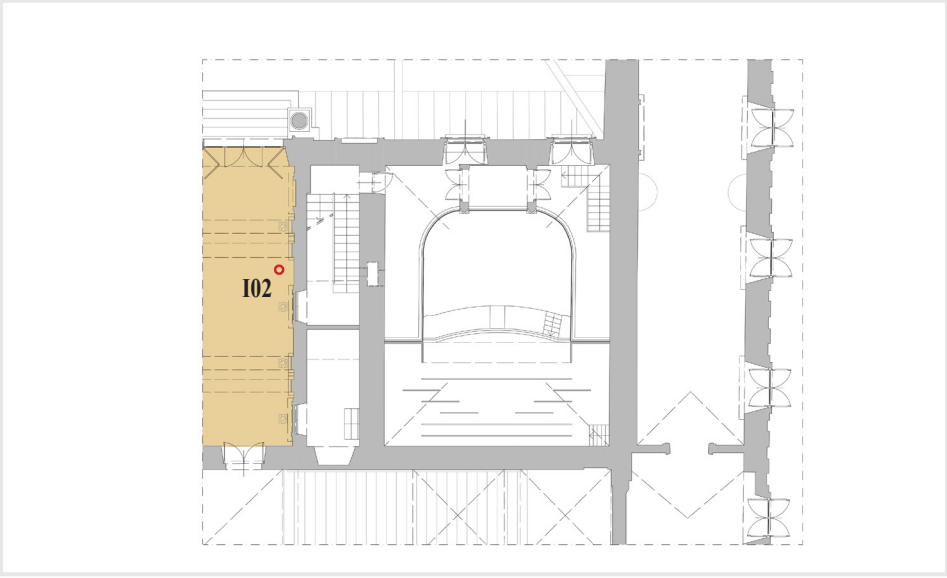


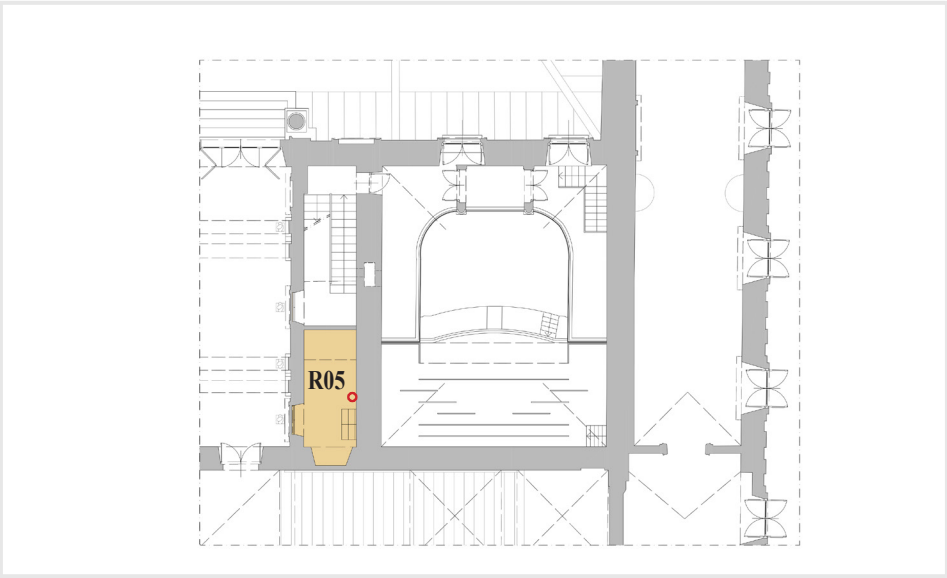



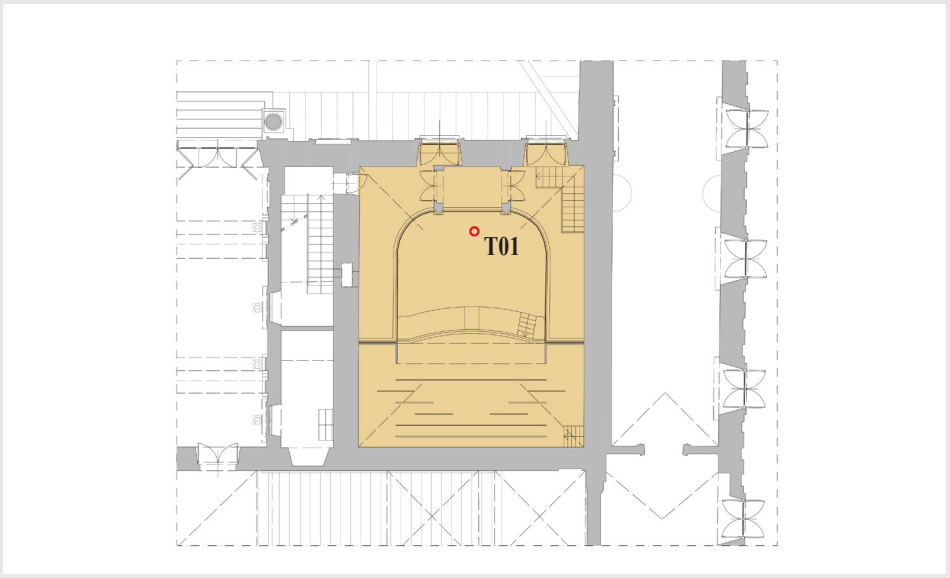

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antivtrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Naspo antincendio</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antivtrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Naspo antincendio</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antivtrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Naspo antincendio</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antivtrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Naspo antincendio</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antivtrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Naspo antincendio</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antivtrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Naspo antincendio</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>				
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>					
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>								
<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 44</div></div>								
<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>								

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 44</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: I02</div><div>Sistema impiantistico: Illuminazione Definizione del componente: Proiettore</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio: Proiettore Descrizione della sorgente: Alogena</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Sistema di illuminazione a terra. Genera luce indiretta tramite due proiettori direzionabili con sorgente alogena.</div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Tessuto</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione:<div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div><div>Acque reflue:<div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div>Nota: necessario prevedere intervento di rimozione dell'apparecchio per sostituzione con nuovo per illuminazione generale indiretta all'imposta della volta</div></div></div></div>	<div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <input checked="" type="checkbox"/> Quadro elettrico <input type="checkbox"/> Gruppo fusibili <input type="checkbox"/> Cavo <input type="checkbox"/> Scatola di derivazione <input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Presa <input type="checkbox"/> Altro Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 45</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: R02</div><div>Sistema impiantistico: Elettrico Definizione del componente: Quadro elettrico</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <input type="checkbox"/> A sospensione <input type="checkbox"/> A parete <input type="checkbox"/> Da tavolo <input type="checkbox"/> Da terra <input type="checkbox"/> Altro Descrizione dell'apparecchio: Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><input type="checkbox"/> Antincendio <input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto <input type="checkbox"/> Video sorveglianza <input type="checkbox"/> Altro Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Centralina <input type="checkbox"/> Rilevatore <input type="checkbox"/> Porta REI <input type="checkbox"/> Naspo <input type="checkbox"/> Estintore <input type="checkbox"/> Pulsante allarme <input type="checkbox"/> Allarme sonoro <input type="checkbox"/> Telecamera <input type="checkbox"/> Segnaletica <input type="checkbox"/> Altro Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Il quadro elettrico è una scatola in cui sono presenti differenti derivazioni e sistemi di sicurezza. Da esso partono cavi elettrici che raggiungono le scatole di derivazione poste nei diversi ambienti.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Tipologia di produzione : <input checked="" type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Artigianale Principali materiali: Metallo</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Tabella di chiamata <input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Pulsante <input type="checkbox"/> Campanello ronzatore <input type="checkbox"/> Citofono <input type="checkbox"/> Telefono <input type="checkbox"/> Radio frequenza <input type="checkbox"/> Modem Wifi <input type="checkbox"/> Sistema PA <input type="checkbox"/> Altro Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO <input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div>Valore storico: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO Valore di cultura materiale: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO Qualità estetica: <input type="checkbox"/> di pregio <input checked="" type="checkbox"/> non di pregio <div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante <input type="checkbox"/> Non Funzionante Livello di degrado (LD): <input checked="" type="checkbox"/> LD0 <input type="checkbox"/> LD1 <input type="checkbox"/> LD2 <input type="checkbox"/> LD3 Descrizione:</div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico. LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo. LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Bidet <input type="checkbox"/> Vasca <input type="checkbox"/> Doccia <input type="checkbox"/> Lavabo <input type="checkbox"/> Altro Descrizione del dispositivo: Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><input type="checkbox"/> Riconversione <input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione <input type="checkbox"/> Musealizzazione <input type="checkbox"/> Rimozione <input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento Nota: necessario prevedere intervento di adeguamento dell'impianto e copertura mediante contro-parete per celarlo alla vista</div></div> <div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario <input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo <input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Passaggio di cavi elettrici</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 45</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: R03</div><div>Sistema impiantistico: Elettrico Definizione del componente: Passaggio di cavi elettrici</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Cavi elettrici atti al funzionamento degli apparecchi che necessitano di elettricità come l'impianto antincendio, quello di sorveglianza e quello di illuminazione.</div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione:<div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue:<div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div>Nota: necessario prevedere intervento di adeguamento del passaggio dei cavi in canaline idonee, possibilmente celate alla vista</div></div></div>	<div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 45</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: R05</div><div>Sistema impiantistico: Illuminazione Definizione del componente: Lampadina a incandescenza</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente: Lampadina a incandescenza</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio<input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto<input type="checkbox"/> Video sorveglianza<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina<input type="checkbox"/> Rilevatore<input type="checkbox"/> Porta REI<input type="checkbox"/> Naspo<input type="checkbox"/> Estintore<input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro<input type="checkbox"/> Telecamera<input type="checkbox"/> Segnaletica<input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Sistema di illuminazione privo di apparecchio per illuminazione generale mediante sorgente a incandescenza.</div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale<input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Vetro</div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata<input type="checkbox"/> Interruttore<input type="checkbox"/> Pulsante<input type="checkbox"/> Campanello ronzatore<input type="checkbox"/> Citofono</div><div><input type="checkbox"/> Telefono<input type="checkbox"/> Radio frequenza<input type="checkbox"/> Modem Wifi<input type="checkbox"/> Sistema PA<input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><div><input type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div> <div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione<input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione<input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rimozione<input type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div></div> <div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):<div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC<input type="checkbox"/> Bidet<input type="checkbox"/> Vasca<input type="checkbox"/> Doccia<input type="checkbox"/> Lavabo<input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione:<div><div><div><input type="checkbox"/> A vista<input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione<input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div><div>Acque reflue:<div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche<input type="checkbox"/> Acque nere<input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div></div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: T01</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div></div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>			
<div><div>IMPIANTODICLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></div></div>			
<div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>			
<div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div>			
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>			
<div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>			
	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>		
	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>		
		<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	
		<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:</div><div>Valore di cultura materiale:</div><div>Qualità estetica:</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
		<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div>	

IMPIANTO ELETTRICO

Tipologia di componente:
☐ Quadro elettrico ☐ Gruppo fusibili ☐ Cavo ☐ Scatola di derivazione
☐ Interruttore ☐ Presa ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Tipologia di apparecchio:
☐ A sospensione ☐ A parete
☐ Da tavolo ☐ Da terra ☐ Altro
Descrizione dell'apparecchio:

Descrizione della sorgente:

IMPIANTO DI SICUREZZA

☒ Antincendio ☐ Antintrusione/Antifurto ☐ Video sorveglianza
☐ Altro
Tipologia del dispositivo:
☐ Centralina ☒ Rilevatore ☐ Porta REI ☐ Naspo ☐ Estintore ☐ Pulsante allarme
☐ Allarme sonoro ☐ Telecamera ☐ Segnaletica ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:
Rilevatore di fumo fotoelettrico

IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE

Tipologia del dispositivo:
☐ Ascensore ☐ Montacarichi ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI COMUNICAZIONE

Tipologia del dispositivo:
☐ Tabella di chiamata ☐ Interruttore ☐ Pulsante ☐ Campanello ronzatore ☐ Citofono
☐ Telefono ☐ Radio frequenza ☐ Modem Wifi ☐ Sistema PA ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Sevizio energetico:
☐ Riscaldamento ☐ Raffrescamento ☐ Condizionamento dell'aria
☐ Produzione di acqua calda sanitaria (ASC) ☐ Altro
Tipologia di fluido termo-vettore:
☐ Acqua ☐ Aria ☐ Olio diatermico ☐ Fluido frigorigeno ☐ Altro
Tipologia di generatore:
☐ Camino ☐ Caldaia ☐ Stufa ☐ Pompa di calore ☐ Bollitore elettrico
☐ Macchina frigorifera ☐ Serpentina elettrica ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Unità di Trattamento Aria (UTA): ☐ presente ☐ non presente
Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente:
☐ Radiatore ☐ Ventil-convettore ☐ Pavimento radiante ☐ Bocchetta/diffusore
☐ Split ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Tipologia di regolazione/controllo:
Tipologia di distribuzione: ☐ Verticale ☐ Orizzontale ☐ A vista ☐ Sottotraccia

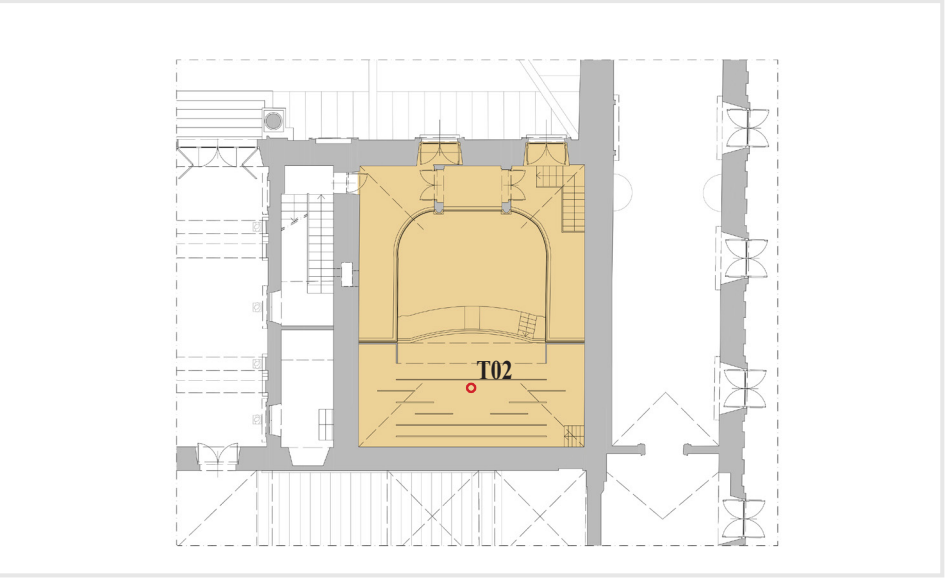
IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Tipologia del dispositivo:
☐ WC ☐ Bidet ☐ Vasca ☐ Doccia ☐ Lavabo ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:
Distribuzione: ☐ A vista ☐ Sottotraccia ☐ Adduzione ☐ Scarico
Acque reflue: ☐ Acque bianche ☐ Acque nere ☐ Acque grigie
Regolazione/controllo:

LOCALIZZAZIONE

Caso Studio: Castello Ducale di Agliè
Piano analizzato: Primo Piano Nobile
Ambito: Nucleo del Teatro
Ambiente: 47

COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO



DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.

DOCUMENTAZIONE STORICA

☐ INVENTARIO DI RIFERIMENTO

☐ RISCOントRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)
NCT-Codice Univoco:

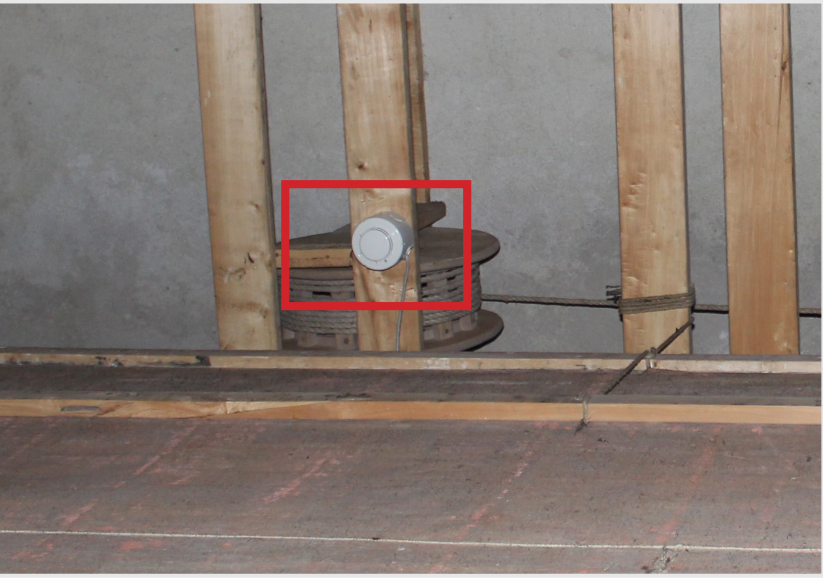
FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:
ARLANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, *Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè*, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto.
Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf

CATALOGAZIONE COMPONENTE

Codice componente: T02

Sistema impiantistico: Sicurezza
Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico

FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE



DATAZIONE:

Marchio Azienda Produttrice : Notifier

Tipologia di produzione :

☒ Industriale ☐ Artigianale

Principali materiali: Plastica

VALORI E PREGIO:

Valore storico: ☐ SI ☒ NO
Valore di cultura materiale: ☐ SI ☒ NO
Qualità estetica: ☐ di pregio ☒ non di pregio

STATO CONSERVATIVO:

☒ Funzionante ☐ Non Funzionante

Livello di degrado (LD):
☒ LD0 ☐ LD1 ☐ LD2 ☐ LD3

Descrizione:

LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):

LD0: Non manifesta sintomi

LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.

LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.

LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.

IPOTESI PROGETTUALE:

☐ Riconversione ☐ Rifunionalizzazione
☐ Musealizzazione ☐ Rimozione ☒ Mantenimento

LIVELLO DI RICERCA (LIR):

☐ I: livello di inventario
☐ P: livello di precatalogo
☐ C: livello di catalogo

IMPIANTO ELETTRICO

Tipologia di componente:

☐ Quadro elettrico

☐ Gruppo fusibili

☐ Cavo

☐ Scatola di derivazione

☐ Interruttore

☐ Presa

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Tipologia di apparecchio:

☐ A sospensione

☐ A parete

☐ Da tavolo

☐ Da terra

☐ Altro

Descrizione dell'apparecchio:

Descrizione della sorgente:

IMPIANTO DI SICUREZZA

☒ Antincendio

☐ Antintrusione/Antifurto

☐ Video sorveglianza

☐ Altro

Tipologia del dispositivo:

☐ Centralina

☐ Rilevatore

☐ Porta REI

☐ Naspo

☒ Estintore

☐ Pulsante allarme

☐ Allarme sonoro

☐ Telecamera

☐ Segnaletica

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE

Tipologia del dispositivo:

☐ Ascensore

☐ Montacarichi

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI COMUNICAZIONE

Tipologia del dispositivo:

☐ Tabella di chiamata

☐ Interruttore

☐ Pulsante

☐ Campanello ronzatore

☐ Citofono

☐ Telefono

☐ Radio frequenza

☐ Modem Wifi

☐ Sistema PA

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Sevizio energetico:

☐ Riscaldamento

☐ Raffrescamento

☐ Condizionamento dell'aria

☐ Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)

☐ Altro

Tipologia di fluido termo-vettore:

☐ Acqua

☐ Aria

☐ Olio diatermico

☐ Fluido frigorigeno

☐ Altro

Tipologia di generatore:

☐ Camino

☐ Caldaia

☐ Stufa

☐ Pompa di calore

☐ Bollitore elettrico

☐ Macchina frigorifera

☐ Serpentina elettrica

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Unità di Trattamento Aria (UTA): ☐ presente ☐ non presente

Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente:

☐ Radiatore

☐ Ventil-convettore

☐ Pavimento radiante

☐ Bocchetta/diffusore

☐ Split

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Tipologia di regolazione/controllo:

Tipologia di distribuzione: ☐ Verticale ☐ Orizzontale ☐ A vista ☐ Sottotraccia

IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Tipologia del dispositivo:

☐ WC

☐ Bidet

☐ Vasca

☐ Doccia

☐ Lavabo

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Distribuzione: ☐ A vista ☐ Sottotraccia

☐ Adduzione

☐ Scarico

Acque reflue:

☐ Acque bianche

☐ Acque nere

☐ Acque grigie

Regolazione/controllo:

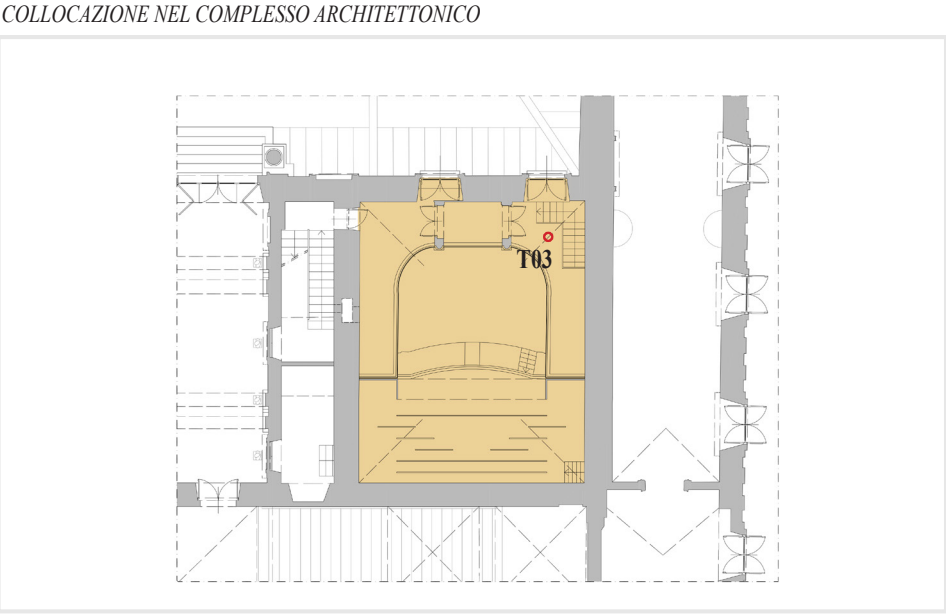
LOCALIZZAZIONE

Caso Studio: Castello Ducale di Agliè

Piano analizzato: Primo Piano Nobile

Ambito: Nucleo del Teatro

Ambiente: 47



DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

L'estintore è un dispositivo mobile di sicurezza, destinato allo spegnimento di incendi mediante emissione autonoma di prodotti estinguenti.

DOCUMENTAZIONE STORICA

☐ INVENTARIO DI RIFERIMENTO

☐ RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)

NCT-Codice Univoco:

FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:

CATALOGAZIONE COMPONENTE

Codice componente: T03

Sistema impiantistico: Sicurezza

Definizione del componente: Estintore



DATAZIONE: 2018

Marchio Azienda Produttrice : Fireblock

Tipologia di produzione :

☒ Industriale

☐ Artigianale

Principali materiali: Acciaio

VALORI E PREGIO:

Valore storico:

☐ SI

☒ NO

Valore di cultura materiale:

☐ SI

☒ NO

Qualità estetica:

☐ di pregio

☒ non di pregio

STATO CONSERVATIVO:

☒ Funzionante

☐ Non Funzionante

Livello di degrado (LD):

☒ LD0

☐ LD1

☐ LD2

☐ LD3

Descrizione:

LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):

LD0: Non manifesta sintomi

LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall' assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.

LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.

LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.

IPOTESI PROGETTUALE:

☐ Riconversione

☐ Rifunionalizzazione

☐ Musealizzazione

☐ Rimozione

☒ Mantenimento

LIVELLO DI RICERCA (LIR):

☐ I: livello di inventario

☐ P: livello di precatalogo

☐ C: livello di catalogo

IMPIANTO ELETTRICO

Tipologia di componente:
☐ Quadro elettrico ☐ Gruppo fusibili ☐ Cavo ☐ Scatola di derivazione
☐ Interruttore ☐ Presa ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Tipologia di apparecchio:
☐ A sospensione ☐ A parete
☐ Da tavolo ☐ Da terra ☐ Altro
Descrizione dell’apparecchio:

Descrizione della sorgente:

IMPIANTO DI SICUREZZA

☐ Antincendio ☒ Antintrusione/Antifurto ☐ Video sorveglianza
☐ Altro
Tipologia del dispositivo:
☐ Centralina ☒ Rilevatore ☐ Porta REI ☐ Naspo ☐ Estintore ☐ Pulsante allarme
☐ Allarme sonoro ☐ Telecamera ☐ Segnaletica ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:
Rilevatore di movimento

IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE

Tipologia del dispositivo:
☐ Ascensore ☐ Montacarichi ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI COMUNICAZIONE

Tipologia del dispositivo:
☐ Tabella di chiamata ☐ Interruttore ☐ Pulsante ☐ Campanello ronzatore ☐ Citofono
☐ Telefono ☐ Radio frequenza ☐ Modem Wifi ☐ Sistema PA ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Sevizio energetico:
☐ Riscaldamento ☐ Raffrescamento ☐ Condizionamento dell’aria
☐ Produzione di acqua calda sanitaria (ASC) ☐ Altro
Tipologia di fluido termo-vettore:
☐ Acqua ☐ Aria ☐ Olio diatermico ☐ Fluido frigorigeno ☐ Altro
Tipologia di generatore:
☐ Camino ☐ Caldaia ☐ Stufa ☐ Pompa di calore ☐ Bollitore elettrico
☐ Macchina frigorifera ☐ Serpentina elettrica ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Unità di Trattamento Aria (UTA): ☐ presente ☐ non presente
Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente:
☐ Radiatore ☐ Ventil-convettore ☐ Pavimento radiante ☐ Bocchetta/diffusore
☐ Split ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Tipologia di regolazione/controllo:
Tipologia di distribuzione: ☐ Verticale ☐ Orizzontale ☐ A vista ☐ Sottotraccia

IMPIANTO IDRICO SANITARIO

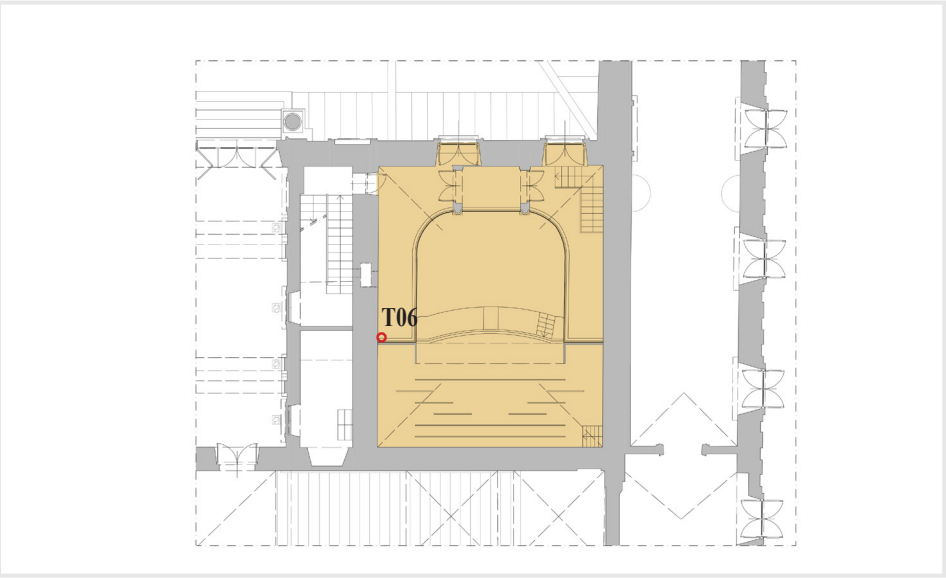
Tipologia del dispositivo:
☐ WC ☐ Bidet ☐ Vasca ☐ Doccia ☐ Lavabo ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Distribuzione: ☐ A vista ☐ Sottotraccia ☐ Adduzione ☐ Scarico
Acque reflue: ☐ Acque bianche ☐ Acque nere ☐ Acque grigie
Regolazione/controllo:

LOCALIZZAZIONE

Caso Studio: Castello Ducale di Agliè
Piano analizzato: Primo Piano Nobile
Ambito: Nucleo del Teatro
Ambiente: 47

COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO



DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

I rilevatori, tramite il sensore a microonde e ultrasuoni di cui dispongono, attivano un allarme visivo e sonoro non appena rilevano un minimo movimento volumetrico.

DOCUMENTAZIONE STORICA

☐ INVENTARIO DI RIFERIMENTO

☐ RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)
NCT-Codice Univoco:

FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:

ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, *Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto*

CATALOGAZIONE COMPONENTE

Codice componente: T06

Sistema impiantistico: Sicurezza
Definizione del componente: Rilevatore a onde di movimento

FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE



DATAZIONE: 1982

Marchio Azienda Produttrice :

Tipologia di produzione :

☒ Industriale ☐ Artigianale

Principali materiali: Plastica

VALORI E PREGIO:

Valore storico: ☐ SI ☒ NO
Valore di cultura materiale: ☒ SI ☐ NO
Qualità estetica: ☐ di pregio ☒ non di pregio

STATO CONSERVATIVO:

☒ Funzionante ☐ Non Funzionante

Livello di degrado (LD):
☒ LD0 ☐ LD1 ☐ LD2 ☐ LD3

Descrizione:

IPOTESI PROGETTUALE:

☐ Riconversione ☒ Rifunzionalizzazione
☐ Musealizzazione ☐ Rimozione ☐ Mantenimento

Nota: necessario prevedere intervento di sostituzione dell'apparecchio in favore di uno più aggiornato con aggiunta di videosorveglianza

LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):

LD0: Non manifesta sintomi

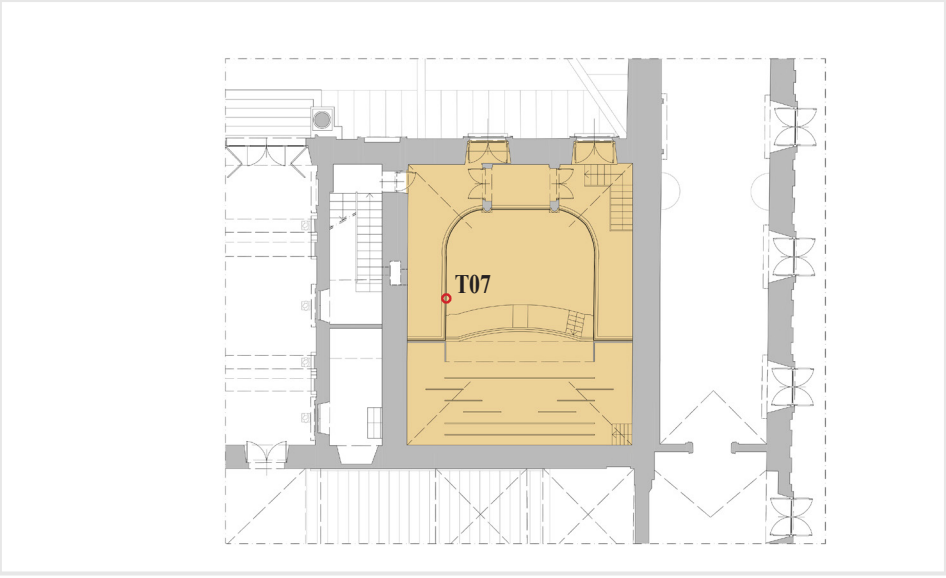

LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.

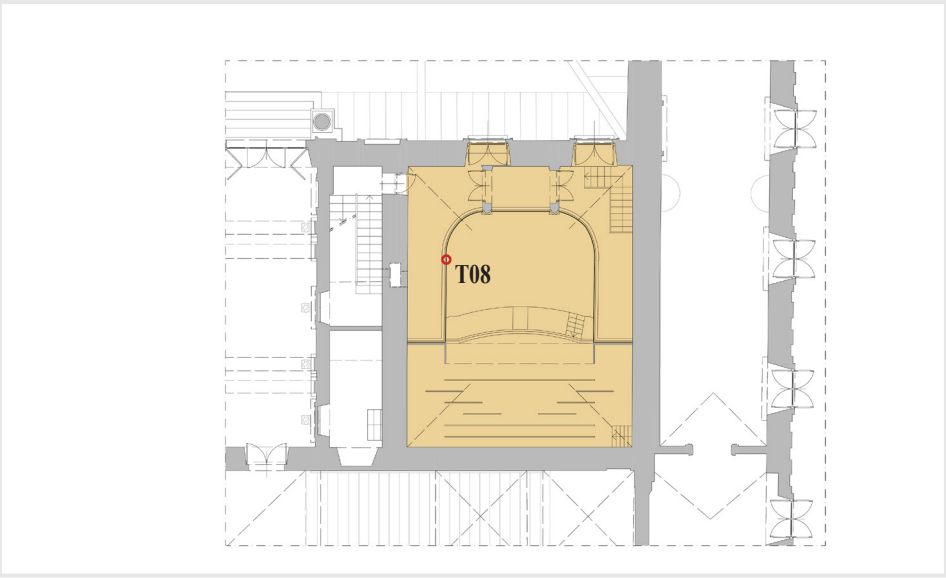

LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.

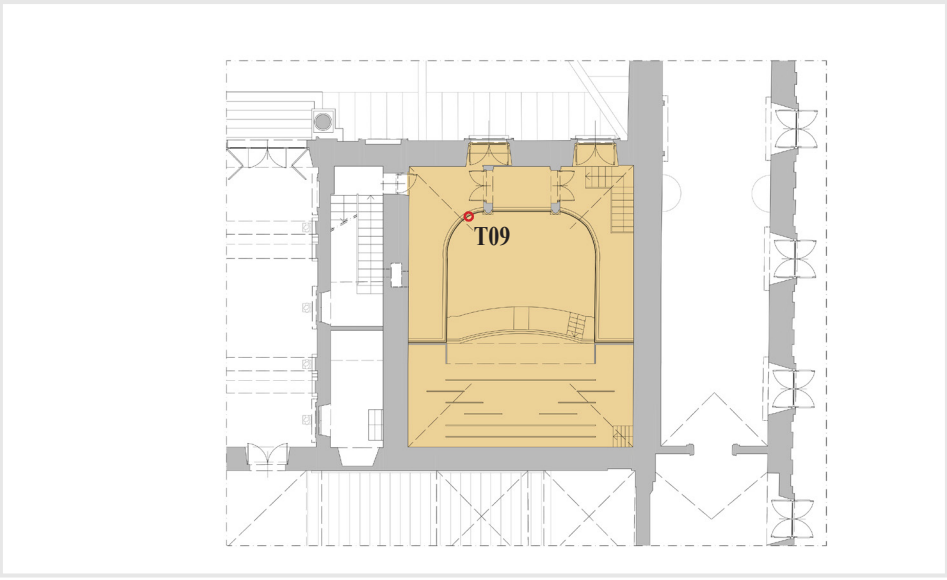

LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.

LIVELLO DI RICERCA (LIR):

☐ I: livello di inventario
☐ P: livello di precatalogo
☐ C: livello di catalogo

<div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>LOCALIZZAZIONE</div> <div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div>	<div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div> <div>Codice componente: T07</div> <div>Sistema impiantistico: Illuminazione Definizione del componente: Applique a muro</div>	
<div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div> <div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div> <div>Descrizione dell'apparecchio: Applique a muro a due bracci Descrizione della sorgente: LED</div>	<div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div> <div></div>	<div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div> <div></div>	
<div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div> <div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div> <div><input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div> <div>Applique a muro con doppio braccio. La sorgente luminosa originale era a candele. Ad oggi sostituite da lampade a LED.</div>	<div>DATAZIONE: 1826 con successiva elettrificazione</div> <div>Marchio Azienda Produttrice :</div> <div>Tipologia di produzione : <div><div><input type="checkbox"/> Industriale</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Artigianale</div></div></div> <div>Principali materiali: Ottone</div>	
<div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div> <div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO 1826</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)</div><div>NCT-Codice Univoco:</div></div></div>	<div>VALORI E PREGIO:</div> <div><div><div>Valore storico:<div><input checked="" type="checkbox"/> SI<input type="checkbox"/> NO</div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><input checked="" type="checkbox"/> SI<input type="checkbox"/> NO</div></div><div>Qualità estetica:<div><input checked="" type="checkbox"/> di pregio<input type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div> <div>STATO CONSERVATIVO:</div> <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante<input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div> <div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input type="checkbox"/> LD0</div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div> <div>Descrizione:</div>	<div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div> <div>LD0: Non manifesta sintomi</div> <div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div> <div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div> <div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div>
<div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div> <div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div> <div>Distribuzione:<div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div></div> <div>Acque reflue:<div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div></div> <div>Regolazione/controllo:</div>	<div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div>	<div>IPOTESI PROGETTUALE:</div> <div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div> <div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>	

<div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>LOCALIZZAZIONE</div> <div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div>	<div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div> <div>Codice componente: T08</div> <div>Sistema impiantistico: Illuminazione</div> <div>Definizione del componente: Applique a muro</div>
<div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div> <div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div> <div>Descrizione dell'apparecchio: Applique a muro a due bracci</div> <div>Descrizione della sorgente: LED</div>	<div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div> <div></div>	<div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div> <div></div>
<div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div> <div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div> <div><input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div> <div>Applique a muro con doppio braccio. La sorgente luminosa originale era a candele. Ad oggi sostituite da lampade a LED.</div>	<div>DATAZIONE: 1826 con successiva elettrificazione</div> <div>Marchio Azienda Produttrice :</div> <div>Tipologia di produzione : <div><div><input type="checkbox"/> Industriale</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Ottone</div></div>
<div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div> <div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO 1826</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)</div><div>NCT-Codice Univoco:</div></div></div>	<div>VALORI E PREGIO:</div> <div><div>Valore storico:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> di pregio</div><div><input type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div> <div>STATO CONSERVATIVO:</div> <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><input type="checkbox"/> LD0</div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div> <div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD): LD0: Non manifesta sintomi LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico. LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo. LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div>
<div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div> <div>Sevizio energetico: <div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div> <div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div> <div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div> <div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <div><div><input type="checkbox"/> presente</div><div><input type="checkbox"/> non presente</div></div></div> <div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div> <div>Tipologia di regolazione/controllo:</div> <div>Tipologia di distribuzione: <div><div><input type="checkbox"/> Verticale</div><div><input type="checkbox"/> Orizzontale</div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div>	<div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div>	<div>IPOTESI PROGETTUALE:</div> <div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):<div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: T09</div><div>Sistema impiantistico: Illuminazione Definizione del componente: Applique a muro</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio: Applique a muro a due bracci Descrizione della sorgente: LED</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Applique a muro con doppio braccio. La sorgente luminosa originale era a candele. Ad oggi sostituite da lampade a LED.</div></div>	<div><div>DATAZIONE: 1826 con successiva elettrificazione</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><div><input type="checkbox"/> Industriale</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Artigianale</div></div></div><div>Principali materiali: Ottone</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata<input type="checkbox"/> Interruttore<input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore<input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO 1826</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)</div><div>NCT-Codice Univoco:</div></div></div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> di pregio</div><div><input type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input type="checkbox"/> LD0</div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div><div>Distribuzione:<div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div></div><div>Acque reflue:<div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div>	

IMPIANTO ELETTRICO

Tipologia di componente:
☐ Quadro elettrico ☐ Gruppo fusibili ☐ Cavo ☐ Scatola di derivazione
☐ Interruttore ☐ Presa ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Tipologia di apparecchio:
☐ A sospensione ☒ A parete
☐ Da tavolo ☐ Da terra ☐ Altro
Descrizione dell'apparecchio:
Applique a muro a due bracci
Descrizione della sorgente: LED

IMPIANTO DI SICUREZZA

☐ Antincendio ☐ Antintrusione/Antifurto ☐ Video sorveglianza
☐ Altro
Tipologia del dispositivo:
☐ Centralina ☐ Rilevatore ☐ Porta REI ☐ Naspo ☐ Estintore ☐ Pulsante allarme
☐ Allarme sonoro ☐ Telecamera ☐ Segnaletica ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE

Tipologia del dispositivo:
☐ Ascensore ☐ Montacarichi ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI COMUNICAZIONE

Tipologia del dispositivo:
☐ Tabella di chiamata ☐ Interruttore ☐ Pulsante ☐ Campanello ronzatore ☐ Citofono
☐ Telefono ☐ Radio frequenza ☐ Modem Wifi ☐ Sistema PA ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Sevizio energetico:
☐ Riscaldamento ☐ Raffrescamento ☐ Condizionamento dell'aria
☐ Produzione di acqua calda sanitaria (ASC) ☐ Altro
Tipologia di fluido termo-vettore:
☐ Acqua ☐ Aria ☐ Olio diatermico ☐ Fluido frigorigeno ☐ Altro
Tipologia di generatore:
☐ Camino ☐ Caldaia ☐ Stufa ☐ Pompa di calore ☐ Bollitore elettrico
☐ Macchina frigorifera ☐ Serpentina elettrica ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Unità di Trattamento Aria (UTA): ☐ presente ☐ non presente
Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente:
☐ Radiatore ☐ Ventil-convettore ☐ Pavimento radiante ☐ Bocchetta/diffusore
☐ Split ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Tipologia di regolazione/controllo:
Tipologia di distribuzione: ☐ Verticale ☐ Orizzontale ☐ A vista ☐ Sottotraccia

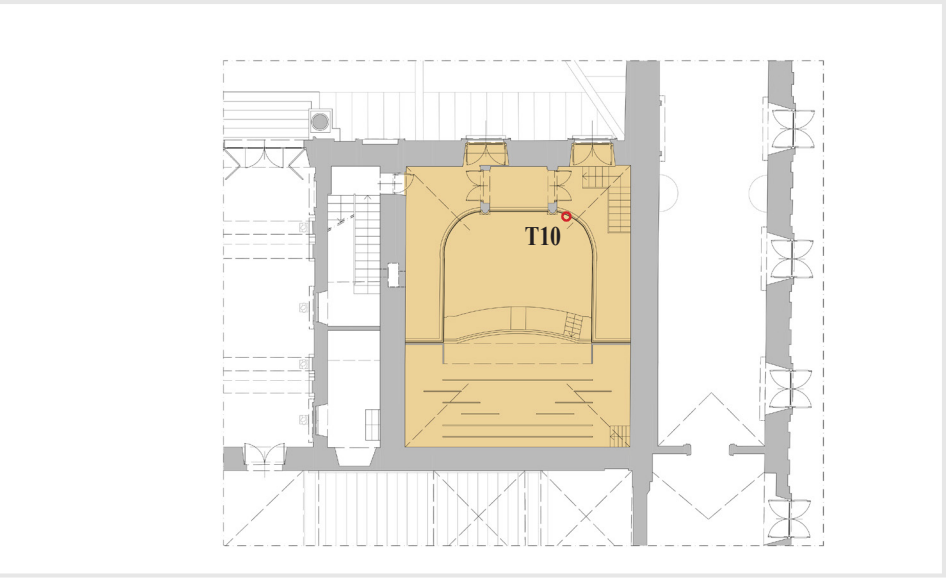
IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Tipologia del dispositivo:
☐ WC ☐ Bidet ☐ Vasca ☐ Doccia ☐ Lavabo ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:
Distribuzione: ☐ A vista ☐ Sottotraccia ☐ Adduzione ☐ Scarico
Acque reflue: ☐ Acque bianche ☐ Acque nere ☐ Acque grigie
Regolazione/controllo:

LOCALIZZAZIONE

Caso Studio: Castello Ducale di Agliè
Piano analizzato: Primo Piano Nobile
Ambito: Nucleo del Teatro
Ambiente: 47

COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO



DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Applique a muro con doppio braccio. La sorgente luminosa originale era a candele. Ad oggi sostituite da lampade a LED.

DOCUMENTAZIONE STORICA

☒ INVENTARIO DI RIFERIMENTO
1826

☐ RISCONTRO NEL CATALOGO DEI
BENI CULTURALI (ICCD)
NCT-Codice Univoco:

FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:

CATALOGAZIONE COMPONENTE

Codice componente: T10

Sistema impiantistico: Illuminazione
Definizione del componente: Applique a muro

FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE



DATAZIONE: 1826 con successiva elettrificazione

Marchio Azienda Produttrice :

Tipologia di produzione :

☐ Industriale ☒ Artigianale

Principali materiali: Ottone

VALORI E PREGIO:

Valore storico: ☒ SI ☐ NO
Valore di cultura materiale: ☒ SI ☐ NO
Qualità estetica: ☒ di pregio ☐ non di pregio

STATO CONSERVATIVO:

☒ Funzionante ☐ Non Funzionante

Livello di degrado (LD):
☐ LD0 ☒ LD1 ☐ LD2 ☐ LD3

Descrizione:

LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):

LD0: Non manifesta sintomi

LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.

LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.

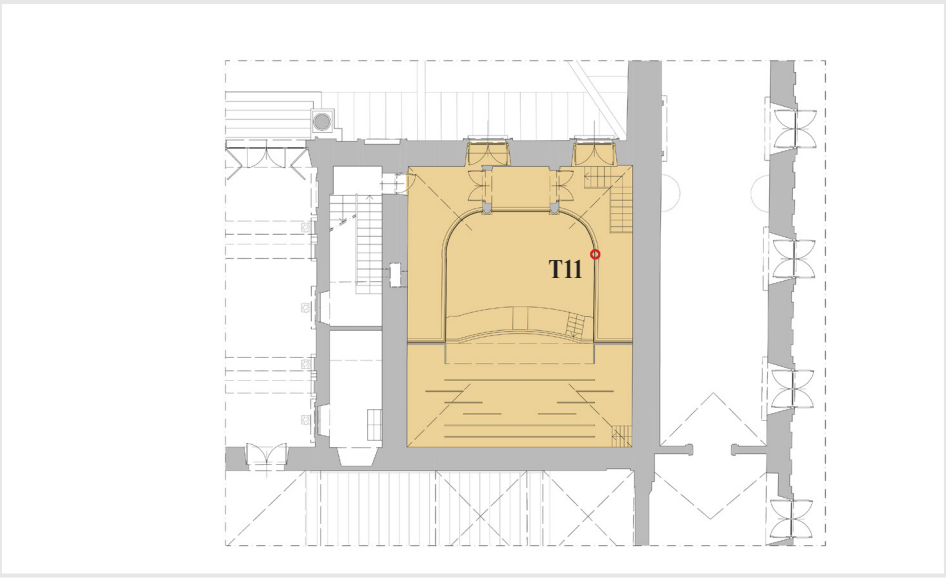

LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.

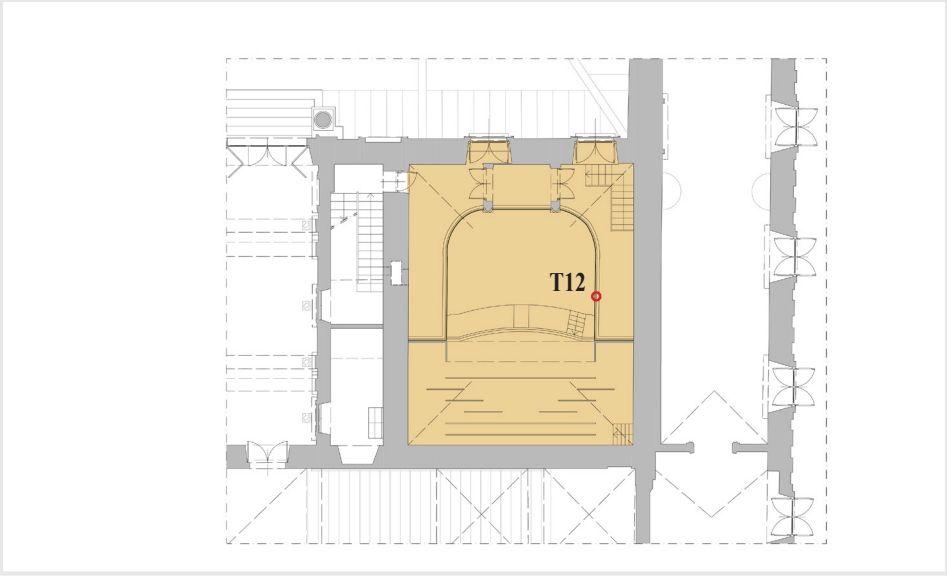

LIVELLO DI RICERCA (LIR):

☐ I: livello di inventario
☐ P: livello di precatalogo
☐ C: livello di catalogo

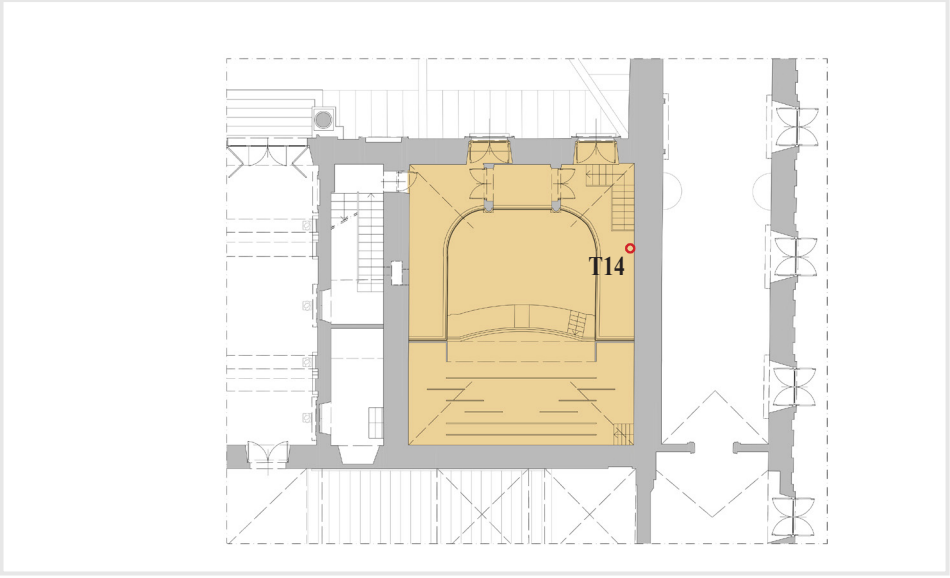

IPOTESI PROGETTUALE:

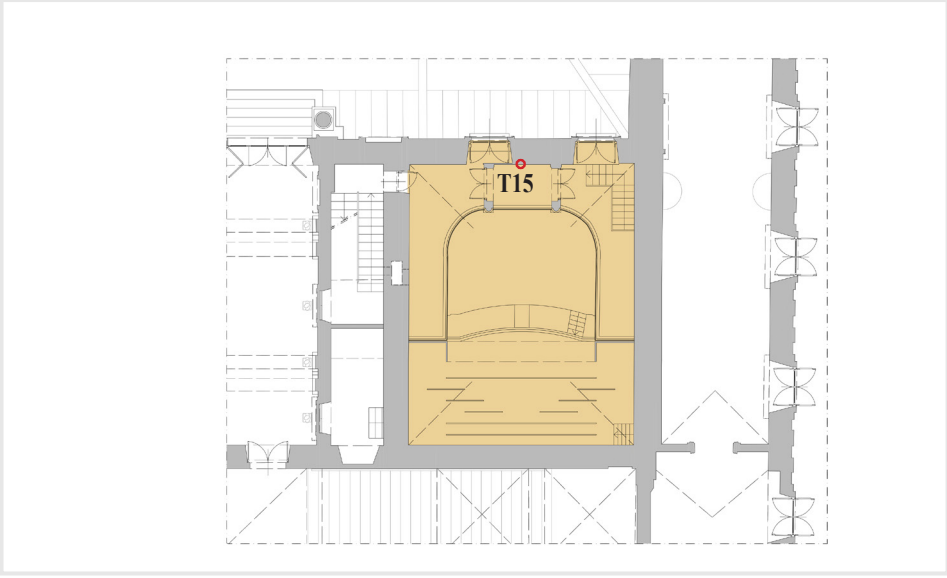

☐ Riconversione ☐ Rifunionalizzazione
☒ Musealizzazione ☐ Rimozione ☒ Mantenimento

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: T11</div><div>Sistema impiantistico: Illuminazione Definizione del componente: Applique a muro</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio: Applique a muro a due bracci Descrizione della sorgente: LED</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Applique a muro con doppio braccio. La sorgente luminosa originale era a candele. Ad oggi sostituite da lampade a LED.</div></div>	<div><div>DATAZIONE: 1826 con successiva elettrificazione</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><div><input type="checkbox"/> Industriale</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Artigianale</div></div></div><div>Principali materiali: Ottone</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata<input type="checkbox"/> Interruttore<input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore<input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO 1826</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)</div><div>NCT-Codice Univoco:</div></div></div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input checked="" type="checkbox"/> di pregio</div><div><input type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input type="checkbox"/> LD0</div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div><div>Distribuzione:<div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div></div><div>Acque reflue:<div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div>	

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: T12</div><div>Sistema impiantistico: Illuminazione Definizione del componente: Applique a muro</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio: Applique a muro a due bracci Descrizione della sorgente: LED</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio<input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto<input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Centralina<input type="checkbox"/> Rilevatore<input type="checkbox"/> Porta REI<input type="checkbox"/> Naspo<input type="checkbox"/> Estintore<input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro<input type="checkbox"/> Telecamera<input type="checkbox"/> Segnaletica<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Ascensore<input type="checkbox"/> Montacarichi<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Tabella di chiamata<input type="checkbox"/> Interruttore<input type="checkbox"/> Pulsante<input type="checkbox"/> Campanello ronzatore<input type="checkbox"/> Citofono</div><div><input type="checkbox"/> Telefono<input type="checkbox"/> Radio frequenza<input type="checkbox"/> Modem Wifi<input type="checkbox"/> Sistema PA<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <input type="checkbox"/> Riscaldamento<input type="checkbox"/> Raffrescamento<input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <input type="checkbox"/> Acqua<input type="checkbox"/> Aria<input type="checkbox"/> Olio diatermico<input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia di generatore: <input type="checkbox"/> Camino<input type="checkbox"/> Caldaia<input type="checkbox"/> Stufa<input type="checkbox"/> Pompa di calore<input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera<input type="checkbox"/> Serpentina elettrica<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente<input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <input type="checkbox"/> Radiatore<input type="checkbox"/> Ventil-convettore<input type="checkbox"/> Pavimento radiante<input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div><div><input type="checkbox"/> Split<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale<input type="checkbox"/> Orizzontale<input type="checkbox"/> A vista<input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Applique a muro con doppio braccio. La sorgente luminosa originale era a candele. Ad oggi sostituite da lampade a LED.</div></div>	<div><div>DATAZIONE: 1826 con successiva elettrificazione</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <input type="checkbox"/> Industriale<input checked="" type="checkbox"/> Artigianale</div><div>Principali materiali: Ottone</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> WC<input type="checkbox"/> Bidet<input type="checkbox"/> Vasca<input type="checkbox"/> Doccia<input type="checkbox"/> Lavabo<input type="checkbox"/> Altro</div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista<input type="checkbox"/> Sottotraccia<input type="checkbox"/> Adduzione<input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche<input type="checkbox"/> Acque nere<input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input checked="" type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO 1826</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div>Valore storico: <input checked="" type="checkbox"/> SI<input type="checkbox"/> NO</div><div>Valore di cultura materiale: <input checked="" type="checkbox"/> SI<input type="checkbox"/> NO</div><div>Qualità estetica: <input checked="" type="checkbox"/> di pregio<input type="checkbox"/> non di pregio</div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante<input type="checkbox"/> Non Funzionante</div><div>Livello di degrado (LD): <input type="checkbox"/> LD0<input checked="" type="checkbox"/> LD1<input type="checkbox"/> LD2<input type="checkbox"/> LD3</div><div>Descrizione:</div><div>IPOTESI PROGETTUALE: <input type="checkbox"/> Riconversione<input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Musealizzazione<input type="checkbox"/> Rimozione<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div> <div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <input type="checkbox"/> I: livello di inventario <input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo <input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Passaggio di cavi elettrici</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: T13</div><div>Sistema impiantistico: Elettrico Definizione del componente: Scatola di derivazione</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio: Applique a muro a due bracci Descrizione della sorgente:</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><div>La scatola di derivazione rappresenta il secondo punto di raccolta dei cavi elettrici dopo il quadro elettrico generale.</div></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div></div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div><div>Distribuzione:<div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div><div>Acque reflue:<div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>	

<div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>Tipologia di componente: <input type="checkbox"/> Quadro elettrico <input type="checkbox"/> Gruppo fusibili <input type="checkbox"/> Cavo <input type="checkbox"/> Scatola di derivazione <input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Presa <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>LOCALIZZAZIONE</div> <div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div>	<div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div> <div>Codice componente: T14</div> <div>Sistema impiantistico: Illuminazione</div> <div>Definizione del componente: Apparecchio lineare a LED</div>
<div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div> <div>Tipologia di apparecchio: <input type="checkbox"/> A sospensione <input checked="" type="checkbox"/> A parete <input type="checkbox"/> Da tavolo <input type="checkbox"/> Da terra <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione dell'apparecchio: Apparecchio lineare a parete</div> <div>Descrizione della sorgente: LED</div>	<div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div> <div></div>	<div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div> <div></div>
<div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div> <div><input type="checkbox"/> Antincendio <input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto <input type="checkbox"/> Video sorveglianza <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Centralina <input type="checkbox"/> Rilevatore <input type="checkbox"/> Porta REI <input type="checkbox"/> Naspo <input type="checkbox"/> Estintore <input type="checkbox"/> Pulsante allarme <input type="checkbox"/> Allarme sonoro <input type="checkbox"/> Telecamera <input type="checkbox"/> Segnaletica <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div> <div>Sistema di illuminazione con apparecchi lineari a LED per illuminazione generale indiretta.</div>	<div>DATAZIONE:</div> <div>Marchio Azienda Produttrice :</div> <div>Tipologia di produzione : <input checked="" type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Artigianale</div> <div>Principali materiali: Vetro</div>
<div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div> <div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Tabella di chiamata <input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Pulsante <input type="checkbox"/> Campanello ronzatore <input type="checkbox"/> Citofono <input type="checkbox"/> Telefono <input type="checkbox"/> Radio frequenza <input type="checkbox"/> Modem Wifi <input type="checkbox"/> Sistema PA <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div> <div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div> <div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div>	<div>VALORI E PREGIO:</div> <div>Valore storico: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO Valore di cultura materiale: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO Qualità estetica: <input type="checkbox"/> di pregio <input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div> <div>STATO CONSERVATIVO:</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante <input type="checkbox"/> Non Funzionante</div> <div>Livello di degrado (LD): <input checked="" type="checkbox"/> LD0 <input type="checkbox"/> LD1 <input type="checkbox"/> LD2 <input type="checkbox"/> LD3</div> <div>Descrizione:</div> <div>IPOTESI PROGETTUALE: <input type="checkbox"/> Riconversione <input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione <input type="checkbox"/> Musealizzazione <input type="checkbox"/> Rimozione <input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div>
<div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div> <div>Sevizio energetico: <input type="checkbox"/> Riscaldamento <input type="checkbox"/> Raffrescamento <input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria <input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC) <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Tipologia di fluido termo-vettore: <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Olio diatermico <input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Tipologia di generatore: <input type="checkbox"/> Camino <input type="checkbox"/> Caldaia <input type="checkbox"/> Stufa <input type="checkbox"/> Pompa di calore <input type="checkbox"/> Bollitore elettrico <input type="checkbox"/> Macchina frigorifera <input type="checkbox"/> Serpentina elettrica <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione del dispositivo:</div> <div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div> <div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <input type="checkbox"/> Radiatore <input type="checkbox"/> Ventil-convettore <input type="checkbox"/> Pavimento radiante <input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore <input type="checkbox"/> Split <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione del dispositivo:</div> <div>Tipologia di regolazione/controllo:</div> <div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div>	<div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div>	<div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div> <div>LD0: Non manifesta sintomi</div> <div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div> <div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div> <div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div> <div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <input type="checkbox"/> I: livello di inventario <input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo <input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio: Apparecchio lineare a parete</div><div>Descrizione della sorgente: LED</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div> <div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div> <div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Sistema di illuminazione con apparecchi lineari a LED per illuminazione generale indiretta.</div></div> <div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)</div><div>NCT-Codice Univoco:</div></div> <div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: T15</div><div>Sistema impiantistico: Illuminazione</div><div>Definizione del componente: Apparecchio lineare a LED</div></div> <div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div> <div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div></div><div>Principali materiali: Vetro</div></div><div><div>VALORI E PREGIO:</div><div>Valore storico: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div>Valore di cultura materiale: <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div>Qualità estetica: <input type="checkbox"/> di pregio <input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div><div>STATO CONSERVATIVO: <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div><div>IPOTESI PROGETTUALE: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div></div></div></div>
--	---	--

IMPIANTO ELETTRICO

Tipologia di componente:
☐ Quadro elettrico ☐ Gruppo fusibili ☐ Cavo ☐ Scatola di derivazione
☐ Interruttore ☐ Presa ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Tipologia di apparecchio:
☐ A sospensione ☒ A parete
☐ Da tavolo ☐ Da terra ☐ Altro
Descrizione dell'apparecchio:
Apparecchio lineare a parete
Descrizione della sorgente: LED

IMPIANTO DI SICUREZZA

☐ Antincendio ☐ Antintrusione/Antifurto ☐ Video sorveglianza
☐ Altro
Tipologia del dispositivo:
☐ Centralina ☐ Rilevatore ☐ Porta REI ☐ Naspo ☐ Estintore ☐ Pulsante allarme
☐ Allarme sonoro ☐ Telecamera ☐ Segnaletica ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE

Tipologia del dispositivo:
☐ Ascensore ☐ Montacarichi ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI COMUNICAZIONE

Tipologia del dispositivo:
☐ Tabella di chiamata ☐ Interruttore ☐ Pulsante ☐ Campanello ronzatore ☐ Citofono
☐ Telefono ☐ Radio frequenza ☐ Modem Wifi ☐ Sistema PA ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Sevizio energetico:
☐ Riscaldamento ☐ Raffrescamento ☐ Condizionamento dell'aria
☐ Produzione di acqua calda sanitaria (ASC) ☐ Altro
Tipologia di fluido termo-vettore:
☐ Acqua ☐ Aria ☐ Olio diatermico ☐ Fluido frigorigeno ☐ Altro
Tipologia di generatore:
☐ Camino ☐ Caldaia ☐ Stufa ☐ Pompa di calore ☐ Bollitore elettrico
☐ Macchina frigorifera ☐ Serpentina elettrica ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Unità di Trattamento Aria (UTA): ☐ presente ☐ non presente
Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente:
☐ Radiatore ☐ Ventil-convettore ☐ Pavimento radiante ☐ Bocchetta/diffusore
☐ Split ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:

Tipologia di regolazione/controllo:
Tipologia di distribuzione: ☐ Verticale ☐ Orizzontale ☐ A vista ☐ Sottotraccia

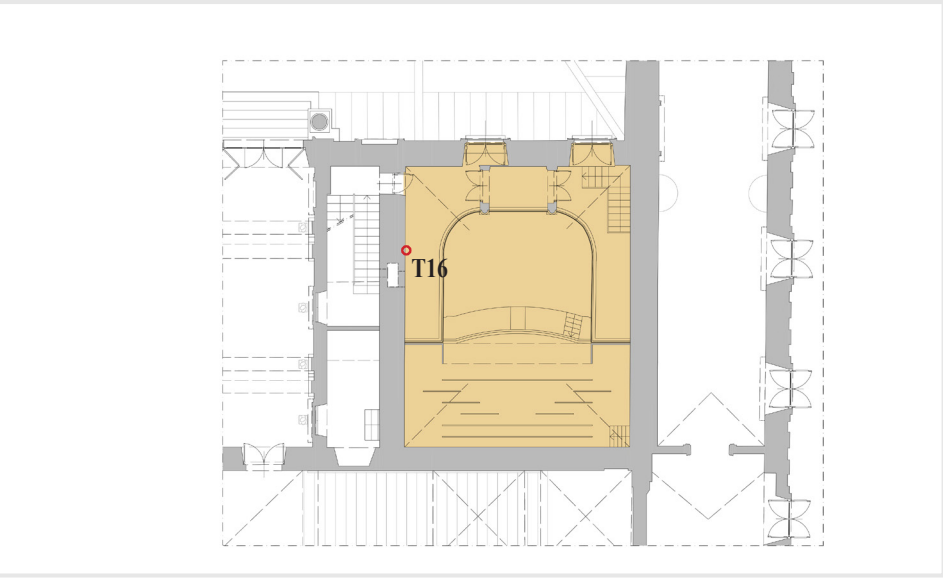
IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Tipologia del dispositivo:
☐ WC ☐ Bidet ☐ Vasca ☐ Doccia ☐ Lavabo ☐ Altro
Descrizione del dispositivo:
Distribuzione: ☐ A vista ☐ Sottotraccia ☐ Adduzione ☐ Scarico
Acque reflue: ☐ Acque bianche ☐ Acque nere ☐ Acque grigie
Regolazione/controllo:

LOCALIZZAZIONE

Caso Studio: Castello Ducale di Agliè
Piano analizzato: Primo Piano Nobile
Ambito: Nucleo del Teatro
Ambiente: 47

COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO



DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Sistema di illuminazione con apparecchi lineari a LED per illuminazione generale indiretta.

DOCUMENTAZIONE STORICA

☐ INVENTARIO DI RIFERIMENTO

☐ RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)
NCT-Codice Univoco:

FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:

CATALOGAZIONE COMPONENTE

Codice componente: T16

Sistema impiantistico: Illuminazione
Definizione del componente: Apparecchio lineare a LED

FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE



DATAZIONE:

Marchio Azienda Produttrice :

Tipologia di produzione :

☒ Industriale ☐ Artigianale

Principali materiali: Vetro

VALORI E PREGIO:

Valore storico: ☐ SI ☒ NO
Valore di cultura materiale: ☐ SI ☒ NO
Qualità estetica: ☐ di pregio ☒ non di pregio

STATO CONSERVATIVO:

☒ Funzionante ☐ Non Funzionante

Livello di degrado (LD):
☒ LD0 ☐ LD1 ☐ LD2 ☐ LD3

Descrizione:

IPOTESI PROGETTUALE:

☐ Riconversione ☐ Rifunionalizzazione
☐ Musealizzazione ☐ Rimozione ☒ Mantenimento

LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):

LD0: Non manifesta sintomi

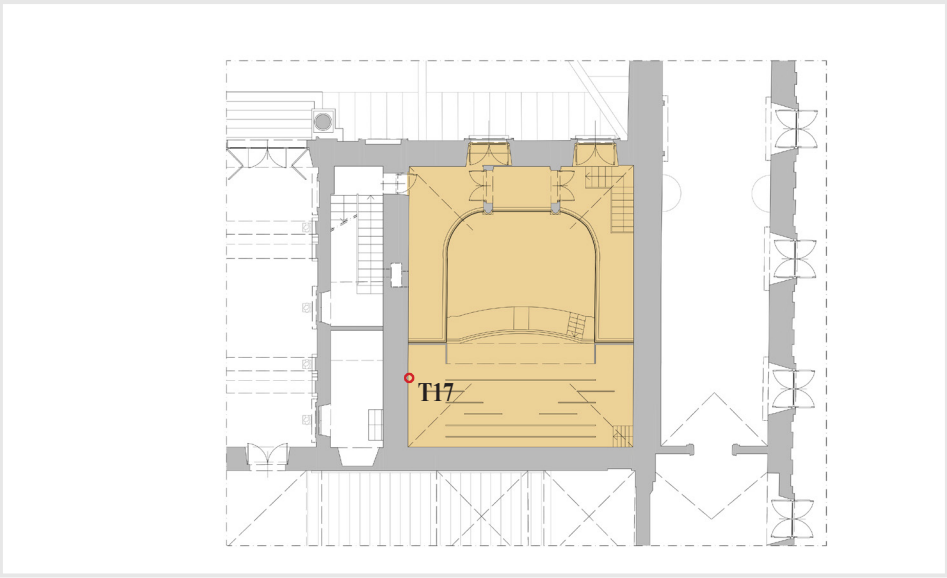
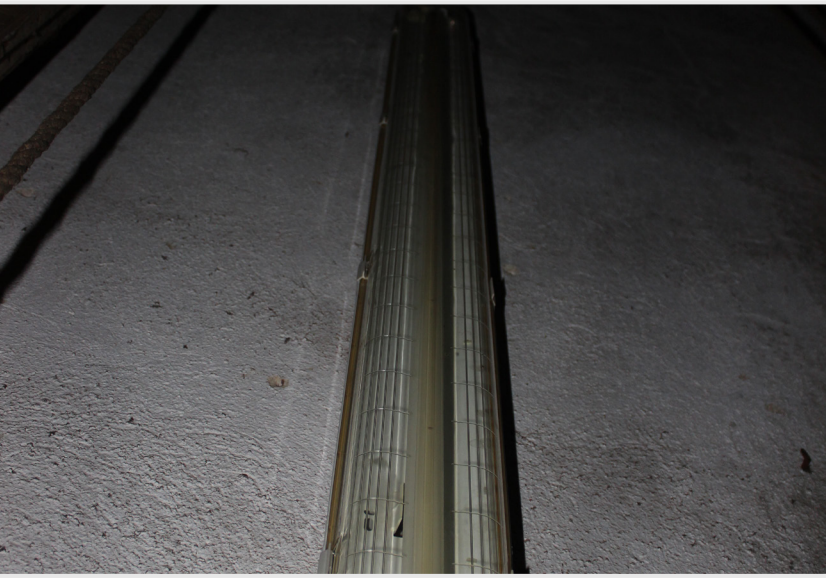
LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.

LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.

LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.

LIVELLO DI RICERCA (LIR):

☐ I: livello di inventario
☐ P: livello di precatalogo
☐ C: livello di catalogo

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>illuminazione di emergenza</div><div>Descrizione della sorgente: Fluorescente lineare</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata<input type="checkbox"/> Interruttore<input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore<input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div></div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div> <div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div> <div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><div>illuminazione di servizio a parete con sorgente fluorescente lineare.</div></div></div> <div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div></div> <div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: T17</div><div><div>Sistema impiantistico: Illuminazione</div><div>Definizione del componente: Illuminazione di servizio</div></div></div> <div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div> <div><div>DATAZIONE:</div><div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div><div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div><div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div><div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> RifunZIONalIZZazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>Nota: necessario prevedere intervento di sostituzione per aggiornamento dell'apparecchio</div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div></div></div>
--	---	---

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>illuminazione di emergenza</div><div>Descrizione della sorgente: Fluorescente lineare</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>illuminazione di emergenza</div><div>Descrizione della sorgente: Fluorescente lineare</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>illuminazione di emergenza</div><div>Descrizione della sorgente: Fluorescente lineare</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>				
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>					
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>								
<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 47</div></div>								
<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>								

IMPIANTO ELETTRICO

Tipologia di componente:

☐ Quadro elettrico

☐ Gruppo fusibili

☐ Cavo

☐ Scatola di derivazione

☐ Interruttore

☐ Presa

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Tipologia di apparecchio:

☐ A sospensione

☐ A parete

☐ Da tavolo

☐ Da terra

☐ Altro

Descrizione dell'apparecchio:

Descrizione della sorgente:

IMPIANTO DI SICUREZZA

☐ Antincendio

☐ Antintrusione/Antifurto

☐ Video sorveglianza

☐ Altro

Tipologia del dispositivo:

☐ Centralina

☐ Rilevatore

☐ Porta REI

☐ Naspo

☐ Estintore

☐ Pulsante allarme

☐ Allarme sonoro

☐ Telecamera

☐ Segnaletica

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE

Tipologia del dispositivo:

☐ Ascensore

☐ Montacarichi

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI COMUNICAZIONE

Tipologia del dispositivo:

☐ Tabella di chiamata

☐ Interruttore

☐ Pulsante

☐ Campanello ronzatore

☐ Citofono

☐ Telefono

☐ Radio frequenza

☐ Modem Wifi

☐ Sistema PA

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Sevizio energetico:

☐ Riscaldamento

☐ Raffrescamento

☐ Condizionamento dell'aria

☐ Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)

☐ Altro

Tipologia di fluido termo-vettore:

☐ Acqua

☐ Aria

☐ Olio diatermico

☐ Fluido frigorigeno

☐ Altro

Tipologia di generatore:

☐ Camino☐ Caldaia☐ Stufa☐ Pompa di calore☐ Bollitore elettrico

☐ Macchina frigorifera☐ Serpentina elettrica☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Unità di Trattamento Aria (UTA):

☐ presente

☐ non presente

Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente:

☐ Radiatore☐ Ventil-convettore☐ Pavimento radiante☐ Bocchetta/diffusore

☐ Split☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Tipologia di regolazione/controllo:

Tipologia di distribuzione:

☐ Verticale☐ Orizzontale

☐ A vista☐ Sottotraccia

IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Tipologia del dispositivo:

☐ WC

☐ Bidet

☐ Vasca

☐ Doccia

☐ Lavabo

☒ Altro

Descrizione del dispositivo: Tubazione

Distribuzione:

☐ A vista☒ Sottotraccia

☐ Adduzione☐ Scarico

Acque reflue:

☐ Acque bianche☐ Acque nere☐ Acque grigie

Regolazione/controllo:

LOCALIZZAZIONE

Caso Studio: Castello Ducale di Agliè

Piano analizzato: Primo Piano Nobile

Ambito: Nucleo del Teatro

Ambiente: 46

COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Tubazione utilizzata per la canalizzazione delle acque.

DOCUMENTAZIONE STORICA

☐ INVENTARIO DI RIFERIMENTO

☐ RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)

NCT-Codice Univoco:

FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:

CATALOGAZIONE COMPONENTE

Codice componente: S03

Sistema impiantistico: Idrico-sanitario

Definizione del componente: Tubazione acqua

FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE

DATAZIONE:

Marchio Azienda Produttrice :

Tipologia di produzione :

☒ Industriale

☐ Artigianale

Principali materiali: Polietilene

VALORI E PREGIO:

Valore storico:

☐ SI

☒ NO

Valore di cultura materiale:

☐ SI

☒ NO

Qualità estetica:

☐ di pregio

☒ non di pregio

STATO CONSERVATIVO:

☐ Funzionante

☐ Non Funzionante

Livello di degrado (LD):

☒ LD0

☐ LD1

☐ LD2

☐ LD3

Descrizione:

IPOTESI PROGETTUALE:

☐ Riconversione

☐ Rifunzionalizzazione

☐ Musealizzazione

☐ Rimozione

☒ Mantenimento

Nota: necessario prevedere intervento di completamento e sistemazione dell'integrazione dell'impianto

LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):

LD0: Non manifesta sintomi

LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.

LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.

LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.

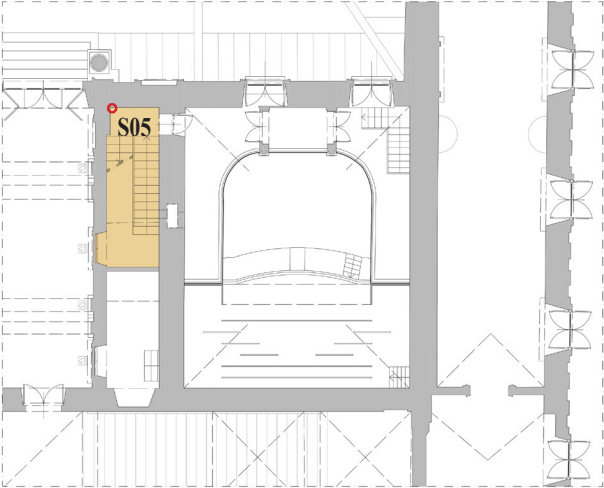

LIVELLO DI RICERCA (LIR):

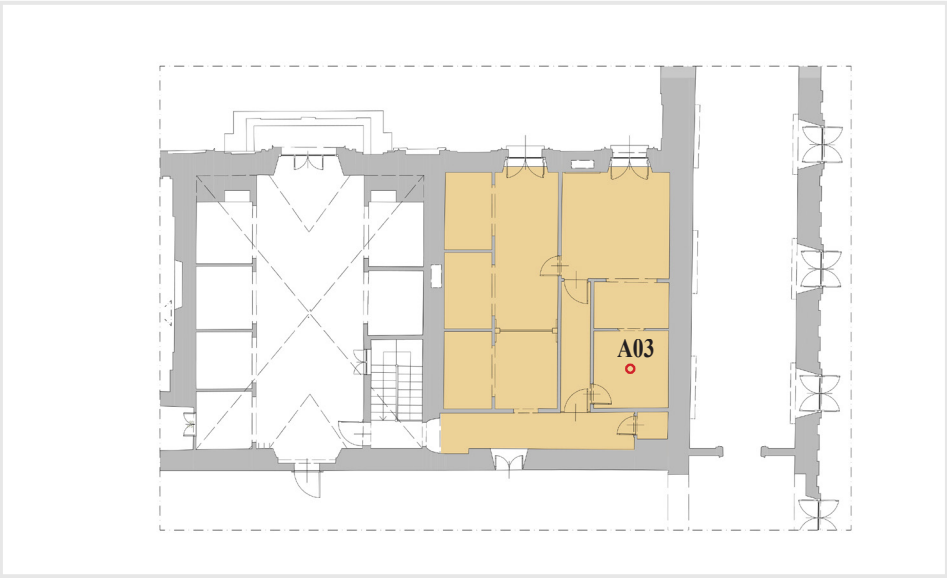

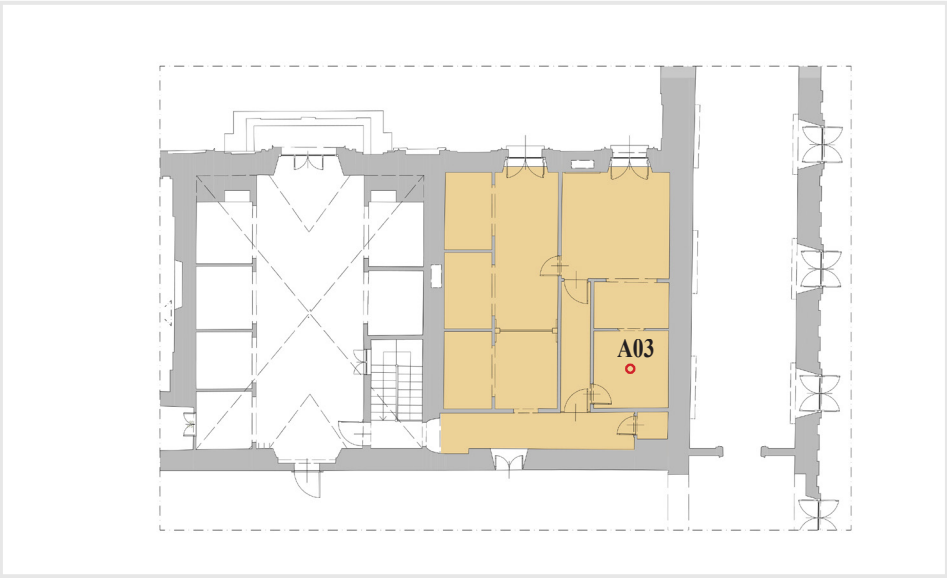

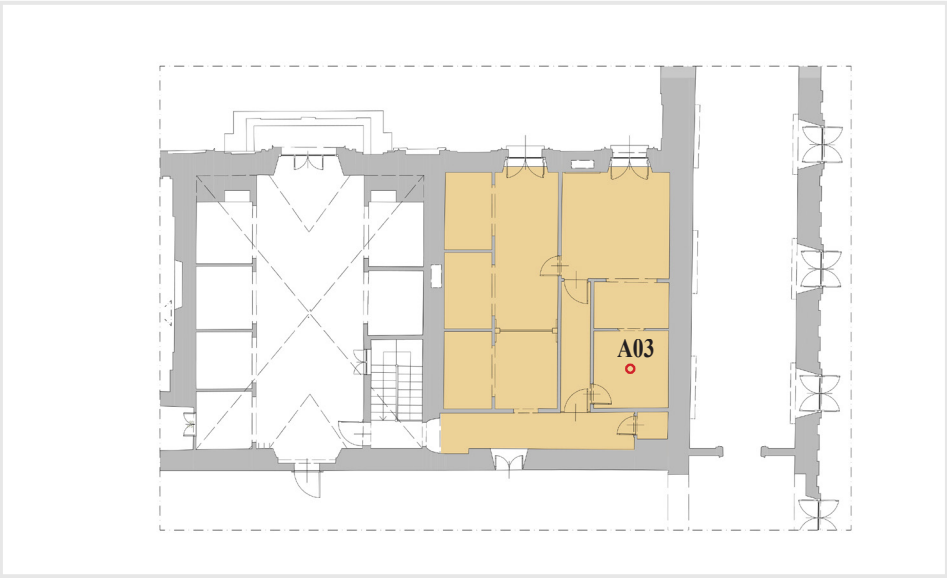

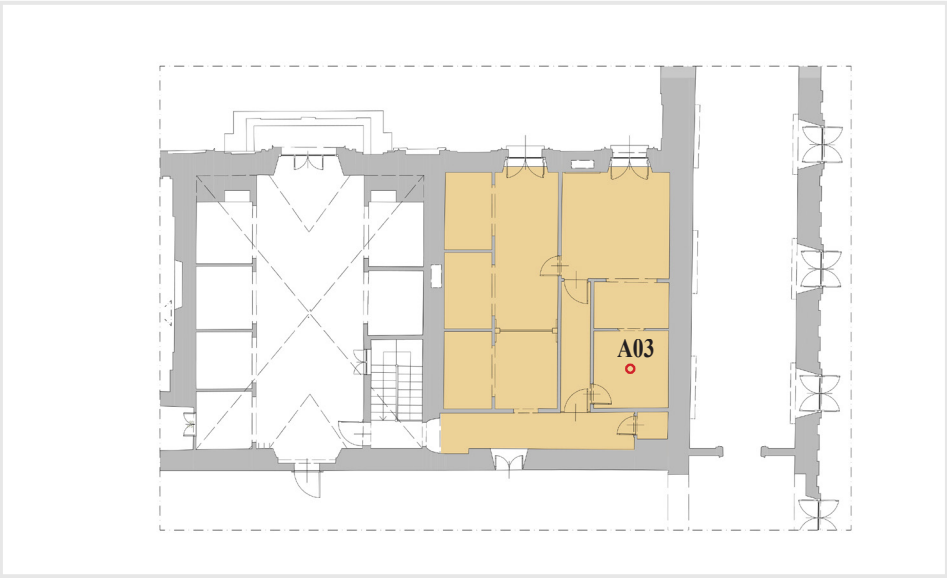

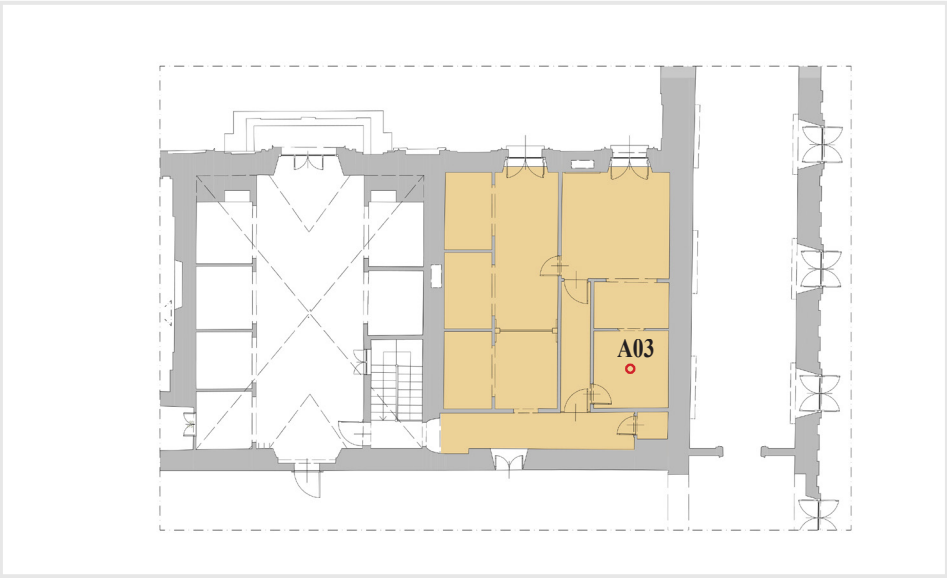

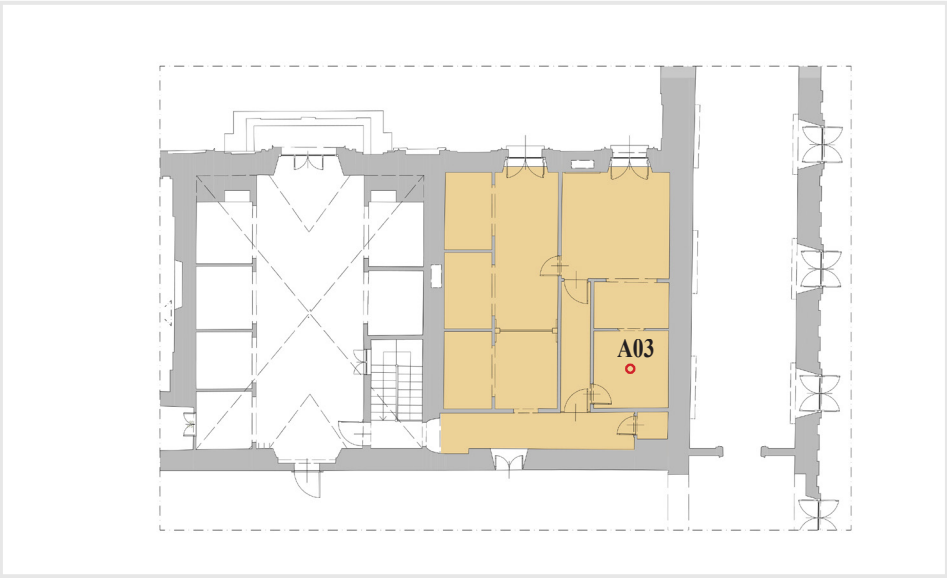

☐ I: livello di inventario

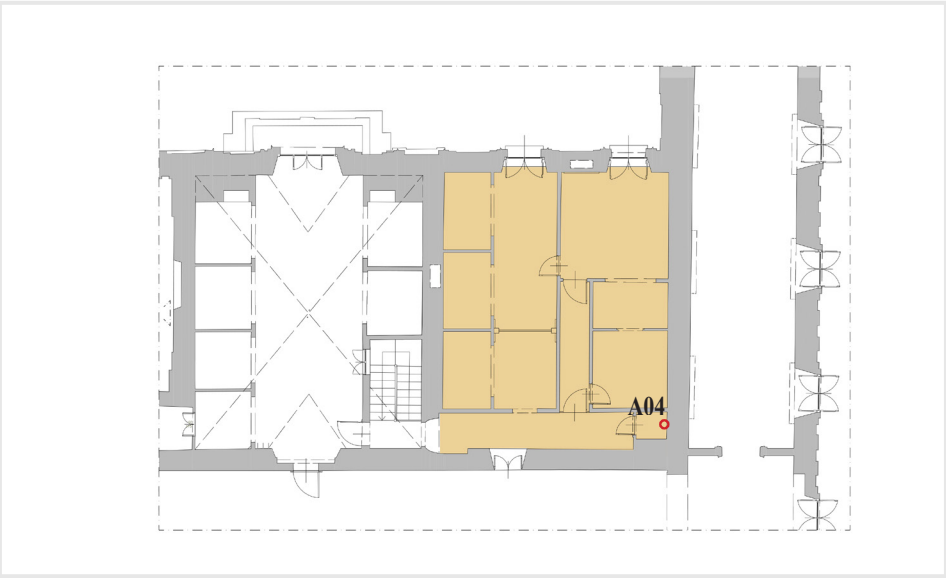

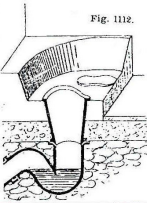
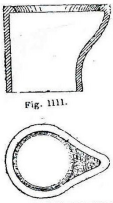
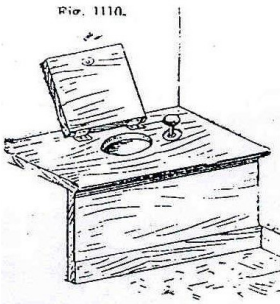
☐ P: livello di precatalogo

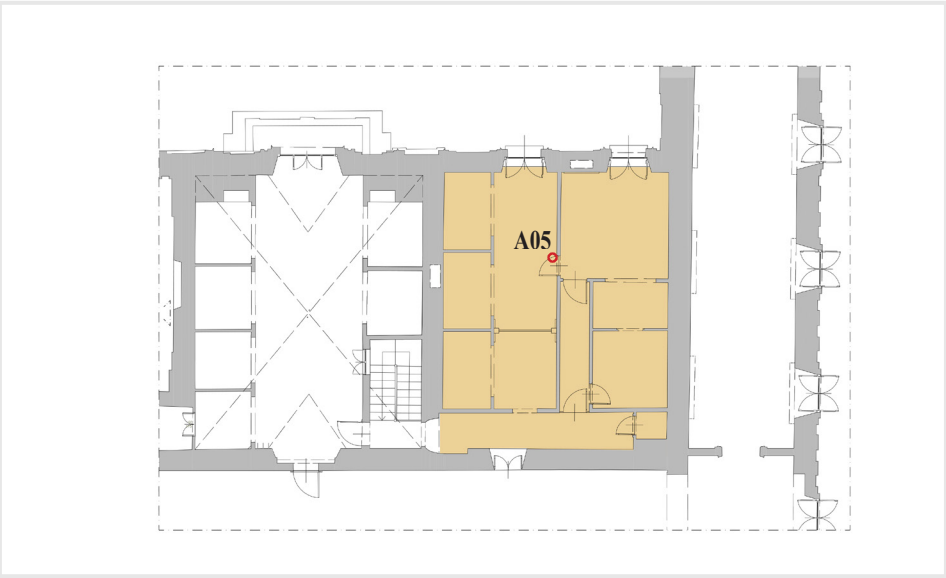
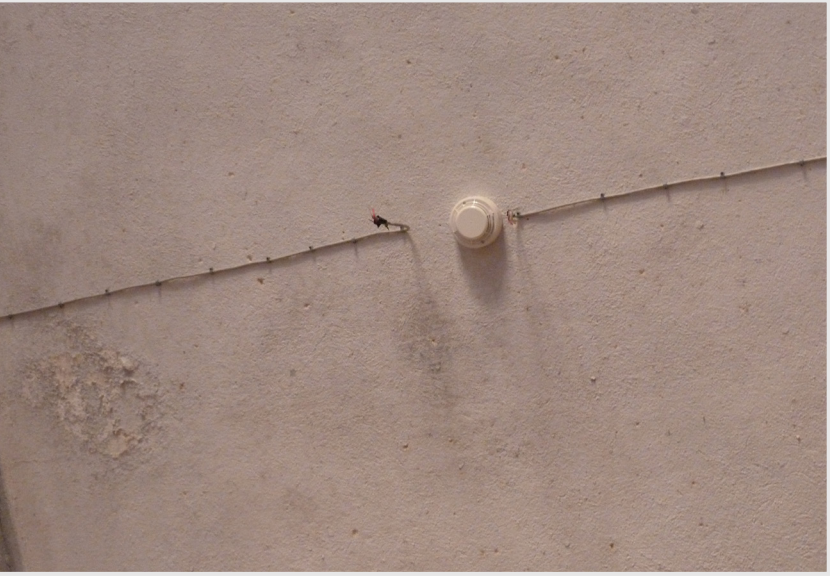
☐ C: livello di catalogo

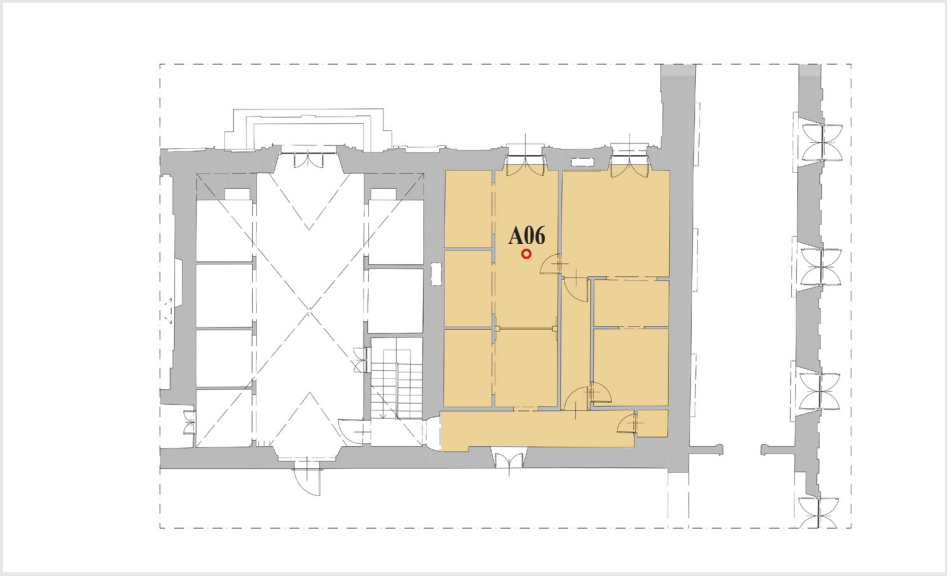
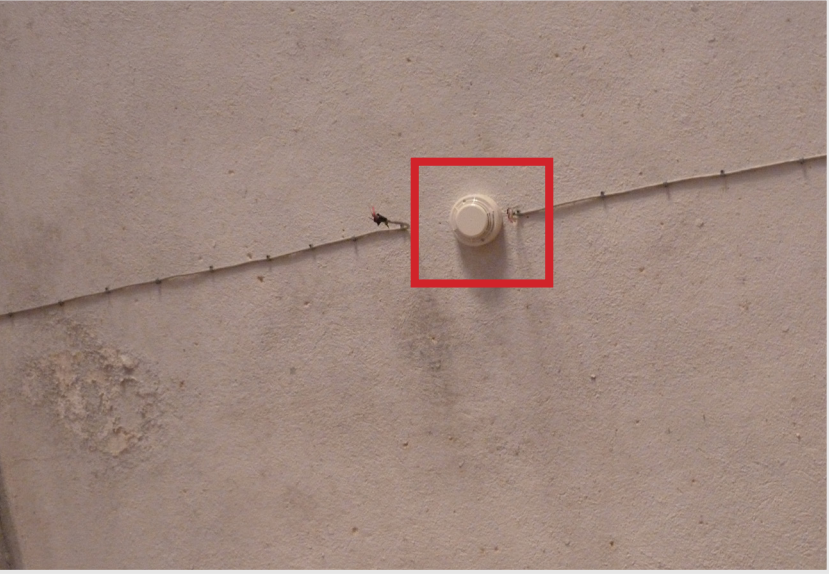
<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>				
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td></tr></div><tr><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div></td></tr></div> <tr><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>					
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>								
<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè</div><div>Piano analizzato: Primo Piano Nobile</div><div>Ambito: Nucleo del Teatro</div><div>Ambiente: 46</div></div>								
<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>								

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Primo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 46</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: S05</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di movimento</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio<input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto<input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina<input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI<input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore<input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro<input type="checkbox"/> Telecamera<input type="checkbox"/> Segnaletica<input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata<input type="checkbox"/> Interruttore<input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore<input type="checkbox"/> Citofono</div><div><input type="checkbox"/> Telefono<input type="checkbox"/> Radio frequenza<input type="checkbox"/> Modem Wifi<input type="checkbox"/> Sistema PA<input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Il sensore di movimento, tramite il sensore a microonde e ultrasuoni di cui dispongono, attivano un allarme visivo e sonoro non appena rilevano un minimo movimento volumetrico.</div></div>	<div><div>DATAZIONE: 2018</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><input type="checkbox"/> Camino<input type="checkbox"/> Caldaia<input type="checkbox"/> Stufa<input type="checkbox"/> Pompa di calore<input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera<input type="checkbox"/> Serpentina elettrica<div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: <div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><input type="checkbox"/> Radiatore<input type="checkbox"/> Ventil-convettore<input type="checkbox"/> Pavimento radiante<input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div><div><input type="checkbox"/> Split<input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0<input type="checkbox"/> LD1<input type="checkbox"/> LD2<input type="checkbox"/> LD3</div></div><div>Descrizione:</div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div></div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC<input type="checkbox"/> Bidet<input type="checkbox"/> Vasca<input type="checkbox"/> Doccia<input type="checkbox"/> Lavabo<input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo: <div>Distribuzione:<div><div><input type="checkbox"/> A vista<input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione<input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue:<div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche<input type="checkbox"/> Acque nere<input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div></div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione<input type="checkbox"/> Rifunzionalizzazione<input type="checkbox"/> Musealizzazione<input type="checkbox"/> Rimozione<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario<input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo<input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div></div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></td><td><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 32</div></div></td><td><div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A03</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div></td></tr> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore ottico di fumo</div></div></div><tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></td><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td><td><div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div></td></tr><tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></td><td><div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div></td><td><div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div></td><td><div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div></td><td><div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:</div><div>Valore di cultura materiale:</div><div>Qualità estetica:</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div></td></tr><tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td><td><div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div></td><td><div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div></td></tr></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div></div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 32</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A03</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore ottico di fumo</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></td><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td><td><div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></td><td><div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div></td><td><div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div></td><td><div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div></td><td><div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:</div><div>Valore di cultura materiale:</div><div>Qualità estetica:</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td><td><div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div></td><td><div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:</div><div>Valore di cultura materiale:</div><div>Qualità estetica:</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div></div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 32</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A03</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>														
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore ottico di fumo</div></div></div> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></td><td><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div></td><td><div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div></td><td><div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div></td><td><div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div></td><td><div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div></td><td><div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:</div><div>Valore di cultura materiale:</div><div>Qualità estetica:</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div></td></tr> <tr><td><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></td><td><div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div></td><td><div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div></td></tr>	<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:</div><div>Valore di cultura materiale:</div><div>Qualità estetica:</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div>	<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div>				
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>														
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>														
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:</div><div>Valore di cultura materiale:</div><div>Qualità estetica:</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div>														
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div>														

<div>IMPIANTO ELETTRICO</div> <div>Tipologia di componente: <div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico <input type="checkbox"/> Gruppo fusibili <input type="checkbox"/> Cavo <input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Presa <input type="checkbox"/> Altro</div></div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>LOCALIZZAZIONE</div> <div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 35</div>	<div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div> <div>Codice componente: A04</div> <div>Sistema impiantistico: Idrico-sanitario Definizione del componente: servizio igienico</div>
<div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div> <div>Tipologia di apparecchio: <div><input type="checkbox"/> A sospensione <input type="checkbox"/> A parete</div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo <input type="checkbox"/> Da terra <input type="checkbox"/> Altro</div></div> <div>Descrizione dell'apparecchio:</div> <div>Descrizione della sorgente:</div>	<div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div> <div></div>	<div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div> <div></div>
<div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div> <div><input type="checkbox"/> Antincendio <input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto <input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div> <div><input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Centralina <input type="checkbox"/> Rilevatore <input type="checkbox"/> Porta REI <input type="checkbox"/> Naspo <input type="checkbox"/> Estintore <input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div> <div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro <input type="checkbox"/> Telecamera <input type="checkbox"/> Segnaletica <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div> <div>Servizio igienico d'epoca perfettamente conservato in legno. «Il sedile..è costituito da una lastra di marmo o di ardesia, però può bensì farsi di tavola di quercia o di noce verniciata. Nei sedili di pietra il dorso si chiude con un coperchio di legno o di metallo, i sedili di legno hanno una parte fissa e una mobile a ribalta.. (fig. 1110)»¹</div>	<div>DATAZIONE: 1831</div> <div>Marchio Azienda Produttrice :</div> <div>Tipologia di produzione : <input type="checkbox"/> Industriale <input checked="" type="checkbox"/> Artigianale</div> <div>Principali materiali: Legno</div>
<div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div> <div>Tipologia del dispositivo: <input type="checkbox"/> Tabella di chiamata <input type="checkbox"/> Interruttore <input type="checkbox"/> Pulsante <input type="checkbox"/> Campanello ronzatore <input type="checkbox"/> Citofono</div> <div><input type="checkbox"/> Telefono <input type="checkbox"/> Radio frequenza <input type="checkbox"/> Modem Wifi <input type="checkbox"/> Sistema PA <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione del dispositivo:</div>	<div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div> <div><div></div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div>VALORI E PREGIO:</div> <div>Valore storico: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</div> <div>Valore di cultura materiale: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</div> <div>Qualità estetica: <input checked="" type="checkbox"/> di pregio <input type="checkbox"/> non di pregio</div> <div>STATO CONSERVATIVO:</div> <div><input type="checkbox"/> Funzionante <input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div> <div>Livello di degrado (LD): <input type="checkbox"/> LD0 <input type="checkbox"/> LD1 <input type="checkbox"/> LD2 <input checked="" type="checkbox"/> LD3</div> <div>Descrizione:</div> <div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD): LD0: Non manifesta sintomi LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico. LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo. LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div>
<div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div> <div>Tipologia del dispositivo: <input checked="" type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Bidet <input type="checkbox"/> Vasca <input type="checkbox"/> Doccia <input type="checkbox"/> Lavabo <input type="checkbox"/> Altro</div> <div>Descrizione del dispositivo:</div> <div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input checked="" type="checkbox"/> Scarico</div> <div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input checked="" type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div> <div>Regolazione/controllo:</div>	<div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div> <div>¹ GIACOMO MISURACA, MARCO AURELIO BOLDI, L'arte moderna del fabbricare. Trattato pratico. Volume I, Milano, Vallardi Editore, 1900</div>	<div>IPOTESI PROGETTUALE:</div> <div><input type="checkbox"/> Riconversione <input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Musealizzazione <input type="checkbox"/> Rimozione <input type="checkbox"/> Mantenimento</div> <div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <input type="checkbox"/> I: livello di inventario <input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo <input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Cavi di alimentazione rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 36</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A05</div><div>Sistema impiantistico: Elettrico Definizione del componente: Cavo elettrico</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio: Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><div>Cavo elettrico di alimentazione del rilevatore di fumo fotoelettrico.</div></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div></div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div> <div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Distribuzione:<div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue:<div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div>Nota: necessario prevedere intervento di adeguamento dell'impianto elettrico</div></div> <div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 36</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A06</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente</div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div><div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div><div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico</div><div>Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie</div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:</div><div>Valore di cultura materiale:</div><div>Qualità estetica:</div></div><div><div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div><div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>Nota: necessario prevedere intervento di ripristino del funzionamento del rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div>
<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>		

Tipologia di componente:
☐ Quadro elettrico ☐ Gruppo fusibili ☐ Cavo ☐ Scatola di derivazione
☐ Interruttore ☐ Presa ☐ Altro
 Descrizione del dispositivo:

Tipologia di apparecchio:

☐ A sospensione ☐ A parete

☐ Da tavolo ☐ Da terra ☐ Altro

Descrizione dell'apparecchio:

Descrizione della sorgente:

☒ Antincendio
 ☐ Antintrusione/Antifurto
 ☐ Video sorveglianza

☐ Altro

Tipologia del dispositivo:

☐ Centralina
 ☐ Rilevatore
 ☐ Porta REI
 ☐ Naspo
 ☐ Estintore
 ☐ Pulsante allarme

☐ Allarme sonoro
 ☐ Telecamera
 ☐ Segnaletica
 ☒ Altro

Descrizione del dispositivo:

Tubazione di alimentazione del sistema antincendio

Tipologia del dispositivo:
☐ Ascensore ☐ Montacarichi ☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Tipologia del dispositivo:
☐ Tabella di chiamata ☐ Interruttore ☐ Pulsante ☐ Campanello ronzatore ☐ Citofono
☐ Telefono ☐ Radio frequenza ☐ Modem Wifi ☐ Sistema PA ☐ Altro
 Descrizione del dispositivo:

Servizio energetico:
☐ Riscaldamento ☐ Raffrescamento ☐ Condizionamento dell'aria
☐ Produzione di acqua calda sanitaria (ASC) ☐ Altro

Tipologia di fluido termo-vettore:
☐ Acqua ☐ Aria ☐ Olio diatermico ☐ Fluido frigorigeno ☐ Altro

Tipologia di generatore:
☐ Camino ☐ Caldaia ☐ Stufa ☐ Pompa di calore ☐ Bollitore elettrico
☐ Macchina frigorifera ☐ Serpentina elettrica ☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Unità di Trattamento Aria (UTA): ☐ presente ☐ non presente
 Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente:
☐ Radiatore ☐ Ventil-convettore ☐ Pavimento radiante ☐ Bocchetta/diffusore
☐ Split ☐ Altro
 Descrizione del dispositivo:

Tipologia di regolazione/controllo:
 Tipologia di distribuzione: ☐ Verticale ☐ Orizzontale ☐ A vista ☐ Sottotraccia

Tipologia del dispositivo:
☐ WC ☐ Bidet ☐ Vasca ☐ Doccia ☐ Lavabo ☐ Altro
 Descrizione del dispositivo:
 Distribuzione: ☐ A vista ☐ Sottotraccia ☐ Adduzione ☐ Scarico
 Acque reflue: ☐ Acque bianche ☐ Acque nere ☐ Acque grigie
 Regolazione/controllo:

Caso Studio: Castello Ducale di Agliè
Piano analizzato: Secondo Piano Nobile
Ambito: Nucleo del Teatro
Ambiente: 37

The image shows a detailed architectural floor plan of a building. A specific area, labeled 'A07', is highlighted in yellow. This area is located in the lower right portion of the plan and consists of several rectangular rooms. To the left of this yellow area is a large, open space with a complex internal structure, including a staircase and various partitions. The entire plan is enclosed within a dashed rectangular border. The label 'A07' is positioned near the bottom left corner of the yellow-highlighted section, with a small red dot marking a point of interest within that area.

Alimentazione idrica rigida che compone il sistema antincendio.

☐ *INVENTARIO DI RIFERIMENTO*

☐ **RISCONTRO NEL CATALOGO DEI
BENI CULTURALI (ICCD)**
NCT-Codice Univoco:

FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:

Codice componente: A07

Sistema impiantistico: Sicurezza

Definizione del componente: Tubazione idrico antincendio

Marchio Azienda Produttrice :

☒ Industriale ☐ Artigianale

Principali materiali: Plastica

Valore storico: ☐ SI ☒ NO
 Valore di cultura materiale: ☐ SI ☒ NO
 Qualità estetica: ☐ di pregio ☒ non di pregio

☒ Funzionante ☐ Non Funzionante

Livello di degrado (LD): ☒LD0 ☐LD1 ☐LD2 ☐LD3

Descrizione:

☐ Riconversione ☐ Rifunionalizzazione
☐ Musealizzazione ☐ Rimozione ☒ Mantenimento

LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):

LD0: Non manifesta sintomi

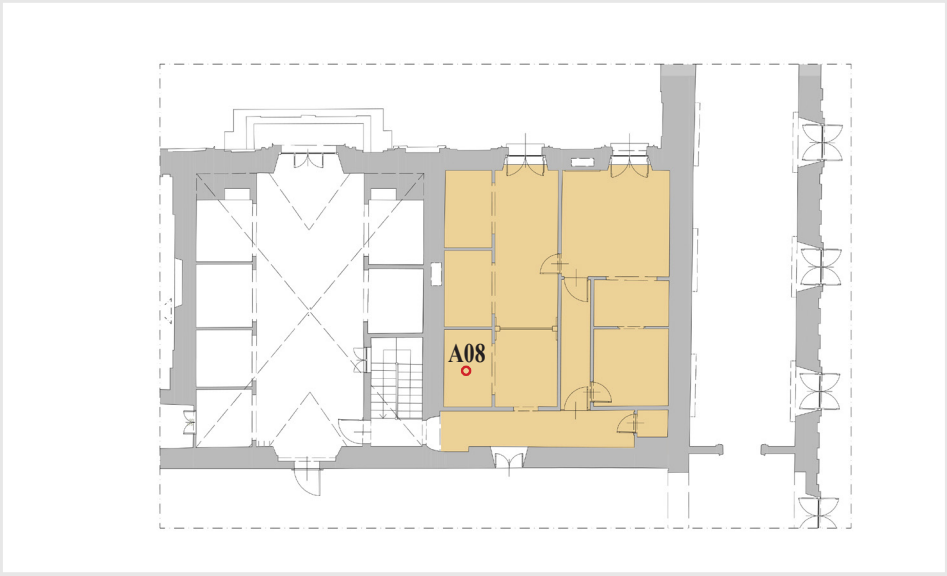

LDI: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.

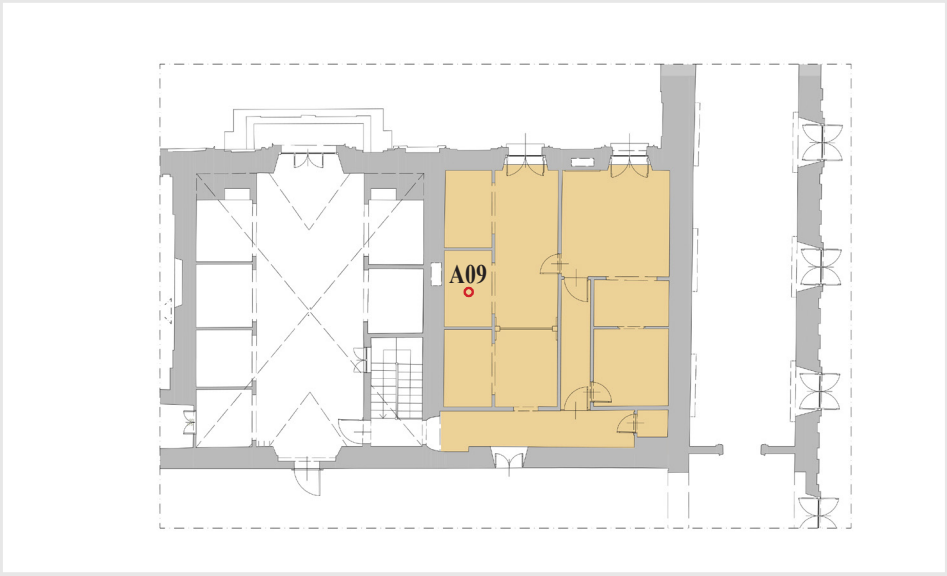
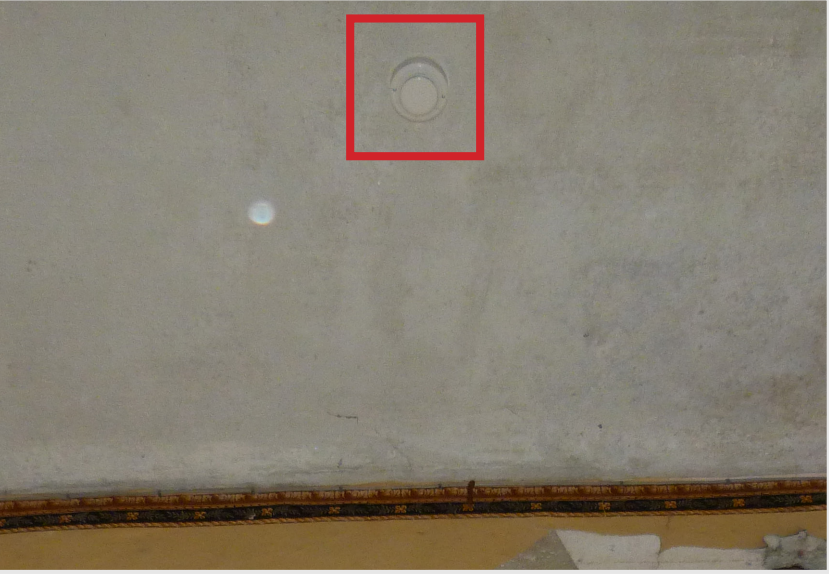
LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.

LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.

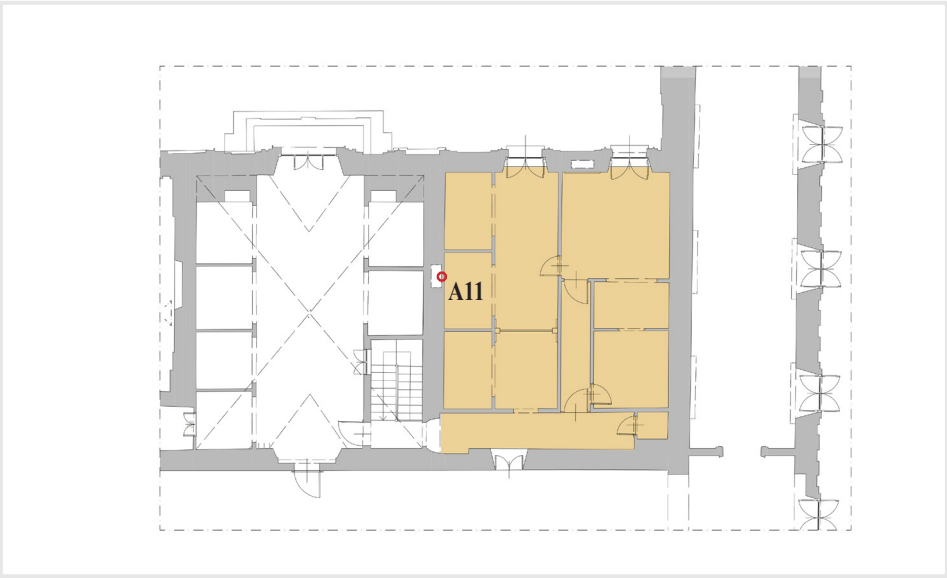
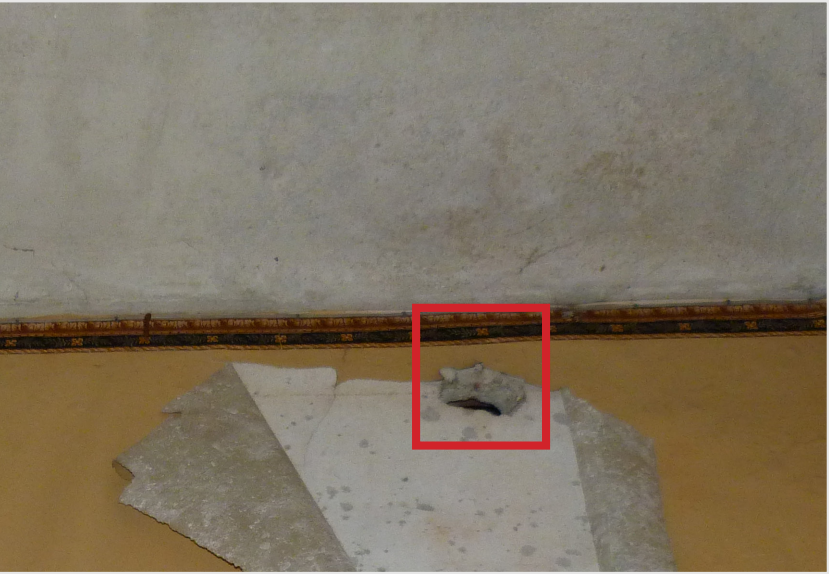
LIVELLO DI RICERCA (LIR):

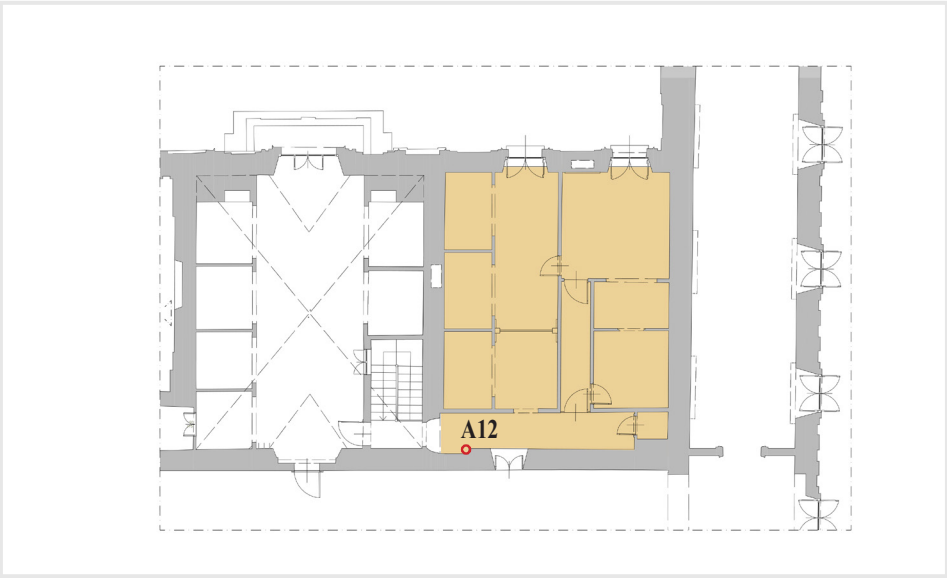
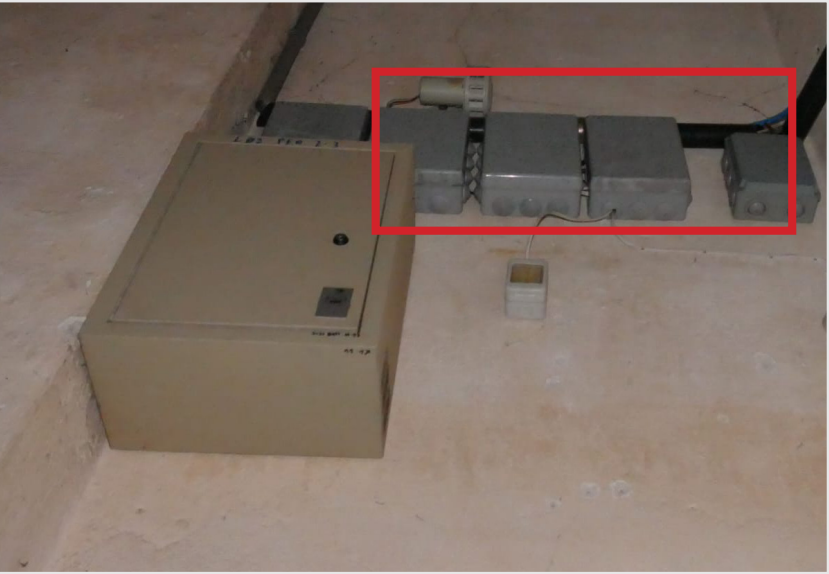
☐ I: livello di inventario
☐ P: livello di precatalogo
☐ C: livello di catalogo

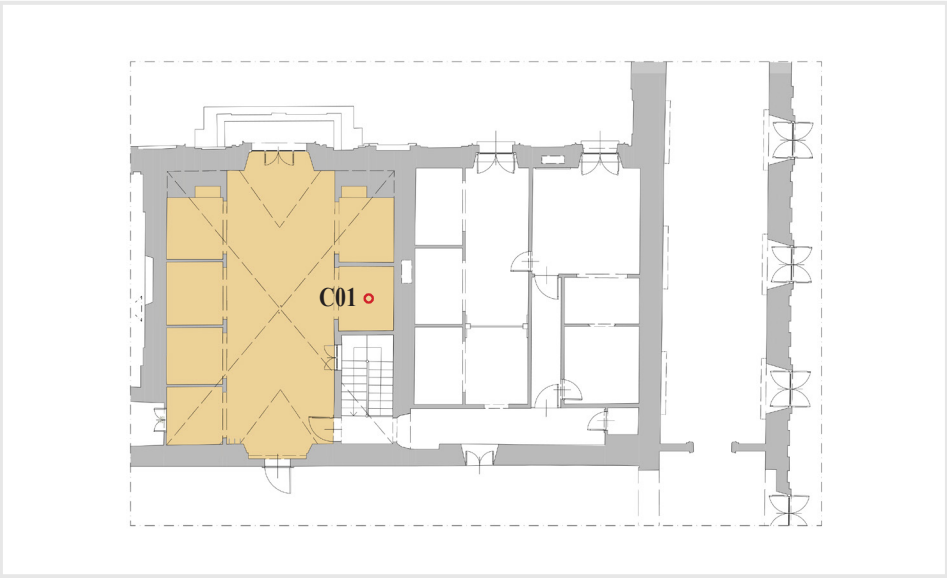

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 37</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A08</div><div>Sistema impiantistico: Elettrico Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Alluminio</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <div><div><input type="checkbox"/> presente</div><div><input type="checkbox"/> non presente</div></div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <div><div><input type="checkbox"/> Verticale</div><div><input type="checkbox"/> Orizzontale</div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)</div><div>NCT-Codice Univoco:</div></div></div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div></div><div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione:<div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div><div>Acque reflue: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div>	

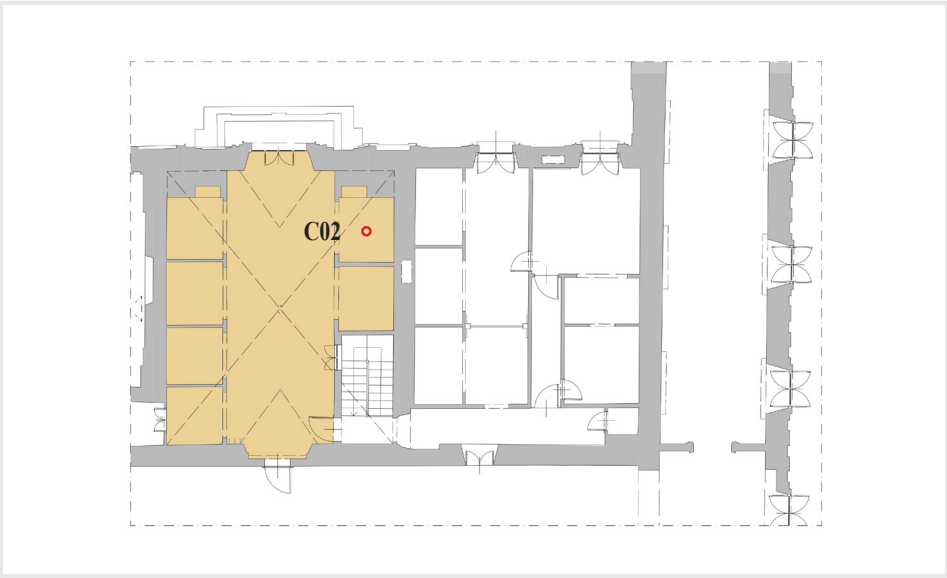

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 38</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A09</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza</div><div>Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <div><div><input type="checkbox"/> presente</div><div><input type="checkbox"/> non presente</div></div></div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Tipologia di regolazione/controllo:</div><div>Tipologia di distribuzione: <div><div><input type="checkbox"/> Verticale</div><div><input type="checkbox"/> Orizzontale</div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div>Valore storico: <div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale: <div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica: <div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div> <div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione: <div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div></div><div>Acque reflue: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>

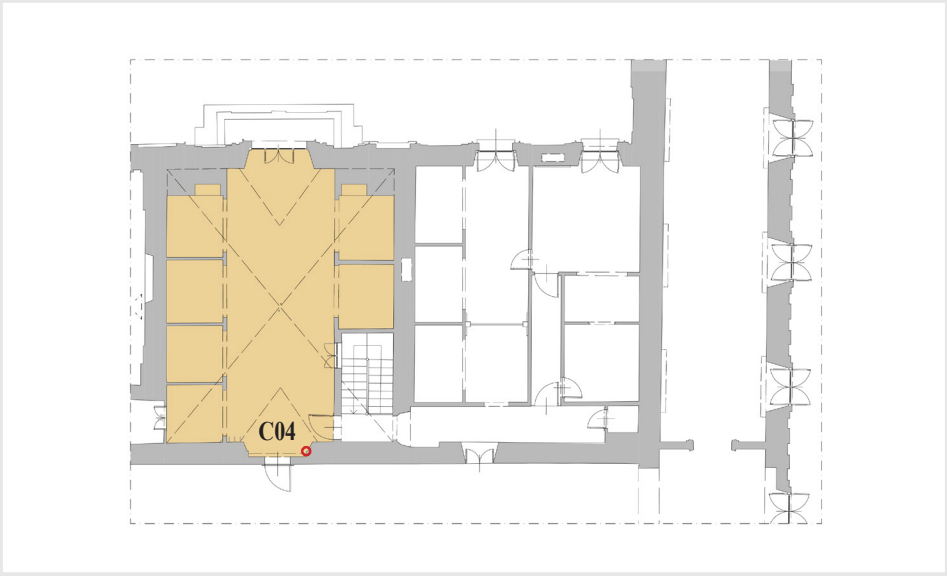

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <div><div><div><input type="checkbox"/> presente</div><div><input type="checkbox"/> non presente</div></div></div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <div><div><div><input type="checkbox"/> Verticale</div><div><input type="checkbox"/> Orizzontale</div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div></div></div><div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione: <div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div><div>Acque reflue: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div></div><div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 39</div></div></div><div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div><div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div><div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)</div><div>NCT-Codice Univoco:</div></div></div></div><div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A10</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza</div><div>Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div><div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div><div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div><div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div></div><div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div></div><div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div></div></div></div>

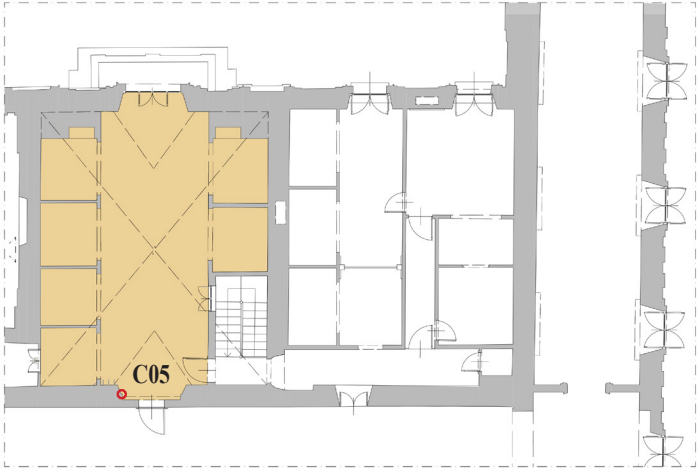

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore ottico di fumo</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div> <div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 39</div></div> <div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div> <div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Cavedio utilizzato ai fini della climatizzazione, collegato ai piani inferiori a stufe. Il funzionamento risulta quindi ad aria.</div></div> <div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div></div> <div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A11</div><div>Sistema impiantistico: Climatizzazione Definizione del componente: Cavedio</div></div> <div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div> <div><div>DATAZIONE: 1700</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><div><input type="checkbox"/> Industriale</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Artigianale</div></div></div><div>Principali materiali: Mattoni</div></div><div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div><div>Valore storico:<div><input checked="" type="checkbox"/> SI<div><input type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><input checked="" type="checkbox"/> SI<div><input type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><input checked="" type="checkbox"/> di pregio<div><input type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante<div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div></div></div><div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><div><input type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD3</div></div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div><div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div></div><div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div></div></div>
--	---	---

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 37</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: A12</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Centralina di allarme</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Centralina di allarme</div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>La centralina coordina il sistema di sicurezza attraverso sensori di movimento e anti-intrusione. Essi sono collegati mediante cavi elettrici alla stessa centralina.</div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Alluminio</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <input type="checkbox"/> presente <input type="checkbox"/> non presente Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <input type="checkbox"/> Verticale <input type="checkbox"/> Orizzontale <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div><div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>Nota: necessario prevedere intervento di adeguamento dell'impianto e copertura mediante contro-parete per celarlo alla vista</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione: <input type="checkbox"/> A vista <input type="checkbox"/> Sottotraccia <input type="checkbox"/> Adduzione <input type="checkbox"/> Scarico Acque reflue: <input type="checkbox"/> Acque bianche <input type="checkbox"/> Acque nere <input type="checkbox"/> Acque grigie Regolazione/controllo:</div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>		

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: C01</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione:<div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue:<div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>	

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: C02</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione:<div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue:<div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>	

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Passaggio di cavi elettrici</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: C04</div><div>Sistema impiantistico: Elettrico Definizione del componente: Cavi elettrici</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Cavi elettrici atti al funzionamento degli apparecchi che necessitano di elettricità come l'impianto antincendio, quello di sorveglianza e quello di illuminazione.</div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div> <div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione:<div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue:<div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Passaggio di cavi elettrici</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: C05</div><div>Sistema impiantistico: Elettrico Definizione del componente: Cavi elettrici</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div>Cavi elettrici atti al funzionamento degli apparecchi che necessitano di elettricità come l'impianto antincendio, quello di sorveglianza e quello di illuminazione.</div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div> <div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degradi lievi riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degradi importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degradi estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione:<div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue:<div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div><div><div>I: livello di inventario</div><div>P: livello di precatalogo</div><div>C: livello di catalogo</div></div></div></div>

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: C06</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di movimento</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Il sensore di movimento, tramite il sensore a microonde e ultrasuoni di cui dispongono, attivano un allarme visivo e sonoro non appena rilevano un minimo movimento volumetrico.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD):<div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione:<div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue:<div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunzionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):<div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>	

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: C07</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza</div><div>Definizione del componente: Rilevatore di movimento</div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div></div><div><input type="checkbox"/> Altro</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di movimento</div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>			
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Il sensore di movimento, tramite il sensore a microonde e ultrasuoni di cui dispongono, attivano un allarme visivo e sonoro non appena rilevano un minimo movimento volumetrico.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE: 2021</div><div>Marchio Azienda Produttrice :</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <div><div><input type="checkbox"/> presente</div><div><input type="checkbox"/> non presente</div></div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <div><div><input type="checkbox"/> Verticale</div><div><input type="checkbox"/> Orizzontale</div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD) NCT-Codice Univoco:</div></div>	<div><div>VALORI E PREGIO:</div><div><div>Valore storico:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Valore di cultura materiale:<div><div><input type="checkbox"/> SI</div><div><input checked="" type="checkbox"/> NO</div></div></div><div>Qualità estetica:<div><div><input type="checkbox"/> di pregio</div><div><input checked="" type="checkbox"/> non di pregio</div></div></div></div><div><div>STATO CONSERVATIVO:</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Funzionante</div><div><input type="checkbox"/> Non Funzionante</div></div><div>Livello di degrado (LD): <div><div><input checked="" type="checkbox"/> LD0</div><div><input type="checkbox"/> LD1</div><div><input type="checkbox"/> LD2</div><div><input type="checkbox"/> LD3</div></div></div><div>Descrizione:</div></div></div>	<div><div>LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):</div><div>LD0: Non manifesta sintomi</div><div>LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni di degrado riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.</div><div>LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni di degrado importanti riferiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.</div><div>LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni di degrado estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.</div></div>
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione: <div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div><div>Acque reflue: <div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunzionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR):</div><div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>	

IMPIANTO ELETTRICO

Tipologia di componente:

☐ Quadro elettrico

☐ Gruppo fusibili

☐ Cavo

☐ Scatola di derivazione

☐ Interruttore

☐ Presa

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Tipologia di apparecchio:

☐ A sospensione

☐ A parete

☐ Da tavolo

☐ Da terra

☐ Altro

Descrizione dell'apparecchio:

Descrizione della sorgente:

IMPIANTO DI SICUREZZA

☒ Antincendio

☐ Antintrusione/Antifurto

☐ Video sorveglianza

☐ Altro

Tipologia del dispositivo:

☐ Centralina

☒ Rilevatore

☐ Porta REI

☐ Naspo

☐ Estintore

☐ Pulsante allarme

☐ Allarme sonoro

☐ Telecamera

☐ Segnaletica

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:
Rilevatore di fumo fotoelettrico

IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE

Tipologia del dispositivo:

☐ Ascensore

☐ Montacarichi

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI COMUNICAZIONE

Tipologia del dispositivo:

☐ Tabella di chiamata

☐ Interruttore

☐ Pulsante

☐ Campanello ronzatore

☐ Citofono

☐ Telefono

☐ Radio frequenza

☐ Modem Wifi

☐ Sistema PA

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

Servizio energetico:

☐ Riscaldamento

☐ Raffrescamento

☐ Condizionamento dell'aria

☐ Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)

☐ Altro

Tipologia di fluido termo-vettore:

☐ Acqua

☐ Aria

☐olio diatermico

☐ Fluido frigorigeno

☐ Altro

Tipologia di generatore:

☐ Camino

☐ Caldaia

☐ Stufa

☐ Pompa di calore

☐ Bollitore elettrico

☐ Macchina frigorifera

☐ Serpentina elettrica

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Unità di Trattamento Aria (UTA):

☐ presente

☐ non presente

Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente:

☐ Radiatore

☐ Ventil-convettore

☐ Pavimento radiante

☐ Bocchetta/diffusore

☐ Split

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Tipologia di regolazione/controllo:
Tipologia di distribuzione:

☐ Verticale

☐ Orizzontale

☐ A vista

☐ Sottotraccia

IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Tipologia del dispositivo:

☐ WC

☐ Bidet

☐ Vasca

☐ Doccia

☐ Lavabo

☐ Altro

Descrizione del dispositivo:

Distribuzione:

☐ A vista

☐ Sottotraccia

☐ Adduzione

☐ Scarico

Acque reflue:

☐ Acque bianche

☐ Acque nere

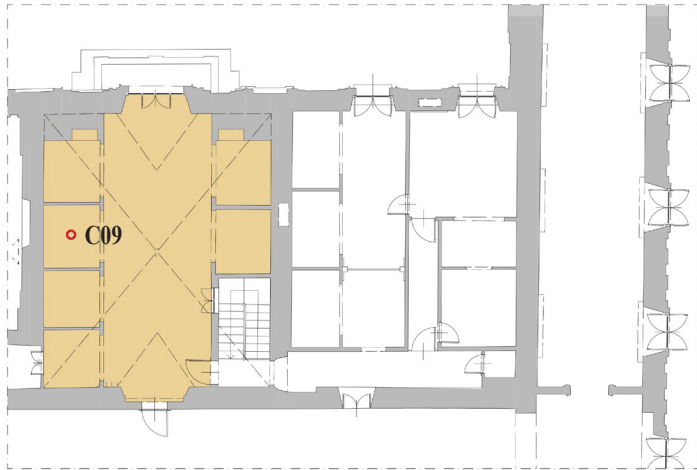
☐ Acque grigie

Regolazione/controllo:

LOCALIZZAZIONE

Caso Studio: Castello Ducale di Agliè
Piano analizzato: Secondo Piano Nobile
Ambito: Nucleo del Teatro
Ambiente: 47

COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO



DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.

DOCUMENTAZIONE STORICA

☐ INVENTARIO DI RIFERIMENTO

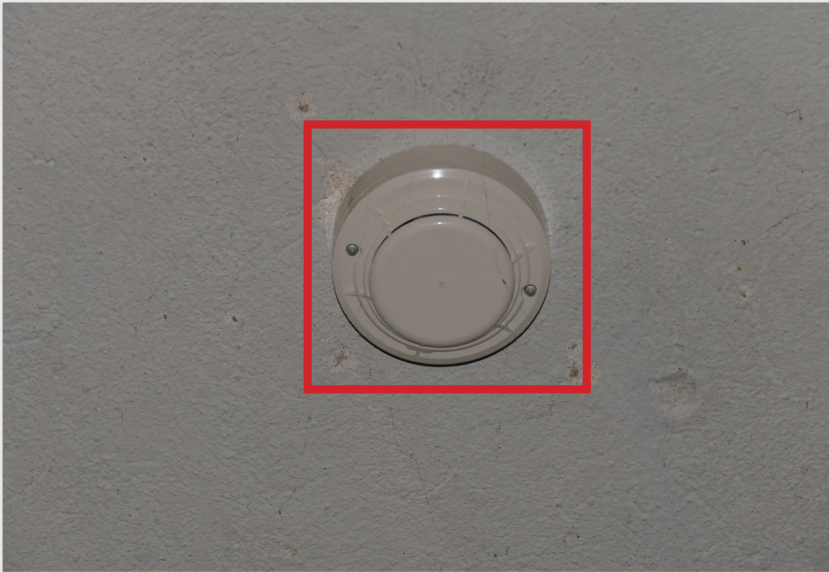
☐ RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)
NCT-Codice Univoco:

CATALOGAZIONE COMPONENTE

Codice componente: C09

Sistema impiantistico: Sicurezza
Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico

FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE



DATAZIONE:

Marchio Azienda Produttrice : Notifier

Tipologia di produzione :

☒ Industriale

☐ Artigianale

Principali materiali: Plastica

VALORI E PREGIO:

Valore storico:

☐ SI

☒ NO

Valore di cultura materiale:

☐ SI

☒ NO

Qualità estetica:

☐ di pregio

☒ non di pregio

STATO CONSERVATIVO:

☒ Funzionante

☐ Non Funzionante

Livello di degrado (LD):

☒ LD0

☐ LD1

☐ LD2

☐ LD3

Descrizione:

LEGENDA DEI LIVELLI DI DEGRADO (LD):

LD0: Non manifesta sintomi

LD1: Sintomi lievi: il dispositivo manifesta degni degradati importanti riferiti alla sua consistenza materica e dall'assenza di una costante manutenzione, i quali però non impediscono il regolare funzionamento del sistema impiantistico.

LD2: Sintomi di media entità: il dispositivo manifesta degni degradati referiti alla sua consistenza materica e rottura di lieve entità del suo meccanismo, non impedendo del tutto il suo utilizzo.

LD3: Sintomi gravi: il dispositivo manifesta degni degradati estesi riferiti alla sua consistenza materica, mancanze o danneggiamenti di maggiore entità che alterano o impediscono il funzionamento del manufatto, presenza di materiale pericoloso non protetto.

IPOTESI PROGETTUALE:

☐ Riconversione

☐ Rifunionalizzazione

☐ Musealizzazione

☐ Rimozione

☒ Mantenimento

LIVELLO DI RICERCA (LIR):

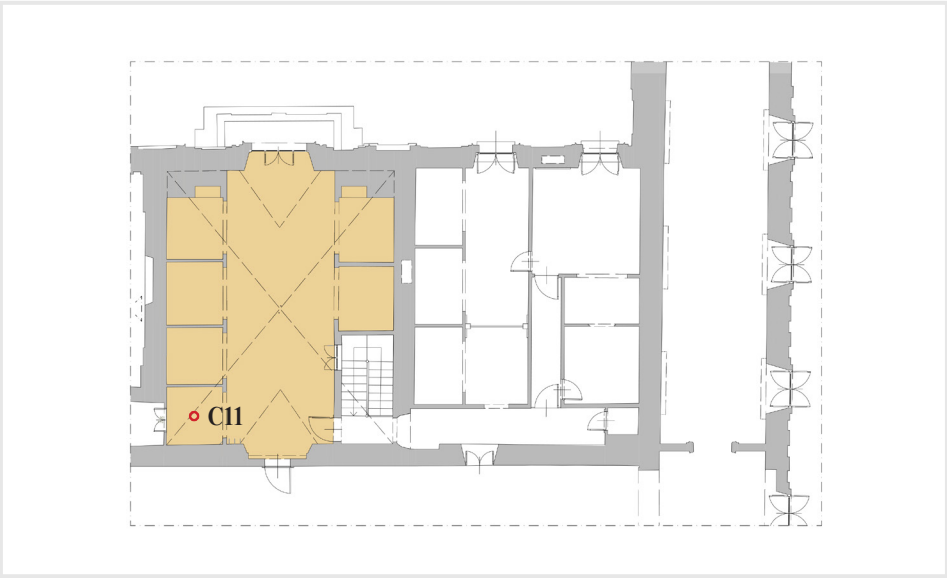
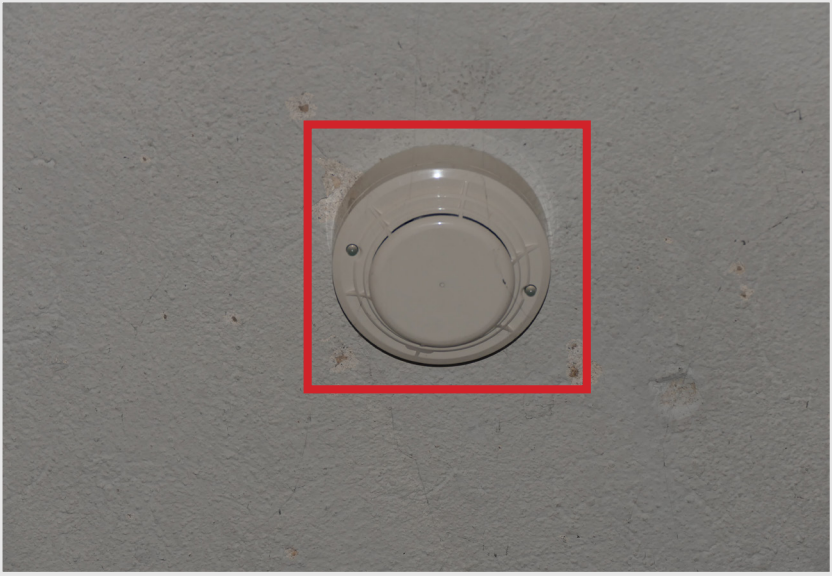
☐ I: livello di inventario

☐ P: livello di precatalogo

☐ C: livello di catalogo

FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:

ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto.
Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf

<div><div>IMPIANTO ELETTRICO</div><div>Tipologia di componente: <div><div><input type="checkbox"/> Quadro elettrico</div><div><input type="checkbox"/> Gruppo fusibili</div><div><input type="checkbox"/> Cavo</div><div><input type="checkbox"/> Scatola di derivazione</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Presa</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>	<div><div>LOCALIZZAZIONE</div><div>Caso Studio: Castello Ducale di Agliè Piano analizzato: Secondo Piano Nobile Ambito: Nucleo del Teatro Ambiente: 47</div></div>	<div><div>CATALOGAZIONE COMPONENTE</div><div>Codice componente: C11</div><div>Sistema impiantistico: Sicurezza Definizione del componente: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>
<div><div>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</div><div>Tipologia di apparecchio: <div><div><input type="checkbox"/> A sospensione</div><div><input type="checkbox"/> A parete</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Da tavolo</div><div><input type="checkbox"/> Da terra</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione dell'apparecchio:</div><div>Descrizione della sorgente:</div></div>	<div><div>COLLOCAZIONE NEL COMPLESSO ARCHITETTONICO</div><div></div></div>	<div><div>FOTOGRAFIA DEL COMPONENTE</div><div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI SICUREZZA</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Antincendio</div><div><input type="checkbox"/> Antintrusione/Antifurto</div><div><input type="checkbox"/> Video sorveglianza</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Centralina</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Rilevatore</div><div><input type="checkbox"/> Porta REI</div><div><input type="checkbox"/> Naspo</div><div><input type="checkbox"/> Estintore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante allarme</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Allarme sonoro</div><div><input type="checkbox"/> Telecamera</div><div><input type="checkbox"/> Segnaletica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo: Rilevatore di fumo fotoelettrico</div></div>	<div><div>DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO</div><div><p>Dispositivi capaci di rilevare il fumo prodotto da una combustione lenta o di bassa intensità. Presentano una camera di rilevazione e, all'interno di questa, un elemento emittente luce e un fotorecettore. Il funzionamento si basa sull'emissione di una luce che colpisce costantemente la fotocellula. Quando all'interno della camera di rilevazione si forma il fumo, la luce si disperde e automaticamente si genera un allarme sonoro che avverte del principio d'incendio.</p></div></div>	<div><div>DATAZIONE:</div><div>Marchio Azienda Produttrice : Notifier</div><div>Tipologia di produzione : <div><div><input checked="" type="checkbox"/> Industriale</div><div><input type="checkbox"/> Artigianale</div></div><div>Principali materiali: Plastica</div></div></div>
<div><div>IMPIANTO DI TRASPORTO DI COSE O PERSONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Ascensore</div><div><input type="checkbox"/> Montacarichi</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> Tabella di chiamata</div><div><input type="checkbox"/> Interruttore</div><div><input type="checkbox"/> Pulsante</div><div><input type="checkbox"/> Campanello ronzatore</div><div><input type="checkbox"/> Citofono</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Telefono</div><div><input type="checkbox"/> Radio frequenza</div><div><input type="checkbox"/> Modem Wifi</div><div><input type="checkbox"/> Sistema PA</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div></div>		
<div><div>IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE</div><div>Sevizio energetico: <div><div><input type="checkbox"/> Riscaldamento</div><div><input type="checkbox"/> Raffrescamento</div><div><input type="checkbox"/> Condizionamento dell'aria</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Produzione di acqua calda sanitaria (ASC)</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di fluido termo-vettore: <div><div><input type="checkbox"/> Acqua</div><div><input type="checkbox"/> Aria</div><div><input type="checkbox"/> Olio diatermico</div><div><input type="checkbox"/> Fluido frigorigeno</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Tipologia di generatore: <div><div><div><input type="checkbox"/> Camino</div><div><input type="checkbox"/> Caldaia</div><div><input type="checkbox"/> Stufa</div><div><input type="checkbox"/> Pompa di calore</div><div><input type="checkbox"/> Bollitore elettrico</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Macchina frigorifera</div><div><input type="checkbox"/> Serpentina elettrica</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Unità di Trattamento Aria (UTA): <div><div><input type="checkbox"/> presente</div><div><input type="checkbox"/> non presente</div></div><div>Tipologia di sistema di emissione termica in ambiente: <div><div><div><input type="checkbox"/> Radiatore</div><div><input type="checkbox"/> Ventil-convettore</div><div><input type="checkbox"/> Pavimento radiante</div><div><input type="checkbox"/> Bocchetta/diffusore</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Split</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Tipologia di regolazione/controllo: Tipologia di distribuzione: <div><div><input type="checkbox"/> Verticale</div><div><input type="checkbox"/> Orizzontale</div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div></div></div></div>	<div><div>DOCUMENTAZIONE STORICA</div><div><div><input type="checkbox"/> INVENTARIO DI RIFERIMENTO</div><div><div><input type="checkbox"/> RISCONTRO NEL CATALOGO DEI BENI CULTURALI (ICCD)</div><div>NCT-Codice Univoco:</div></div></div></div>	
<div><div>IMPIANTO IDRICO SANITARIO</div><div>Tipologia del dispositivo: <div><div><input type="checkbox"/> WC</div><div><input type="checkbox"/> Bidet</div><div><input type="checkbox"/> Vasca</div><div><input type="checkbox"/> Doccia</div><div><input type="checkbox"/> Lavabo</div><div><input type="checkbox"/> Altro</div></div></div><div>Descrizione del dispositivo:</div><div>Distribuzione: <div><div><div><input type="checkbox"/> A vista</div><div><input type="checkbox"/> Sottotraccia</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Adduzione</div><div><input type="checkbox"/> Scarico</div></div></div><div>Acque reflue: <div><div><div><input type="checkbox"/> Acque bianche</div><div><input type="checkbox"/> Acque nere</div><div><input type="checkbox"/> Acque grigie</div></div></div></div><div>Regolazione/controllo:</div></div></div>	<div><div>FONTI BIBLIOGRAFICHE, MANUALISTICHE, ARCHIVISTICHE E SITOGRAFIA:</div><div>ARIANNA DRAPERI, MARCO PAGLIASSOTTO, <i>Un approccio metodologico alla lettura degli impianti negli edifici storici. Caso del Castello Ducale di Agliè, Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio</i>, a.a. 2020/2021, relatore prof.ssa Ilaria Ballarini, co-relatori prof.ssa Monica Naretto, arch. Rossella Taraglio, arch. Gabriele Piccablotto. Scheda tecnica: https://www.notifier.it/static/upload/datasheets/202010141318_NFXI-OPT-%20dep-ita.pdf</div></div>	<div><div>IPOTESI PROGETTUALE:</div><div><div><div><input type="checkbox"/> Riconversione</div><div><input type="checkbox"/> Rifunionalizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Musealizzazione</div><div><input type="checkbox"/> Rimozione</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Mantenimento</div></div></div><div>LIVELLO DI RICERCA (LIR): <div><div><input type="checkbox"/> I: livello di inventario</div><div><input type="checkbox"/> P: livello di precatalogo</div><div><input type="checkbox"/> C: livello di catalogo</div></div></div></div>