



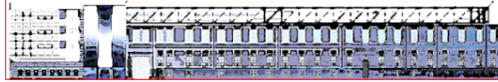
CITTA' DI TORINO

DIVISIONE SERVIZI TECNICI ED EDILIZIA PER I SERVIZI CULTURALI - SOCIALI - COMMERCIALI SETTORE RISTRUTTURAZIONI E NUOVE OPERE PER IL SOCIALE

RECUPERO FABBRICATO UFFICI EX "VENCHI UNICA"

via De Sanctis angolo Piazza Massaua

servizi sociali di base - anagrafe - centro socio terapeutico - spazi polifunzionali



RESPONSABILE DEL PROGETTO E PROGETTISTA DELLE OPERE DI CONSERVAZIONE E RESTAURO

Arch. Corrado DAMIANI

PROGETTO ARCHITETTONICO ED IMPIANTI TECNOLOGICI

Ing. Carmelo DI VITA

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Innocente PORRONE

PROGETTO SICUREZZA ai sensi D.lgs. 494/96

Ing. G. GRAMONI

COLLABORATORI

Arch. Germana BARBERIO

Geom. Antonio LA GAMBA

Geom. Franco BODOIRA

Geom. Domenico MECCA ALEINA

REALIZZAZIONE



Soc. p. Az. Cementi Armati Ing. Martelli

IMPRESA APPALTATRICE PER IMPIANTI TERMOFLUIDICI:

IDROGAS S.a.s. di Ghio Luca

Via Cuneo, 107 - Borgo San Dalmazzo (CN)

Tel. 011/260855 - Fax. 011/722812

ELABORATI GRAFICI "AS BUILT" IMPIANTI TERMOFLUIDICI

OGGETTO: RISCALDAMENTO - CONDIZIONAMENTO - VENTILAZIONE ANAGRAFE - PIANO TERRENO ED AMMEZZATO

ELABORATO: IT06

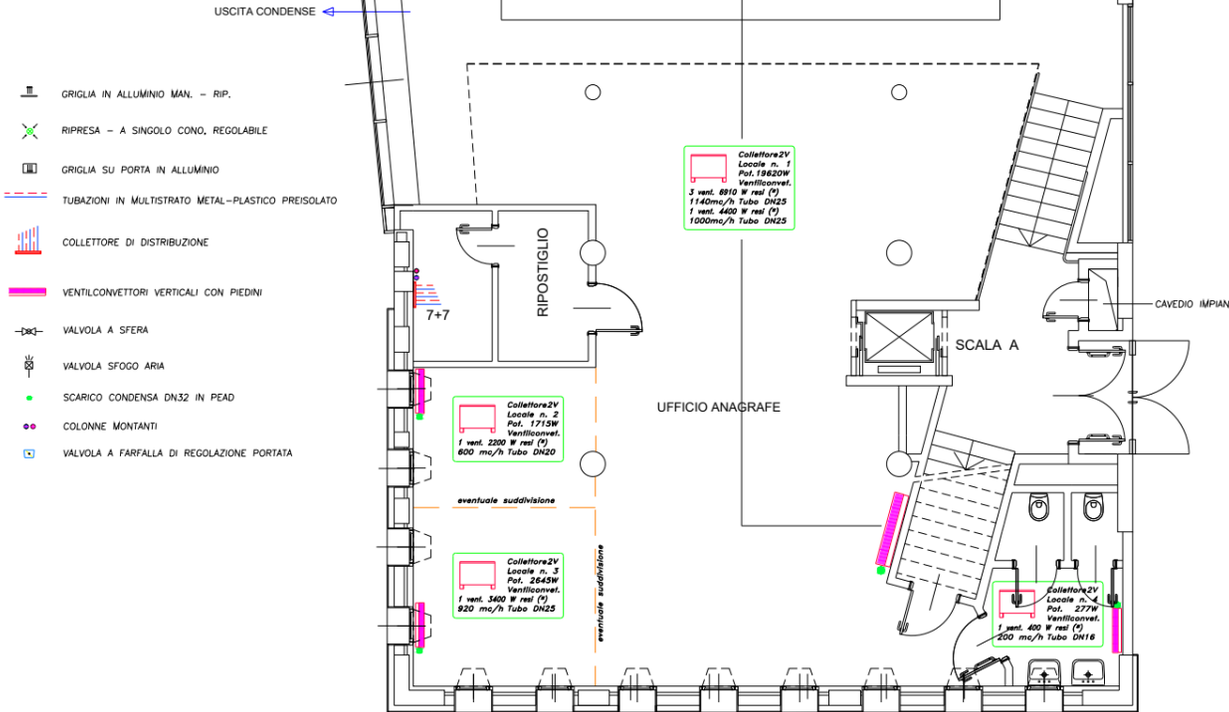
SCALA: 1:50

EMMISSIONE: Settembre 2010

REDAZIONE ELABORATO: IDROGAS S.a.s. di Ghio Luca Via Cuneo, 107 - Borgo San Dalmazzo (CN)

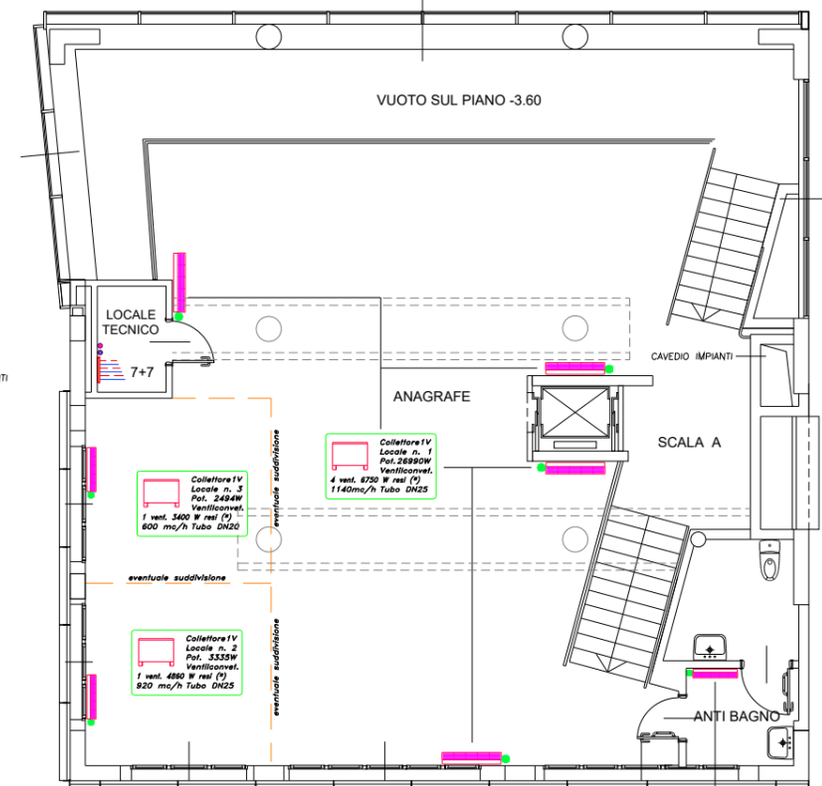
PIANTA PIANO AMMEZZATO

SCALA 1:50



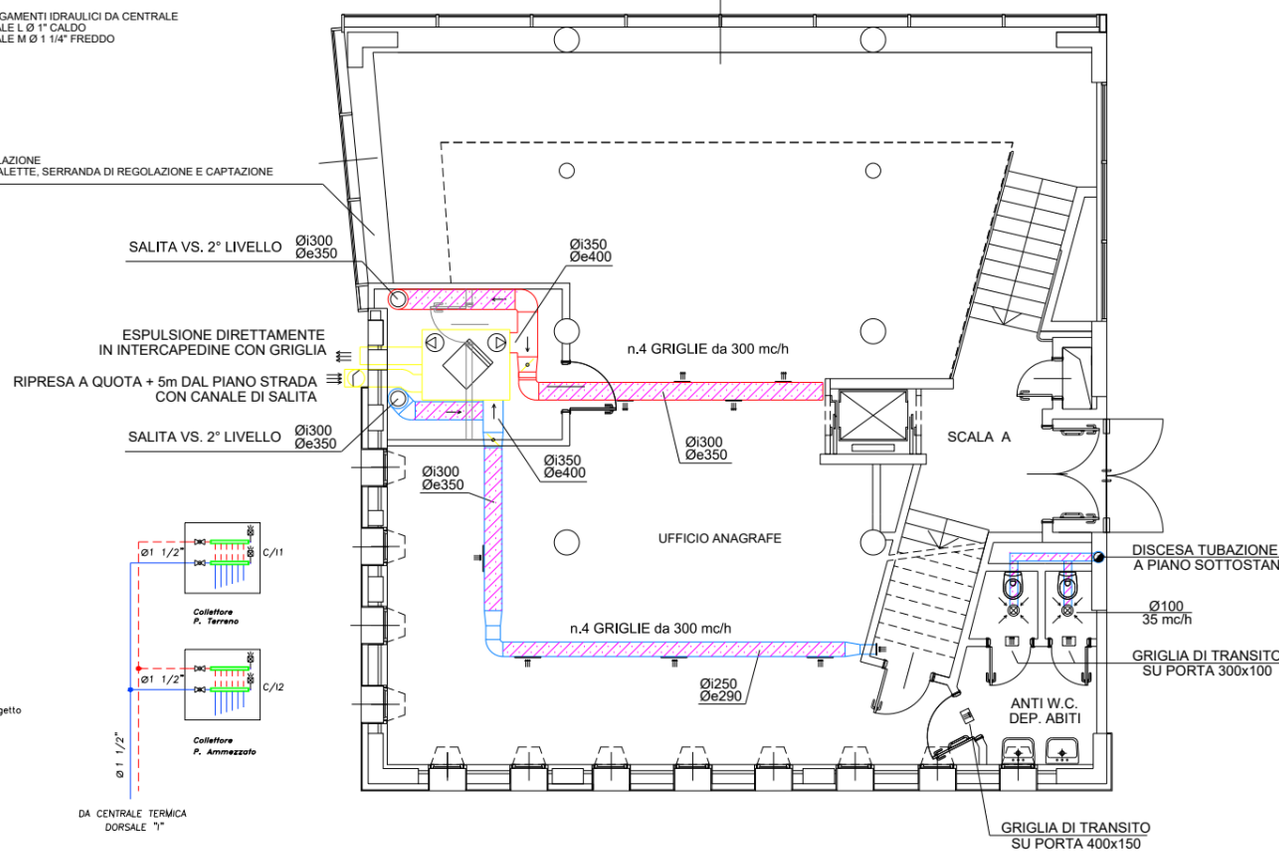
PIANTA PIANO TERRENO

SCALA 1:50



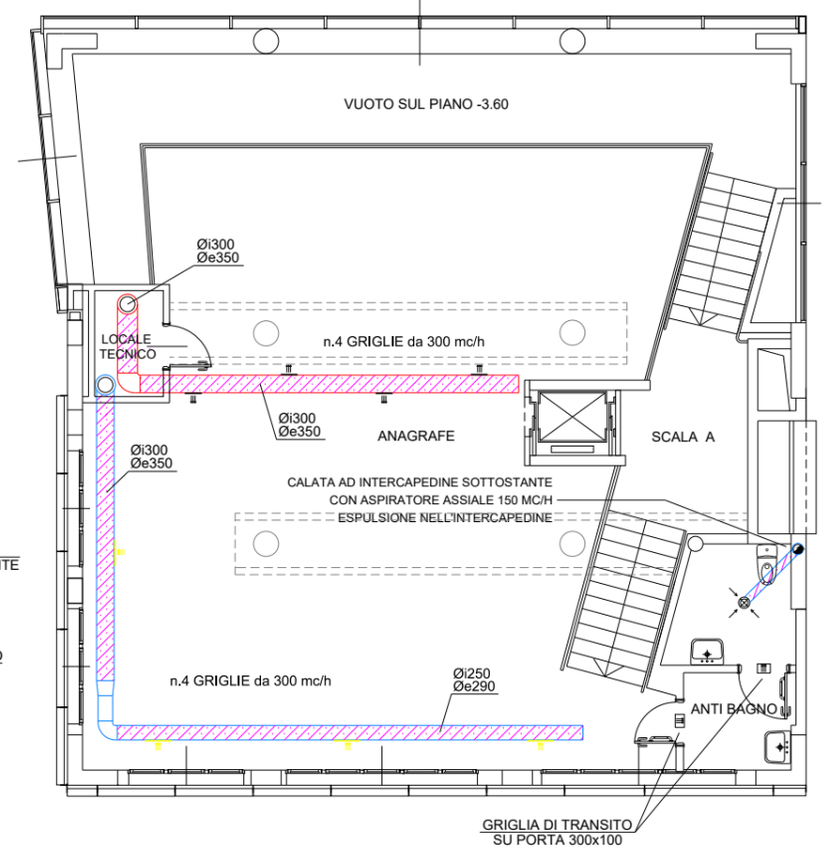
PIANTA PIANO AMMEZZATO

SCALA 1:50



PIANTA PIANO TERRENO

SCALA 1:50



UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERATORE DI CALORE PORTATA ARIA 2500 mc/h - 120 Pa INGOMBRI MASSIMI 1750x1400x390h BATTERIA DI RISCALDAMENTO 15 kW BATTERIA DI RAFFREDDAMENTO 12 kW

COLLEGAMENTI IDRAULICI DA CENTRALE DORSALE L Ø 1" CALDO DORSALE M Ø 1 1/4" FREDDO

CANALI IN LAMIERA ZINCATO SPIROIDALI A DOPPIA PARETE GIUNZIONE AD INNESTO CON OR DI TENUTA CON SPESORE ISOLANTE MASSIMO 25mm

GRIGLIE DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON SERRANDA DI REGOLAZIONE GRIGLIE DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE, SERRANDA DI REGOLAZIONE E CAPTAZIONE

Dati di funzionamento - riscaldamento

Temperatura ambiente	: 20 °C
Temperatura media acqua	: 60 °C
ΔT	: 10 °C
Perdita di carico max collettore	: 100 mbar

(*) Dati di funzionamento - raffrescamento

Temperatura ambiente	: 26 °C
Temperatura media acqua	: 8,5 °C
ΔT	: 5 °C
Perdita di carico max collettore	: 100 mbar

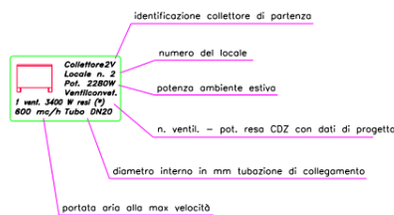
Composizione collettore - Piano Terreno

Collettore n° IV = 9 gruppi diam. 1 1/2"

Composizione collettore - Piano Ammezzato

Collettore n° 2V = 9 gruppi diam. 1 1/2"

Prima e durante la posa si deve informare la D.L. sull'avanzamento dei lavori per i dovuti collaudi previsti



DA CENTRALE TERMICA DORSALE "1"