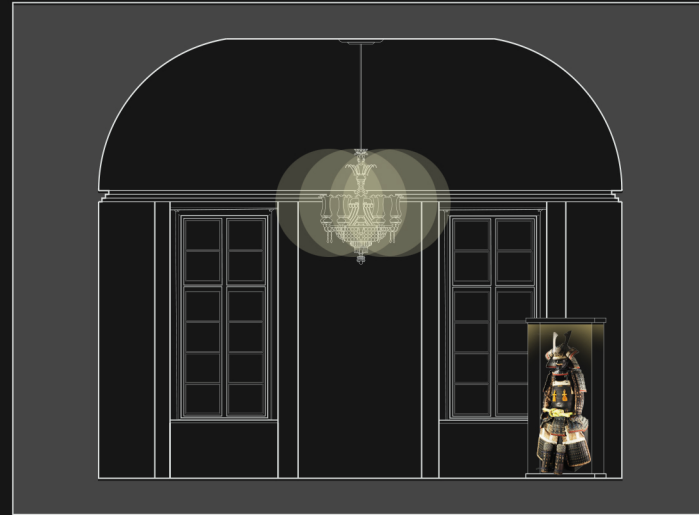
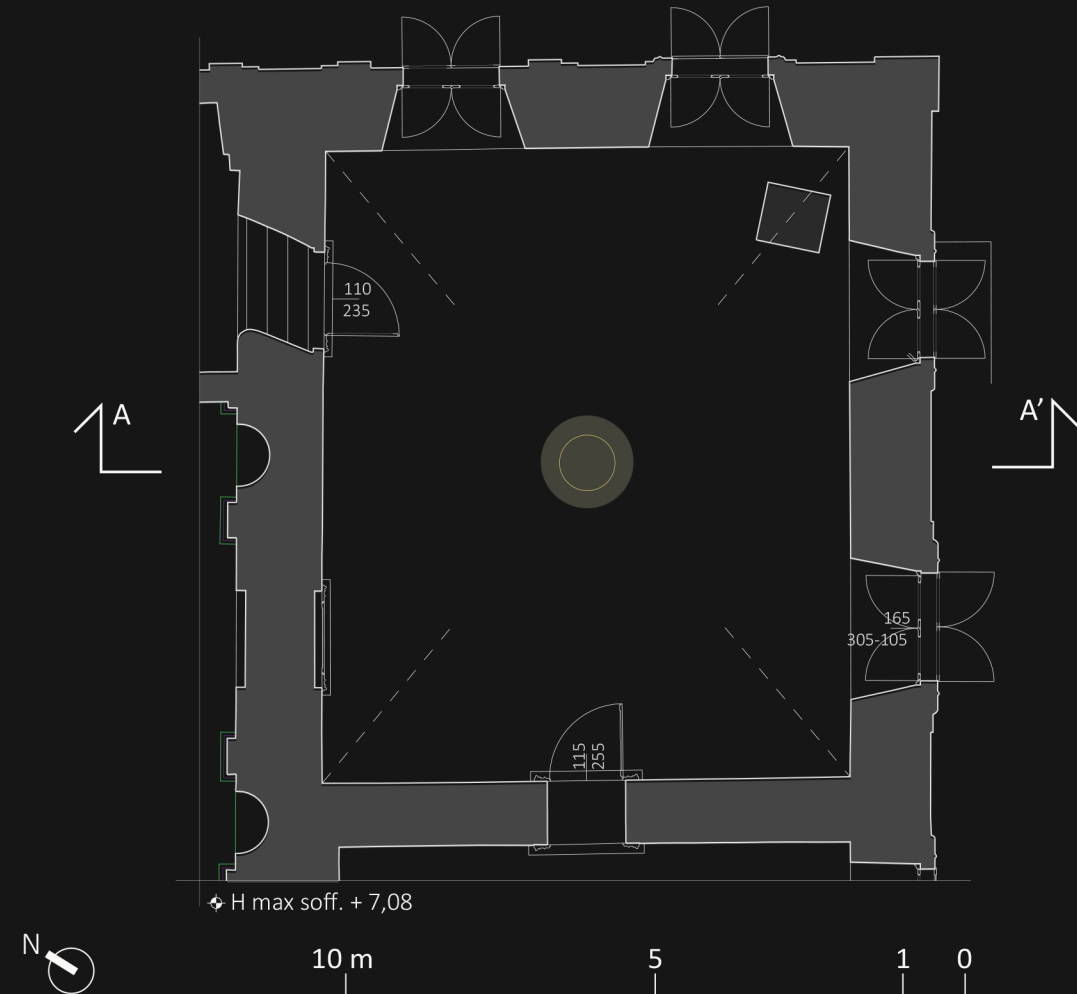


Sezione A-A'

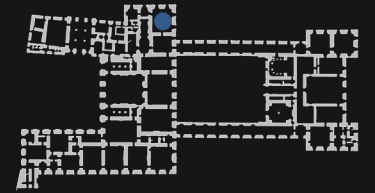


Planimetria



Retrofit del lampadario storico

Adeguamento dell'altezza del lampadario storico a sospensione, per garantire illuminazione generale anche della volta affrescata
Re-lamping del lampadario storico con sorgenti LED



Inserimento di una vetrina per i manufatti fotosensibili

Per i manufatti più fotosensibili (corredo samurai)
Dotata di illuminazione interna dall'alto, realizzata con apparecchi di illuminazione miniaturizzati
Dotata di sistemi interni di monitoraggio delle condizioni termo-igrometriche



Apparecchio per l'illuminazione interna dall'alto della teca

Apparecchio per l'illuminazione di opere tridimensionali

Per la Sala Cinese è previsto l'inserimento di una vetrina a protezione del corredo Samurai, realizzato in carta e tessuti dipinti.

Si prevede illuminazione interna dall'alto, con apparecchi di illuminazione miniaturizzati inseriti in corrispondenza degli spigoli della vetrina. L'alimentazione ed i sistemi di monitoraggio delle condizioni termo-igrometriche sono integrati nel basamento, in modo da non risultare visibili.

Proiettori miniaturizzati per illuminazione interna

$R_a > 95$, $T_c = 3000$ K

Elimina fenomeni di abbagliamento e riflessioni

Cavi e apparecchi luminosi nascosti dalla struttura della teca

Alimentazione e sistemi di monitoraggio integrati nel basamento

