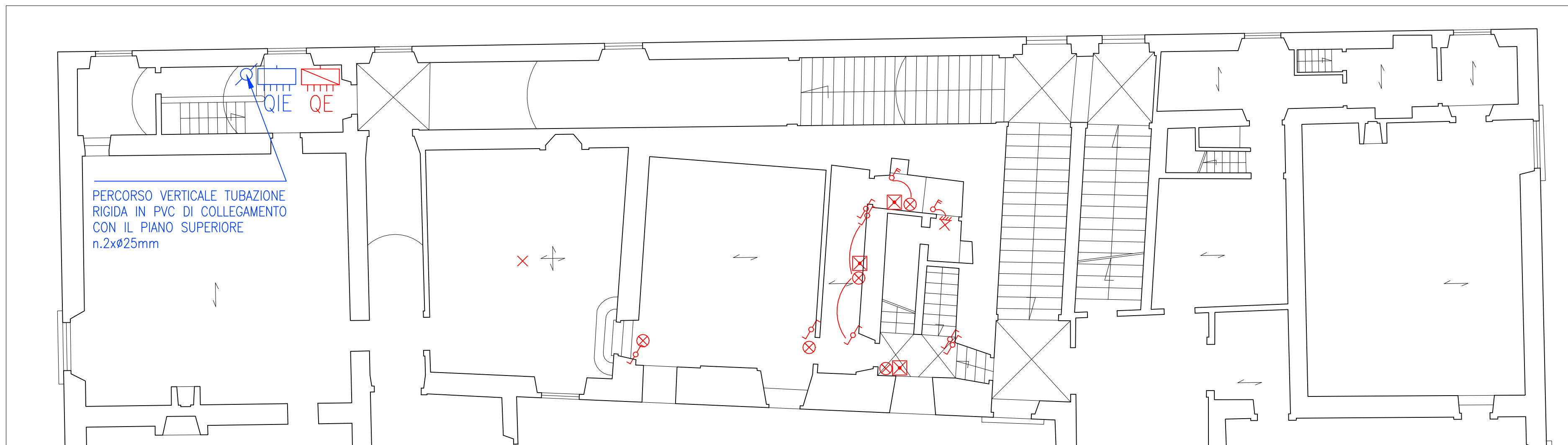
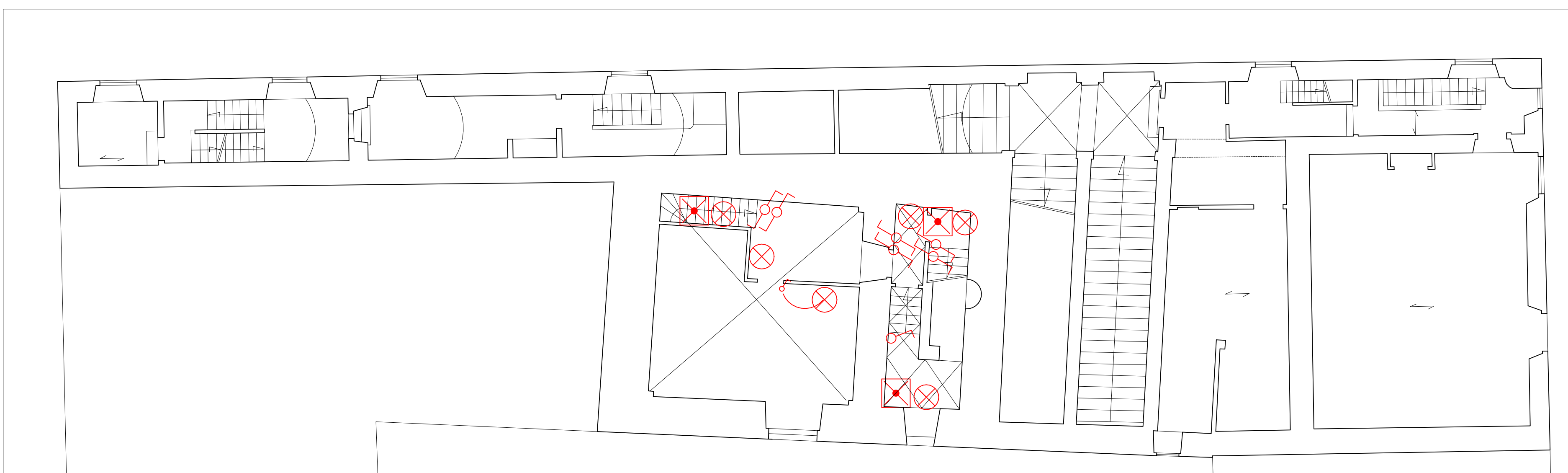


PLANIMETRIA PIANO TERRENO
(primo livello)



PLANIMETRIA PIANO AMMEZZATO
(secondo livello)



PLANIMETRIA PRIMO PIANO
(terzo livello)



FOTO 1: AEC mod. GALILEO 1



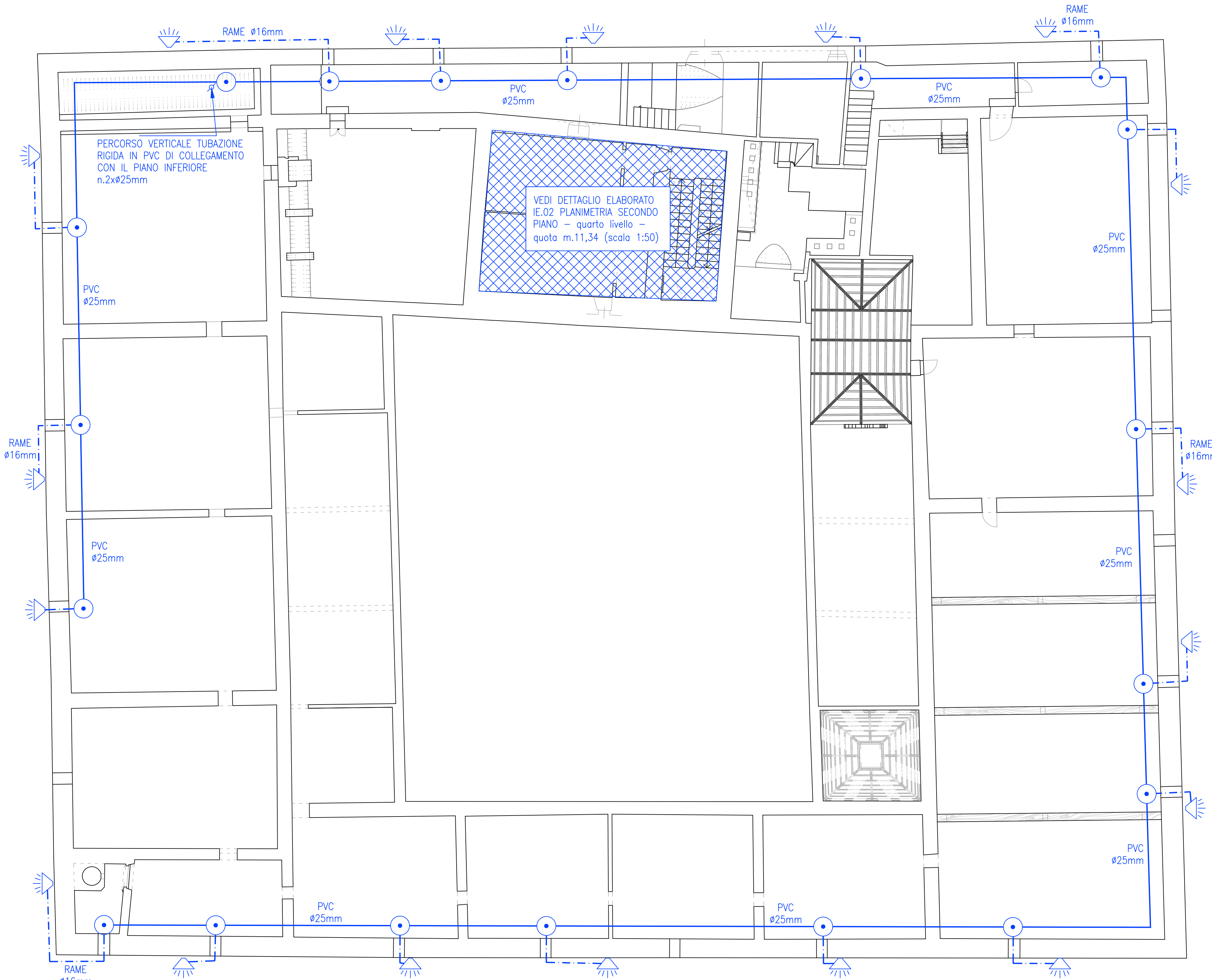
FOTO 2: AEC mod. Q-DROME



FOTO 3: DISANO mod.1574 SQUARE



FOTO 4: DISANO mod.747-OBLO' 2.0-Ø280



PLANIMETRIA SECONDO PIANO
(quarto livello)

LEGENDA DELLA SIMBOLOGIA

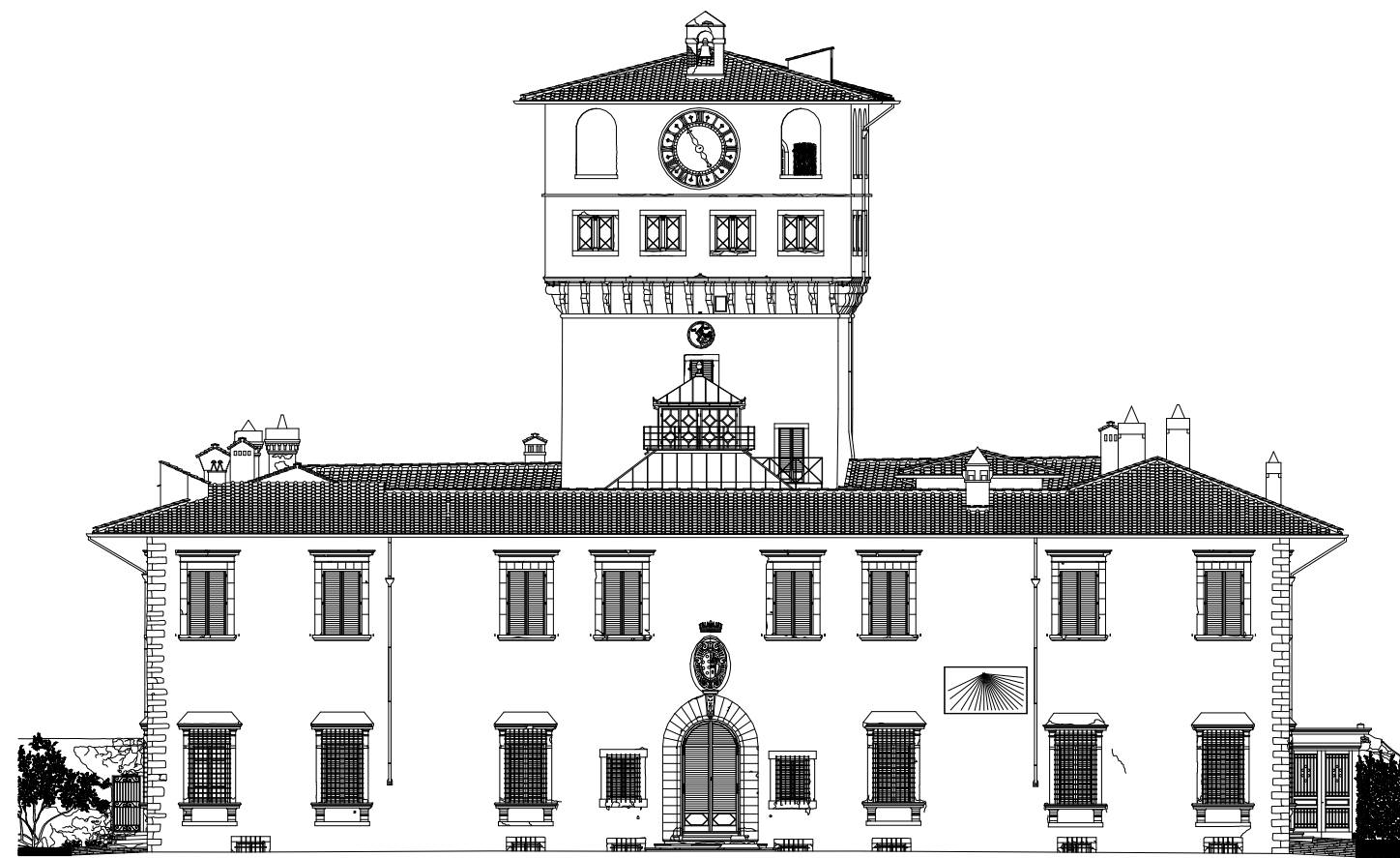
- QIE Quadro elettrico illuminazione esterna
- Proiettore da esterno a LED con staffa di fissaggio, potenza 150W, flusso 16420lm, IP66, c.I.I., tipo AEC mod. GALILEO 1 0F6 ASP-7W 3.7-3M o equivalente (vedi foto 1)
- Proiettore da esterno a LED con staffa di fissaggio, potenza 75,5W, flusso apparecchio 9530lm, IP66, c.I.I., tipo AEC mod. Q-DROME 228 STU-W 3.50-1M o equivalente (vedi foto 2)
- Apparecchio ad applique a LED 4000°K a luce diretta/indiretta, corpo in alluminio pressofuso verniciato IP66, potenza complessiva 29W, flusso 2000lm circa, tipo DISANO mod.1574 SQUARE o equivalente (vedi foto 3)
- Apparecchio tondo a LED 4000°K in policarbonato opale IP65, potenza complessiva 18W, flusso 1900lm circa, tipo DISANO mod."747-OBLO' 2.0-Ø280" o equivalente (vedi foto 4)
- Cassette da derivazione in PVC per installazione a vista, IP40
- Cassette da derivazione in alluminio pressofuso per installazione a vista, IP55
- Tubazione a vista in PVC rigido pesante IP40
- Tubazione a vista in acciaio zincato IP55
- Tubazione a vista in rame IP40
- Collegamento in cavo FG160R16 sez.2x1,5mmq

NOTE:
in **BLU** è disegnato il nuovo impianto elettrico (oggetto del presente progetto)
mentre in **ROSSO** la parte di impianto di illuminazione esistente negli ambienti
oggetto di intervento;
il grado di protezione minimo è IP40, se non diversamente indicato;
le linee elettriche dorsali dovranno transitare per quanto possibile nelle tubazioni
incassate esistenti

MINISTERO DELLA CULTURA

Direzione regionale Musei della Toscana

Interventi di messa in sicurezza sismica, di ampliamento e integrazione degli impianti elettrici e di valorizzazione dei locali interni della torre centrale della Villa Medicea della Petraia a Firenze, edificio di interesse storico-artistico soggetto a tutela ai sensi del D.lgs. 42/2004



Responsabile del Procedimento
Arch. Carlo Iafigliola
piazza de' Mozzi 2 - 50125 - Firenze

Progettista impianti elettrici
Ing. Roberto Giberti
via Filippo Brunelleschi 3 - 59100 - Prato

Elaborato

Impianti Elettrici: planimetrie piani fabbricato con disposizione impianti

Numero pratica
006.2021

Data
09/2022

Scala
1:100

Codice foglio
PE

Codice elaborato
IE.01

Revisione
R0