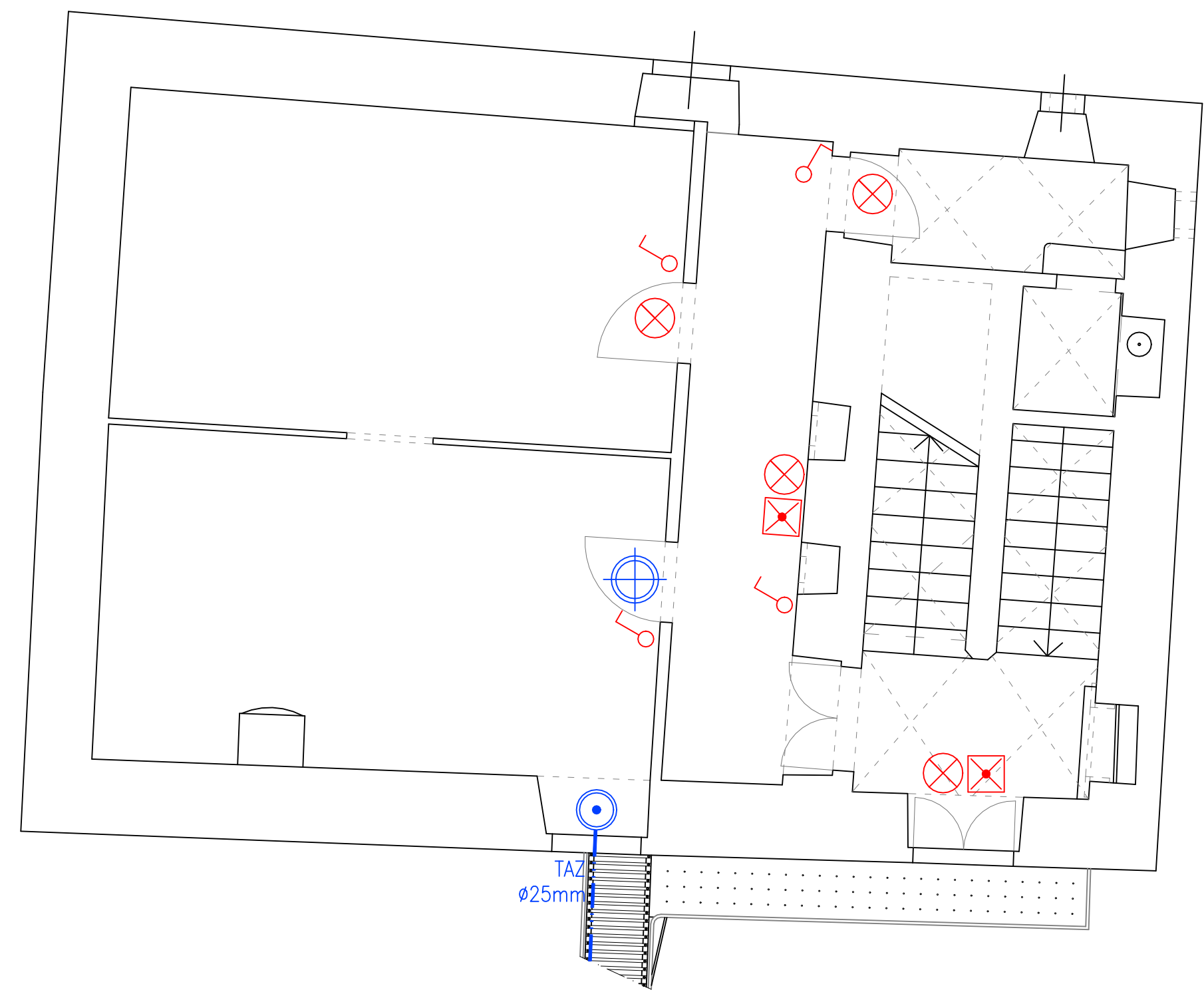
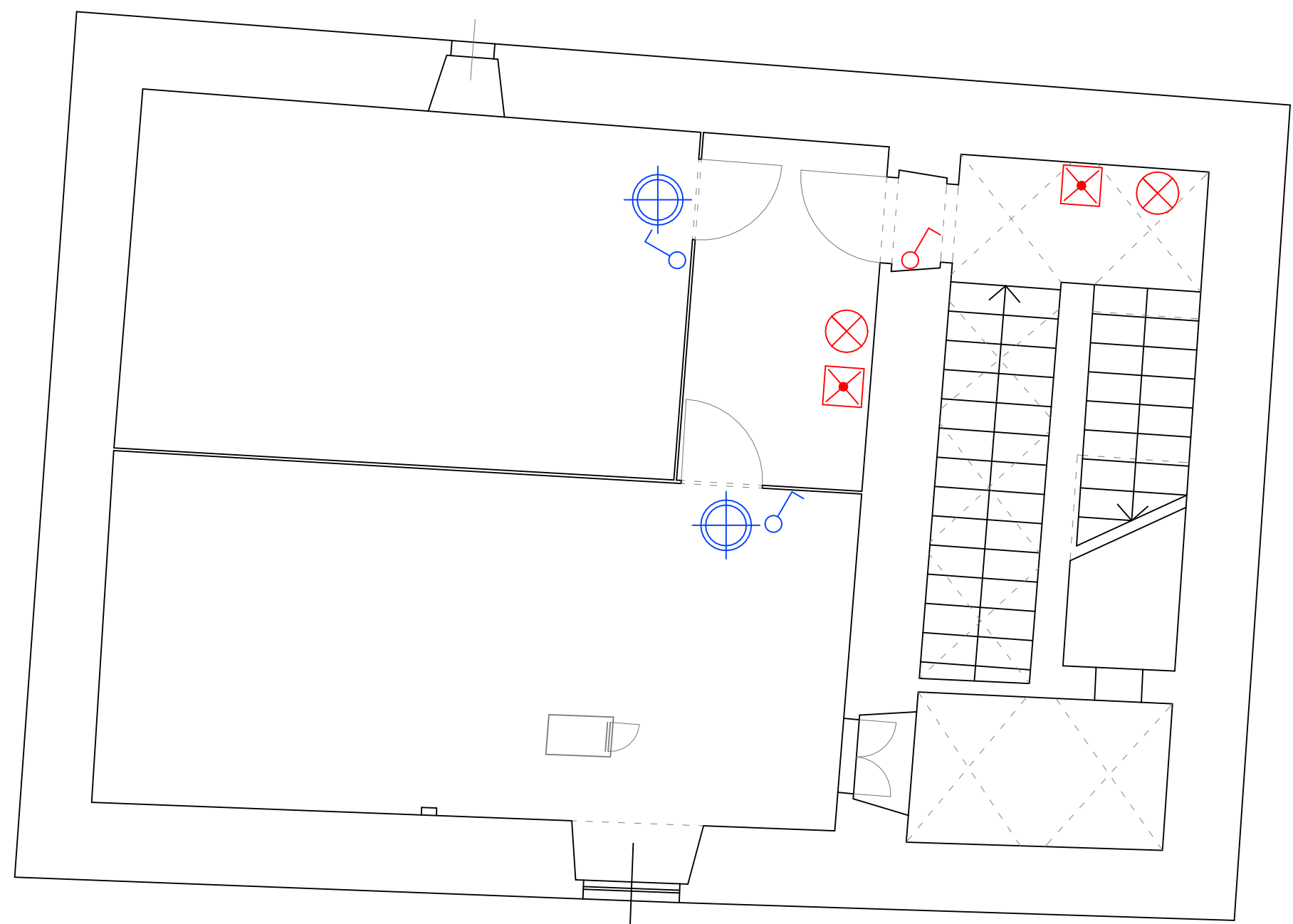


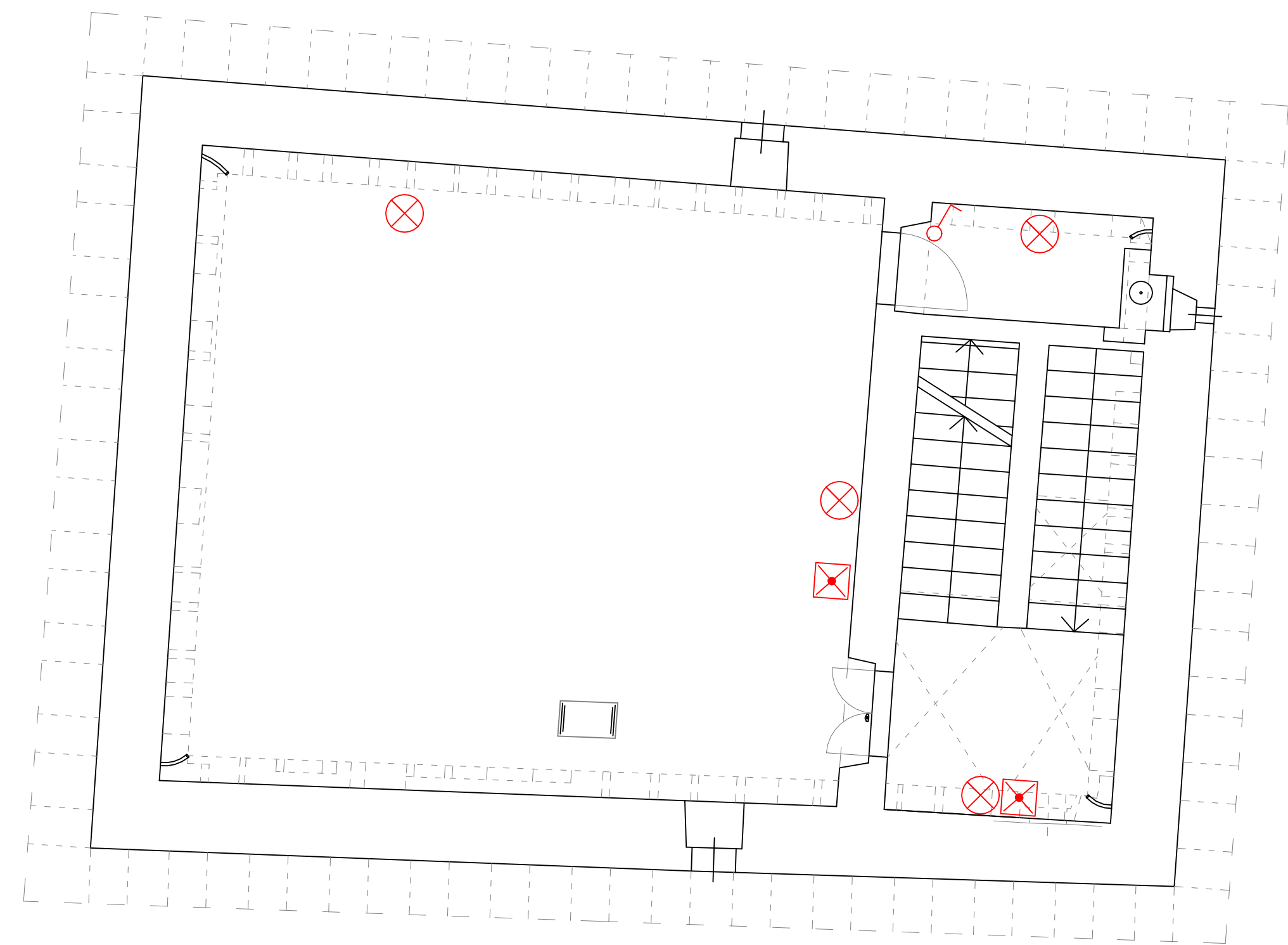
PLANIMETRIA TORRE QUARTO LIVELLO
(quota m.11,34)
Scala 1:50



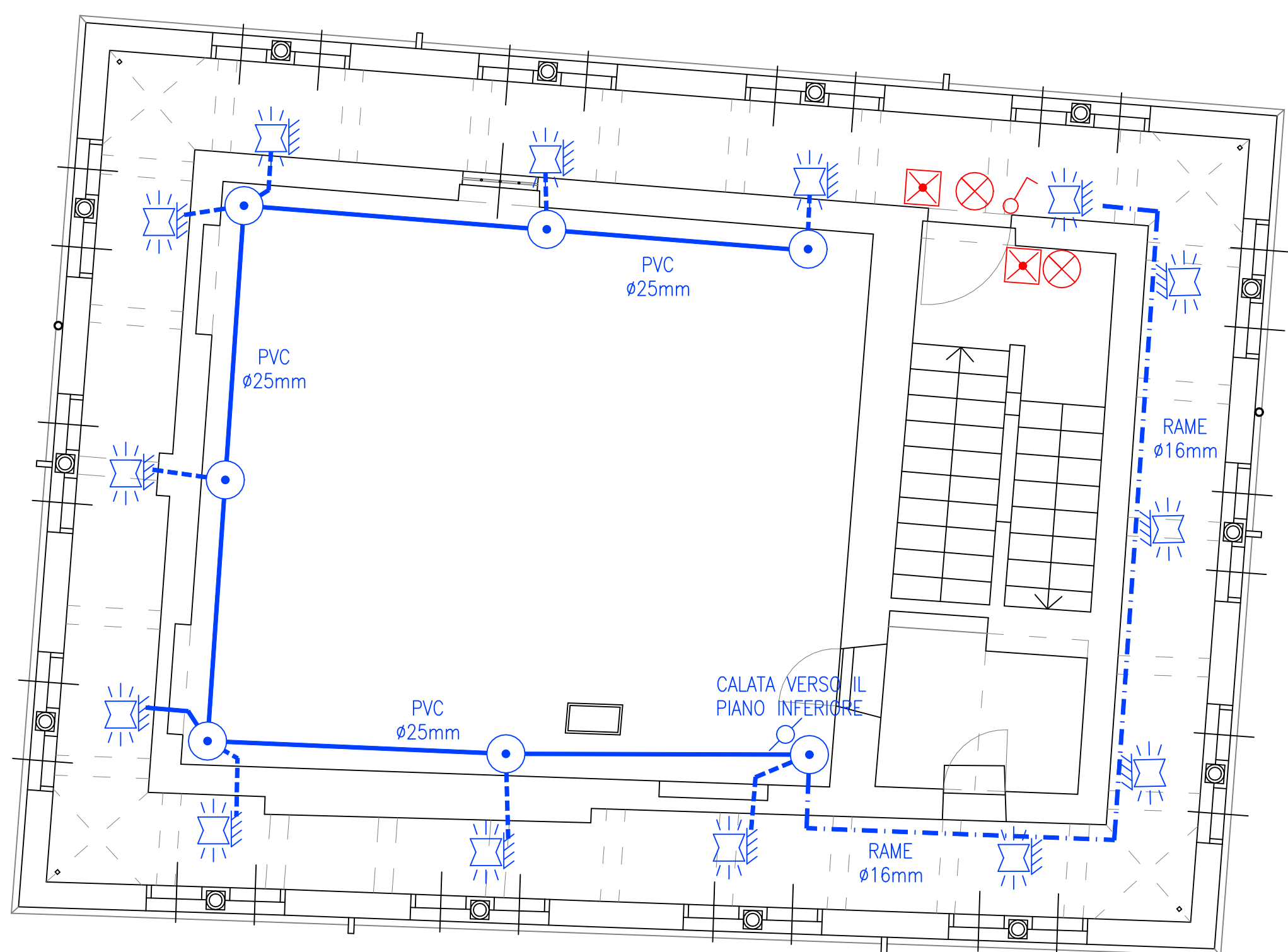
PLANIMETRIA TORRE QUINTO LIVELLO
(quota m.14,03)
Scala 1:50



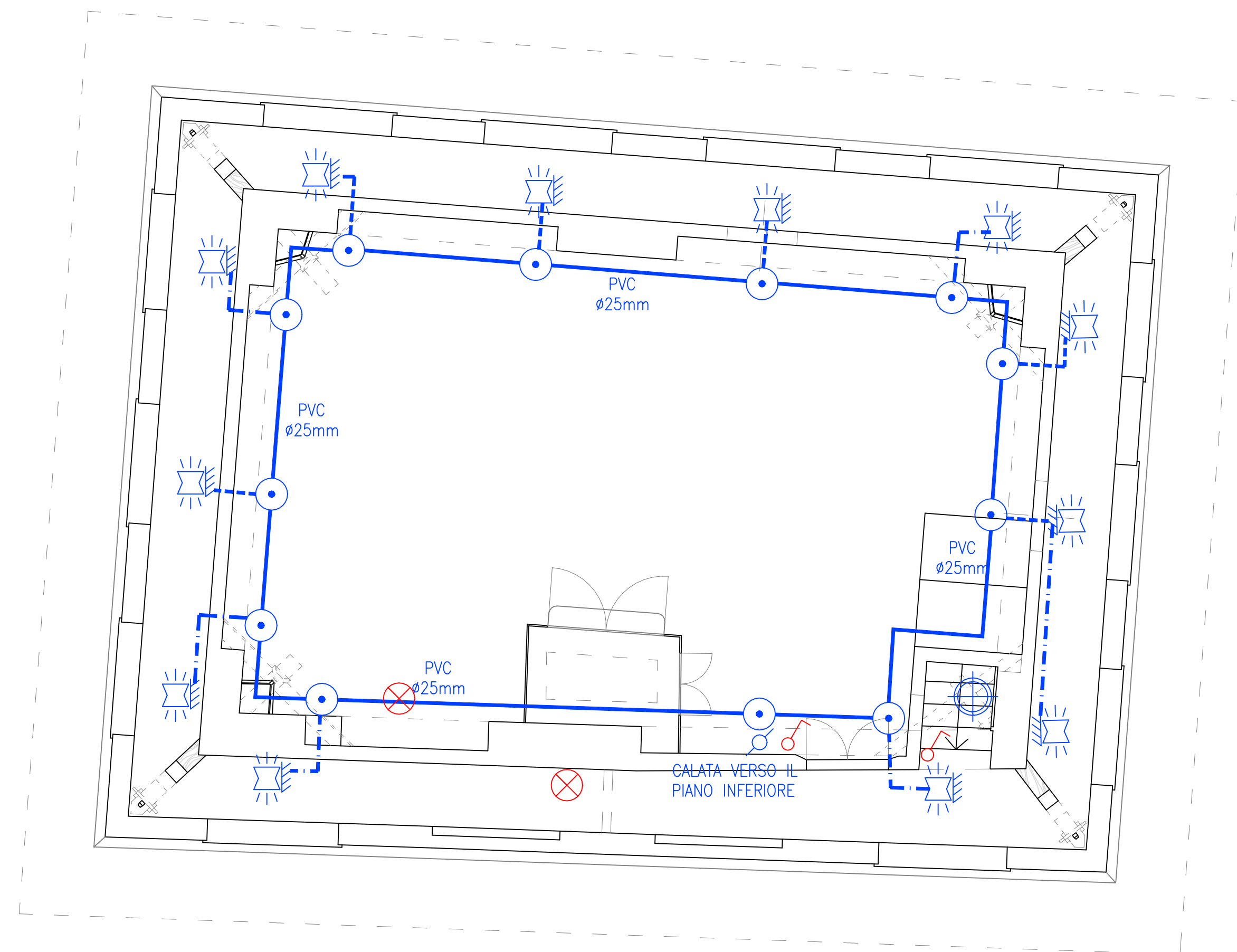
PLANIMETRIA TORRE SESTO LIVELLO
(quota m.17,12)
Scala 1:50



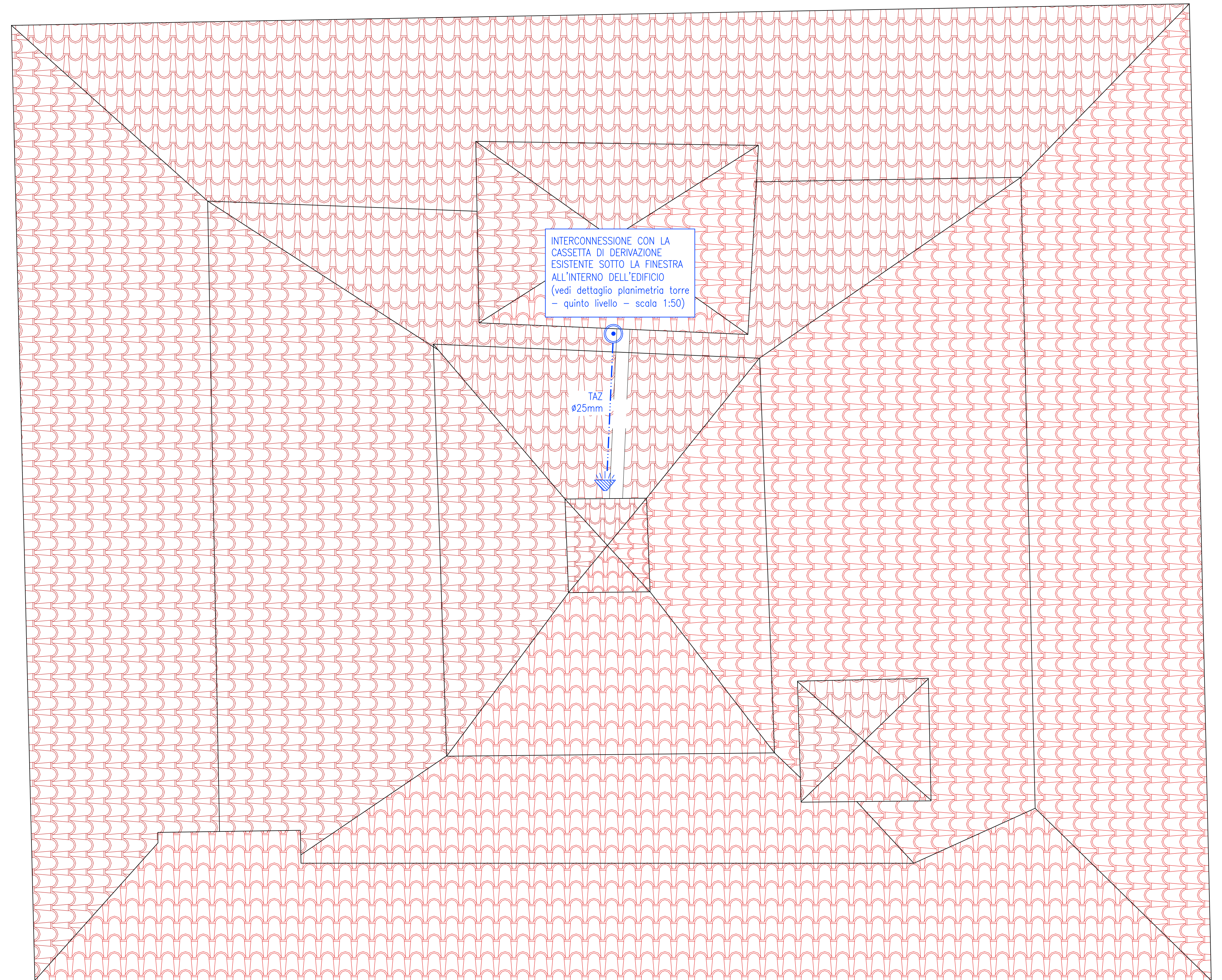
PLANIMETRIA TORRE SETTIMO LIVELLO
(quota m.19,91)
Scala 1:50



PLANIMETRIA TORRE OTTAVO LIVELLO
(quota m.23,82)
Scala 1:50














PLANIMETRIA TORRE NONO LIVELLO
(quota m. 25,95)
Scala 1:50



PLANIMETRIA COPERTURA
Scala 1:100

LEGENDA DELLA SIMBOLOGIA

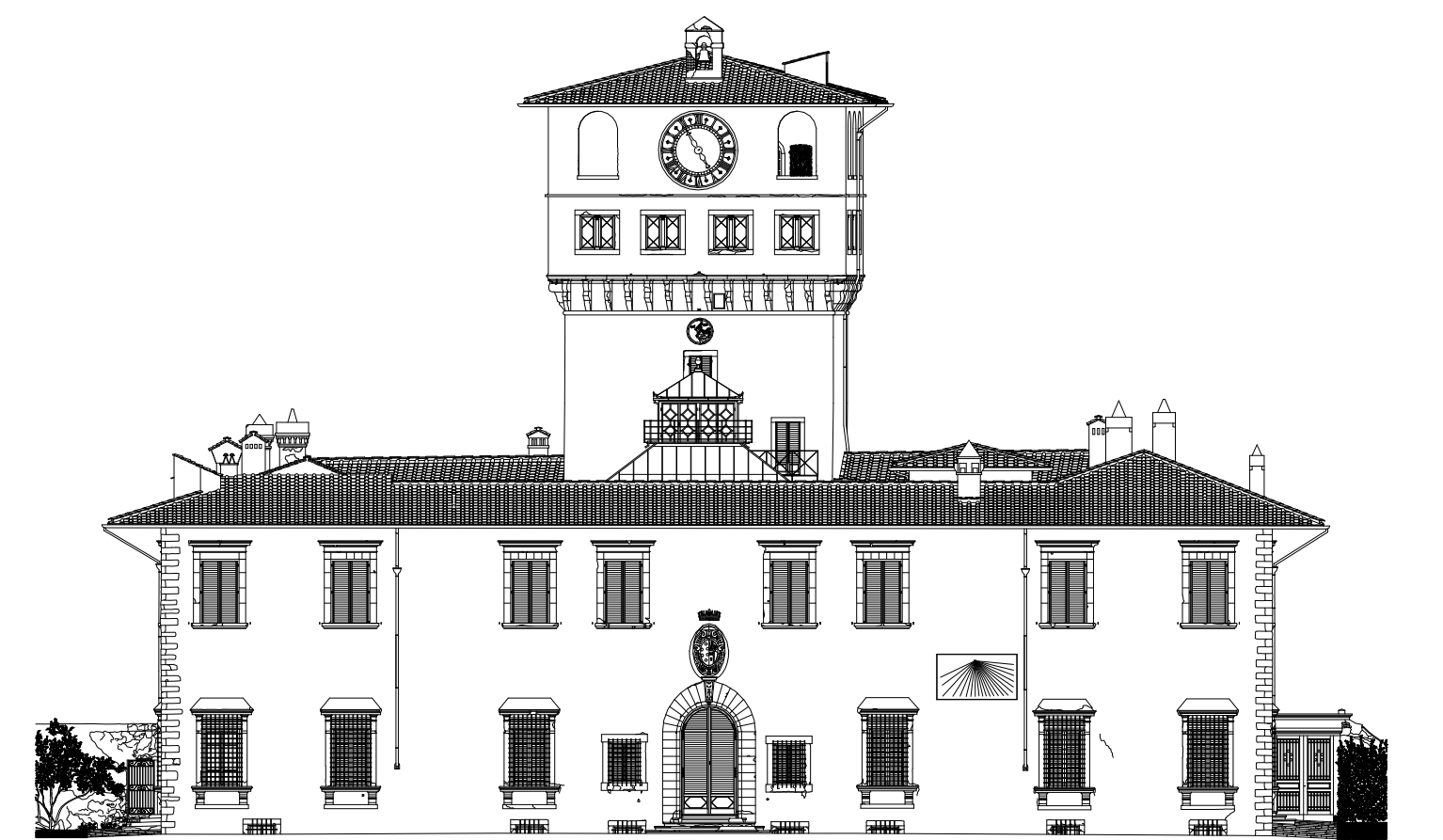
- QIE  Quadro elettrico illuminazione esterna
-  Proiettore da esterno a LED con staffa di fissaggio, potenza 150W, flusso 16420lm, IP66, c.I.I., tipo AEC mod. GALILEO 1 OF6 ASP-7W 3,7-3M o equivalente (vedi foto 1)
-  Proiettore da esterno a LED con staffa di fissaggio, potenza 75,5W, flusso apparecchio 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-OBL0" 2,0-Ø280" o equivalente (vedi foto 4)
-  Cassetta da derivazione in PVC per installazione a vista, IP40
-  Cassetta 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 Iaffiglione
piazza de' Mozzi 2 - 50125 - Firenze

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

Elaborato

Impianti Elettrici: planimetrie torre e copertura con disposizione impianti

Numero pratica	Data	Scala	Codice foto	Codice elaborato	Revisione
006.2021	09/2022	1:100 - 1:50	PE	IE.02	R0