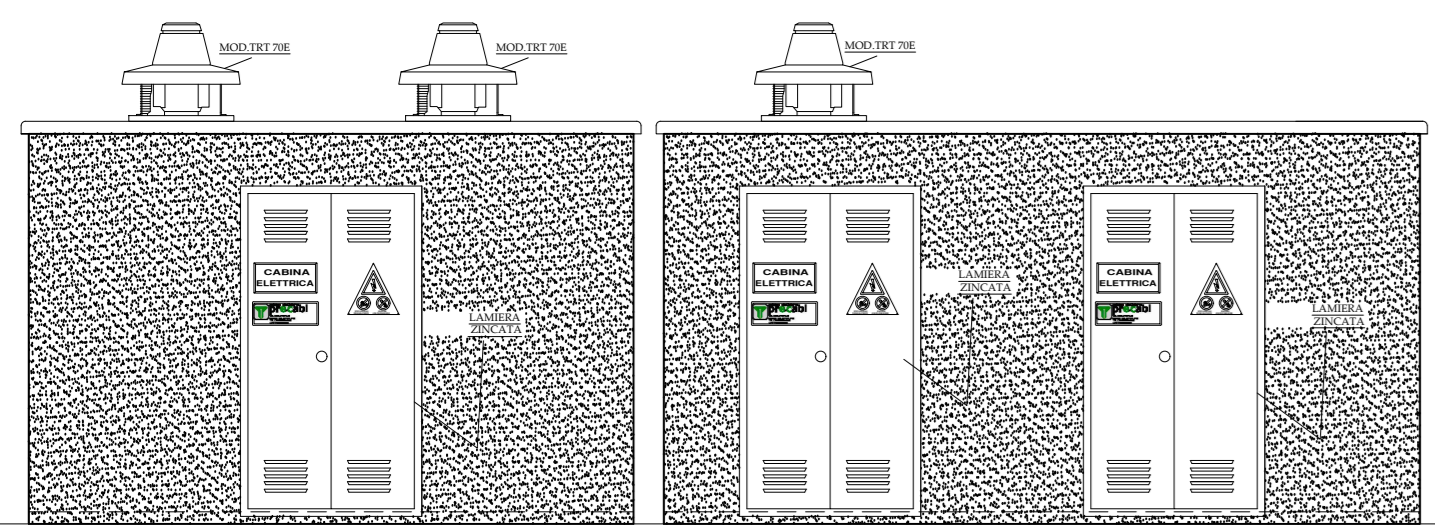
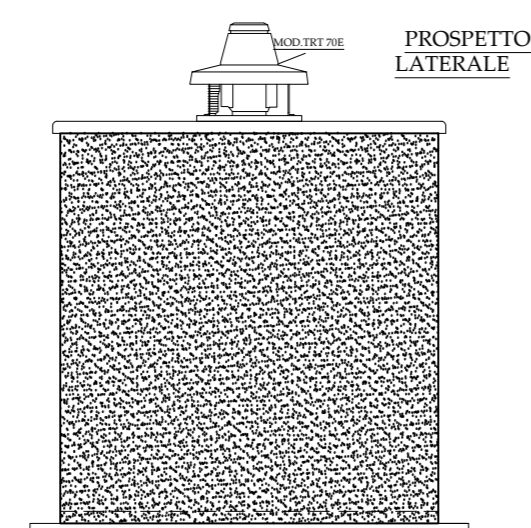


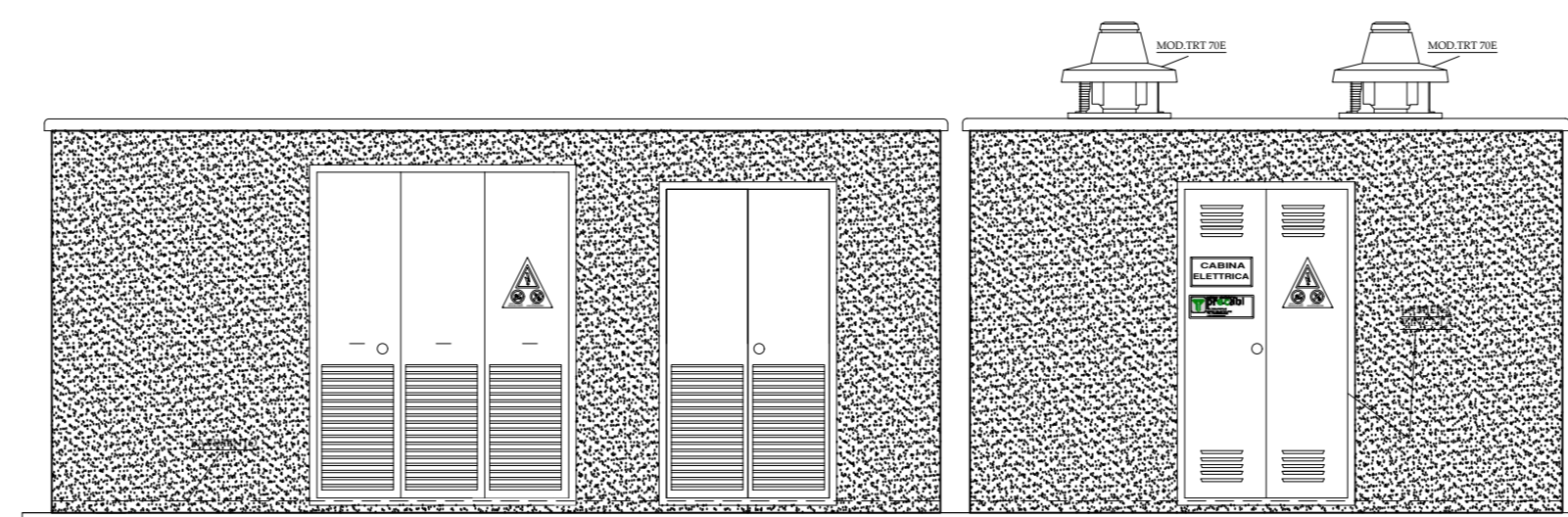
CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
VISTA A' A'



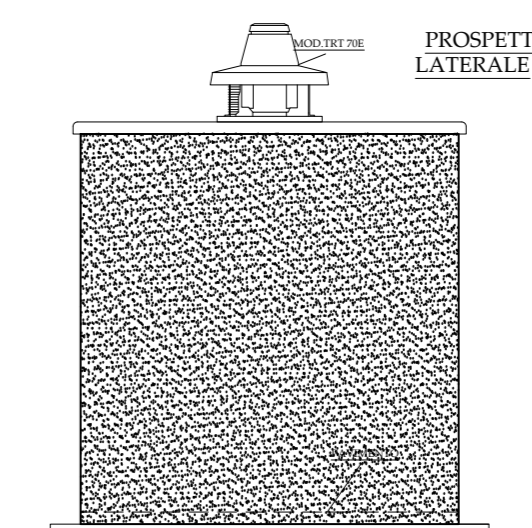
CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
VISTA C' C' e D' D'



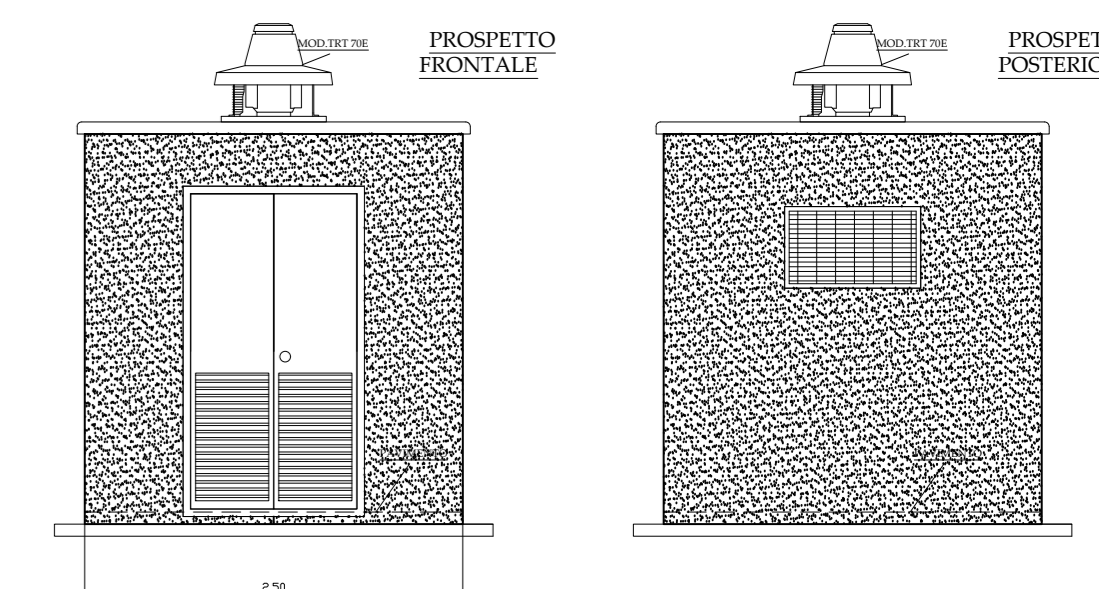
CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
VISTA A' A'



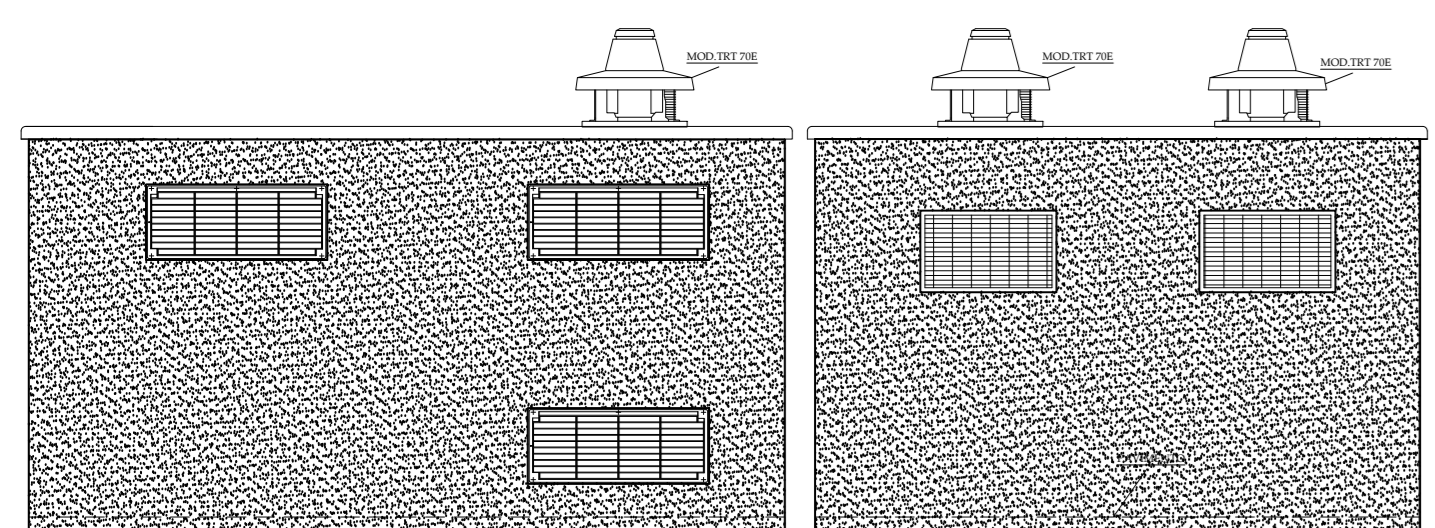
CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
VISTA C' C' e D' D'



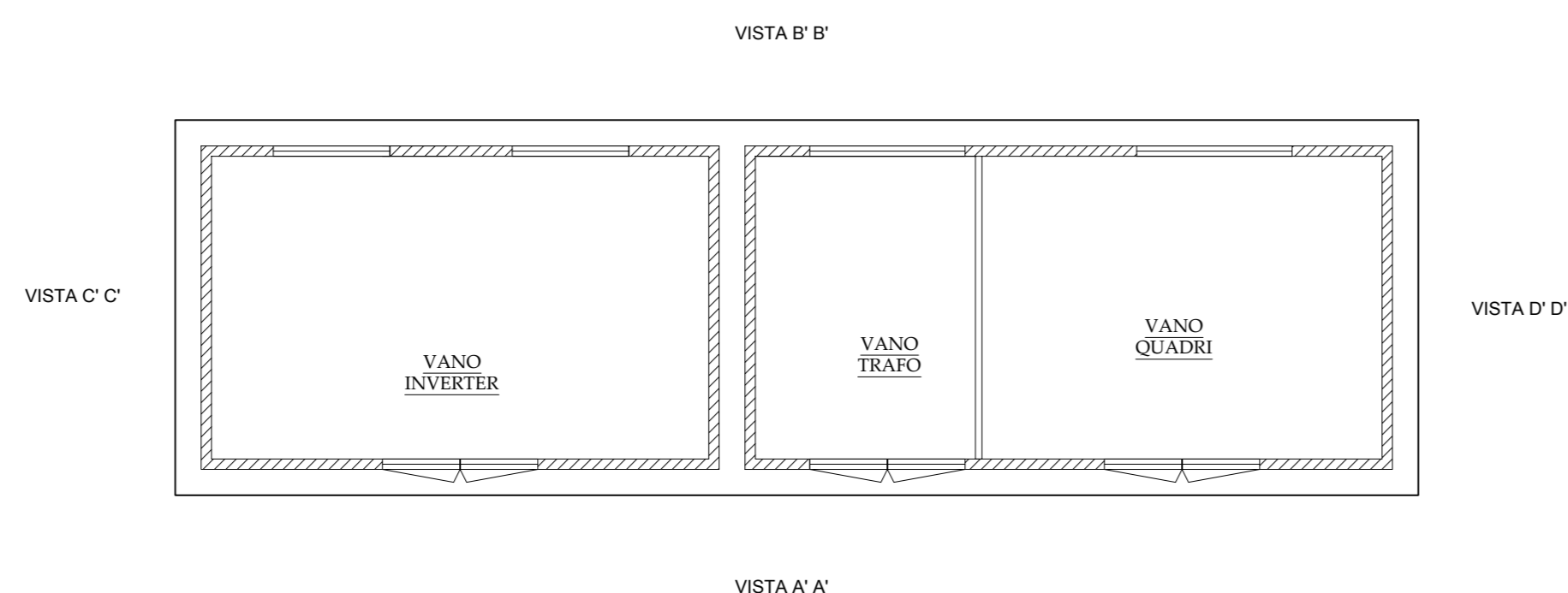
BOX SERVIZI AUSILIARI (Scala 1:50)



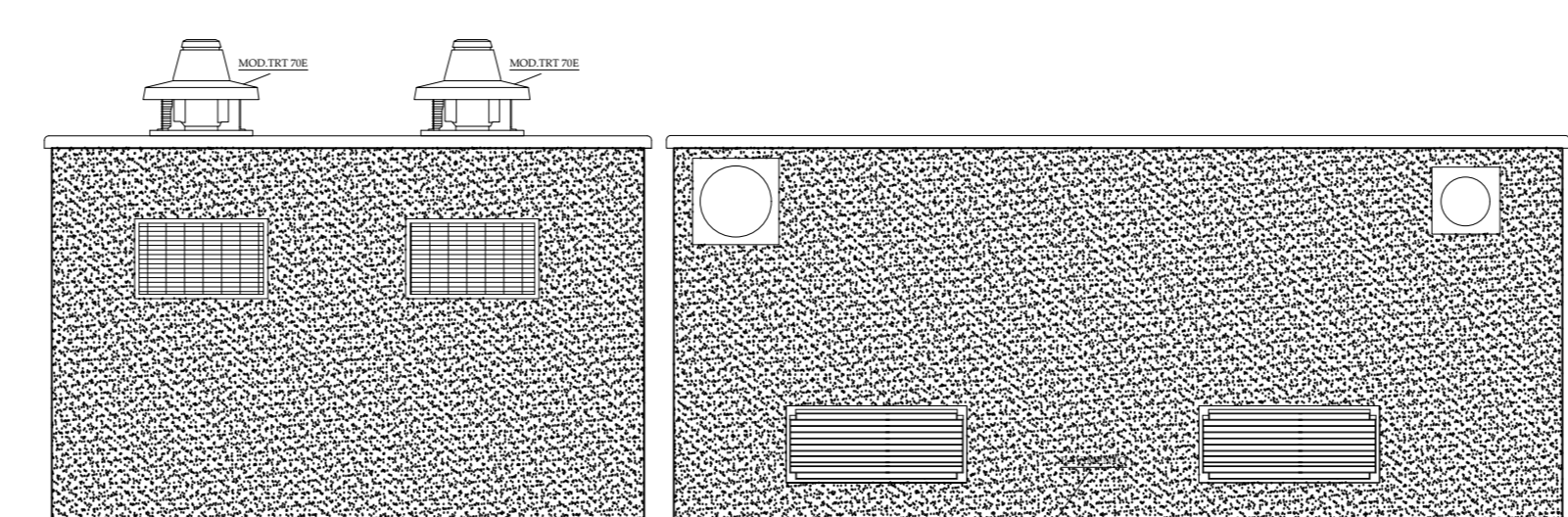
CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
VISTA B' B'



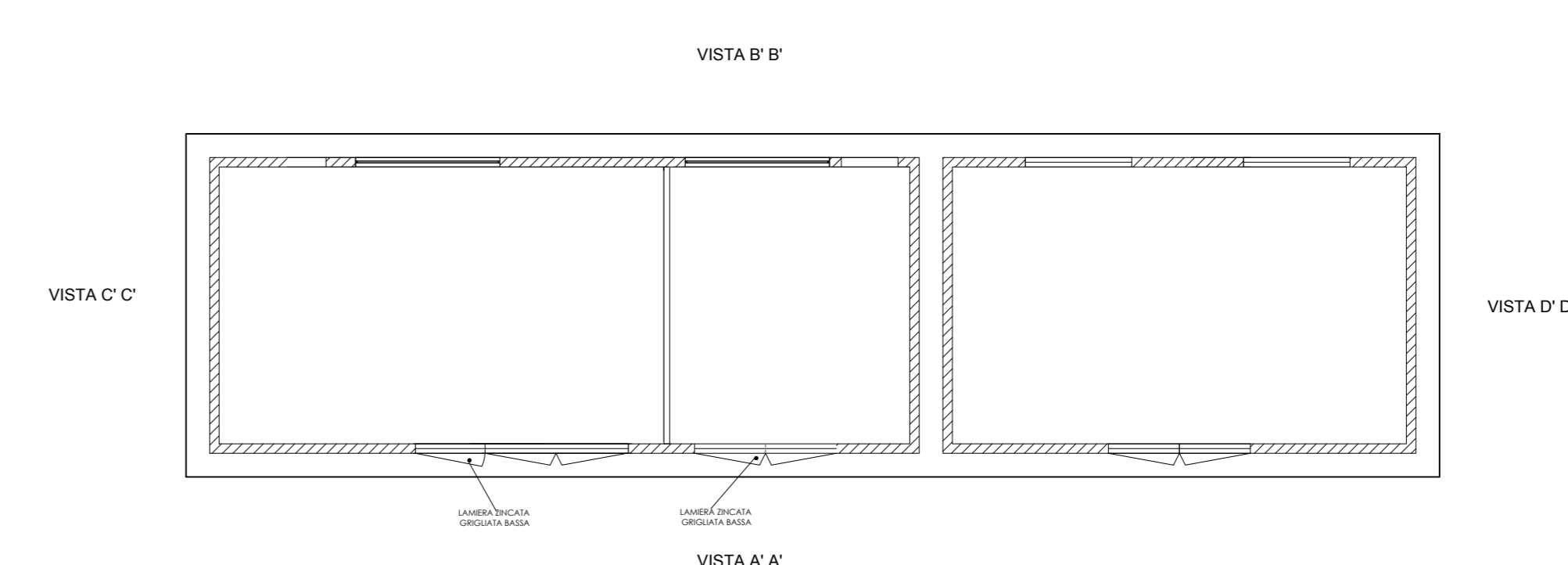
PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)



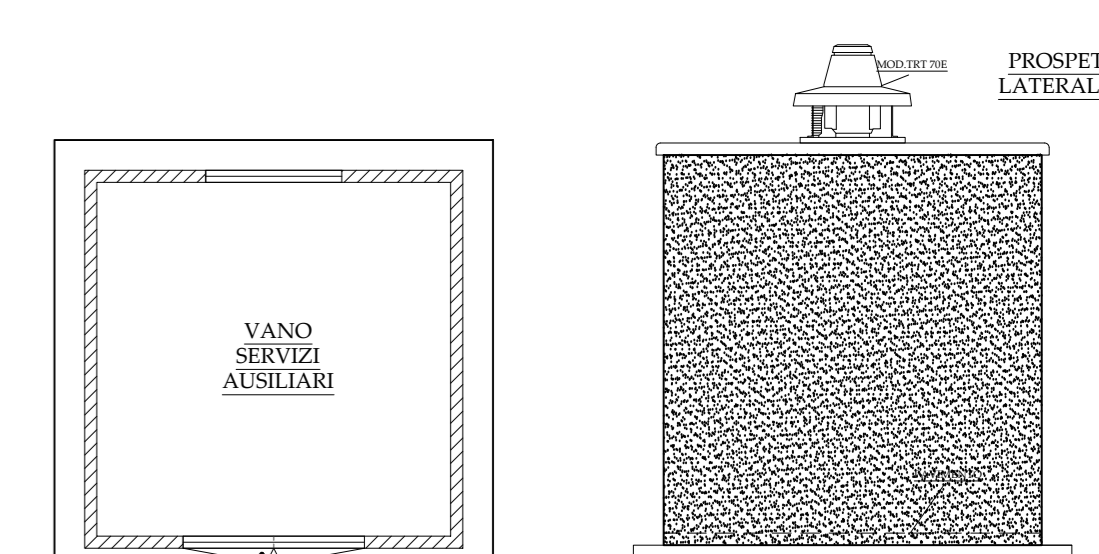
CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
VISTA B' B'



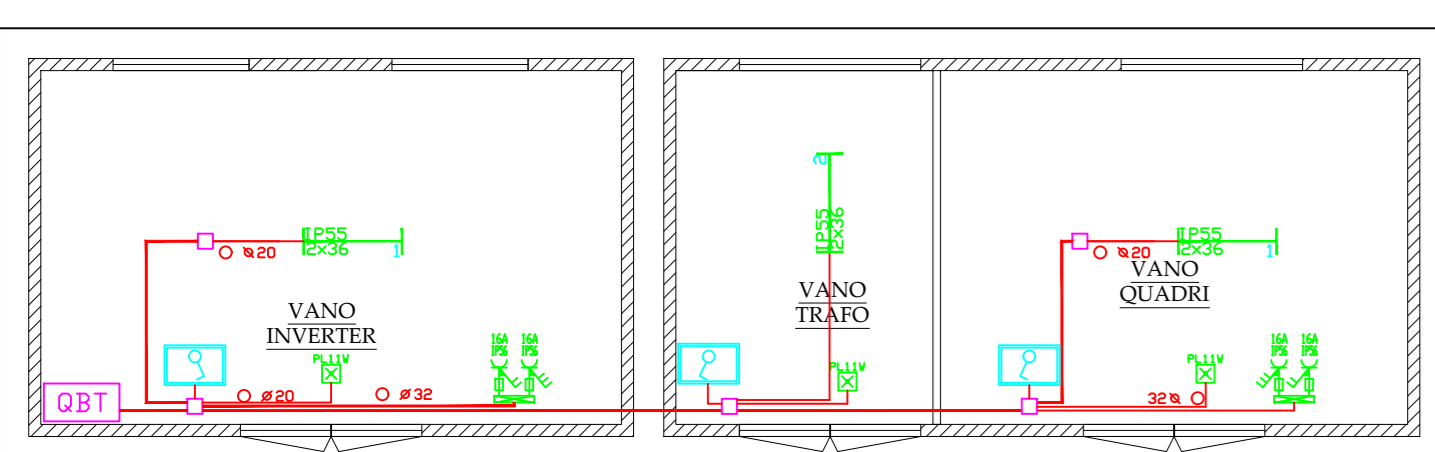
PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)



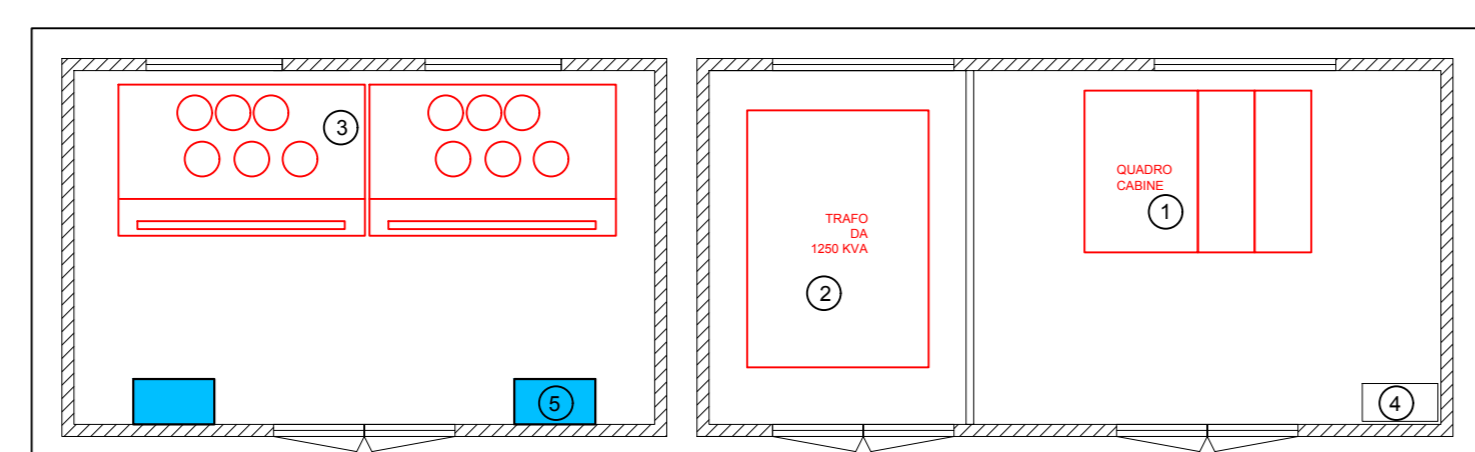
PIANTA BOX SERVIZI AUSILIARI (Scala 1:50)



PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
ARREDO E CONDUITTE ELETTRICHE

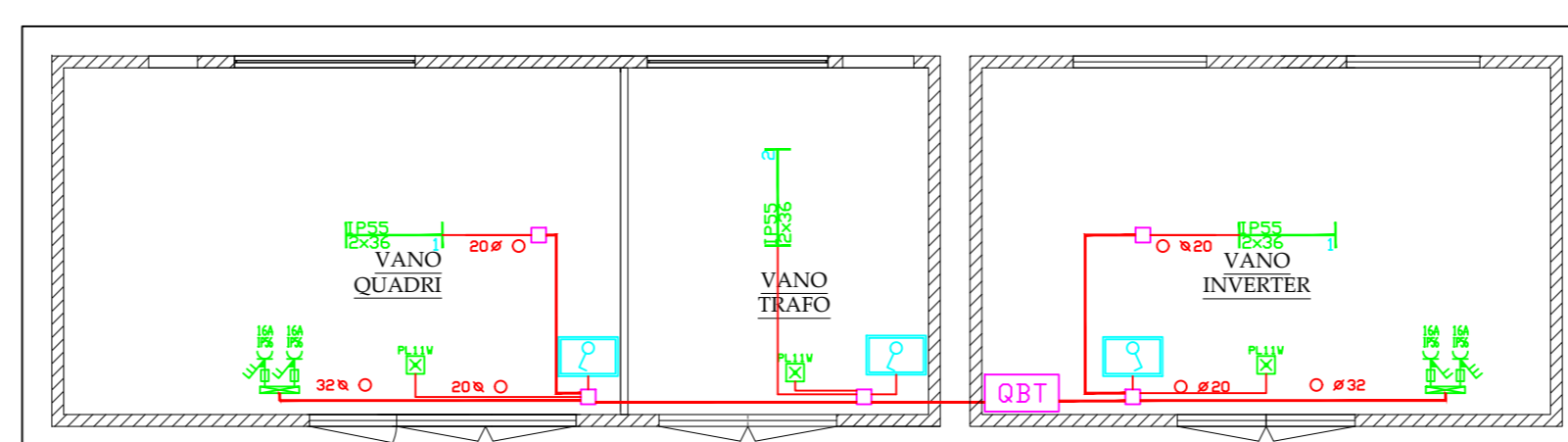


PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE

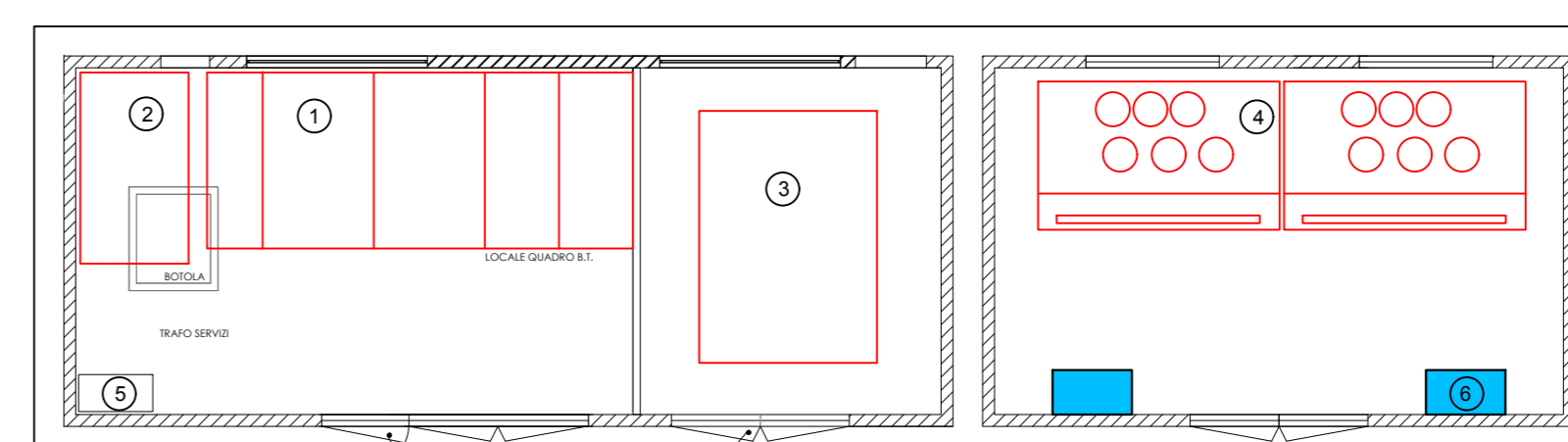


- LEGENDA
- 1 - GPCA
 - 2 - TRAFIO 1250 KVA
 - 3 - INVERTER
 - 4 - QUADRO BT
 - 5 - MAIN BOX

PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
ARREDO E CONDUITTE ELETTRICHE

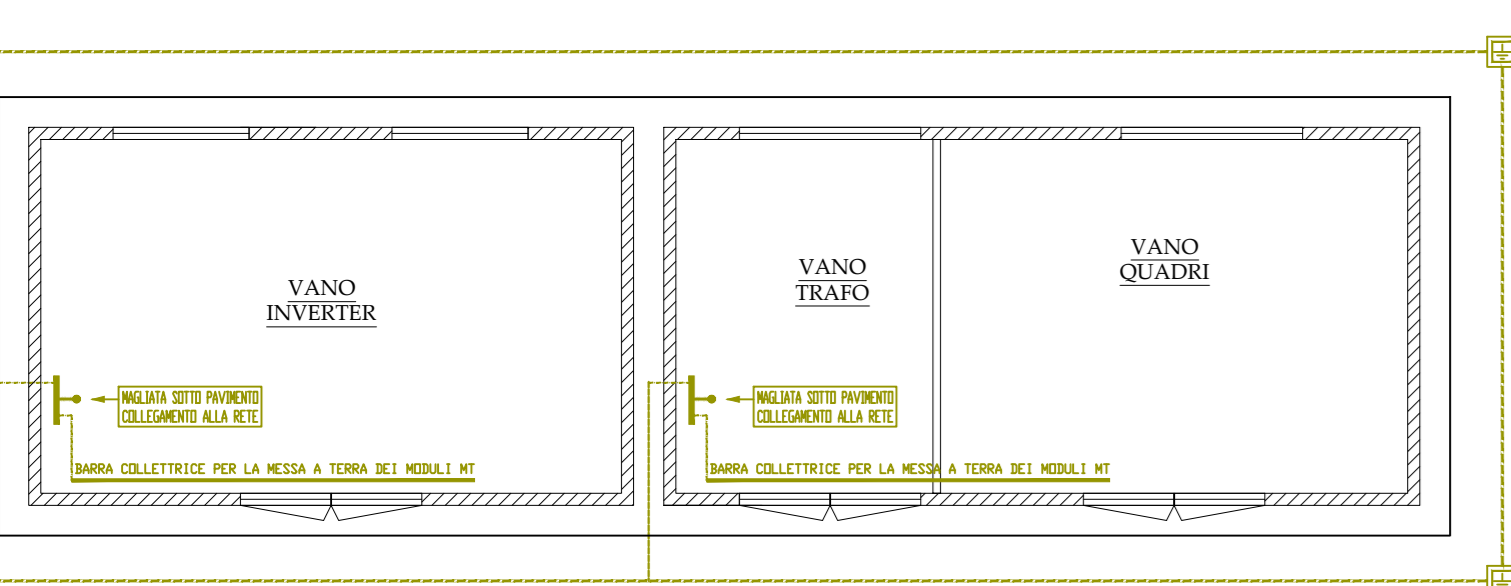


PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE

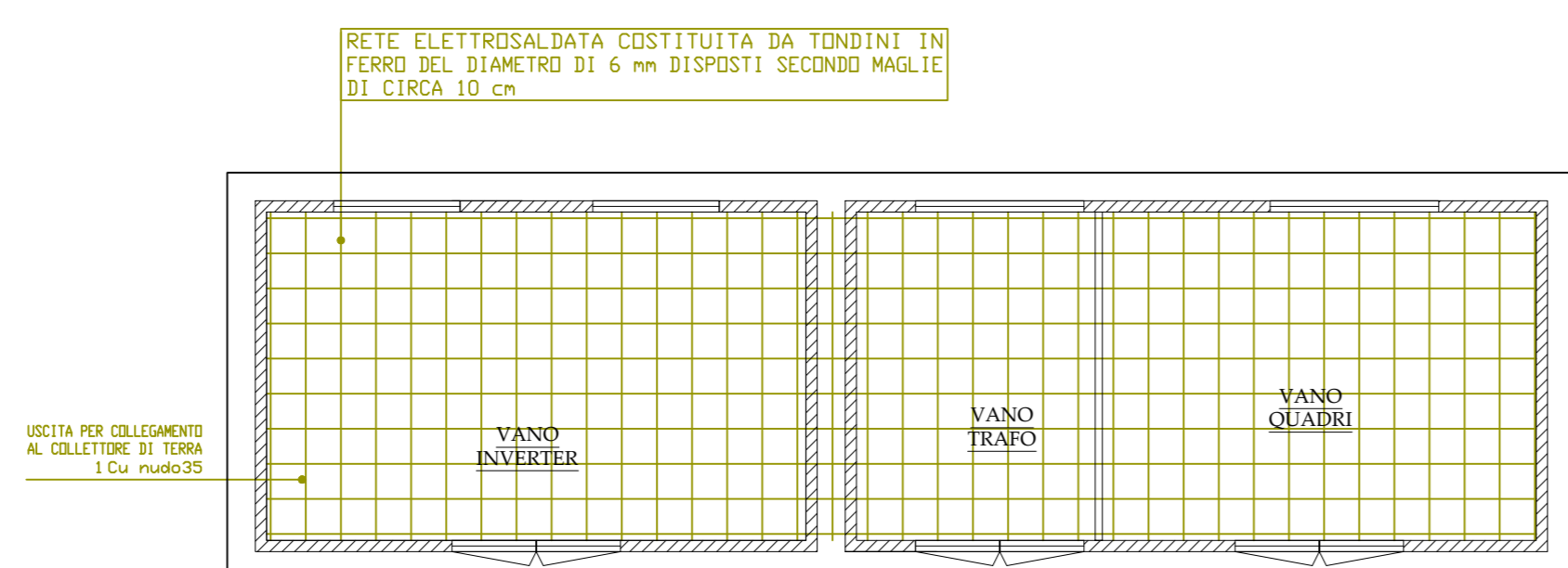


- LEGENDA
- 1 - GPCA
 - 2 - TRAFIO 100 KVA
 - 3 - TRAFIO 1250 KVA
 - 4 - INVERTER
 - 5 - QUADRO RT
 - 6 - MAIN BOX

PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
IMPIANTO DI TERRA

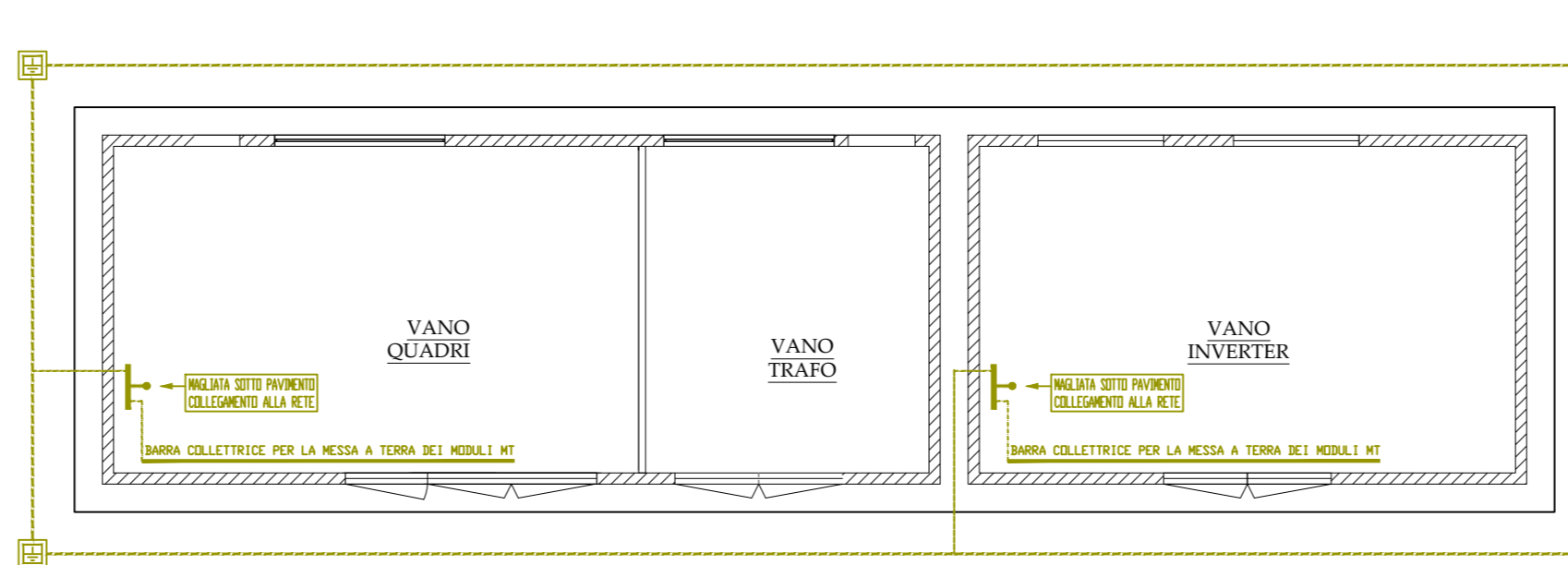


PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
DISPOSIZIONE DELLA RETE DI TERRA SOTTO IL PAVIMENTO

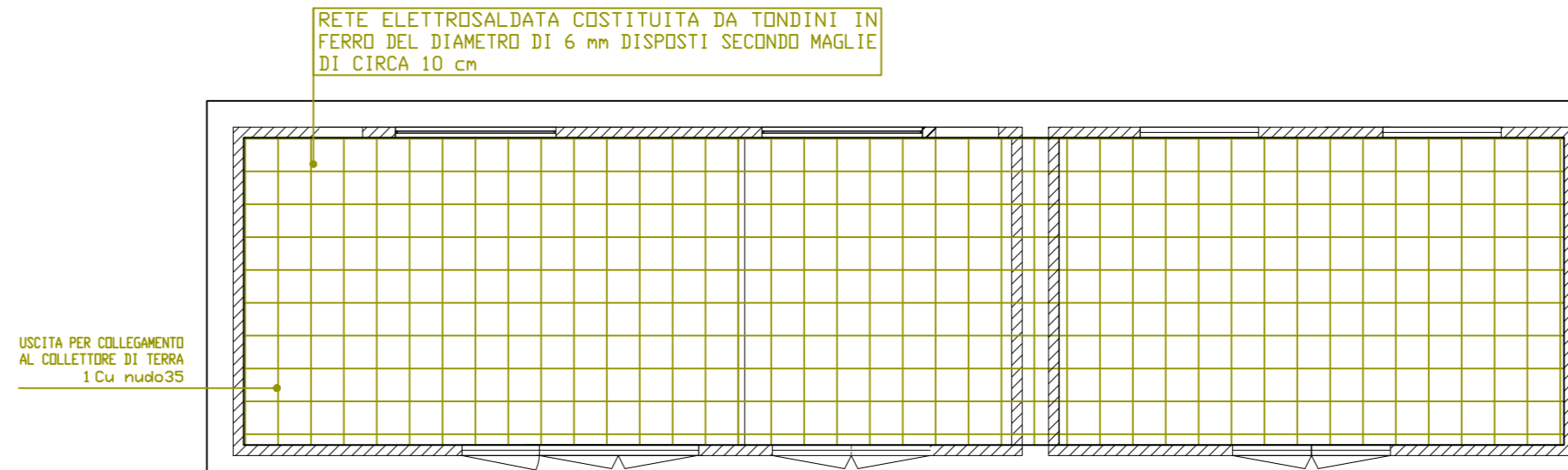


USCITA PER COLLEGAMENTO AL COLLETTORE DI TERRA 1 Cu. n.4x25

PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
IMPIANTO DI TERRA



PIANTA CABINA ELETTRICA GENERALE MT (Scala 1:50)
DISPOSIZIONE DELLA RETE DI TERRA SOTTO IL PAVIMENTO



USCITA PER COLLEGAMENTO AL COLLETTORE DI TERRA 1 Cu. n.4x25

COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS
Provincia di Foggia

PROGETTO
per l'installazione di
un impianto fotovoltaico
con potenza nominale di 10,0188 MWp
con relativa connessione alla RTN

COMMITTENTE: SISTEMI ENERGETICI S.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO: COMUNE: SAN MARCO IN LAMIS LOCALITA': "Posta D'innanzi"

Layout e prospetti cabina di zona

Scala: 1:50

Data: 12-07-2021 Rev: 01
Codifica: FTV/SML/PTO/EL_12

ELABORATO 12

Progettazione: SISTEMI ENERGETICI S.p.A.
Via Mario Forcella, 14 - 71121 FOGGIA

Ing. Marco Salvatore