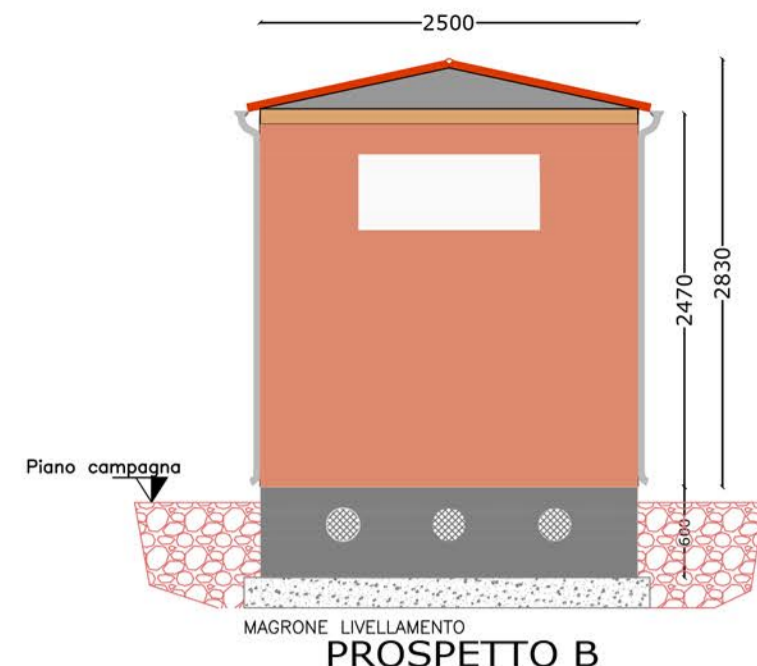
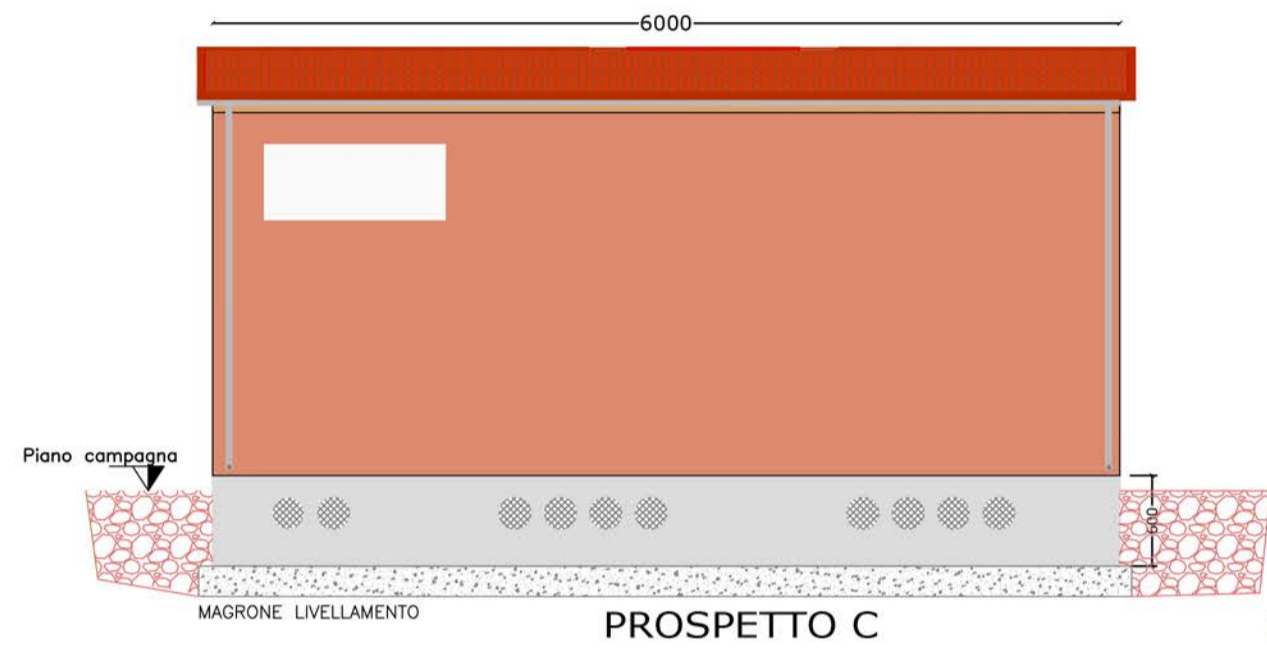


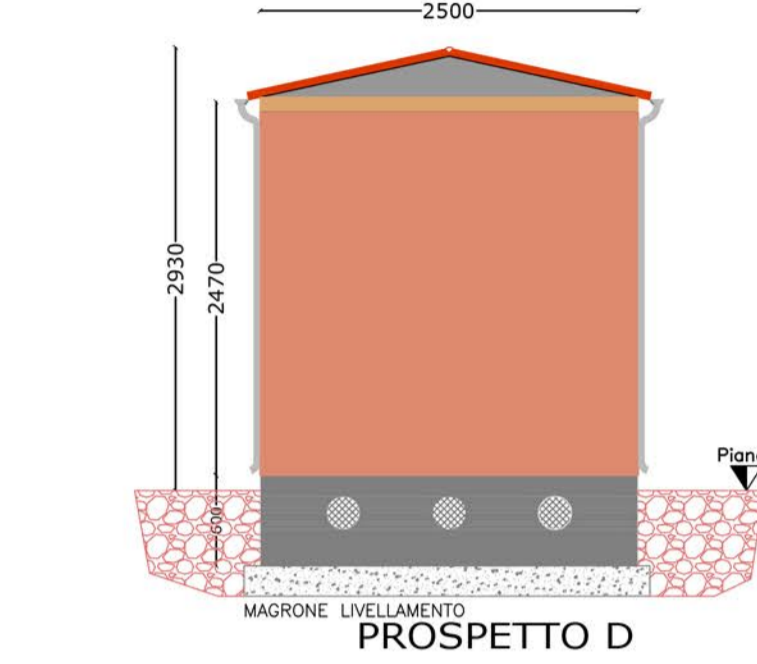
PROSPETTO A



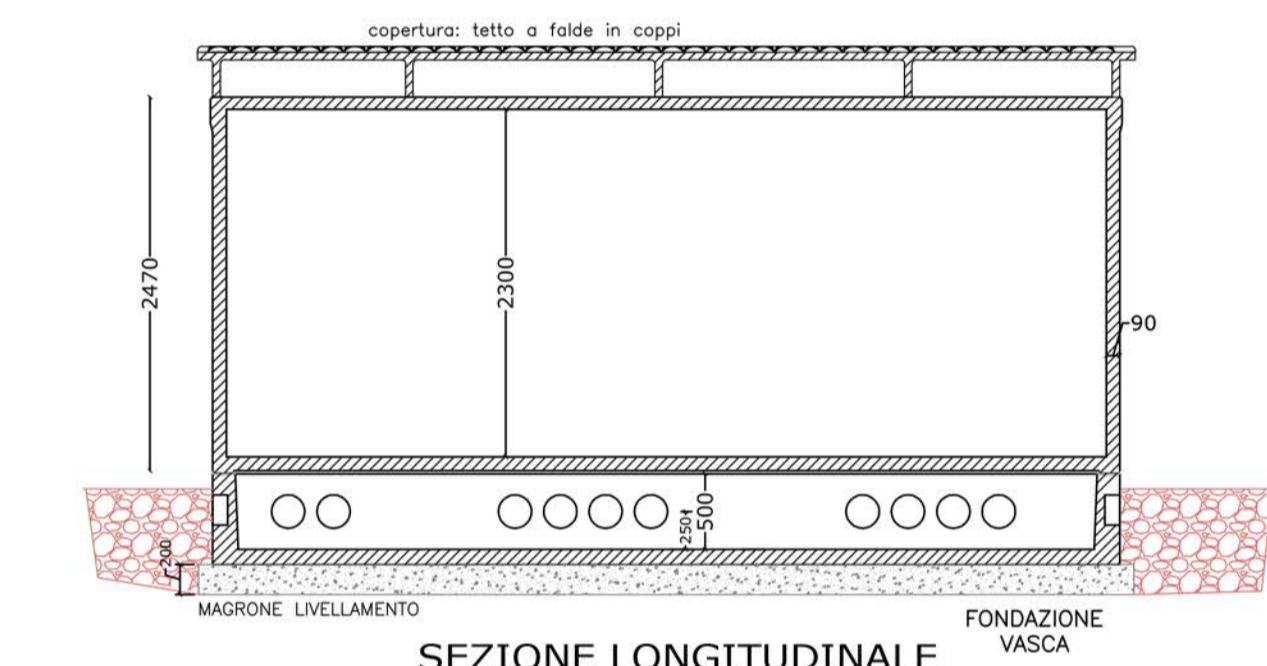
PROSPETTO B



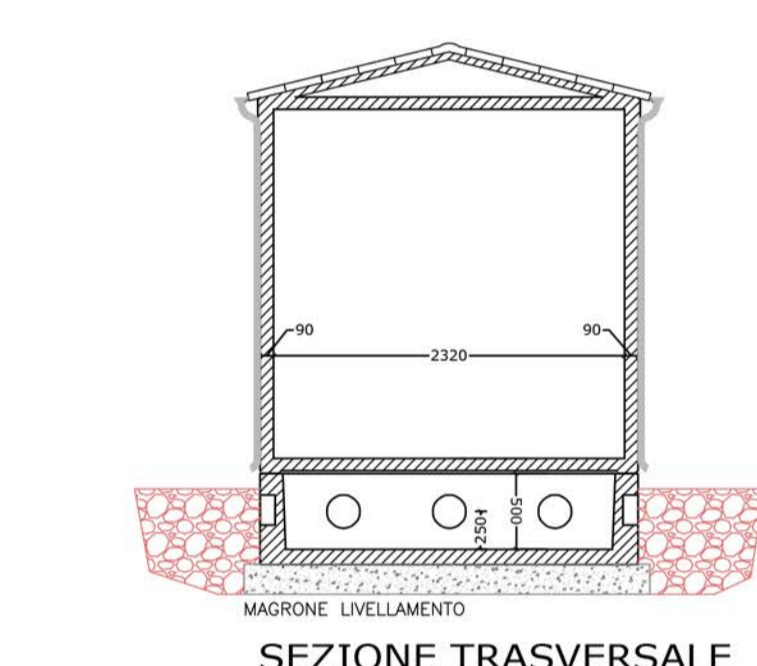
PROSPETTO C



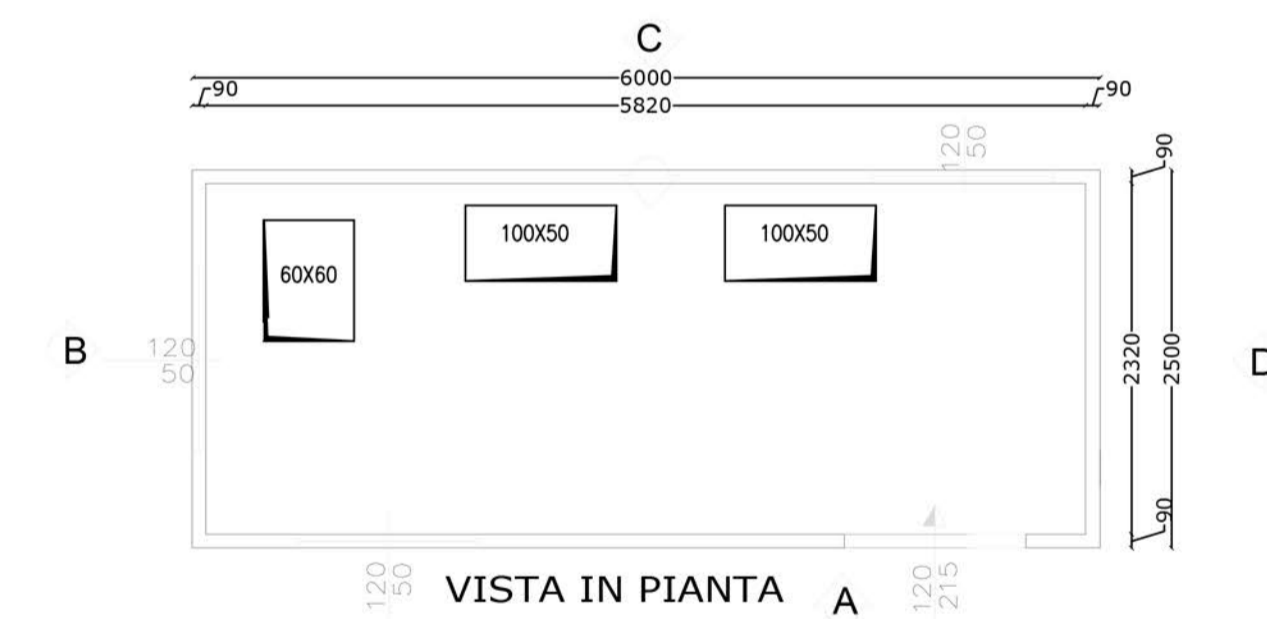
PROSPETTO D



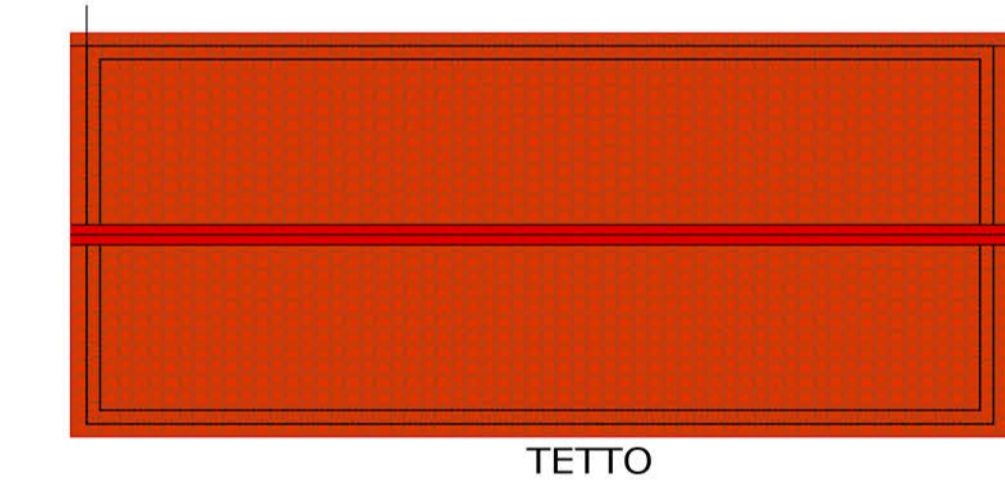
SEZIONE LONGITUDINALE



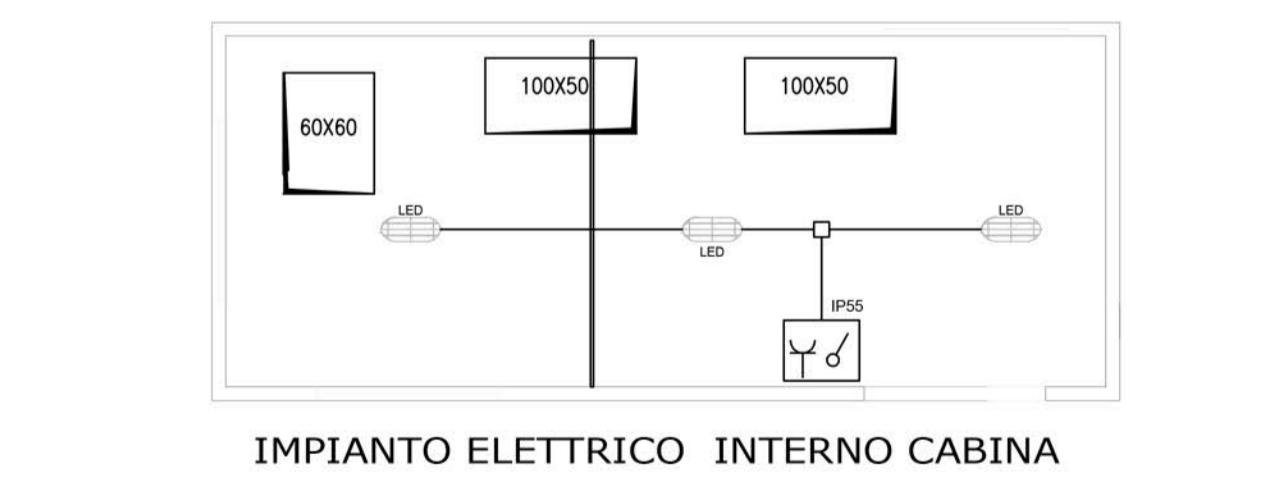
SEZIONE TRASVERSALE



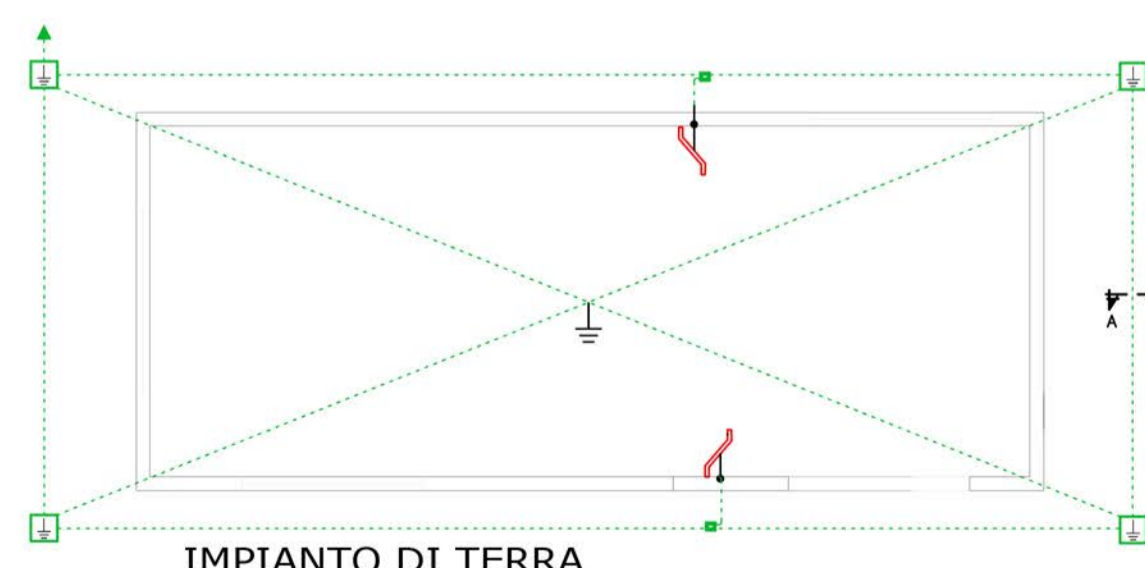
VISTA IN PIANTA



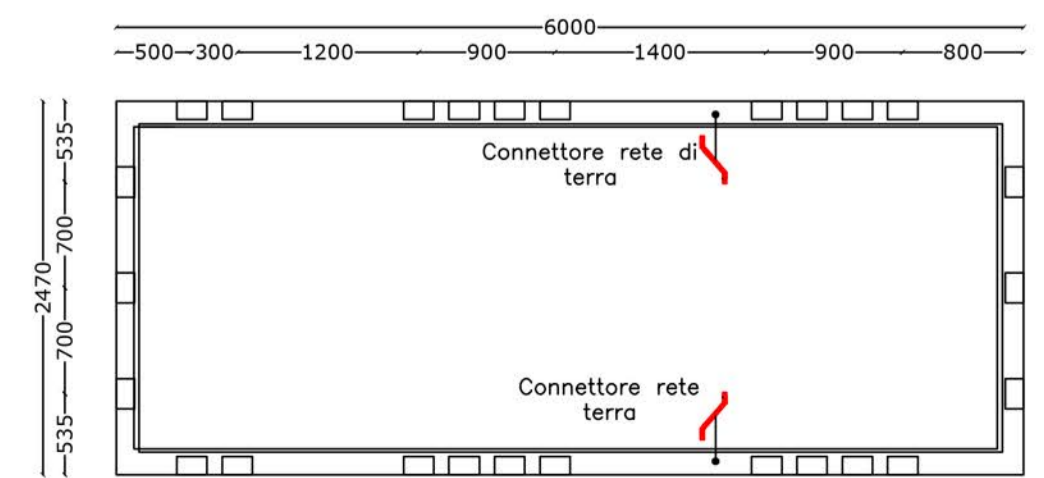
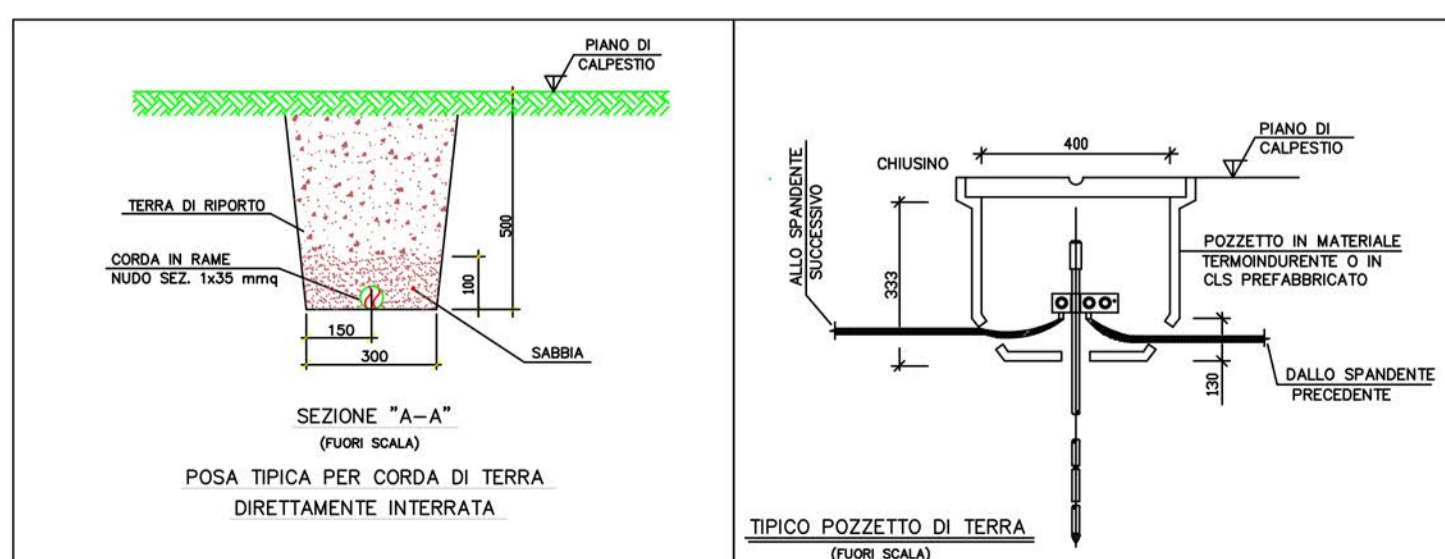
TETTO



IMPIANTO ELETTRICO INTERNO CABINA



IMPIANTO DI TERRA

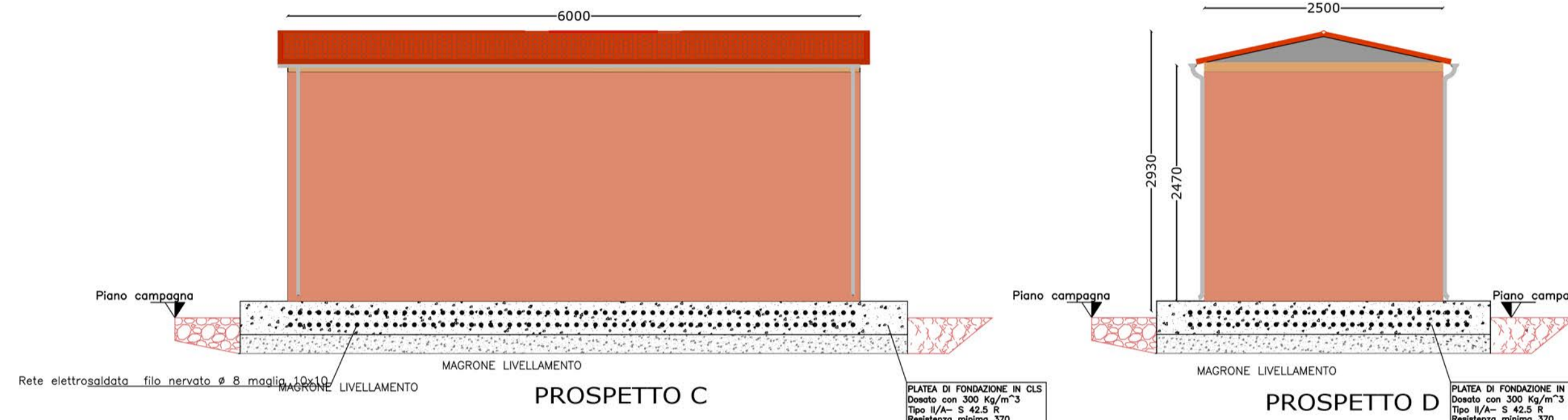


## LOCALE INVERTER



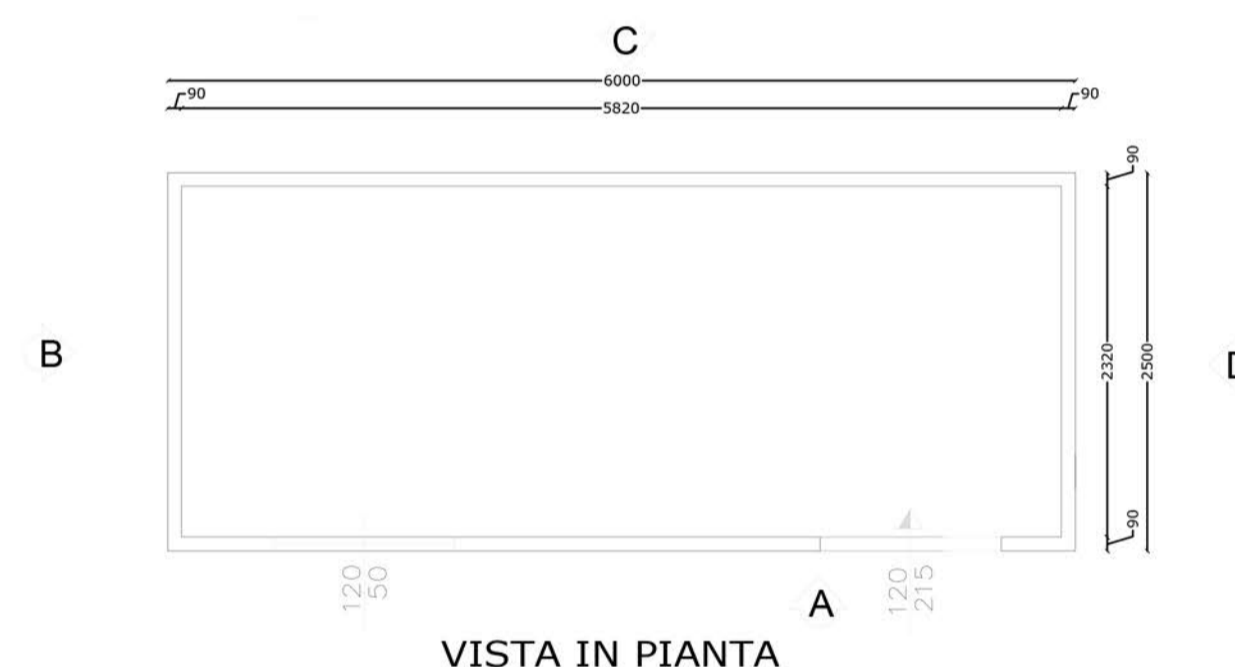
PROSPETTO A

PROSPETTO B

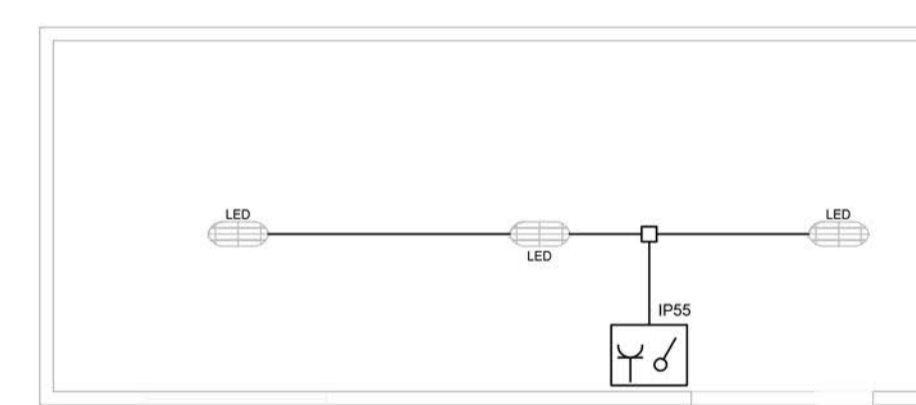


PROSPETTO C

PROSPETTO D



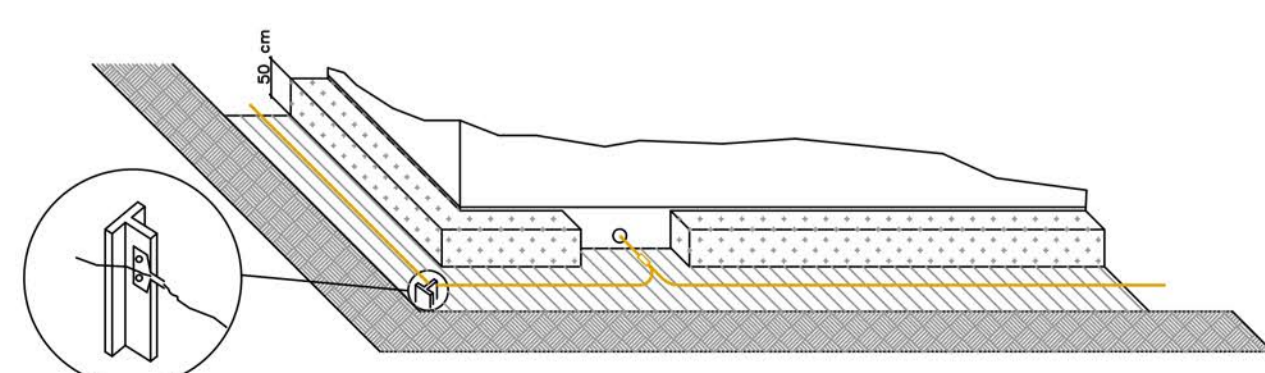
VISTA IN PIANTA



IMPIANTO ELETTRICO INTERNO CABINA

### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
LED	PLAFONIERA CON CORPO E COPPA IN POLICARBONATO, LAMPADA LED
SA	QUADRO B.T. PER ALIMENTAZIONE SERVIZI AUSILIARI
⚡	INTERRUTTORE DI COMANDO
⚡	PRESA DI CORRENTE 2P + T, 230V, 16A IP55 (COPERTURA BLU)
□	SCATOLA DI DERIVAZIONE
—	CONDUTTORIA ELETTRICA CON POSA A VISTA
⋯	CORDA NUDA IN RAME DI SEZIONE 35 mmq (PROFONDITA' DI POSA 1.00 m)
⚡	PUNTAZZA A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO DIM. 50x50x5mm L=1,5m



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GONNESA

**TITOLO DEL PROGETTO**  
**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO**  
**DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA**  
**DI 10,002 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GONNESA**  
**(SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE**  
**DENOMINATO "GENERE"**

**Proponente**  
  
 Queequeg Renewables  
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8  
 OGP, London

**ecOnergy**  
 Powering renewables.  
 Ecosardina 2 S.r.l.  
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

**Timbro e firma del progettista**  
  
**TITOLO ELABORATO**  
**Cabina inverter**

**Codice elaborato**  
**PV015-ELB011C**

**Stato del progetto**  
**Definitivo**

**Ingegneria**  
  
 Sede legale e operativa - Roma:  
 Via Giacomo Perini n.452, 00133 Roma  
 tel. 06 21239094  
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com  
 Sede operativa - Macerata:  
 Strada Cassinella n. 62/00 Macerata  
 tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394  
 cap. soc. 25.000 euro i.e.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	28/11/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini