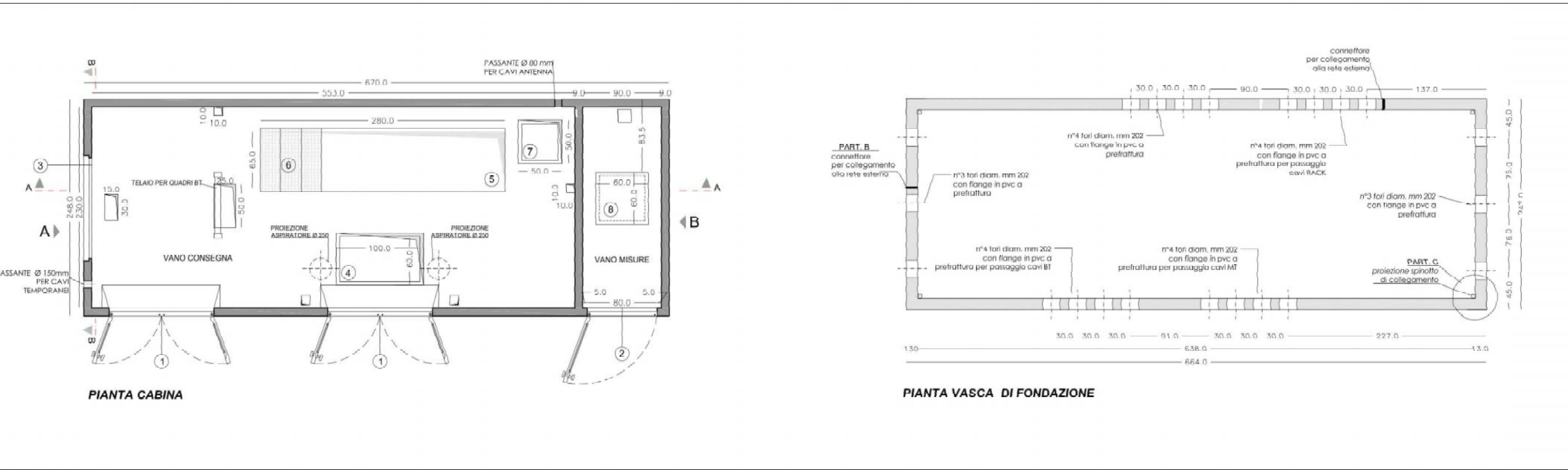
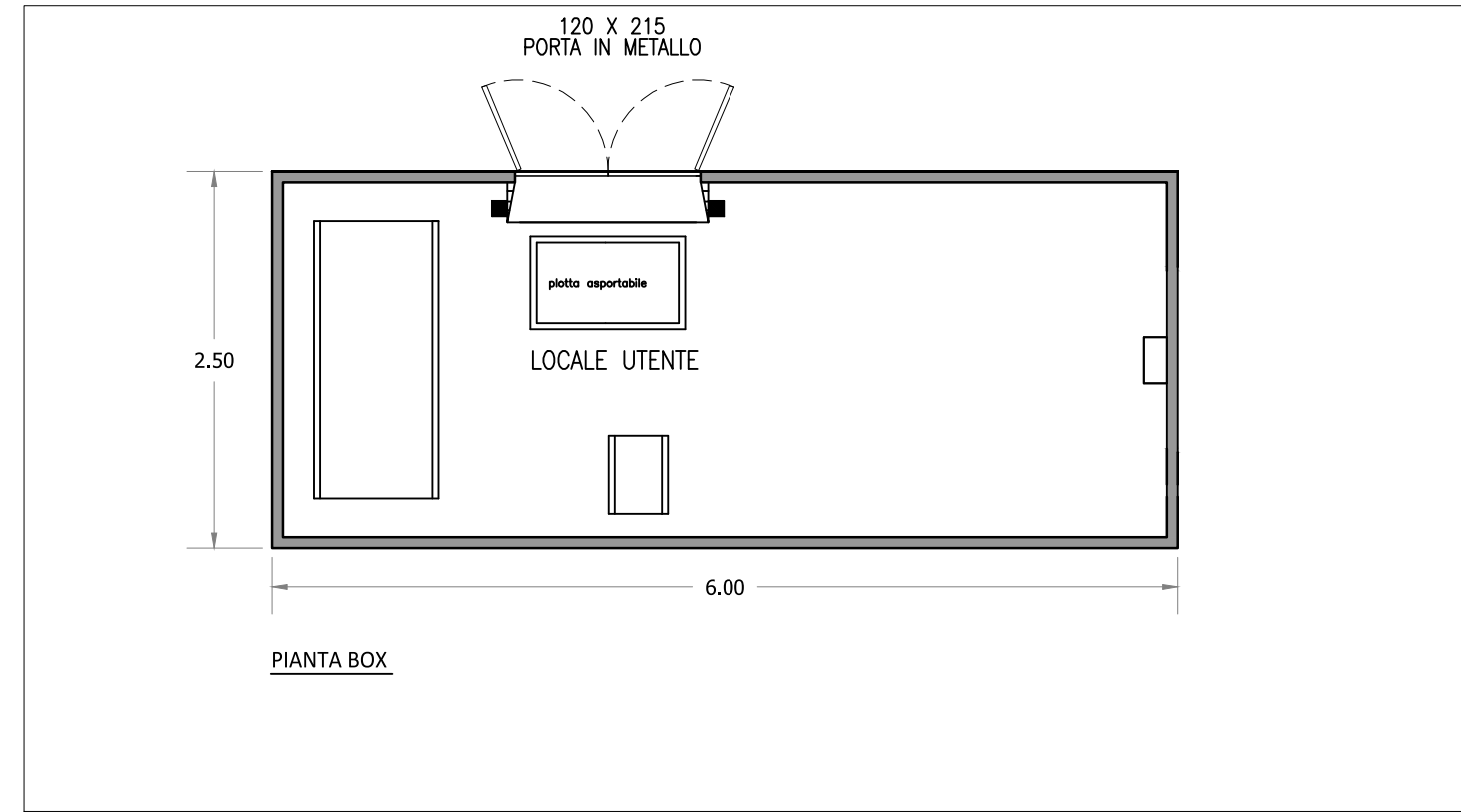


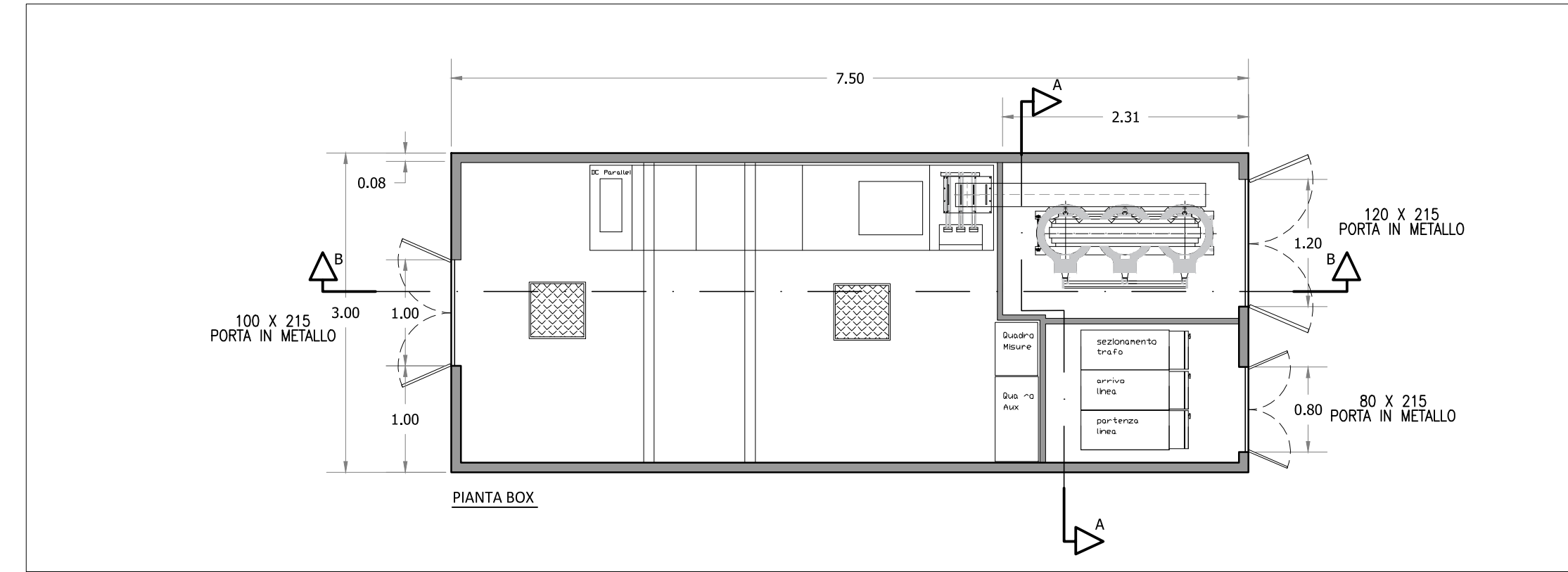
CABINA DI CONSEGNA



CABINA UTENTE



CABINA TRASFORMAZIONE

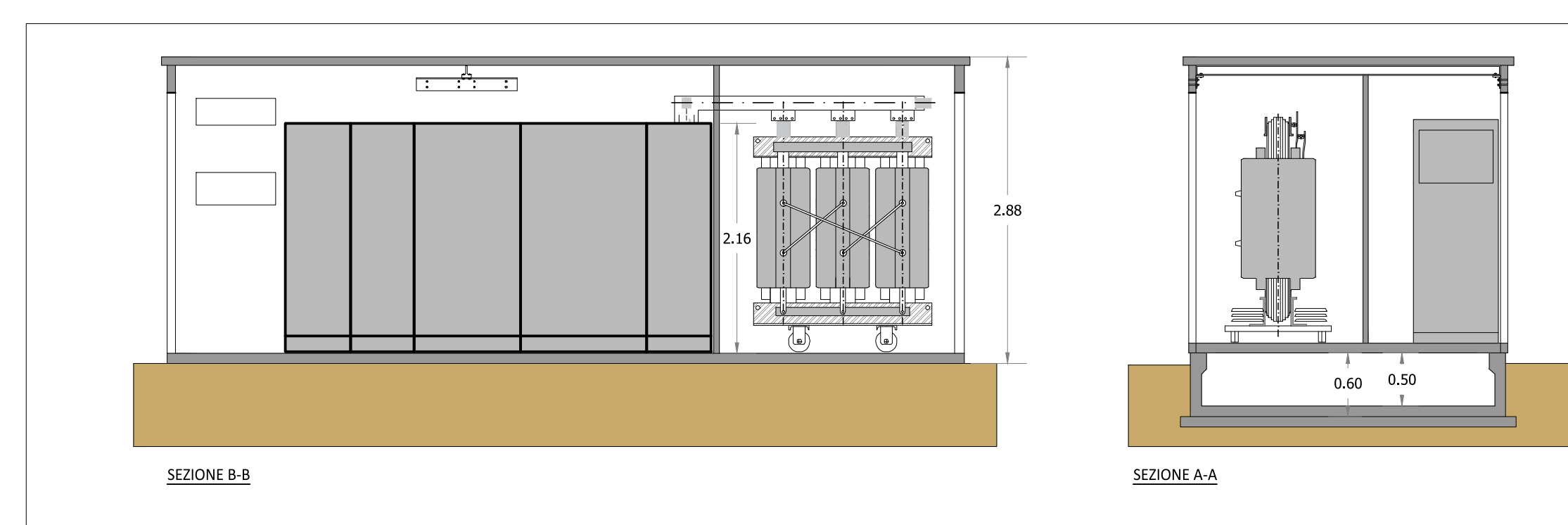
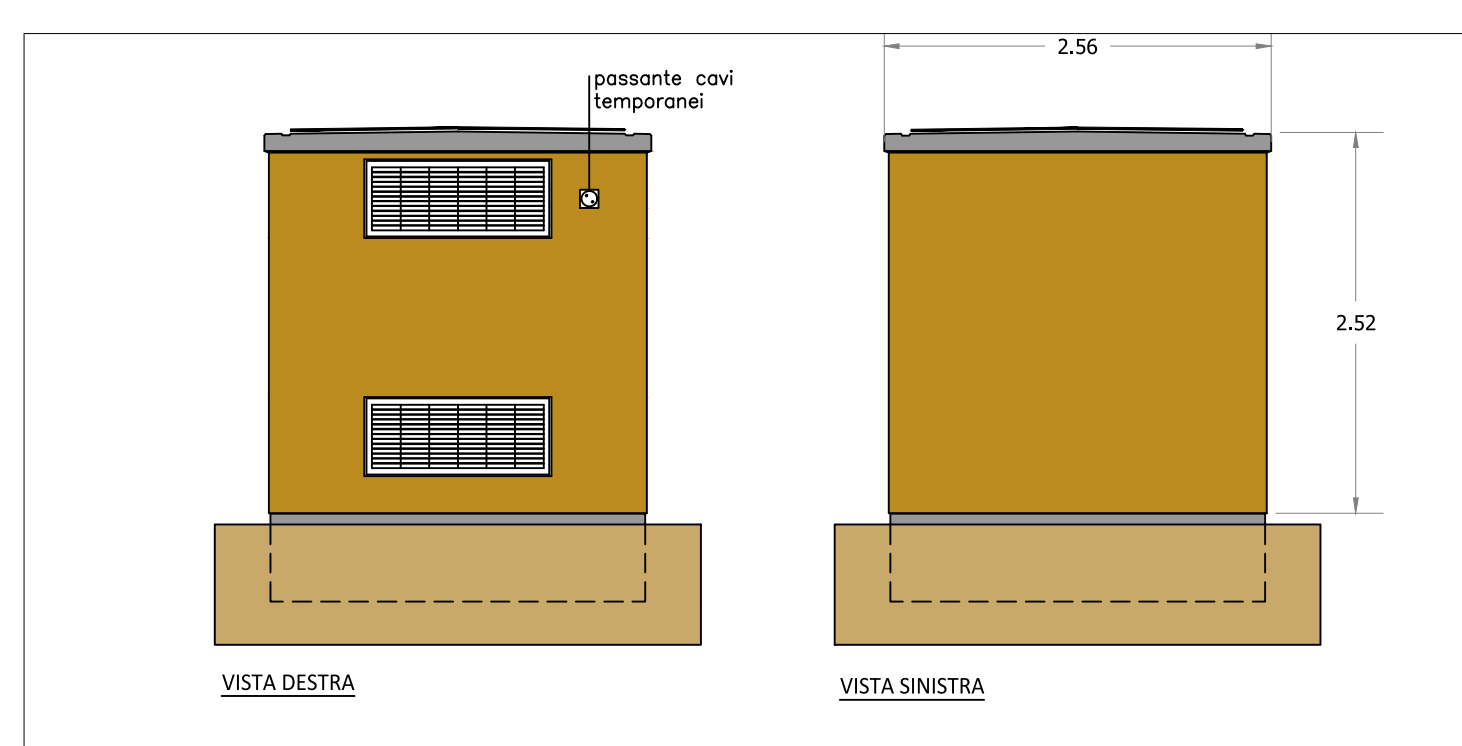
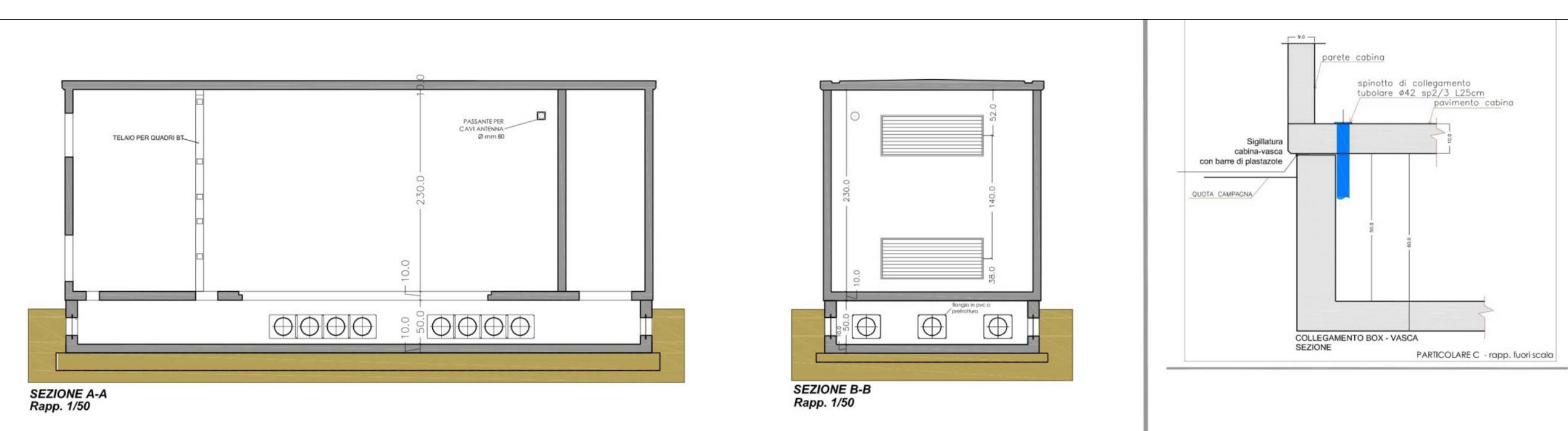
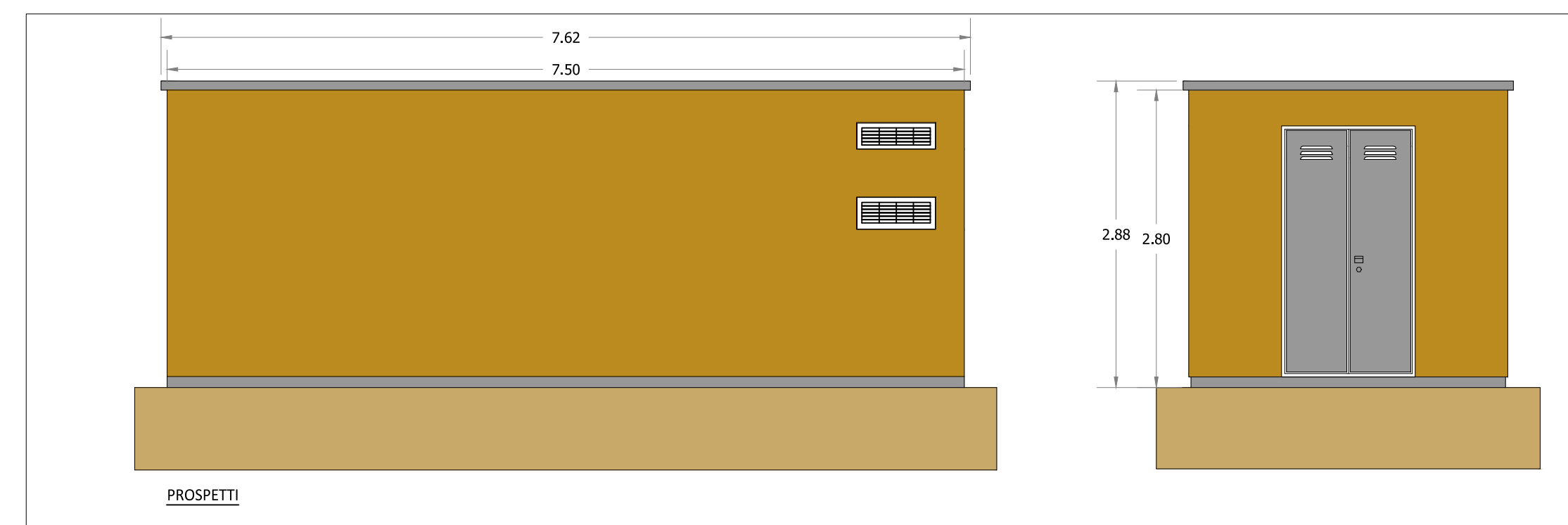
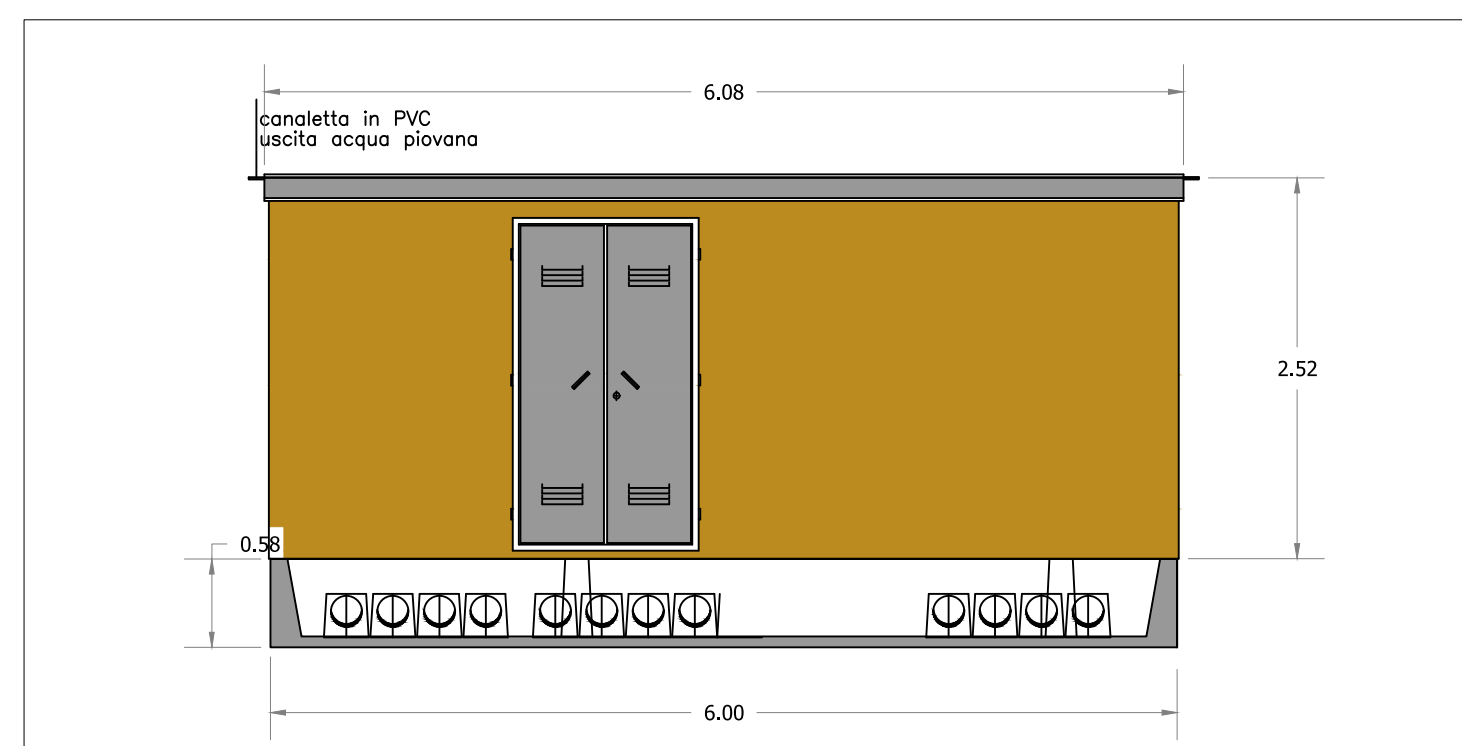
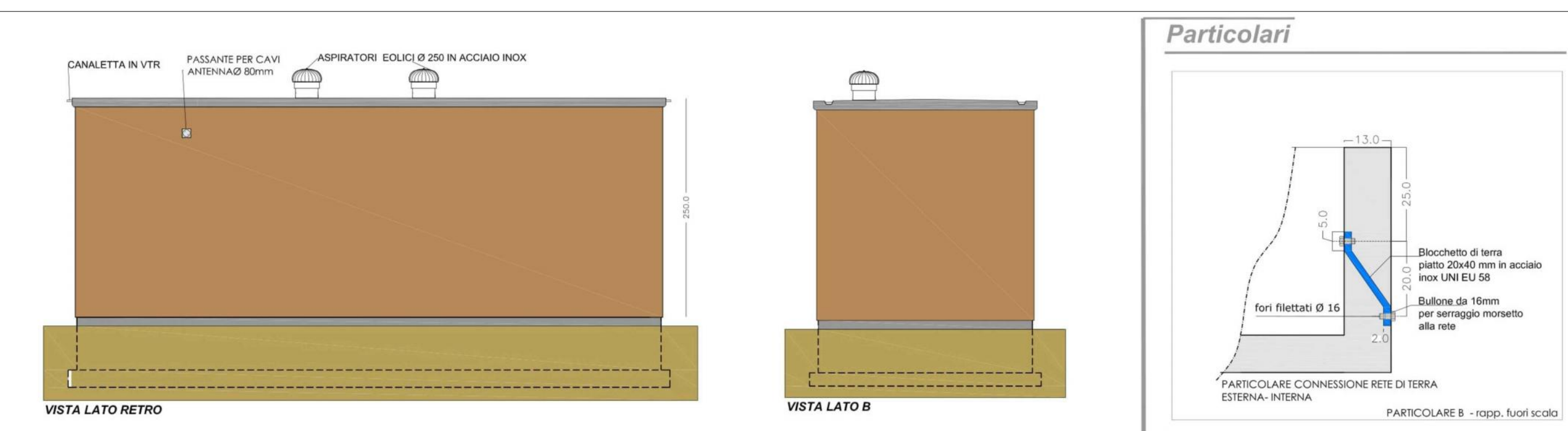
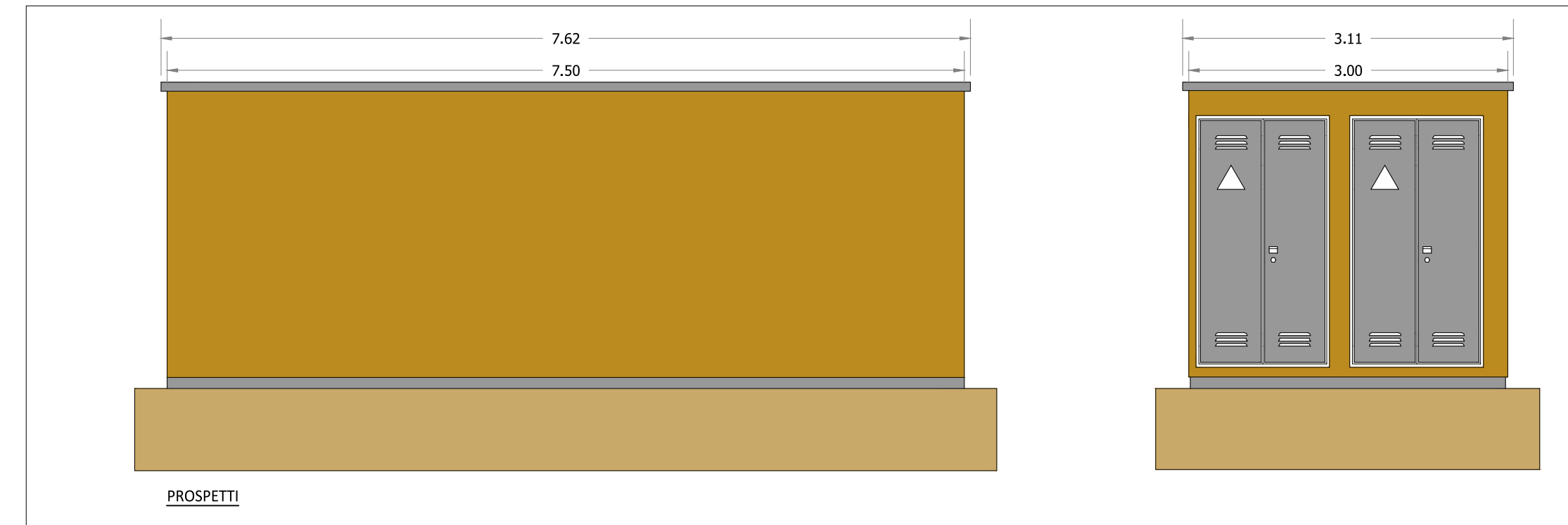
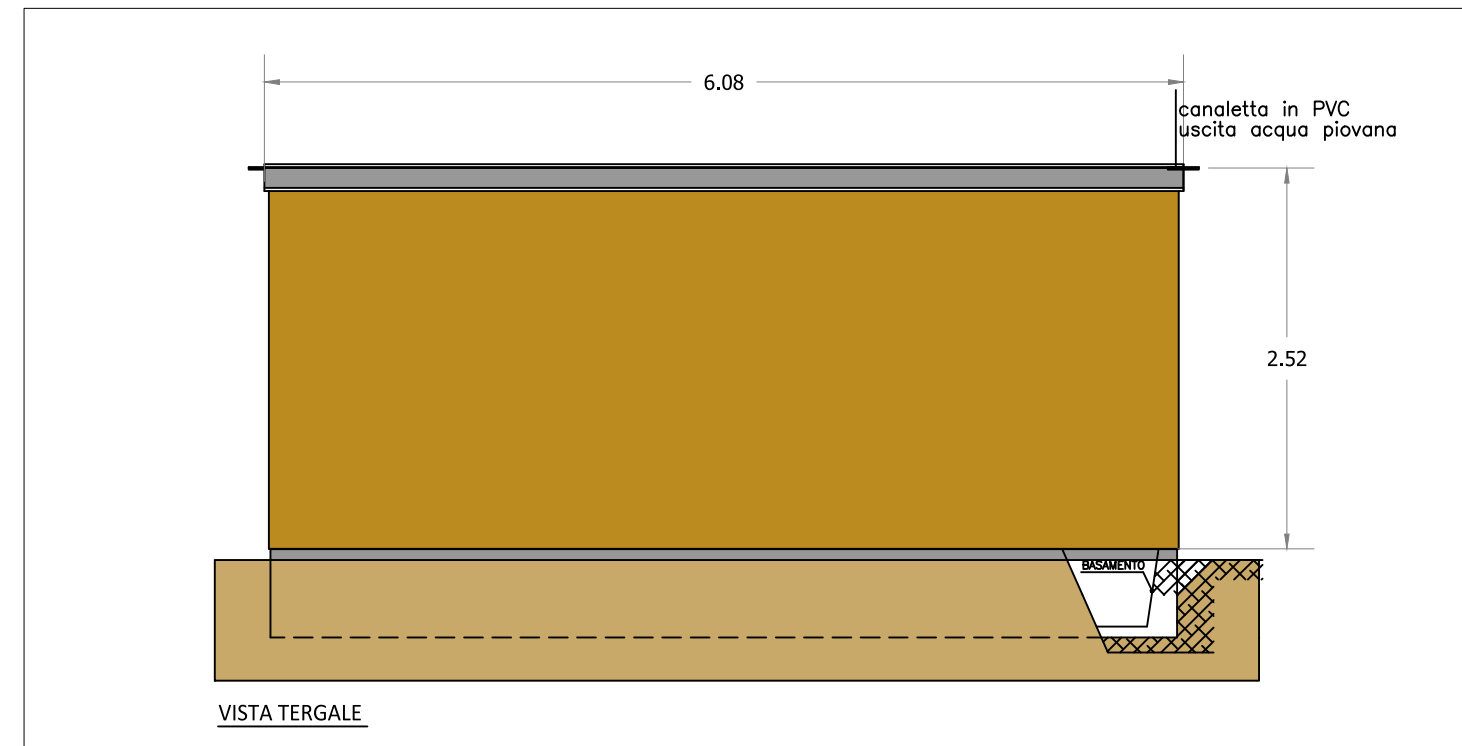
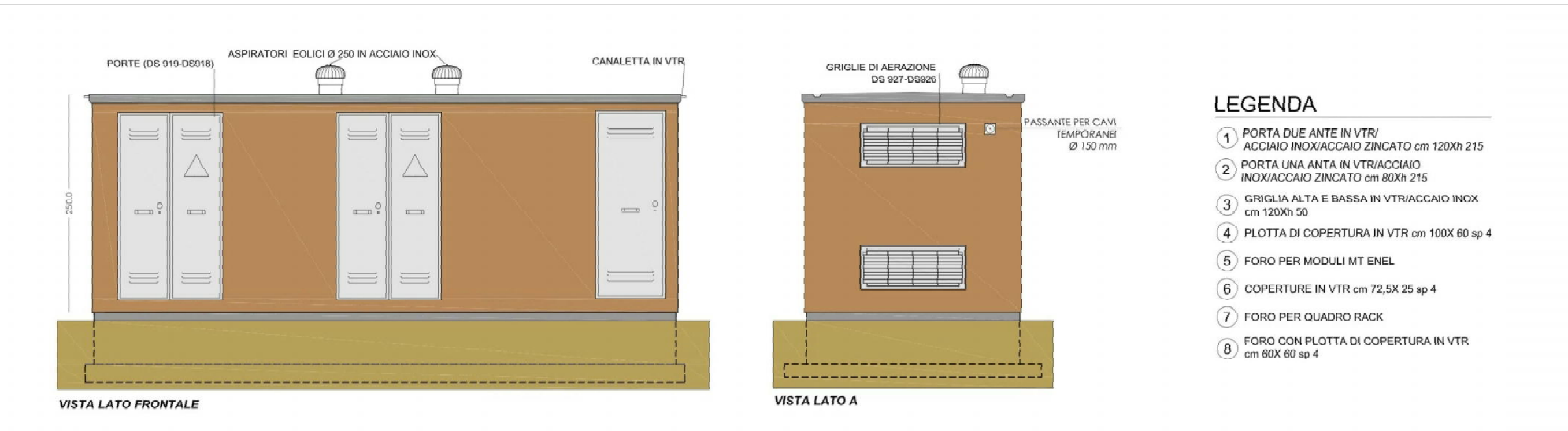
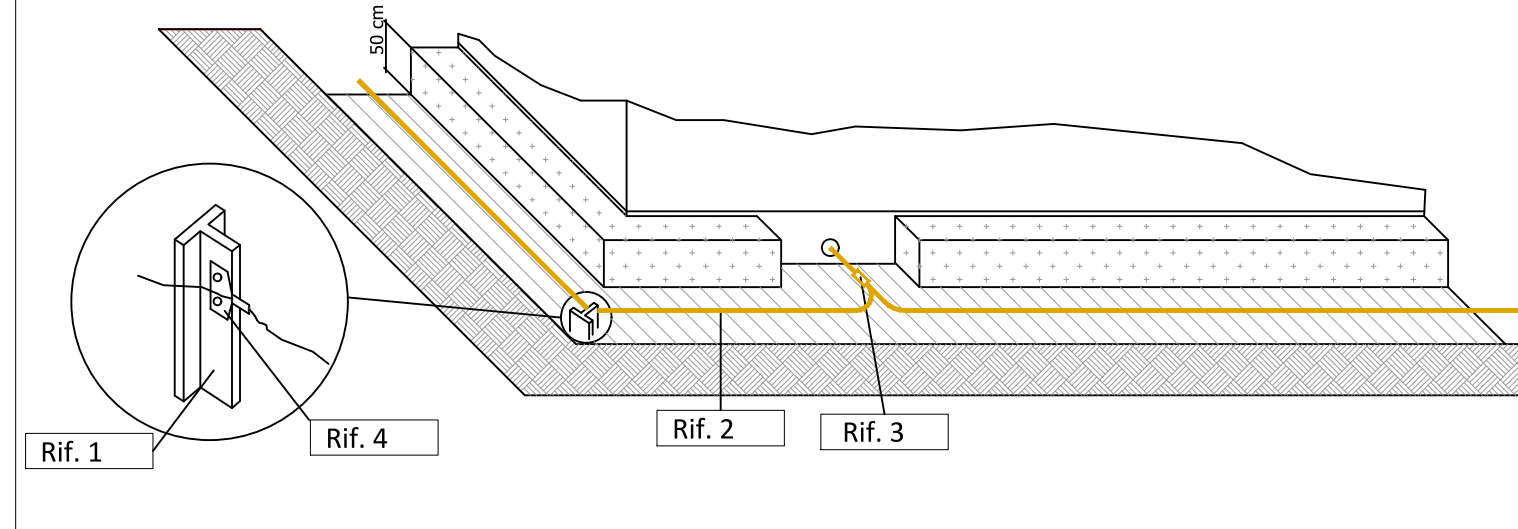


DESCRIZIONE DELLE CABINE

La cabina sarà realizzata in calcestruzzo armato vibrato a struttura monoblocco, tale da garantire pareti interne lisce senza nervature e una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali.

Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere un' adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. La cabina assicurata verso l'esterno, un grado di protezione IP 33 Norme CEI EN 60529. A tale scopo le porte e le finestre utilizzate saranno del tipo omologato e-distribuzione. Si provvederà ad indicare, su di una targa fissata all'interno, lo schema di sollevamento della cabina. I quadri BT saranno posizionati su un supporto di acciaio utilizzando i supporti distanziatori unificati DS 3055. Per i quadri MT, si assicurerà il bloccaggio all'interno della cabina durante il trasporto.

Rif.	Descrizione
1	Paletto di terra in profilato di acciaio
2	Conduttore in corda di rame 35 mm ²
3	Connettore di deviazione parallelo "C" a compressione C35-C35
4	Capocorda a compressione dritto con attacco piatto a 2 fori



REGIONE SARDEGNA


Titolo del progetto
 Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,793 MWp da realizzarsi nel comune di Portoscuso e Gonnosa (SU) con le relative opere di connessione elettriche
Denominato "Cirfini"

Proponente

 Quesqueq Renewables
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

 Ecosardania 2 S.r.l.
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Titolo elaborato
 Piante Prospetti e Sezioni - Cabina di Consegna, Cabine Trasformazione, Cabina Utente

Timbro e firma progettista

Codice elaborato
 PV016-ELB022a
Stato del progetto
 Definitivo

Ingegneria

 Sede legale e operativa - Roma:
 Via Giacomo Peroni n.452, 00131
 Roma tel. 06/21126934
 Sede operativa - Macerata:
 Strada Quentina 26, 62100 - Macerata
 tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 p.iva/c.f.: 10619391005 - REA 1244731 - cap. soc. 25.000 euro i.v.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Emissione	15/04/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini