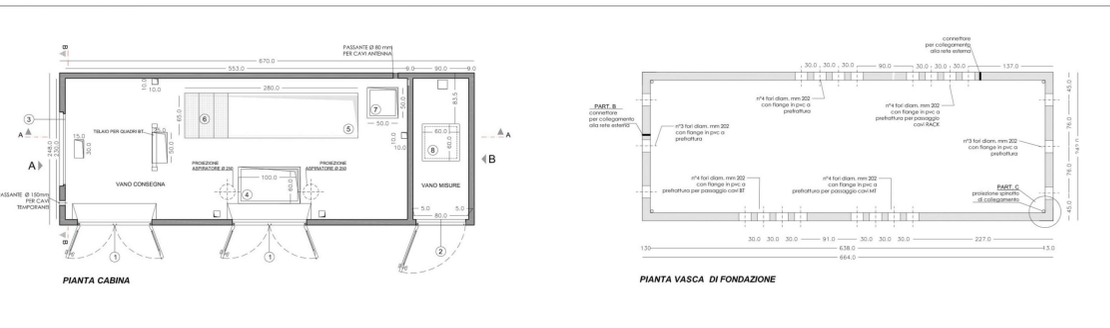
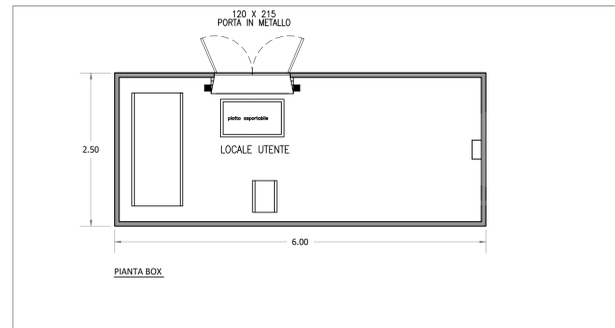


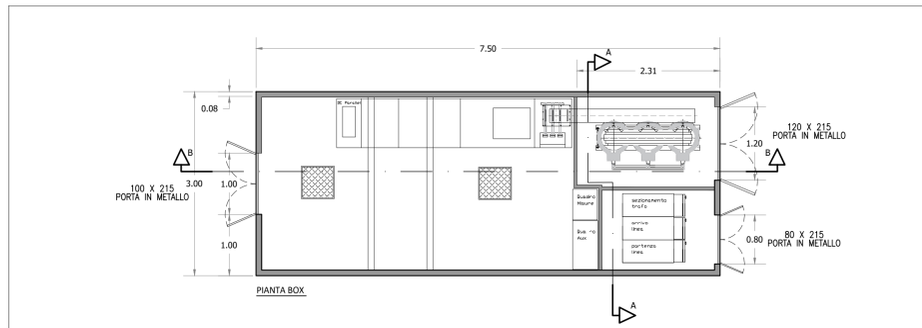
CABINA DI CONSEGNA



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.

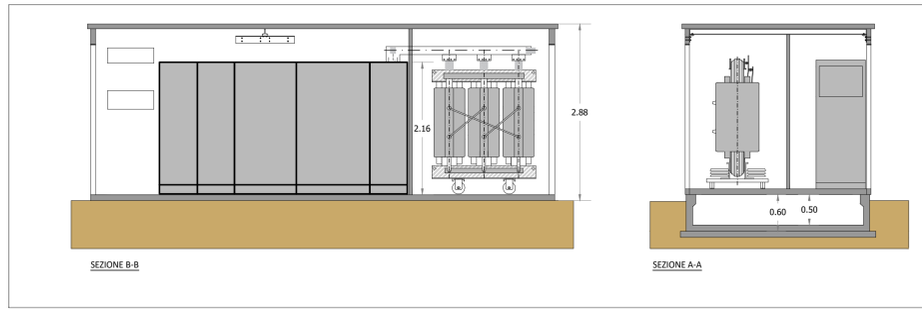
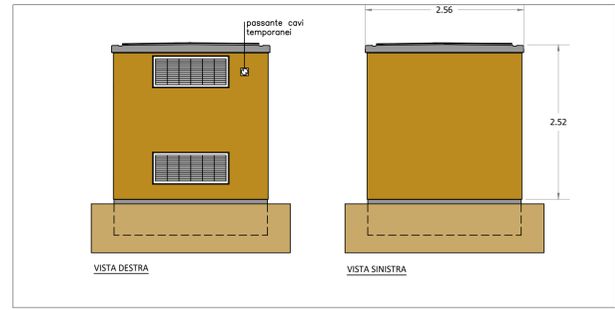
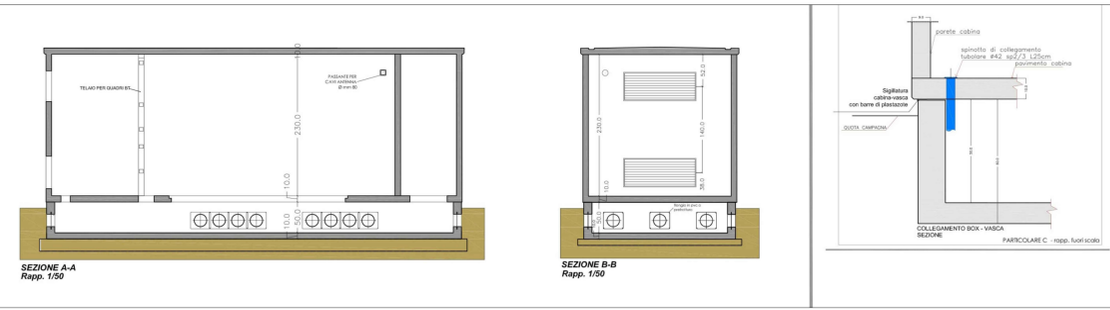
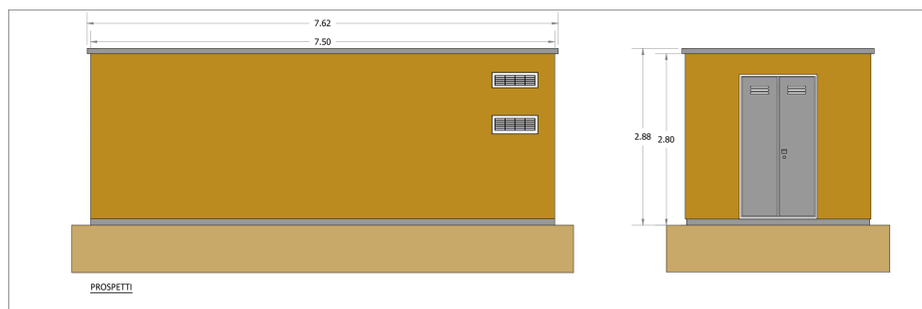
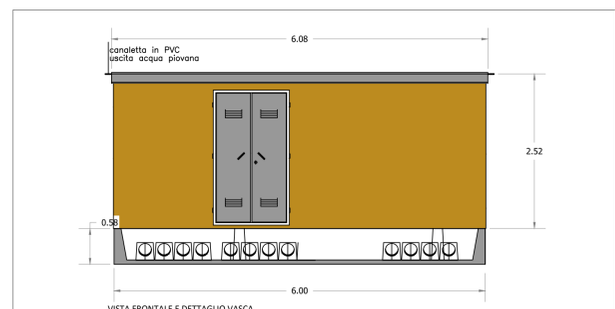
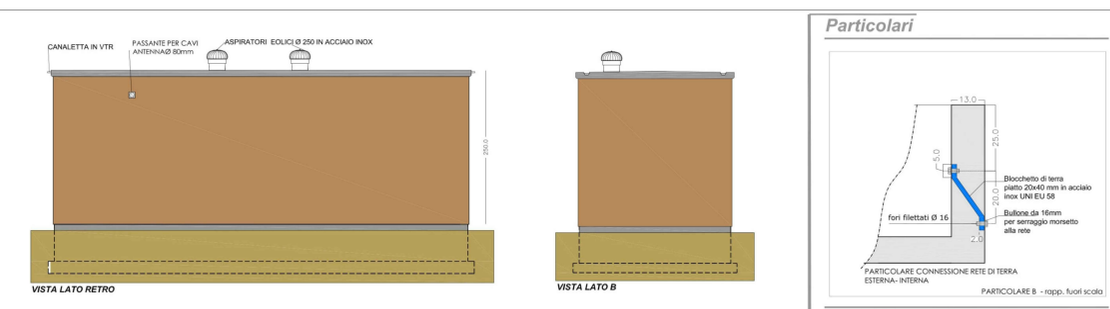
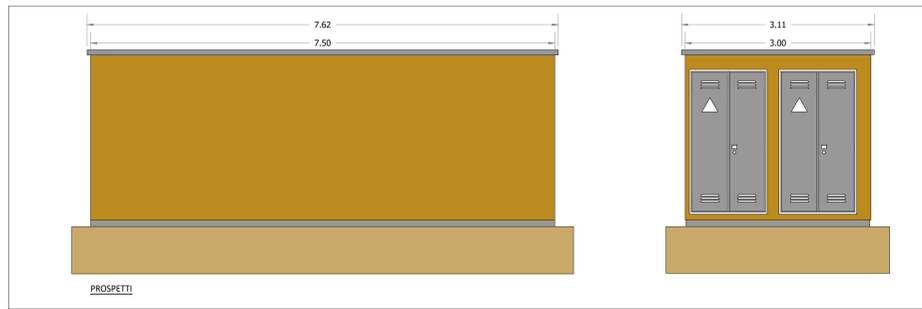
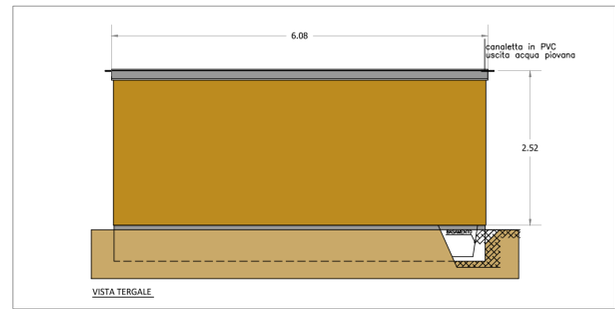
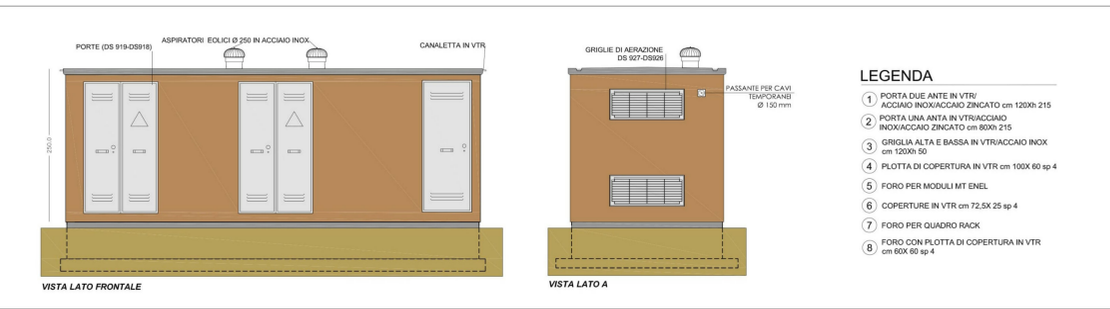
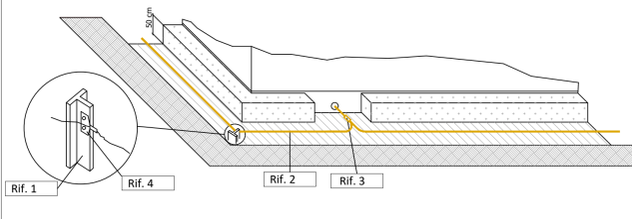
La cabina assicurerà verso l'esterno, un grado di protezione IP 33 Norme CEI EN 60529. A tale scopo le porte e le finestre utilizzate saranno del tipo omologato e-distribuzione.

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 mmq
3	Connettore di deviazione parallelo "C" a compressione C35-C35
4	Capocorda a compressione dritto con attacco piatto a 2 fori



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI VILLACIDRO

Titolo del progetto
 Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 41,163 MWp da realizzarsi nel comune di Villacidro (SU) con le relative opere di connessione elettriche
 Denominato "Figu Niedda"

Proponente
 Quesequ Renewable Energy
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London
ecOnergy
 Powering renewables.
 Ecosardinia 5 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
 [Stampa del progettista]
Codice elaborato
 PV003-ELB028a
Stato del progetto
 Definitivo

Ingegneria
intellienergia
 energy engineering
 Sede legale e operativa - Roma: Via Giacoma 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	26/04/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zenini