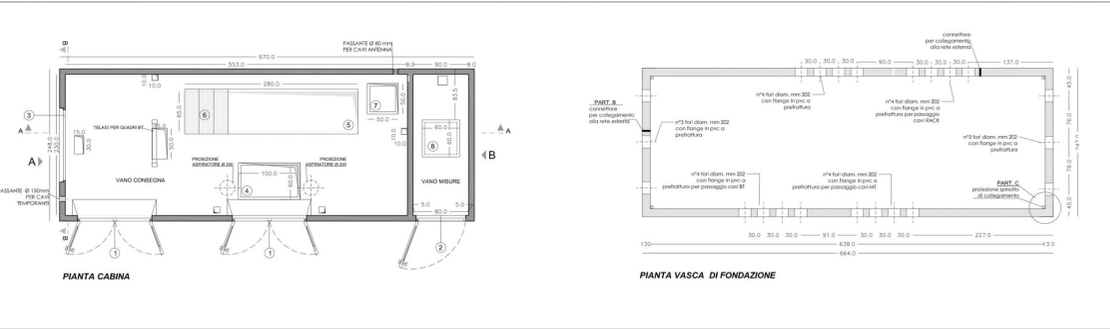
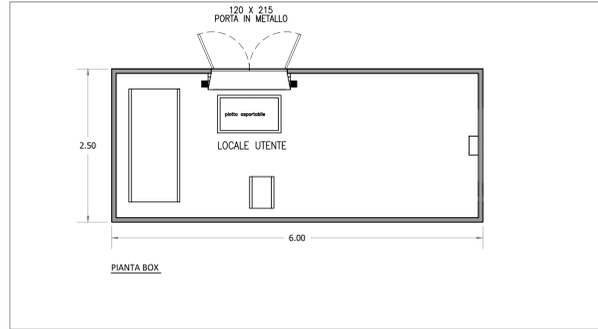


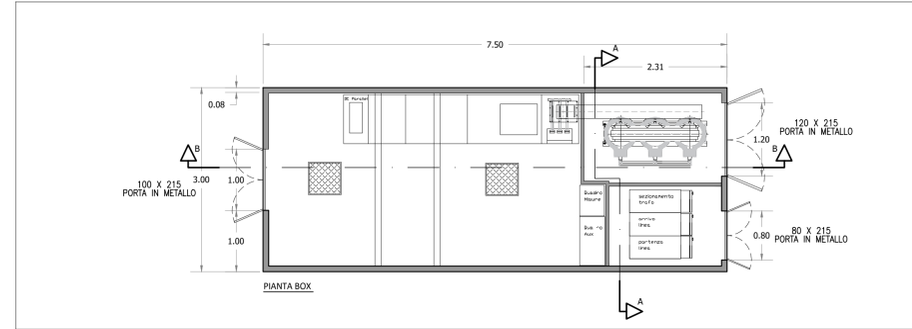
# CABINA DI CONSEGNA



# 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.

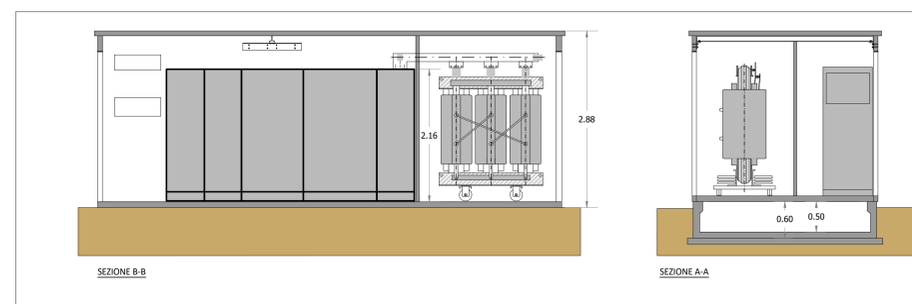
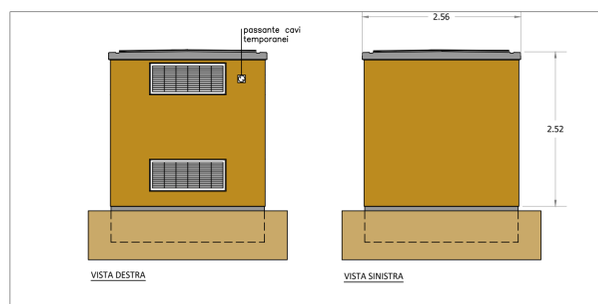
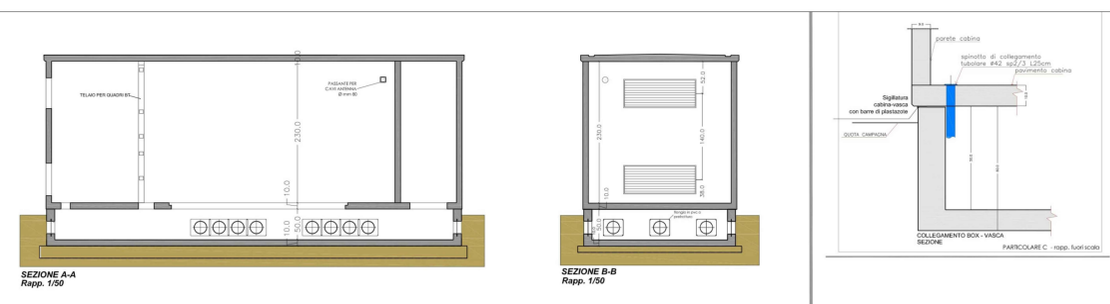
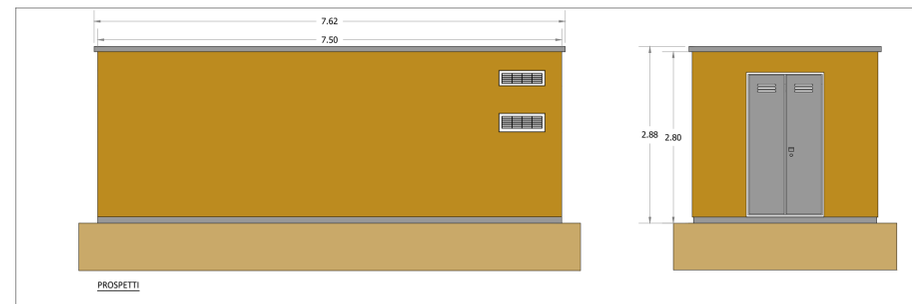
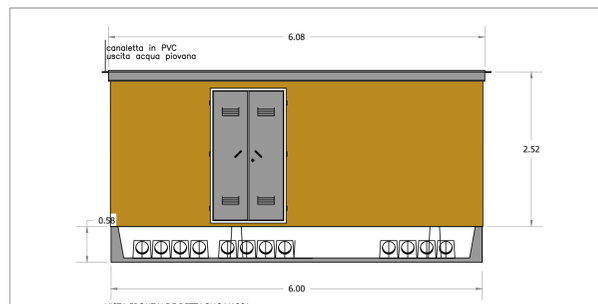
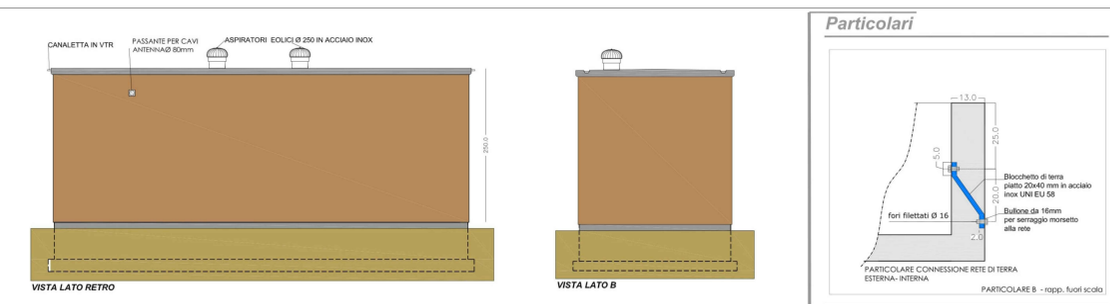
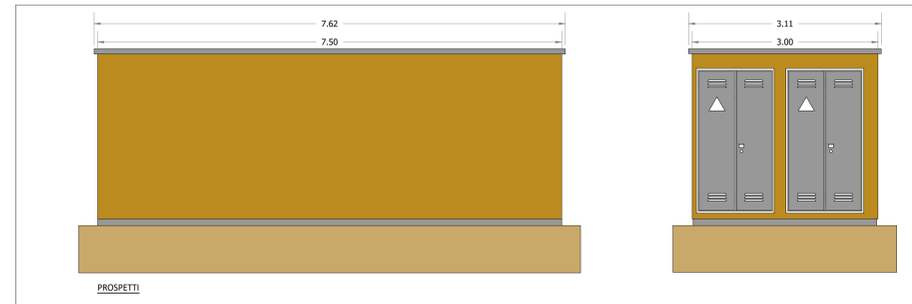
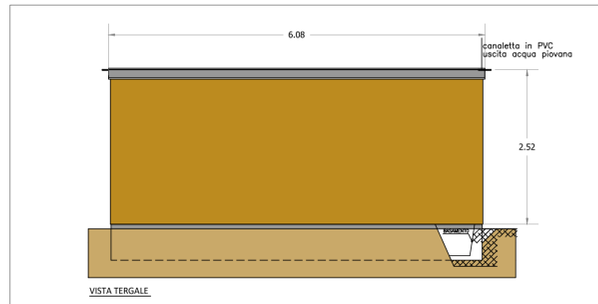
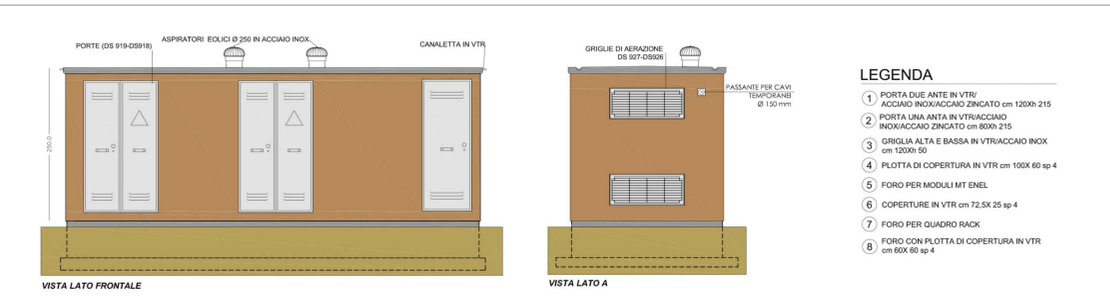
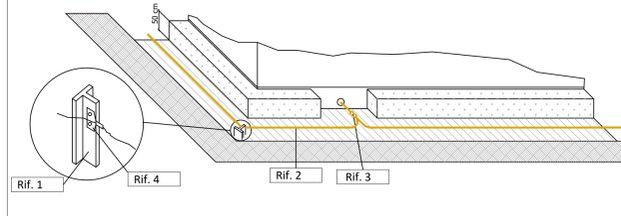
Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere un' adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità.

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 MILIS

TITOLO DEL PROGETTO

**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,162 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MILIS (OR), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "PILGRINUS"**

Proponente



**ecOnergy**  
Powering renewables.

Queensway Renewables  
Unit 3 21 - 1110 Great West Road - TW8  
OGP, London

Esosardinia 4 S.r.l.  
Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista



**TITOLO ELABORATO**  
Pianta Prospetti e Sezioni - Cabina di Consegna, Cabine Trasformazione, Cabina Utente

**CODICE ELABORATO**  
PV029-ELB022

**Stato del progetto**  
Definitivo

Ingegneria

**intellienergia**  
energy engineering

Sede legale e operativa - Roma:  
Via Giovanni Pascoli n.452, 00131 Roma  
tel. 06/21128434  
Sede operativa - Macerata:  
Strada Quarenaria 24, 01100 Macerata  
tel. 0733/199294 - fax 0733/199294

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	01-06-2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini