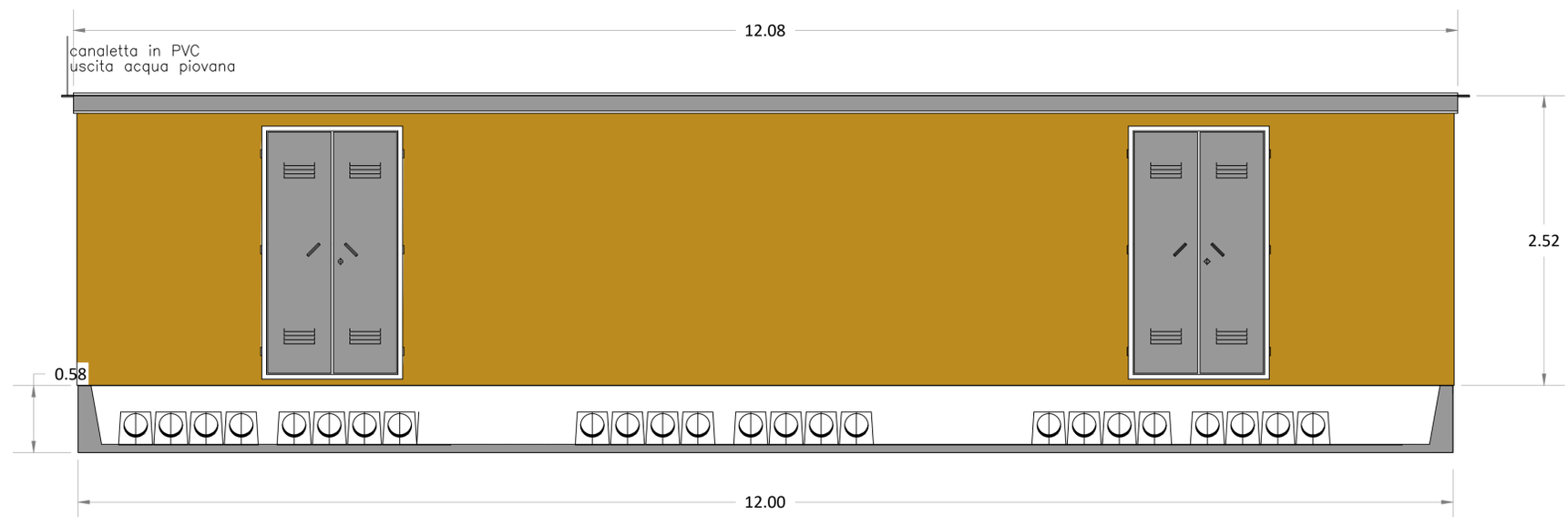
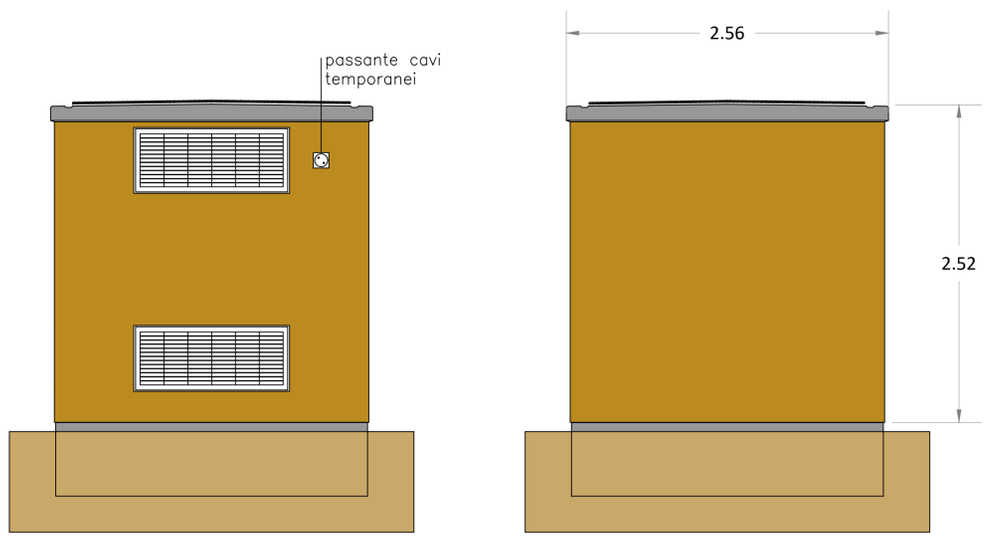


VISTA TERGALE



VISTA FRONTALE E DETTAGLIO VASCA

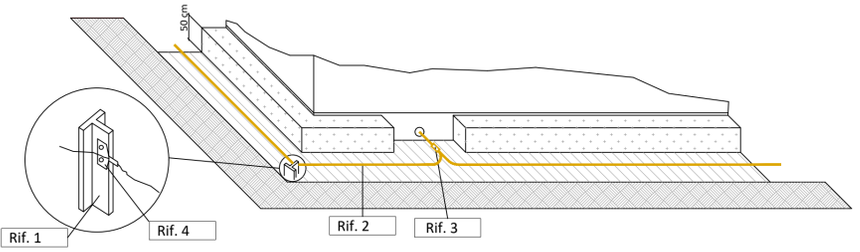


VISTA DESTRA

VISTA SINISTRA

IMPIANTO DI TERRA ESTERNO: ELEMENTI DI BASE INTERRATI DISPERSORE AD ANELLO SEMPLICE

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 Sicilia
Libero consorzio di Caltanissetta
Comune di Butera

Titolo del progetto
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "BUTERA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 39,6 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BUTERA (CL)

Timbro e firma del progettista	Titolo elaborato CABINA DI PARALLELO LINEE AT 36KV	
	Codice elaborato ELB038	
	Stato del progetto DEFINITIVO	Scala del disegno --

Ingegneria 	Proponente
-----------------------	-----------------------

GREEN ENERGY 6 S.r.l. Corso Europa, 13
20122 Milano (MI) P. IVA: 12889050964

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	11/10/2023	S. Quartarone	Ing. A. Zanini	Ing. A. Zanini