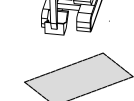
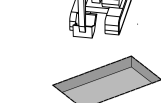


Spaccato assonometrico cabina parallelo BT tipo

Assonometria cabina parallelo BT tipo

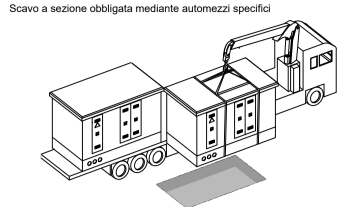
Schema di montaggio



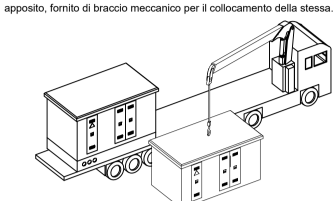




Fase 2

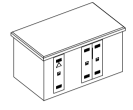


Trasporto in cantiere della cabina prefabbricata mediante automezzo



Fase 4

Posizionamento della cabina mediante braccio meccanico. Il collocamento in loco sarà coordinato da personale specializzato.



La cabina, essendo una struttura prefabbricata, potrà essere rimossa una volta terminata la vita utile dell'impianto con la procedura inversa a quella del



Fase 6

La fase terminale della messa in opera della cabina termina con l'allaccio dell'impianto elettrico.

Regione Siciliana Provincia di Siracusa Comune di Francofonte

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico da 40.964 kWp con Sistema di accumulo 12MW/48MWh denominato "AGRIVOLTAICO RUBINO FRANCOFONTE"



PACIFICO RUBINO S.R.L Piazza Walther Von Vogelweide N°8, 39100, Bolzano, Italia,

Titolo elaborato:	
Particolare CABINE PARALLELO BT	

Numero elaborato:	Orientamento	
PUNTO 35		(

Codice elaborato:				Scala				
REV	DATA		Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	
0	05/08/2023	Prima	emissione	Arch S.Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	PACIFICO RUBINO srl	
1								
2								
3								
4								

Di modifica tecnica



⊠Di dettaglio

