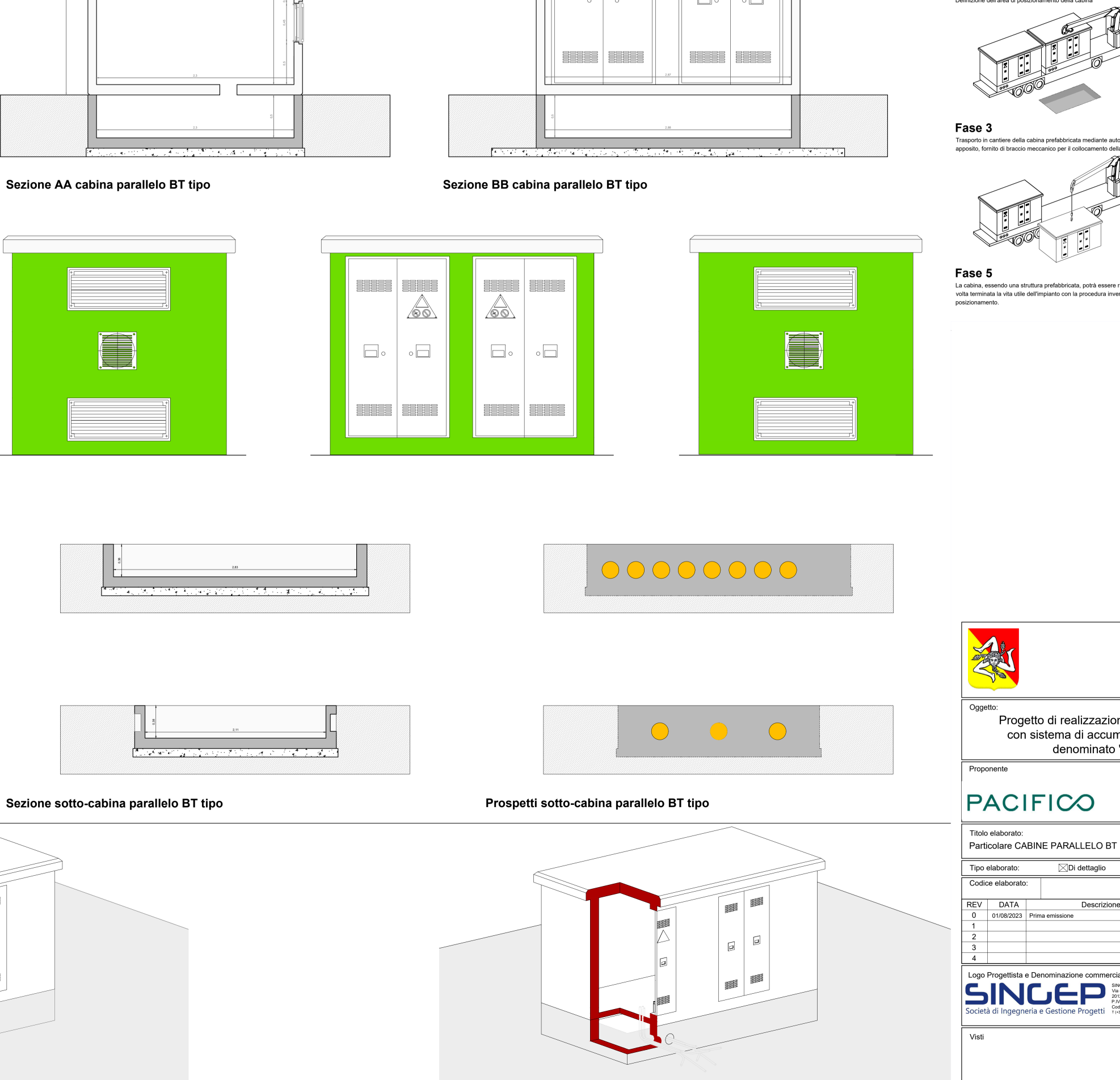
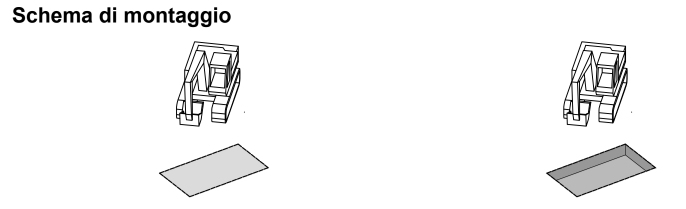


Pianta sotto-cabina parallelo BT tipo

Assonometria cabina parallelo BT tipo





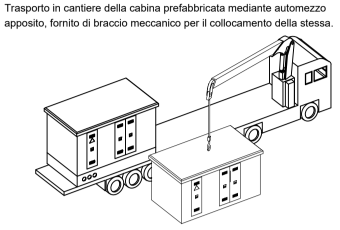
Fase 2



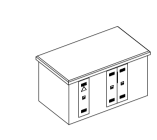


loco sarà coordinato da personale specializzato.

Scavo a sezione obbligata mediante automezzi specifici



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



Fase 6 La fase terminale della messa in opera della cabina termina con l'allaccio

Regione Siciliana Provincia di Agrigento Comune di Licata

Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico da 26.538,40 kWp con sistema di accumulo 8MW/32MWh ed annessa attività agricola denominato "AGRIVOLTAICO EMATITE LICATA"





Orientamento

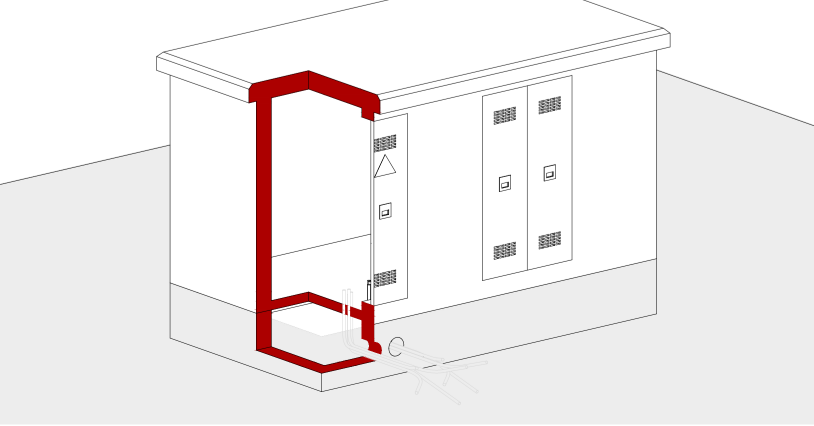
Numero elaborato:

PUNTO 43

Tipo elaborato:		⊠Di dettaglio	dettaglio Di modifica tecnica				
Codice elaborato:		:	Scala				
REV	DATA	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato	
0	01/08/2023	Prima emissione	Arch S.Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	PACIFICO EMATITE srl	
1							
2							
3							
4							

Logo Progettista e Denominazione commerciale						
SINGEP srl Via della Moscova, 53 20121 Milano - Italy P.IVA 02847800840 Codice Univoco 5RUO T (+39) 0922 606203	32D					

Timbro progettista PACIFICO EMATITE SRL



Spaccato assonometrico cabina parallelo BT tipo