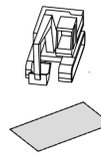
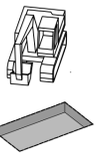


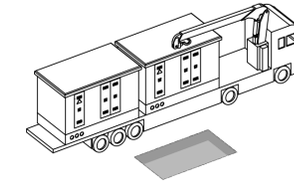
Schema di montaggio



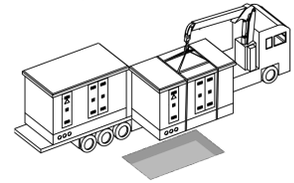
Fase 1
Definizione dell'area di posizionamento della cabina



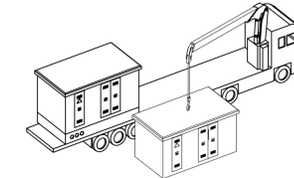
Fase 2
Scavo a sezione obbligata mediante automezzi specifici



Fase 3
Trasporto in cantiere della cabina prefabbricata mediante automezzo apposto, fornito di braccio meccanico per il collocamento della stessa.



Fase 4
Posizionamento della cabina mediante braccio meccanico. Il collocamento in loco sarà coordinato da personale specializzato.



Fase 5
La cabina, essendo una struttura prefabbricata, potrà essere rimossa una volta terminata la vita utile dell'impianto con la procedura inversa a quella del posizionamento.

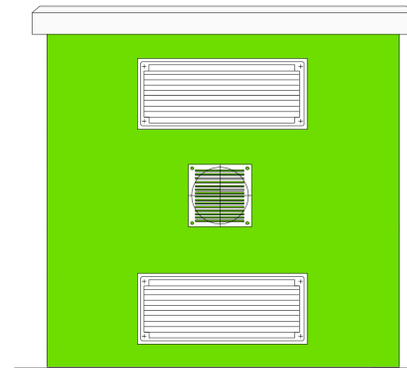
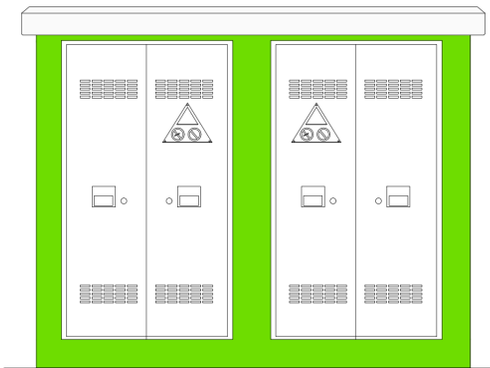
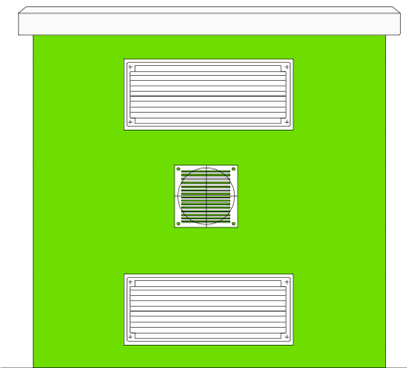
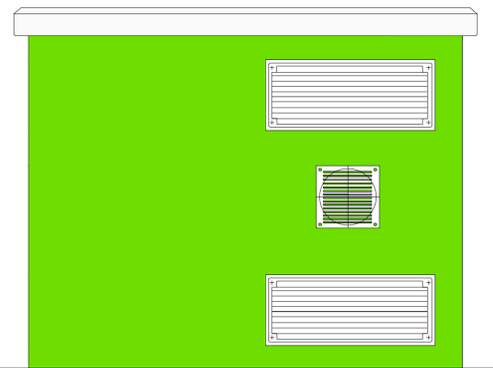


Fase 6
La fase terminale della messa in opera della cabina termina con l'allaccio dell'impianto elettrico.

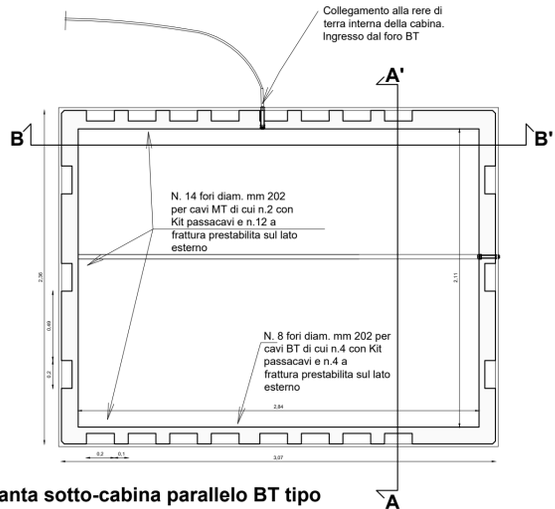
Pianta cabina parallelo BT tipo

Sezione AA cabina parallelo BT tipo

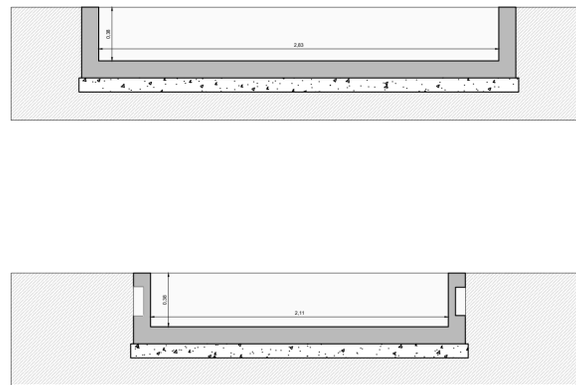
Sezione BB cabina parallelo BT tipo



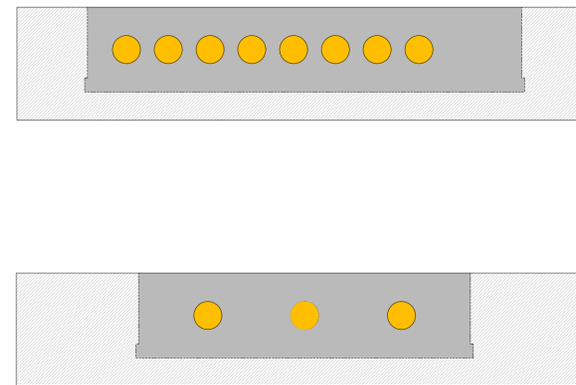
Prospetti cabina parallelo BT tipo



Sezione sotto-cabina parallelo BT tipo



Prospetti sotto-cabina parallelo BT tipo



Pianta sotto-cabina parallelo BT tipo



Regione Siciliana
Provincia di Enna
Comune di Aidone

Oggetto:
Progetto di realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 43.084 kWp denominato "AGRIVIFRA"

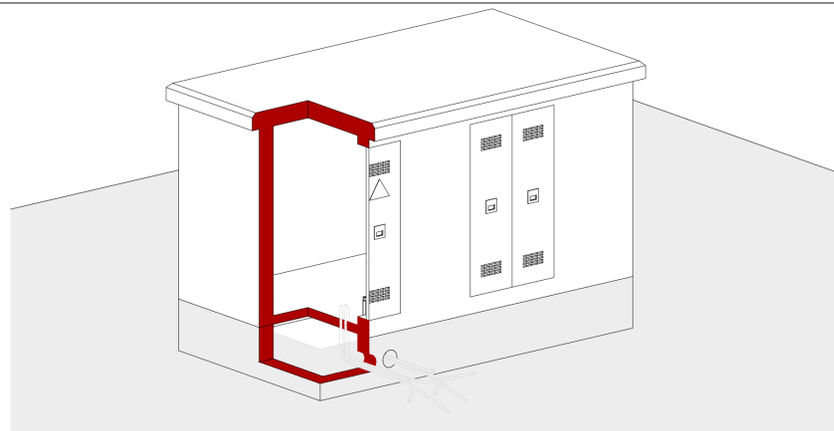
Proponente:
VIFRA ENERGY S.r.l
Contrada Vallon Forete , N°1,
92010, Realmonte,(AG) Italia,
P.IVA 02940160845

Titolo elaborato: Particolare CABINE PARALLELO BT		Numero elaborato: PUNTO 32	Orientamento N			
Tipo elaborato: <input checked="" type="checkbox"/> Di dettaglio <input type="checkbox"/> Di modifica tecnica						
Codice elaborato:		Scala				
REV	DATA	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	10/05/2023	Prima emissione	Arch S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	VIFRA ENERGY S.r.l
1						
2						
3						
4						

Logo Progettista e Denominazione commerciale	Timbro progettista
<small>Pietro Ing. Zarbo Via Giovanni XXIII, 12 92100 Agrigento p.iva: 0230295948</small>	VIFRA ENERGY S.r.l
Visti	



Assonometria cabina parallelo BT tipo



Spaccato assonometrico cabina parallelo BT tipo