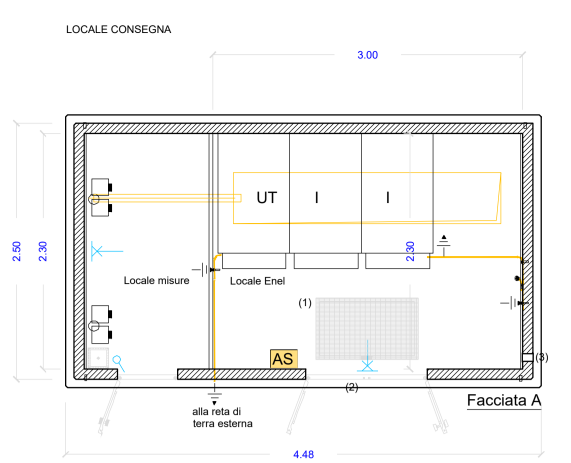
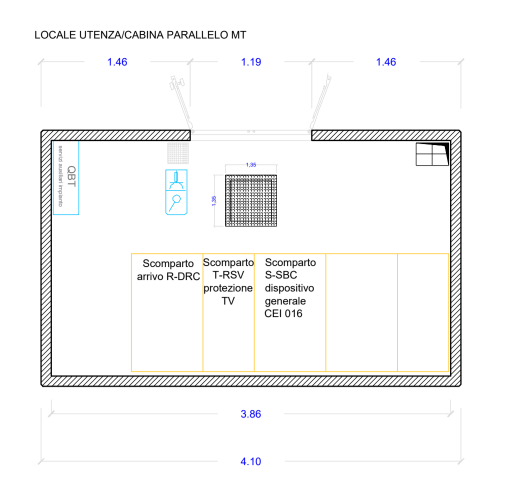
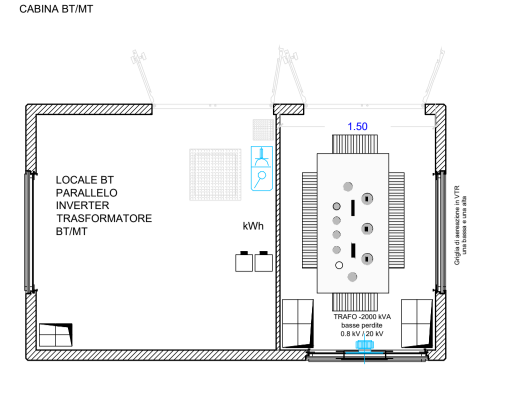
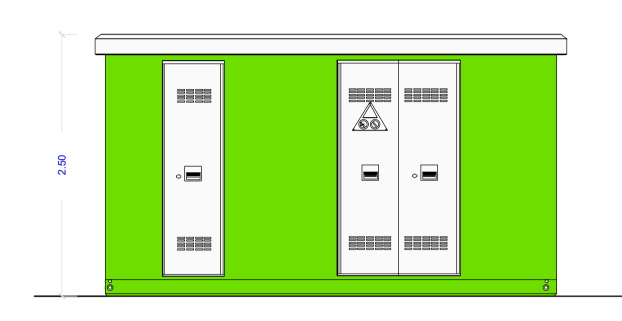
# Pianta cabine tipo LOCALE CONSEGNA

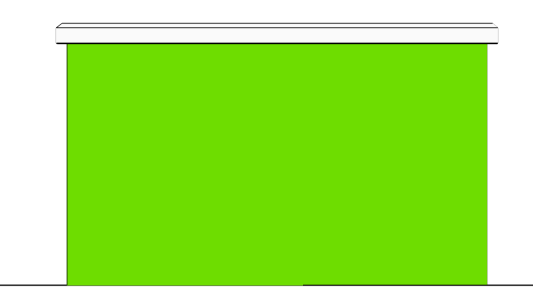


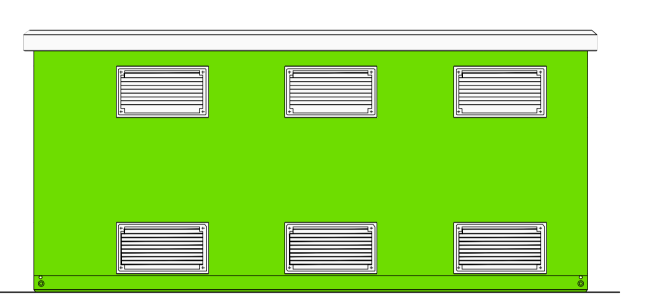




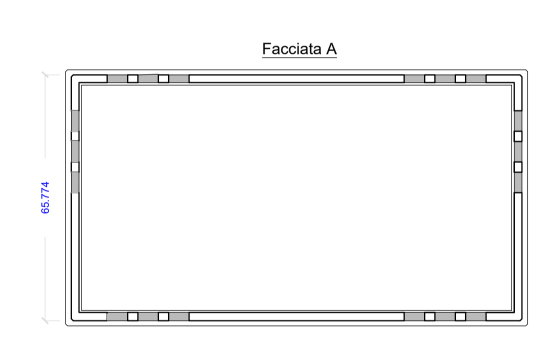
#### Prospetti cabine tipo

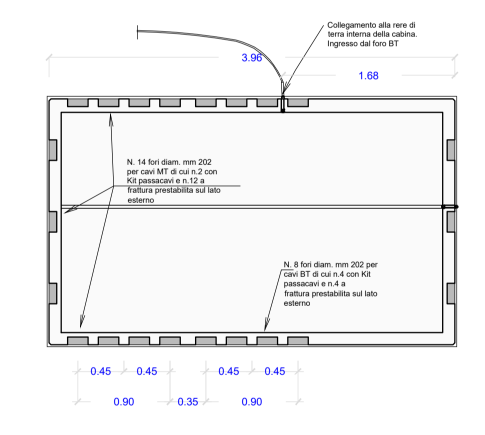


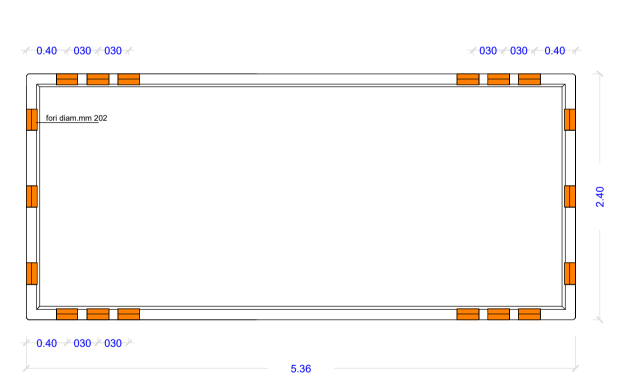




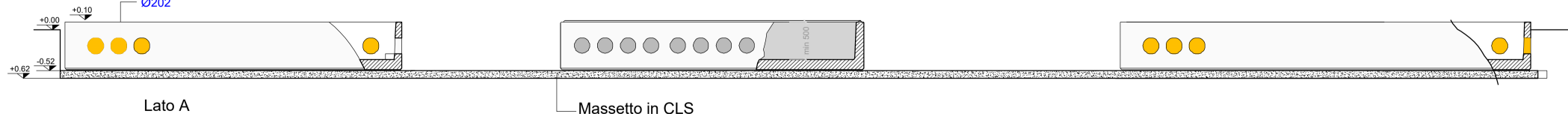
### Pianta sotto-cabina tipo

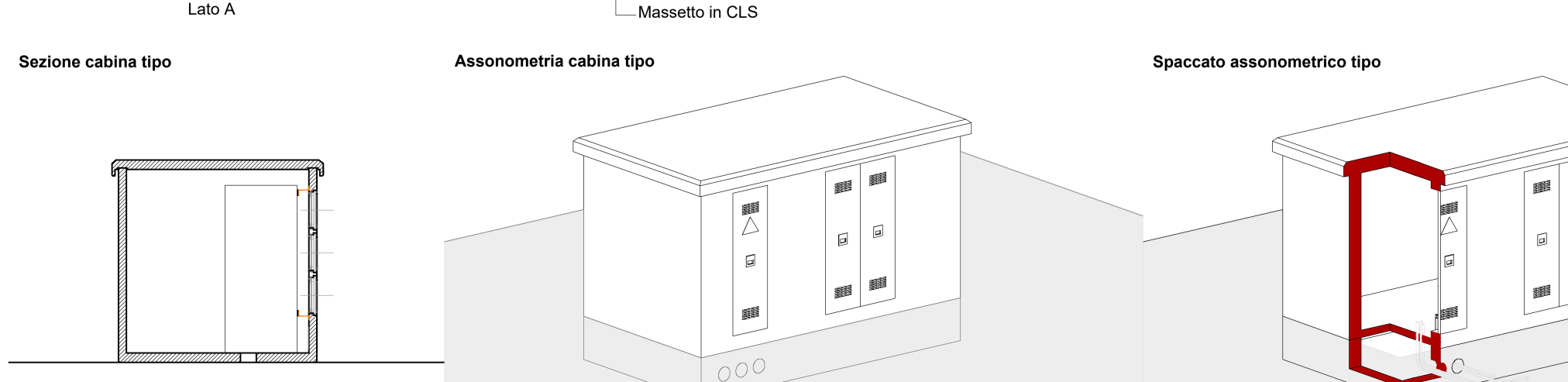




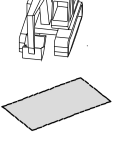


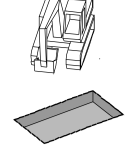
## Prospetti sotto-cabina tipo



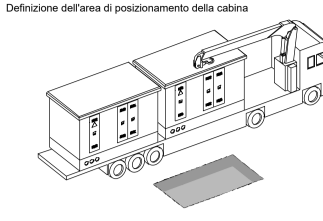


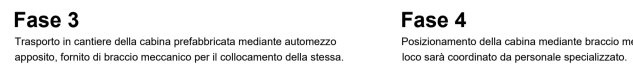
### Schema di montaggio

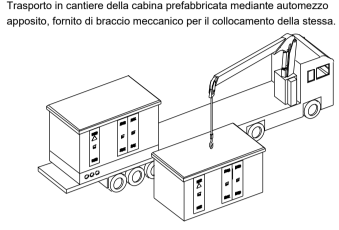




Fase 1





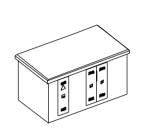


Fase 5 La cabina, essendo una struttura prefabbricata, potrà essere rimossa una volta terminata la vita utile dell'impianto con la procedura inversa a quella del dell'impianto elettrico. posizionamento.

Fase 2



Fase 4 Posizionamento della cabina mediante braccio meccanico. Il collocamento



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 28.644 kWp denominato GRAFITE LICATA



PACIFICO GRAFITE S.R.L Piazza Walther Von Vogelweide N°8, 39100, Bolzano, Italia, P.IVA 03087890210

1	Titolo elaborato:	
	Particolare TRACCIATO LINEA MT/AT	

1 .177 03007 0302 10		
Numero elaborato:	Orientamento	
Tav. 29		$\left( -\right)$

Tipo elaborato:			⊠Di dettaglio [	Di mo	difica tecnica			
Codice elaborato:		):	SIATAVFTVBLC	BLC29 Scala				
REV	DATA		Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	16/12/2021	Prim	na emissione		Arch S.Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	Pacifico Grafite srl
1								
2								
3								

	2									
	3									
	4									
Logo Progettista e Denominazione commerciale				Timbro	Timbro progettista					

Vis