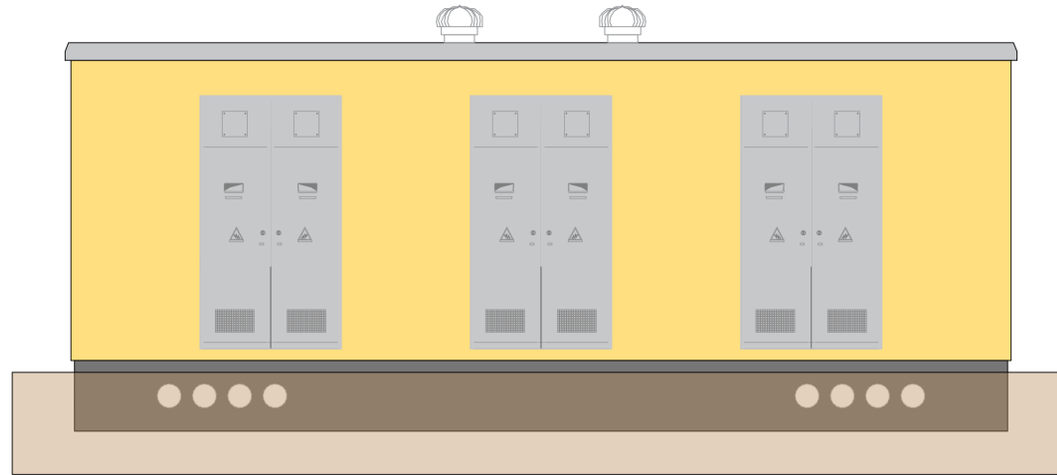
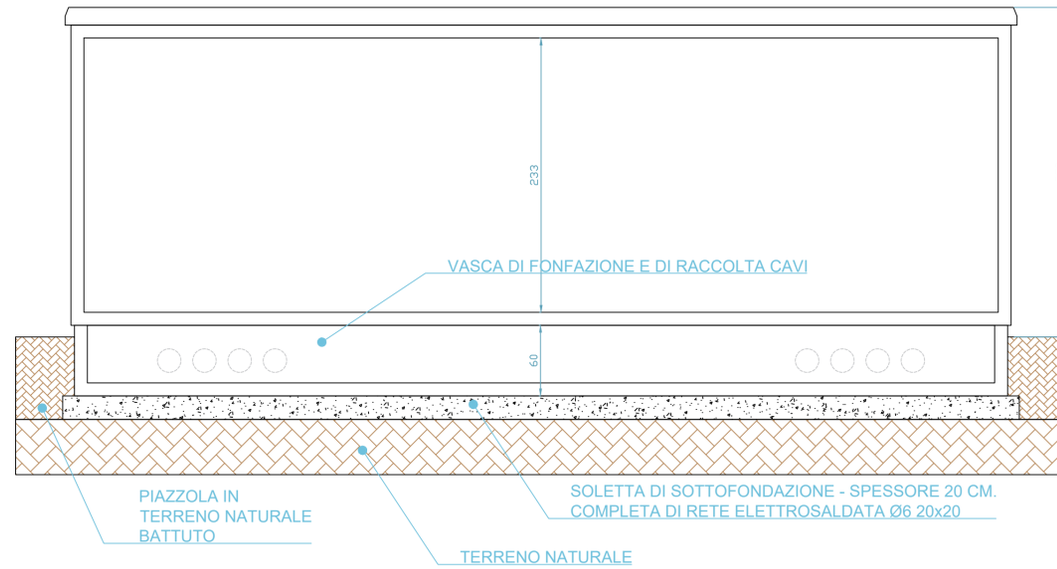


# CABINA ELETTRICA DI RACCOLTA ARRIVO-PARTENZE LINEE MT

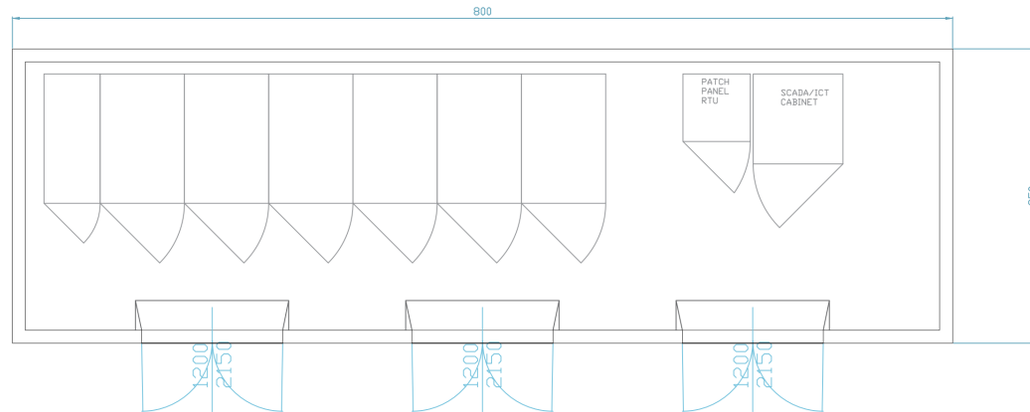
Vista frontale



Sezione frontale



Pianta



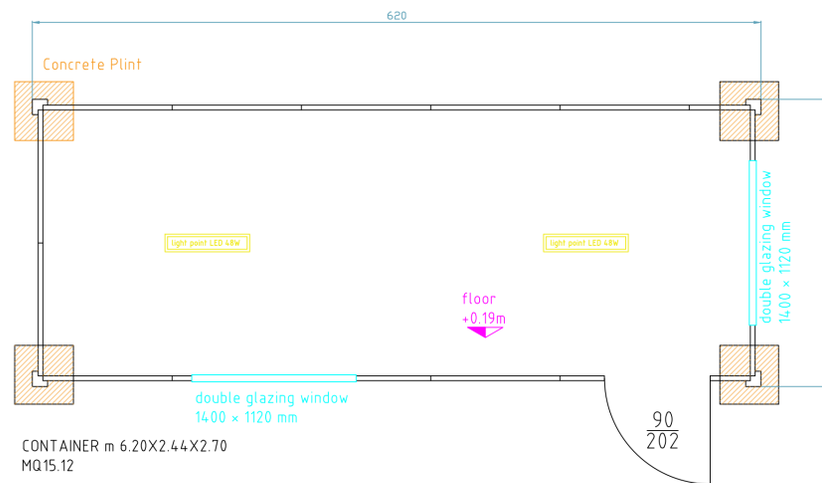
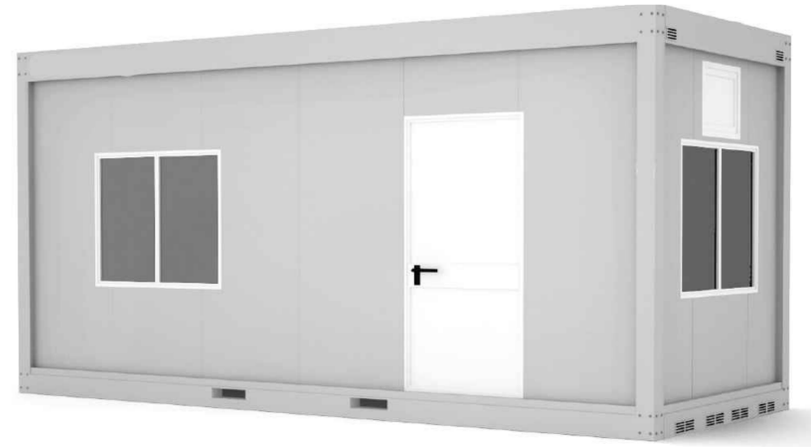
Scala 1:30

Regione Sicilia Provincia di Trapani Comune di Marsala		<p><b>PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)</b></p>								
Società proponente:  Powering renewables. Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3srf@legalmail.it	Scala: varie Formato: A1	Titolo elaborato: CABINE ELETTRICHE								
PROGETTISTI INCARICATI Progettazione elettrica: Ing. Clementi Riccardo	CODICE ELABORATO <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>PROG.</th> <th>TIPO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RNZFV-FTV</td> <td>008</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RNZFV-FTV	008	D	00
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.							
RNZFV-FTV	008	D	00							
GESTORE RETE ELETTRICA 		Progettazione a cura di: 								

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	09/22	Prima emissione	G.R.	R.C.	R.C.
01					
02					
03					
04					
05					
06					

# CABINA ELETTRICHE BT - UFFICIO & MAGAZZINO

Nota: l'impianto fotovoltaico sarà dotato di 6 cabine containerizzate di dimensioni esterne pari a ca. m 6.20X2.44X2.70. Tre di queste saranno destinate ad alloggio dei quadri di BT per il controllo degli ausiliari e dei quadri SCADA. Le altre tre cabine, saranno destinate ad ufficio e/o magazzino. La posizione delle porte e delle finestre è indicativa e verrà definita in fase esecutiva.



Scala 1:30

Regione Sicilia Provincia di Trapani Comune di Marsala	  	<h3>PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)</h3>																																																
Società proponente:  Powering renewables. Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3srf@legalmail.it	Scala: varie Formato: A1	Titolo elaborato: CABINE ELETTRICHE																																																
PROGETTISTI INCARICATI Progettazione elettrica: Ing. Clementi Riccardo	CODICE ELABORATO <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>PROG.</th> <th>TIPO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RNZFV-FTV</td> <td>008</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RNZFV-FTV	008	D	00																																								
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																															
RNZFV-FTV	008	D	00																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>09/22</td> <td>Prima emissione</td> <td>G.R.</td> <td>R.C.</td> <td>R.C.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	09/22	Prima emissione	G.R.	R.C.	R.C.	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	09/22	Prima emissione	G.R.	R.C.	R.C.																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
GESTORE RETE ELETTRICA 	Progettazione a cura di: 																																																	