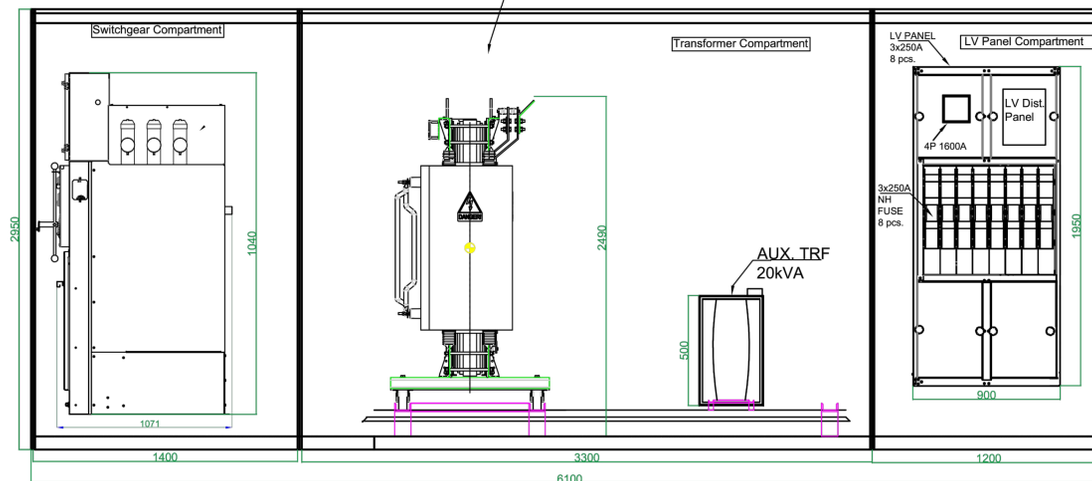
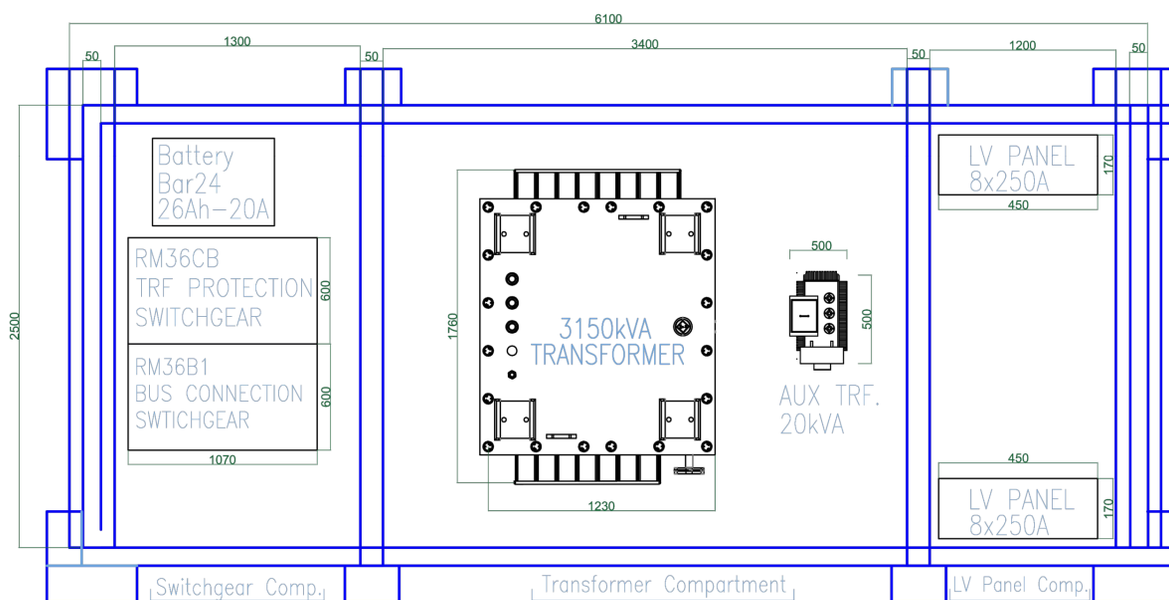


## Vista frontale



## Vista dall'alto



Regione Sicilia Provincia di Trapani Comune di Marsala	<b>PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)</b>																																																		
Società proponente: <b>ecOnergy</b> Powering renewables. Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3srf@legalmail.it	Scala: 1:20 Formato: A1	Titolo elaborato: <b>CABINA DI CONVERSIONE</b>																																																	
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>009</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RNZFV-FTV	009	D	00																																								
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																
RNZFV-FTV	009	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 <b>Terna</b> Rete Elettrica Nazionale	Progettazione a cura di: <b>STE energy</b> STE Energy S.r.l. società a socio unico Via Sono, 120 - 35141 Padova (PD) Tel. +39 049 2963900 Fax +39 049 2963901 www.ste-energy.com																																																		