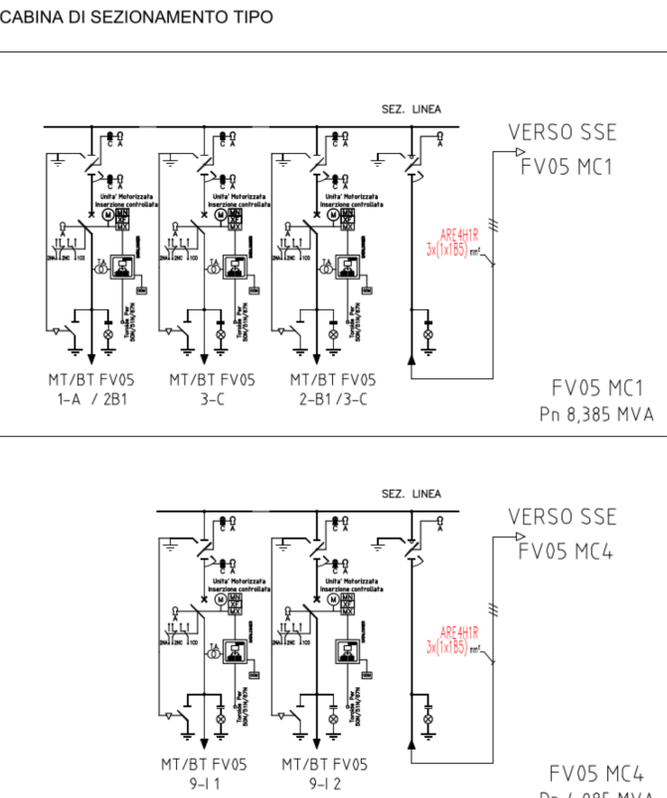
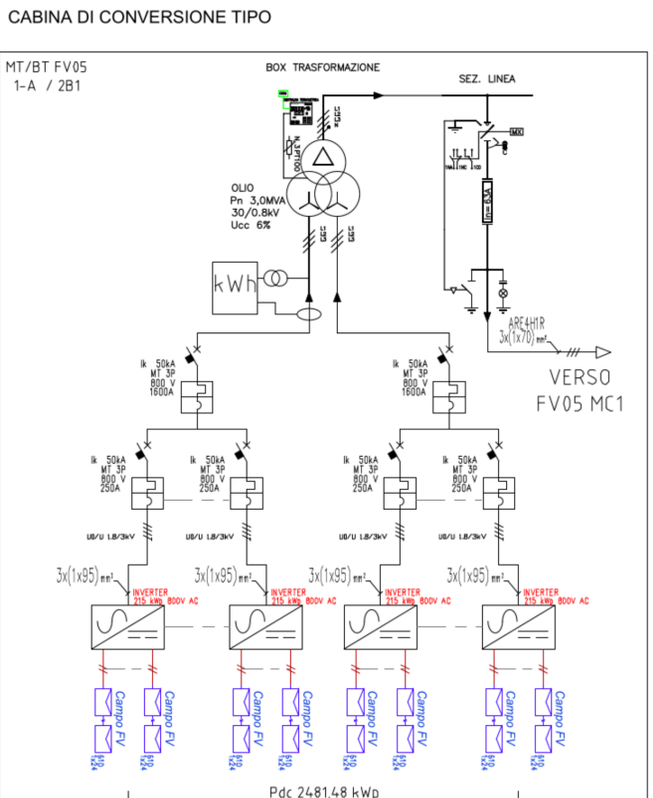


CAMPI FV	CALCOLO POTENZA DC	Potenza AC	AC/DC	CARATTERISTICHE COMPONENTI
CAMPO FV_05_1-A	1068,72	1752	1,07	
CAMPO FV_05_2-B	5431,44	8904	1,09	
CAMPO FV_05_3-C	4626,24	7584	1,35	
CAMPO FV_05_4-D1	5548,56	9096	1,07	
CAMPO FV_05_4-D2	5812,08	9528	1,08	
CAMPO FV_05_5-E	3279,36	5376	1,09	
CAMPO FV_05_6-F1	3962,08	6528	1,05	
CAMPO FV_05_6-F2	2942,64	4824	1,05	
CAMPO FV_05_7-G	2895,06	4746	1,03	
CAMPO FV_05_8-H1	2579,08	4228	1,07	
CAMPO FV_05_8-H2	2476,6	4060	1,03	
CAMPO FV_05_8-H3	2476,6	4060	1,03	
CAMPO FV_05_8-H4	2382,66	3906	1,08	
CAMPO FV_05_9-I	4128,48	6768	1,09	
<b>TOT</b>	<b>49629,6</b>	<b>81360</b>	<b>1,07</b>	<b>233</b>



REGIONE: SICILIA      PROVINCIA: PALERMO

COMUNE: CAMPOFELICE DI FITALIA      LOCALITÀ: C/da Cozzo d'Agnello

TIPO PROGETTO: **PD**      OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato 'Agrofotovoltaico Campofelice' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49,6 MW, potenza di immissione di 46,000 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nell'area identificata nel comune di Campofelice di Fitalia (PA)

NUMERO: <b>129</b>	IMPIANTO: <b>AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE</b>	EG	SCALA
ELABORATO: Schema a Blocchi	LABORATORIO: <b>FRI-EL SUN</b>	COD. DOC: <b>SP05ELEG129</b>	REV: <b>02</b>
PROPRIONTE: <b>FRI-EL SUN</b>	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>	
PROGETTISTA: <b>SUPER CORP</b>	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>	

REV.	DISEGNATO	REDATTO	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VALIDATO
0					
1					
2					
3					

IL PRESENTE DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA. NE È QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.