



	Mitigazione
	Recinzione
	Skid di trasformazione
	Cabina elettrica per alloggio quadri BT
	Cabina Ufficio + magazzino
	Inverter
	Strada esistente
	Viabilità interna di accesso agli Skid
	Tracker monoassiali di varie lunghezze
	Strutture fisse 2P
	Skid di trasformazione

Potenza totale di impianto: 21'192,60 kW

lotto 1	
moduli	26x570
pitch	4.6M
tracker 1x26	25
tracker 1.5x26	16
tracker 2x26	15
tracker 3x26	213
pot tot kW	10640.76
num pannelli	18668
lotto 2	
moduli	26x570
pitch	4.6M
tracker 1x26	24
tracker 1.5x26	20
tracker 2x26	75
tracker 3x26	25
pot tot kW	4134.78
num pannelli	7254
lotto 3	
moduli	26x570
pitch	4.6M
tracker 1x26	30
tracker 1.5x26	30
tracker 2x26	18
tracker 3x26	57
pot tot kW	4179.24
num pannelli	7332
lotto Fissi	
moduli	2x13x0.57
pitch	13.5m
strut. 2x13	151
pot.	2237.82
num pannelli	3926

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: 1:2000 Formato: A1	Titolo elaborato: Planimetria cavidotti interni																																																
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>02</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RNZFV-FTV	02	D	00																																								
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																															
RNZFV-FTV	02	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>08/22</td> <td>Prima emissione</td> <td>GR</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>08/22</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	08/22	Prima emissione	GR	RC	RC	01	08/22					02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/22	Prima emissione	GR	RC	RC																																													
01	08/22																																																	
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
GESTORE RETE ELETTRICA Rete Elettrica Nazionale	Progettazione a cura di: STE Energy S.r.l. società a socio unico Via Sono, 120 - 35141 Padova (IT) Tel. +39 049 2063000 Fax +39 049 2063001 www.ste-energy.com																																																	