



	Cavi BT inverter-trasformatore
	Cavi MT trasformatore-cabina di raccolta
	Cavi MT cabina di raccolta-stazione utente
	Cavi BT ausiliari
	Recinzione
	Skid di trasformazione
	Cabina elettrica per alloggio quadri BT
	Inverter

Regione Sicilia

Provincia di Trapani

Comune di Marsala

PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)

Società proponente:

ecOenergy
Powering renewables.

Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121)
P.IVA: 11119020961
Pec: ecosicily3srf@legalmail.it

Scala	1:2000	Titolo elaborato:	Planimetria cavidotti interni
Formato	A1		

PROGETTISTI INCARICATI
Progettazione elettrica
Ing. Clementi Riccardo

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RNZFV-FTV	04	D	00

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

Terna
Rete Elettrica Nazionale

Progettazione a cura di:

STE energy

STE Energy S.r.l. società a socio unico
Via Soro, 120 - 35141 Padova (IT)
Tel. +39 049 2963000 Fax +39 049 2963001 www.ste-energy.com



In linea tratteggiata sono rappresentati gli assi delle trincee per il posizionamento dei cavi interni al campo. I vari colori distinguono la sezione di scavo.

colore Trincea LEGENDA	profondità [m]	larghezza [m]	lunghezza totale [m]	volume scavo [mq]	volume sabbia vagliata* [mq]	volume terreno di avanzo** [mq]
blu	0,5	1,8	930	837	251,1	585,9
verde	0,5	0,3	3100	465	139,5	325,5
magenta	0,7	0,4	1680	470,4	100,8	369,6
ciano	0,5	0,8	850	340	102	238
totale				2112,4	593,4	1519

× Sul fondo di ogni trincea sono previsti 15cm di sabbia vagliata
 ×× Il terreno di risulta in avanzo sarà redistribuito all'interno del campo

Regione Sicilia Provincia di Trapani Comune di Marsala	PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)																																																		
Società proponente: ecOnergy Powering renewables. <small>Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3srf@legalmail.it</small>	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>04</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RNZFV-FTV	04	D	00																																								
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																
RNZFV-FTV	04	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						GESTORE RETE ELETTRICA Terna Rete Elettrica Nazionale	
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	08/22	Prima emissione	GR	RC	RC																																														
01	08/22																																																		
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
GESTIONE RETE ELETTRICA STE energy <small>STE Energy S.r.l. società a socio unico Via Sono, 120 - 35141 Padova (IT) Tel. +39 049 2963000 Fax +39 049 2963001 www.ste-energy.com</small>		Progettazione a cura di:																																																	