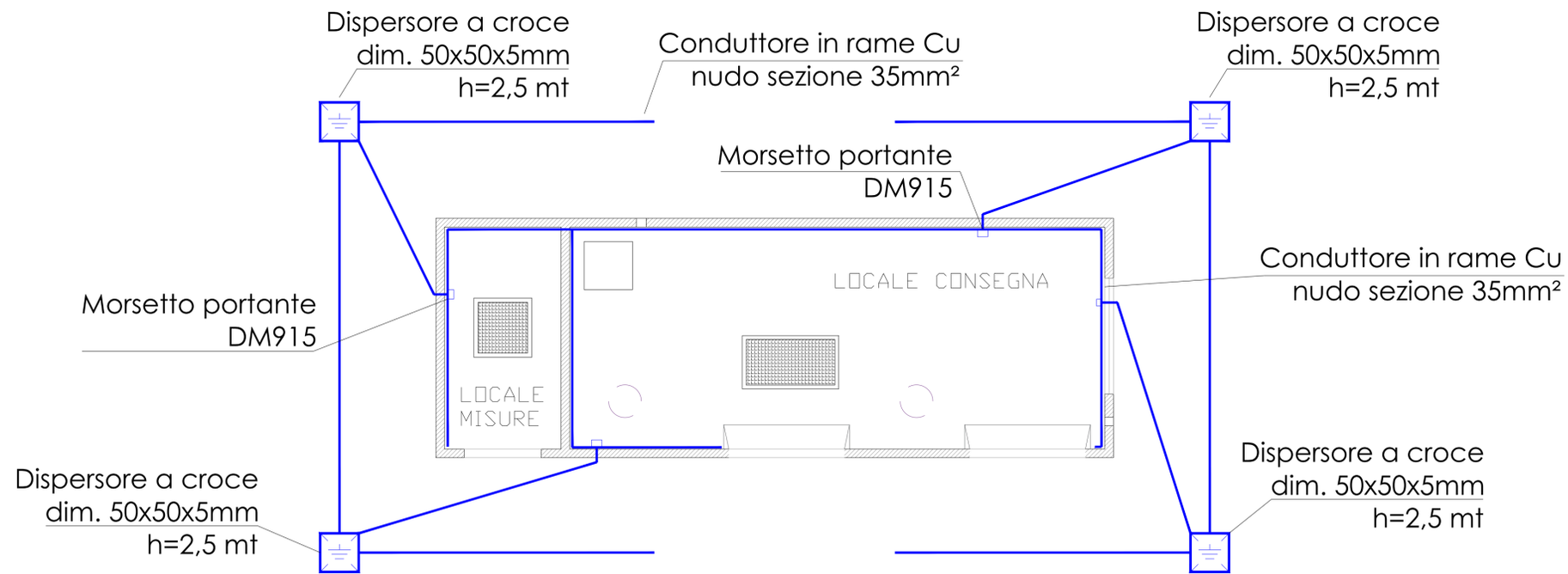




	Corda in rame impianto di terra
	Recinzione
	Skid di trasformazione
	Cabina elettrica per alloggiamento quadri BT

<p>Regione Sicilia</p> <p>Provincia di Trapani</p> <p>Comune di Marsala</p>	 	<h2>PARCO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "RINAZZO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 21 MW NEL COMUNE DI MARSALA (TP)</h2>																																																
<p>Società proponente:</p> <p>ecOnergy Powering renewables.</p> <p>Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3srf@legalmail.it</p>	<p>Scala: varie</p> <p>Formato: A1</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria impianto di terra</p>																																																
<p>PROGETTISTI INCARICATI</p> <p>Progettazione elettrica Ing. Clementi Riccardo</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <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>11</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RNZFV-FTV	11	D	00																																									
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																															
RNZFV-FTV	11	D	00																																															
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p> Terna Rete Elettrica Nazionale</p>	<p>Progettazione a cura di:</p> <p> STE energy</p> <p><small>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</small></p>	<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></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						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/22	Prima emissione	GR	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		

Impianto di terra cabine elettriche

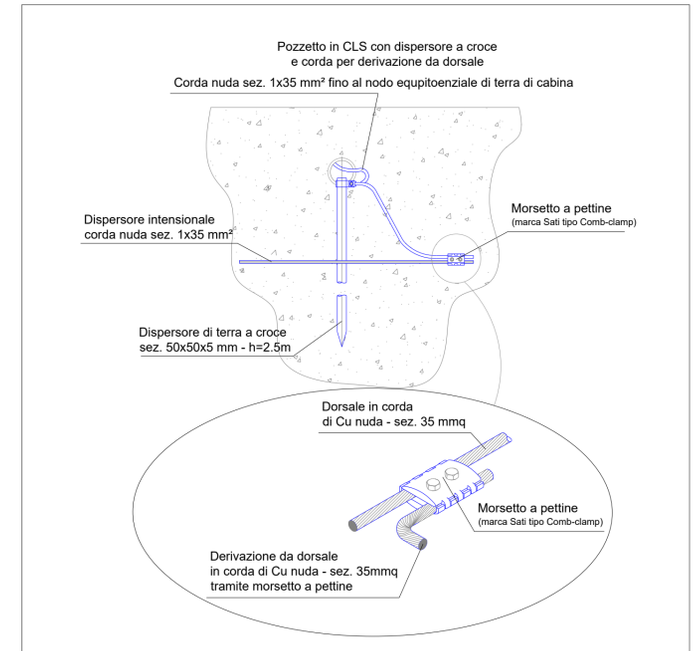


LEGENDA



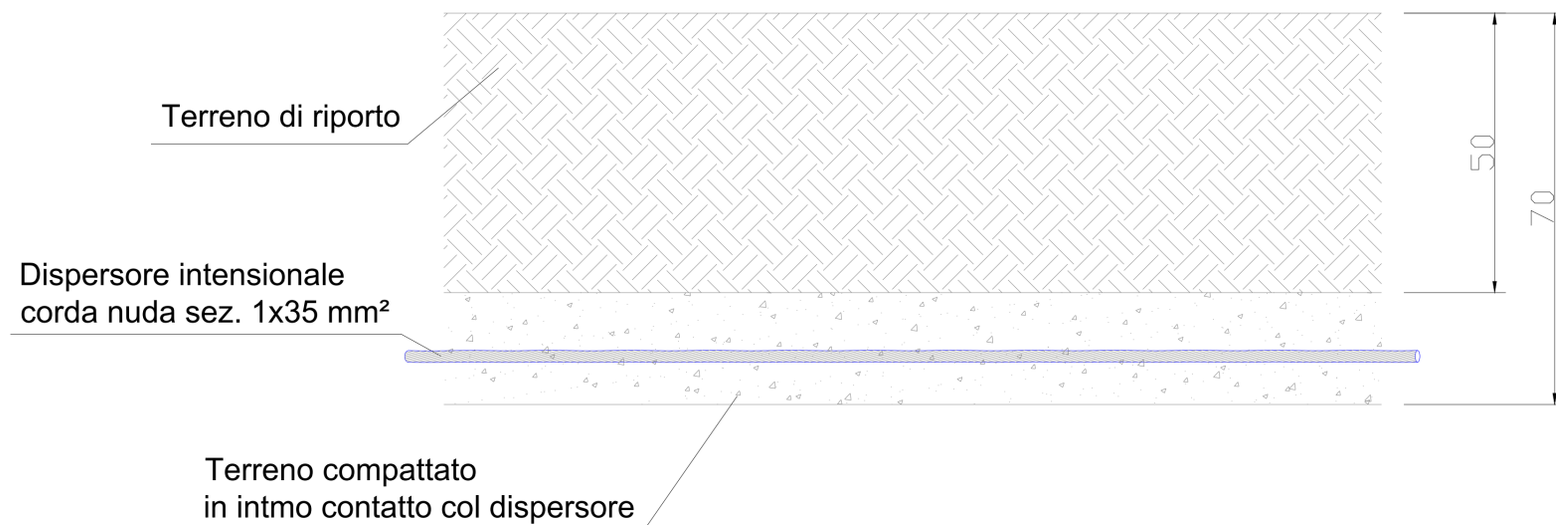
dispersore a croce da 2,5m

corda in CU nudo 35mm²



Prescrizione posa dispersore lineare

Piano campagna



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. Via A. Manzoni, 30 - Milano (20121) P.IVA: 11119020961 Pec: ecosicily3srf@legalmail.it	Scala: varie Formato: A1	Titolo elaborato: Planimetria impianto di terra																																																
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>11</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RNZFV-FTV	11	D	00																																								
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																															
RNZFV-FTV	11	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></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						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/22	Prima emissione	GR	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
GESTORE RETE ELETTRICA 	Progettazione a cura di: 																																																	