

LEGENDA	Esistenti	In progetto	Da demolire
Linea elettrica MT in CAVO INTERRATO			
Linea elettrica MT in CAVO AEREO			
Linea elettrica MT AEREA NUDA			
Cabina primaria			
Cab. Second. In muratura o prefabb./palo			
Particelle interessate dall'impianto			

Diagramma di dettaglio di un esperimento di erosione in un canale a sezione rettangolare. Il canale ha una larghezza di 60 cm e una profondità di 100 cm. La sezione è divisa in due parti: la parte superiore (80 cm) è riempita di sabbia vagliata, e la parte inferiore (20 cm) è riempita di terreno naturale. Due tubi protettivi circolari in HDPE di diametro 160 mm sono installati nella parte inferiore. Il terreno di risulta è visibile sopra la sabbia vagliata. Un nastro segnalatore è presente nella parte superiore della sabbia vagliata.

Il tratto 1-2 in progetto prevede la posa di 2 nuovi cavi interamente su terreno di proprietà. Nel punto 1 si avrà la connessione alla cabina di consegna. Nel punto 2 si avrà la giunzione dei cavi in progetto con la linea aerea nuda esistente. Non sono previste interferenze con sottoservizi

The architectural drawings illustrate the 'Scomparti MT' booth design. The top-down plan view shows a rectangular layout with a total width of 870 units and a depth of 246 units. The layout is divided into three main sections: 'LOCALE UTENTE' (User Area) on the left, 'LOCALE MISURE' (Measurement Area) in the middle, and 'SCOMPARTI MT' (Main Partition) on the right. The 'SCOMPARTI MT' section includes a central desk area with a computer monitor and keyboard, and a side area with a desk and chair. Dimensions for the sections are: 'LOCALE UTENTE' (290 units wide), 'LOCALE MISURE' (9 units wide), and 'SCOMPARTI MT' (553 units wide). The 'SCOMPARTI MT' section is further divided into three sub-sections: '120 A' (120 units wide), '50 B' (50 units wide), and '120 B' (120 units wide). The side elevation shows the booth's profile with a total height of 252 units and a depth of 246 units. The perspective view shows the booth from a three-quarter angle, highlighting the 'SCOMPARTI MT' section and the 'LOCALE MISURE' section. The perspective view shows the booth's overall dimensions: a width of 252 units and a depth of 246 units. The perspective view also shows the booth's internal layout, including the desk area and the side area.

<p>Regione Emilia Romagna</p>  <p>Provincia di Ferrara</p>  <p>Comune di Ferrara</p> 	<h1 style="margin: 0;">PARCO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 7,1 MWp NEL COMUNE DI FERRARA (FE).</h1>																																																								
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Giovanni Cis Tel. 3190737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu</p> 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Scala</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">VARIE</p> </td> <td style="width: 70%; padding: 5px;"> <p>Titolo elaborato:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Opere di connessione - Progetto</p> </td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Formato</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">A1</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<p>Scala</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">VARIE</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Opere di connessione - Progetto</p>	<p>Formato</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">A1</p>																																																					
<p>Scala</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">VARIE</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Opere di connessione - Progetto</p>																																																								
<p>Formato</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">A1</p>																																																									
<p>TECNICI COINVOLTI</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Studio idraulico e ambientale: Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Studio impatto acustico: Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</p> </div> <p>EPC: STE Energy s.r.l. Via Sorio, 120 - Padova info@ste-energy.com</p> <p>Logistica e coordinamento: Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</p> <p>Studio geologico: Dott. Geol. Mastellari Matteo Via Ugo Teglio, 30 - Ferrara matteo.mastellari@gmail.com</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 33%;">PROGETTO</th> <th style="width: 16%;">PROG.</th> <th style="width: 16%;">TIPO</th> <th style="width: 35%;">REV.</th> </tr> <tr> <td style="font-size: 24px; font-weight: bold;">RV-FV-ER-15</td> <td style="font-size: 24px; font-weight: bold;">22</td> <td style="font-size: 24px; font-weight: bold;">D</td> <td style="font-size: 24px; font-weight: bold;">00</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 10%;">Rev.</th> <th style="width: 10%;">Data</th> <th style="width: 50%;">Descrizione</th> <th style="width: 10%;">Redige</th> <th style="width: 10%;">Verifica</th> <th style="width: 10%;">Approva</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>12/22</td> <td>Prima Emissione</td> <td>AI</td> <td>GC</td> <td>GC</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> </table>	PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RV-FV-ER-15	22	D	00	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	12/22	Prima Emissione	AI	GC	GC	01						02						03						04						05						06					
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																						
RV-FV-ER-15	22	D	00																																																						
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																				
00	12/22	Prima Emissione	AI	GC	GC																																																				
01																																																									
02																																																									
03																																																									
04																																																									
05																																																									
06																																																									
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: #0070C0;">e-distribuzione</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">RENVALUE SUN 3 S.R.L.</p> <p>Via Quattro Novembre 2, Padova (PD) - 35123 P.iva 05439000281</p> 																																																								