

Technical drawing showing two cross-sections of a road marking system, likely for a pedestrian crossing or a specific type of road marking.

**Top Cross-section (180 cm width):**

- Terreno naturale (Natural ground)
- Nastro segnalatore (Warning tape)
- Sabbia vagliata (Sifted sand)
- Cavi AC BT (AC BT Cables)
- Dimensions: Total height >60 cm, sand layer 10 cm, tape layer >20 cm.

**Bottom Cross-section (45 cm width):**

- Terreno naturale (Natural ground)
- Nastro segnalatore (Warning tape)
- Sabbia vagliata (Sifted sand)
- Cavi AC MT Skid (AC MT Skid Cables)
- Dimensions: Total height >80 cm, sand layer 10 cm, tape layer >20 cm.

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			
Recettori vicini all'impianto			
DPA			
Inverter			
Skid			
Cavi BT inverter - skid			
Cavi MT skid - cabina di consegna			
Recinzione			
Mitigazione			

<div> <p>Regione Emilia Romagna</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Provincia di Ferrara</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Comune di Ferrara</p> </div> <div>  </div>	<h1 style="text-align: center;">PARCO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 7,1 MWp NEL COMUNE DI FERRARA (FE).</h1>																																																											
<p><b>PROGETTISTA INCARICATO:</b> Ing. Giovanni Cis Tel. 3190737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu</p> <div>  </div>	<p>Scala</p> <h2 style="text-align: center;">VARIE</h2> <p>Formato</p> <h2 style="text-align: center;">A1</h2>		<p>Titolo elaborato:</p> <h2 style="text-align: center;">Planimetria e sezione cavidotti</h2>																																																									
<p><b>TECNICI COINVOLTI</b></p> <div> <p>Studio idraulico e ambientale: <b>Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi</b> Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</p> </div> <div> <p>Studio impatto acustico: <b>Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi</b> Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</p> </div> <div> <p><b>EPC:</b> <b>STE Energy s.r.l.</b> Via Sorio, 120 - Padova info@ste-energy.com</p> </div> <div> <p>Logistica e coordinamento: <b>Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi</b> Via Galilei, 23 - Ferrara gustavo@bernagozzi-ingegneria.it</p> </div> <div> <p>Studio geologico: <b>Dott. Geol. Mastellari Matteo</b> Via Ugo Teglio, 30 - Ferrara matteo.mastellari@gmail.com</p> </div>	<p><b>CODICE ELABORATO</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>PROG.</th> <th>TIPO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RV-FV-ER-15</td> <td>17</td> <td>D</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Ridige</th> <th>Verifica</th> <th>Approv.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11/22</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> </tbody> </table>				PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RV-FV-ER-15	17	D	00	Rev.	Data	Descrizione	Ridige	Verifica	Approv.	00	11/22	Prima Emissione	AI	GC	GC	01						02						03						04						05						06					
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																									
RV-FV-ER-15	17	D	00																																																									
Rev.	Data	Descrizione	Ridige	Verifica	Approv.																																																							
00	11/22	Prima Emissione	AI	GC	GC																																																							
01																																																												
02																																																												
03																																																												
04																																																												
05																																																												
06																																																												
<p><b>GESTORE RETE ELETTRICA</b></p> <div>  </div>	<p><b>SOCIETA' PROPONENTE:</b></p> <p><b>RENVALUE SUN 3 S.R.L.</b> Via Quattro Novembre 2, Padova (PD) - 35123 P.iva 05439000281</p> <div>  </div>																																																											