



Legenda

- Nuova SE 380/150/36kV "Gravina"
- Viabilità di accesso SE "Gravina"
- Linea esistente a 380kV - "Genzano 380 - Matera"
- Sostegni esistenti
- Nuovi raccordi a 380kV
- Nuovi Sostegni
- Linea esistente a 380kV - Tratto da demolire
- Sostegni da demolire

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	  	<p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</p>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:1000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Accessi nuova SE 380/150/36 kV</p>																																																	
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">SPFVPU04</td> <td style="text-align: center;">VIA2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">55</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	55																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
SPFVPU04	VIA2	D	55																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">08/23</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">AI</td> <td style="text-align: center;">RC</td> <td style="text-align: center;">RC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/23	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	08/23	Prima emissione	AI	RC	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p> 																																																	