



LEGENDA

- Limite proprietà
- Mitigazione perimetrale (10,00 m)
- Recinzione
- Viabilità interna
- Elettrodotto di connessione 36 kV
- Tracker mono-assiali di diverse lunghezze
- Area verde
- Trasformatore da campo
- Inverter di stringa
- Accesso carraio e pedonale
- Fabbricato di consegna Terna
- Locale magazzino

<p>Regione Sardegna</p> <p>Provincia di Sassari</p> <p>Comune di Sassari</p>	<h2 style="margin: 0;">PARCO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 60 MWp NEL COMUNE DI SASSARI (SS).</h2>																																																														
<p>PROGETTISTA INCARICATO:</p> <p>Ing. Giovanni Cis Tel. 3190737323 Pec: giovanni.cis@imgpec.eu</p>	<p>Scala: 1:1000</p> <p>Formato: A1</p> <p>Titolo elaborato: Planimetria di dettaglio</p>																																																														
<p>TECNICI COINVOLTI</p> <p>Dott. Ing. Bruno Manca Dott.ssa Geol. Cosima Atzori Dott.ssa Archeol. Giuseppina Marras Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Nicola Manis Dott. Ing. Ivano Distinto Dott. Ing. Carlo Foddis Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Exana Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio Dott. Giovanni Lovigu Dott. Ing. Luca Salvadori Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas Ing. Andrea Casna</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; 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 PE-Tav02</td> <td>D</td> <td>00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: small;"> <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>04/2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>M.A.B.</td> <td>G.C.</td> <td>G.C.</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> <tr><td>07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.	RV-FV-ER-15 PE-Tav02	D	00		Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	04/2023	Prima Emissione	M.A.B.	G.C.	G.C.	01						02						03						04						05						06						07					
PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.																																																												
RV-FV-ER-15 PE-Tav02	D	00																																																													
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																																										
00	04/2023	Prima Emissione	M.A.B.	G.C.	G.C.																																																										
01																																																															
02																																																															
03																																																															
04																																																															
05																																																															
06																																																															
07																																																															
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 9 S.R.L. Via Ceresio 7, Milano (MI) - 20154 P.Iva 12294590968</p>																																																														