



LEGENDA

- Area impianto
- Confini comunali
- Cavidotto di vettoriamiento AT interrato
- Intervisibilità dal centro storico di San Severo
- Intervisibilità dal centro storico di Apricena
- Visibilità del 25% della zona
- Visibilità del 25% della zona
- Visibilità del 50% della zona
- Visibilità del 50% della zona
- Visibilità del 75% della zona
- Visibilità del 75% della zona
- Visibilità del 100% della zona
- Visibilità del 100% della zona
- Intervisibilità dal centro storico di Poggio Imperiale
- Intervisibilità dal centro storico di San Paolo di Civitate
- Visibilità del 25% della zona
- Visibilità del 25% della zona
- Visibilità del 50% della zona
- Visibilità del 50% della zona
- Visibilità del 75% della zona
- Visibilità del 75% della zona
- Visibilità del 100% della zona
- Visibilità del 100% della zona
- Intervisibilità da centro storico di Torremaggiore
- Visibilità del 25% della zona
- Visibilità del 50% della zona
- Visibilità del 75% della zona
- Visibilità del 100% della zona



<p>COMUNE San Severo</p>	<p>PROVINCIA Foggia</p>	<p>REGIONE Puglia</p>																							
<p>Comune di San Severo, S. Antonino da Capo Provincia di Foggia</p>																									
<p>PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac DENOMINATO "SAN SEVERO 1"</p> <p>Autorizzazione Unica Art. 12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006</p>																									
<p>CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ DAI CENTRI STORICI</p>																									
<p>Progettazione</p> <p>Via Nazario Sauro 126 - 80100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it website: www.gvcingegneria.it P.I.C. 02480200762 P.IVA 02737760761</p> <p>TEAM DI PROGETTO: ING. GIACOMO JAVANA RESTANO ING. CARLO BISSANO ING. ANDREO BISSANO ING. ALESSIO SOFARIANO ING. SERENA MANFROTTO ING. EMANUELA CURRI ING. FRANCESCO NOTTA ING. GIOVANNI RICCIARDI ING. DONATO MARANO</p>	<p>Geologia</p> <p>Geol. ANTONIO DI BIASI Incaricato: 2024/4 P. Via Croce Rossa, 25 P.IVA 0262927077</p> <p>Geological & Geotechnical Investigation Service Via San Carlo, 61/2 Potenza, 80100 P.IVA 0277970200</p> <p>Studi agronomici</p> <p>dot. Agr. PAOLO CASTELLI Potenza, 80144 Via Croce Rossa, 25 P.IVA 0262927077</p> <p>Studi antropologici</p> <p>dot. SSA MARTA POLLIO Potenza, 80144 Via Croce Rossa, 25 P.IVA 0262927077</p>	<p>Comitato</p> <p>SOLAR DG S.r.l. via Cavour, 23C Bozzano, 39100 C.F. e P. IVA 03216720213 solar dg srl@legaimail.it</p>																							
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>Codice elaborato G19701A01PD</p>																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Redatto da</th> <th>Data</th> <th>Verificato da</th> <th>Data</th> <th>Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>GR</td> <td>03/24</td> <td>GMR</td> <td>03/24</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note	00	GR	03/24	GMR	03/24														<p>Scala elaborato 1:30.000</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A-22</p> <p style="font-size: 0.8em;">Questo disegno e il nostro progetto hanno la natura di progetto e non è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta</p>
Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note																				
00	GR	03/24	GMR	03/24																					