



**LEGENDA**

- Impianto eolico con AU positiva
  - Impianto eolico realizzato
  - Impianto agrivoltaico di progetto
  - Impianto fotovoltaico esistente
  - Impianti fotovoltaico in fase di autorizzazione
  - Zona di Visibilità Teorica - 8 km
- Mapa di Intervisibilità Teorica - Indici di visibilità*  
 Impatti visivi cumulati
- Visibile
  - Non visibile

|  |   |  |  |                       |                       |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |
|--|---|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|------------|-------------------------|--------------|----------|--------------|--|--|
| Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA<br>Provincia di : FOGGIA<br>Regione : PUGLIA  |   | <br><br>   |  |                       |                       |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |
| <br>S2SE TRE srl<br>Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)  |   |  |  |                       |                       |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b><br>IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN<br><b>"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"</b>   |   |  |  |                       |                       |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |
| TITOLO ELABORATO :<br><b>MAPPA DELL'INTERVISIBILITÀ TEORICA CUMULATA ED INDICI DI IMPATTO</b>  |   |  |  |                       |                       |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |
| DATA : 27 novembre 2023<br>SCALA : 1:25.000  | N°CODICE ELABORATO : EL_004<br>Tipologia : EL (ELABORATO GRAFICO) |  |  |                       |                       |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |
| PROGETTISTI:<br><br>S2S ENERGY s.r.l.<br>Via di Selva Candida, 452<br>00166 ROMA<br>Ing. Fernando Sonnino<br>Project Manager   | TIMBRI E FIRME:<br><br>   |  |  |                       |                       |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">00</td> <td style="width: 10%;">20220436</td> <td style="width: 40%;">Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AUI</td> <td style="width: 10%;">S2SE TRE srl</td> <td style="width: 10%;">Ing. Fernando Sonnino</td> <td style="width: 10%;">Ing. Fernando Sonnino</td> </tr> <tr> <td>N° REVISIONE</td> <td>Cont. STMG</td> <td>OGGETTO DELLA REVISIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table> | 00  | 20220436   | Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AUI | S2SE TRE srl          | Ing. Fernando Sonnino | Ing. Fernando Sonnino | N° REVISIONE | Cont. STMG | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |  |  |
| 00   | 20220436  | Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AUI | S2SE TRE srl   | Ing. Fernando Sonnino | Ing. Fernando Sonnino |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |
| N° REVISIONE   | Cont. STMG  | OGGETTO DELLA REVISIONE                                  | ELABORAZIONE   | VERIFICA              | APPROVAZIONE          |                       |              |            |                         |              |          |              |  |  |

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata