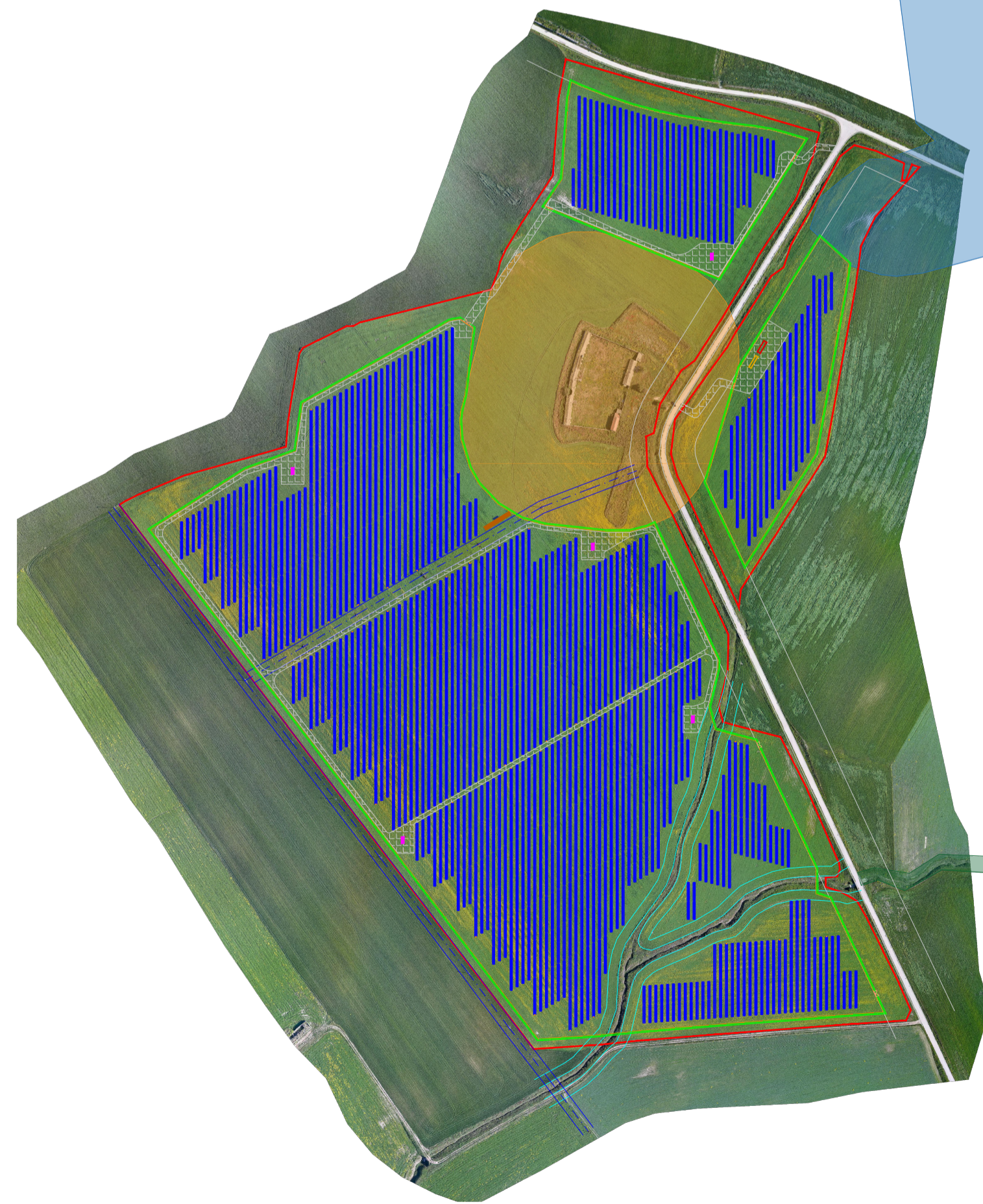
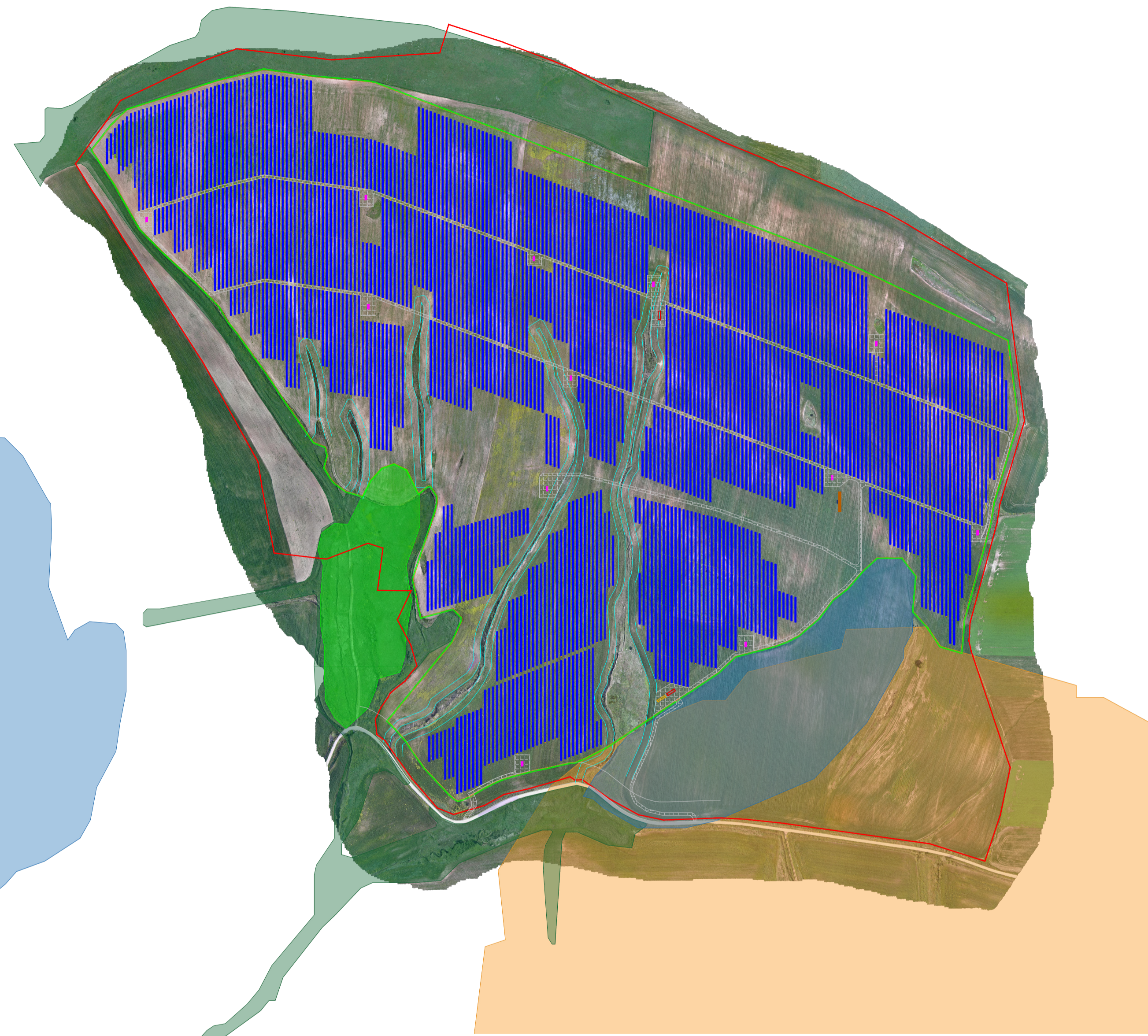


| Dati sotto-campo Nord | |
|-----------------------|----------|
| pitch agrivoltaico | 6 m |
| potenza moduli | 700 |
| 1 stringa da 28 | 291 |
| 1.5 stringhe da 28 | 0 |
| 2 stringhe da 28 | 1061 |
| stringhe totali | 2413.00 |
| potenza totale [kW] | 47294,80 |
| potenza inverter | 320 |
| n° inverter | 124 |



| Dati sotto-campo Sud | |
|----------------------|--------------|
| pitch agrivoltaico | 6 m |
| potenza moduli | 700 |
| 1 stringa da 28 | 152 |
| 1.5 stringhe da 28 | 0 |
| 2 stringhe da 28 | 428 |
| stringhe totali | 1008.00 |
| potenza totale [kW] | 19756.800000 |
| potenza inverter | 320 |
| n° inverter | 52 |

| LEGENDA | |
|---------|--------------------------------------|
| | Confini catastali |
| | Recinzione |
| | Ingressi |
| | Viabilità interna |
| | Tracker |
| | Vincolo PAI |
| | Vincolo archeologico |
| | Vincolo vegetazioni |
| | Linea aerea |
| | Incisioni |
| | Vincolo strada |
| | Mitigazione perimetrale |
| | Magazzino |
| | Cabina di raccolta |
| | Skid |
| | Inverter |
| | Tettoia stazionamento ovini (4x30 m) |
| | Cisterne per ovini (5 mc) |

| <p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p> | <h3>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h3> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------|----------|---------|-------------|--------|----------|---------|----|-------|-----------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|
| <p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> | <p>Scala 1:5000</p> <p>Formato A1</p> | <p>Titolo elaborato: Layout di impianto</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p> | <p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table> | | | PROGETTO | CLASSE | TIPO | PROG. | SPFVPU04 | VIA2 | D | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO | CLASSE | TIPO | PROG. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPFVPU04 | VIA2 | D | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <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>08/23</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</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> | | | | 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |