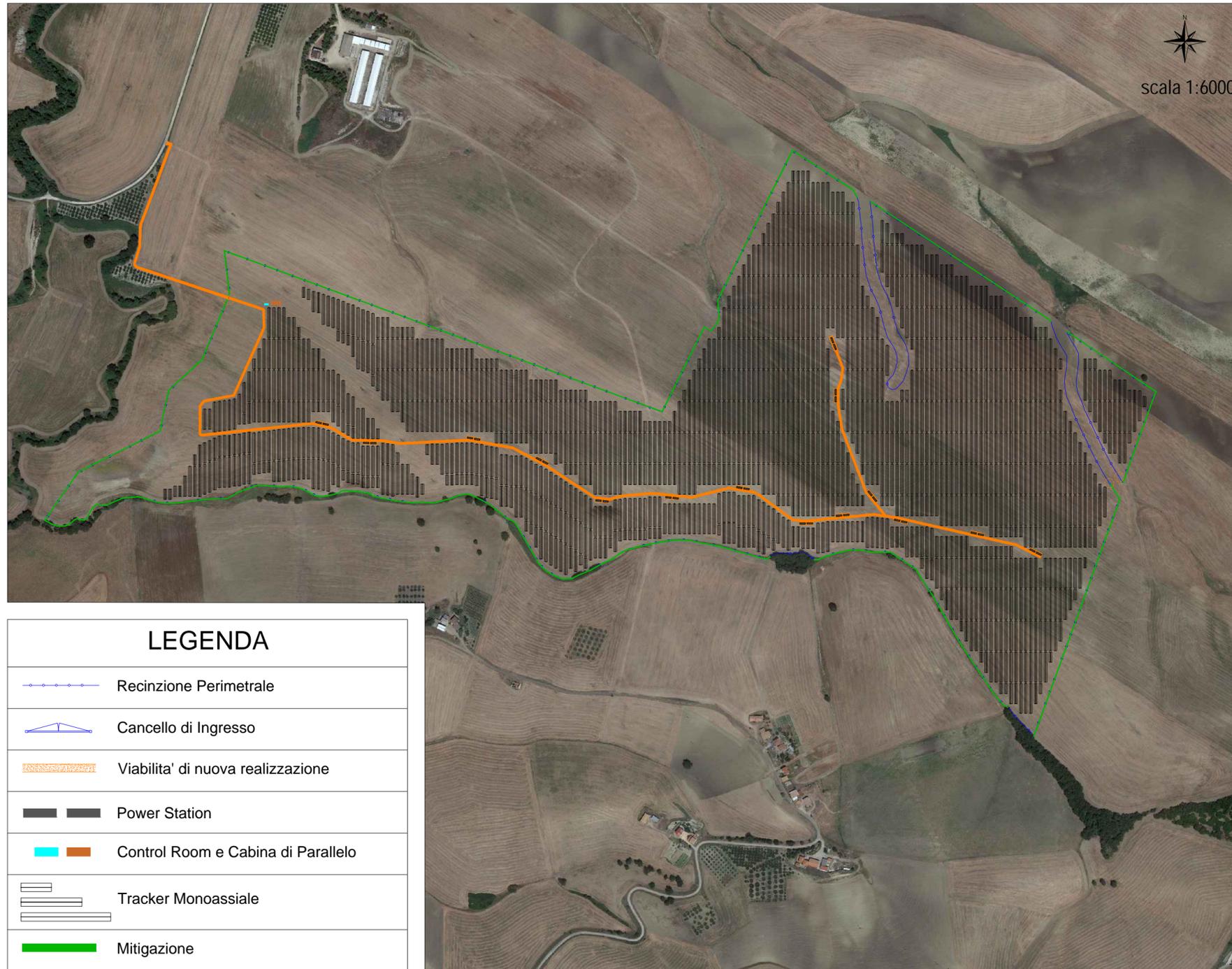
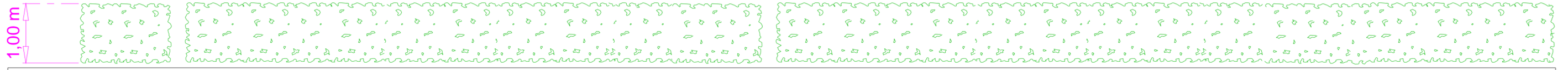


# FASCIA DI MITIGAZIONE

Vista in pianta

scala 1:30



| LEGENDA |                                    |
|---------|------------------------------------|
|         | Recinzione Perimetrale             |
|         | Cancello di Ingresso               |
|         | Viabilita' di nuova realizzazione  |
|         | Power Station                      |
|         | Control Room e Cabina di Parallelo |
|         | Tracker Monoassiale                |
|         | Mitigazione                        |

| <br><b>COMUNE DI IRSINA</b>  |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
|--|---|-----------------|-------------|-----------|-------------|-------------|----|------------|-----------------|--------|--------|--------|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| <br><b>PROVINCIA DI MATERA</b>   | <br><b>REGIONE BASILICATA</b>   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW</b>  |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| Denominazione Impianto:<br><b>IRSINA</b>   |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| Ubicazione:<br><b>Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)</b>   |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| ELABORATO<br><b>020507</b>   | <b>PARTICOLARI OPERE DI MITIGAZIONE</b>   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| Cod. Doc.:<br>IRS-020507-D_Part-Mitigazione  |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| Sviluppatore:<br><br>ENGINEERING ENERGY TERRA  | Project - Commissioning - Consulting<br>ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L.<br>Str. Grigore Ionescu, 63. Bl. 173, sc. 2,<br>Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania<br>RO43492950 |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| Proponente:<br>  | CCEN IRSINA S.R.L.<br>Piazza Walther Von Vogelweide, 8<br>39100 BOLZANO BZ<br>P.IVA 03210100214<br>REA BZ - 241235<br>PEC ccen_irsina@legalmail.it  |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| Scala: --  | PROGETTO<br>Data: 29/12/2023<br>PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>                                    |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| Tecnici e Professionisti:<br>Ing. Luca Ferracuti Pompa<br>Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo   |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Versione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>29/12/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>L.F.P.</td> <td>L.F.P.</td> <td>L.F.P.</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> </tbody> </table> | Versione  | Data            | Descrizione | Redatto   | Approvato   | Autorizzato | 00 | 29/12/2023 | Prima emissione | L.F.P. | L.F.P. | L.F.P. | 01 |  |  |  |  |  | 02 |  |  |  |  |  | 03 |  |  |  |  |  | 04 |  |  |  |  |  |  |
| Versione   | Data  | Descrizione     | Redatto     | Approvato | Autorizzato |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| 00   | 29/12/2023  | Prima emissione | L.F.P.      | L.F.P.    | L.F.P.      |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| 01   |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| 02   |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| 03   |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| 04   |   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
| Il Tecnico:<br>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa<br>   | Il Richiedente:<br>CCEN IRSINA S.R.L.<br>   |                 |             |           |             |             |    |            |                 |        |        |        |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |