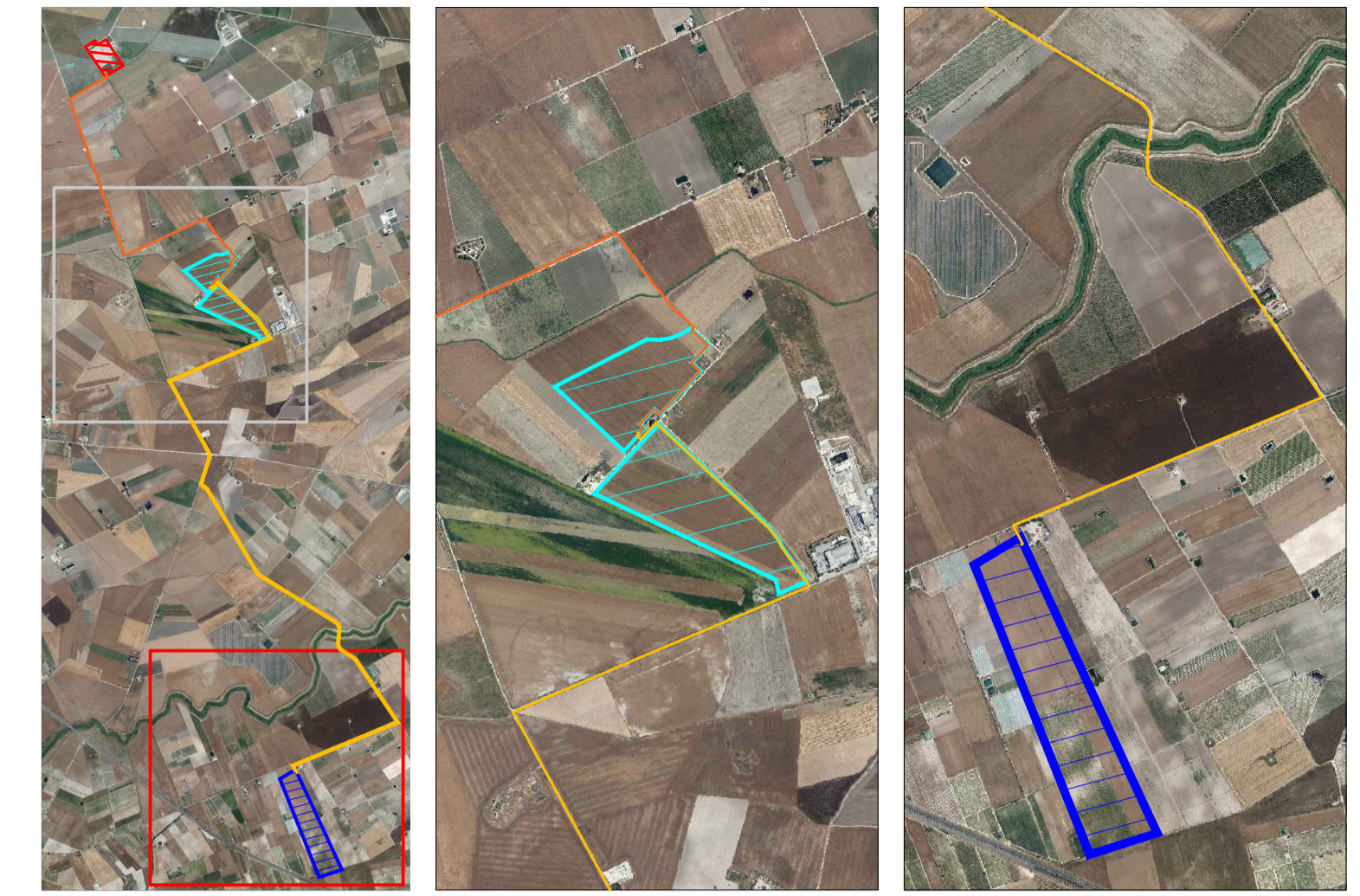
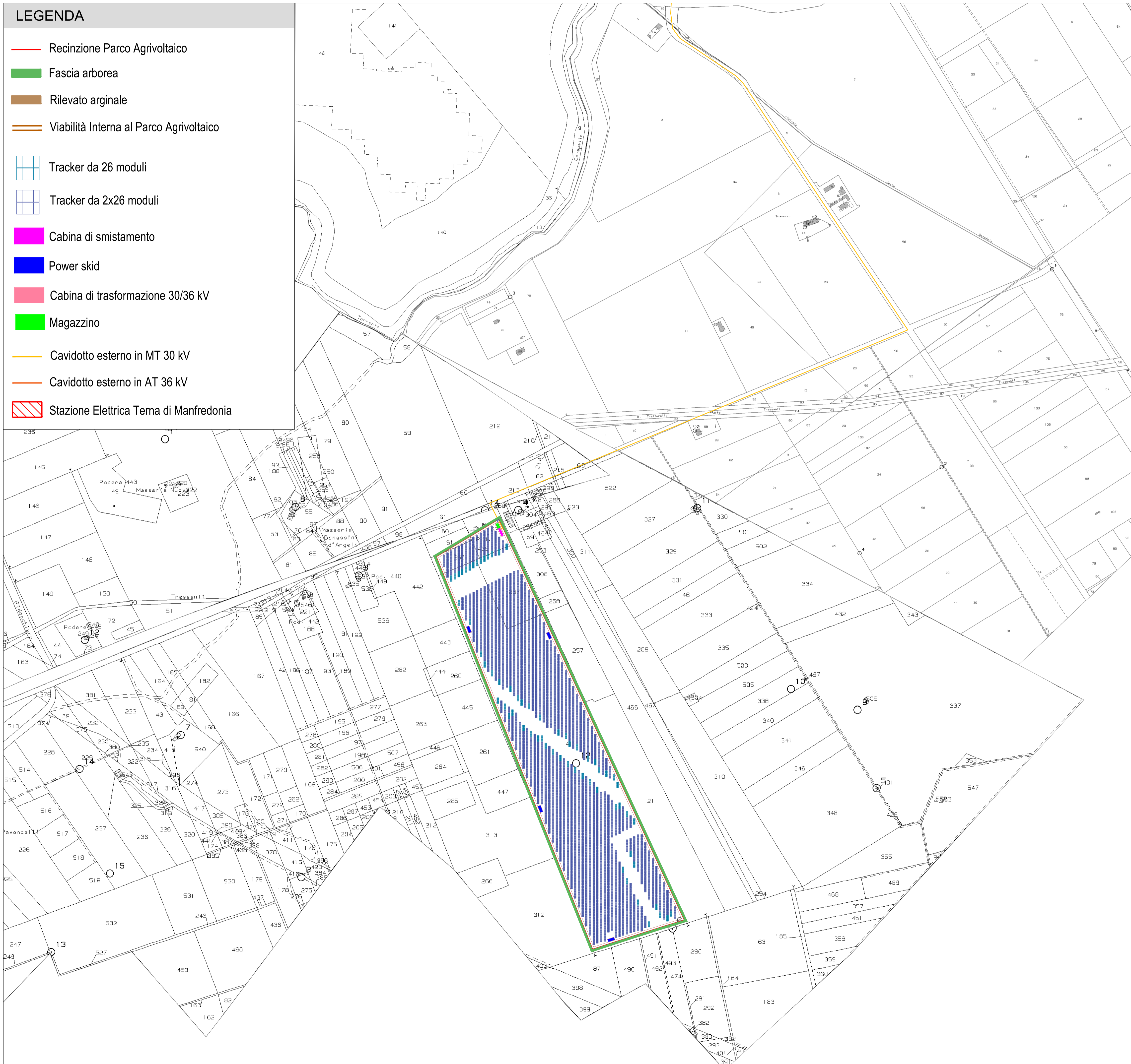
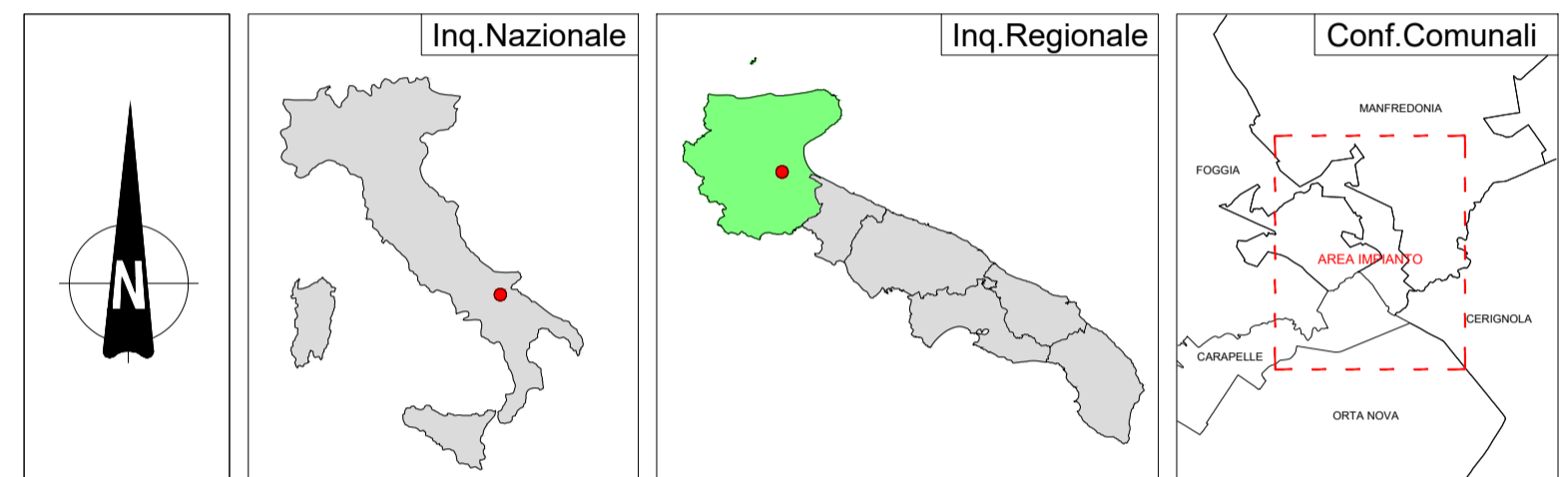


**LEGENDA**

- Recinzione Parco Agrivoltaico
- Fascia arborea
- Rilevato arginale
- Viabilità Interna al Parco Agrivoltaico
- Tracker da 26 moduli
- Tracker da 2x26 moduli
- Cabina di smistamento
- Power skid
- Cabina di trasformazione 30/36 kV
- Magazzino
- Cavidotto esterno in MT 30 kV
- Cavidotto esterno in AT 36 kV
- Stazione Elettrica Terna di Manfredonia



| Campo | Tracker da 26 | Tracker da 52 | Tot.Pannelli  | Potenza Mw     | Inverter |
|-------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------|
| 1     | 69            | 689           | 37.622        | 21,63265       | 5        |
| 2     | 67            | 575           | 31.642        | 18,19415       | 4        |
|       | <b>136</b>    | <b>1264</b>   | <b>69.264</b> | <b>39,8268</b> | <b>9</b> |



| <b>REGIONE PUGLIA</b><br>   | <b>PROVINCIA DI FOGGIA</b><br>   | <b>COMUNI DI MANFREDONIA ED ORTA NOVA</b><br>   |        |       |              |                                 |          |            |
|--|---|--|--------|-------|--------------|---------------------------------|----------|------------|
| Denominazione Impianto: <b>LA PESCIA</b>   |   |  |        |       |              |                                 |          |            |
| Ubicazione: <b>Comuni di Manfredonia (FG) ed Orta Nova (FG)<br/>Località "La Pescia" e "Santa Felicità"</b>  |   |  |        |       |              |                                 |          |            |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b><br>per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro dei comuni di Manfredonia (FG) ed Orta Nova (FG) in località "La Pescia" e "Santa Felicità", potenza nominale pari a 39,8268 MW in DC e potenza in immissione pari a 37,8 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Manfredonia (FG), Orta Nova (FG), Carapelle (FG), Cerignola (FG) e Foggia (FG). |   |  |        |       |              |                                 |          |            |
|   | <b>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.</b><br>Milano (MI) Via Algardi Alessandro 4 - CAP 20148<br>Partita IVA: 10300050969<br>Indirizzo PEC: <a href="mailto:sorgentia.renewables@legalmail.it">sorgentia.renewables@legalmail.it</a> |  |        |       |              |                                 |          |            |
| ELABORATO  | Tav n°  | 4EG 3.3  |        |       |              |                                 |          |            |
| Inquadramento dell'area di progetto su catastale   | Scala   | 1:5000   |        |       |              |                                 |          |            |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Ottobre 2022</td> <td>Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06</td> </tr> </tbody> </table>  | Numero  | Data   | Motivo | Rev 0 | Ottobre 2022 | Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 | Eseguito | Verificato |
| Numero   | Data  | Motivo   |        |       |              |                                 |          |            |
| Rev 0  | Ottobre 2022  | Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06  |        |       |              |                                 |          |            |
| PROGETTAZIONE<br>GRM GROUP S.R.L.<br>Via Caduti di Nassirya n. 179<br>70022 Altamura (BA)<br>P. IVA 07816120724<br>PEC: <a href="mailto:grmgrouppro@pec.it">grmgrouppro@pec.it</a><br>Tel: 0804168931  |   | Spazio Riservato agli Enti<br><br> |        |       |              |                                 |          |            |
| IL TECNICO<br>Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE<br>Contrada Lama n.18 - 75012 Bernaldo (MT)<br>Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924<br>PEC: <a href="mailto:antonioavallone@pec.it">antonioavallone@pec.it</a><br>Cell. 339 796 8183  |   |  |        |       |              |                                 |          |            |