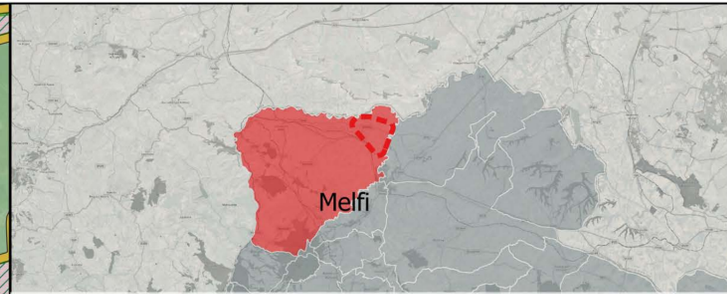
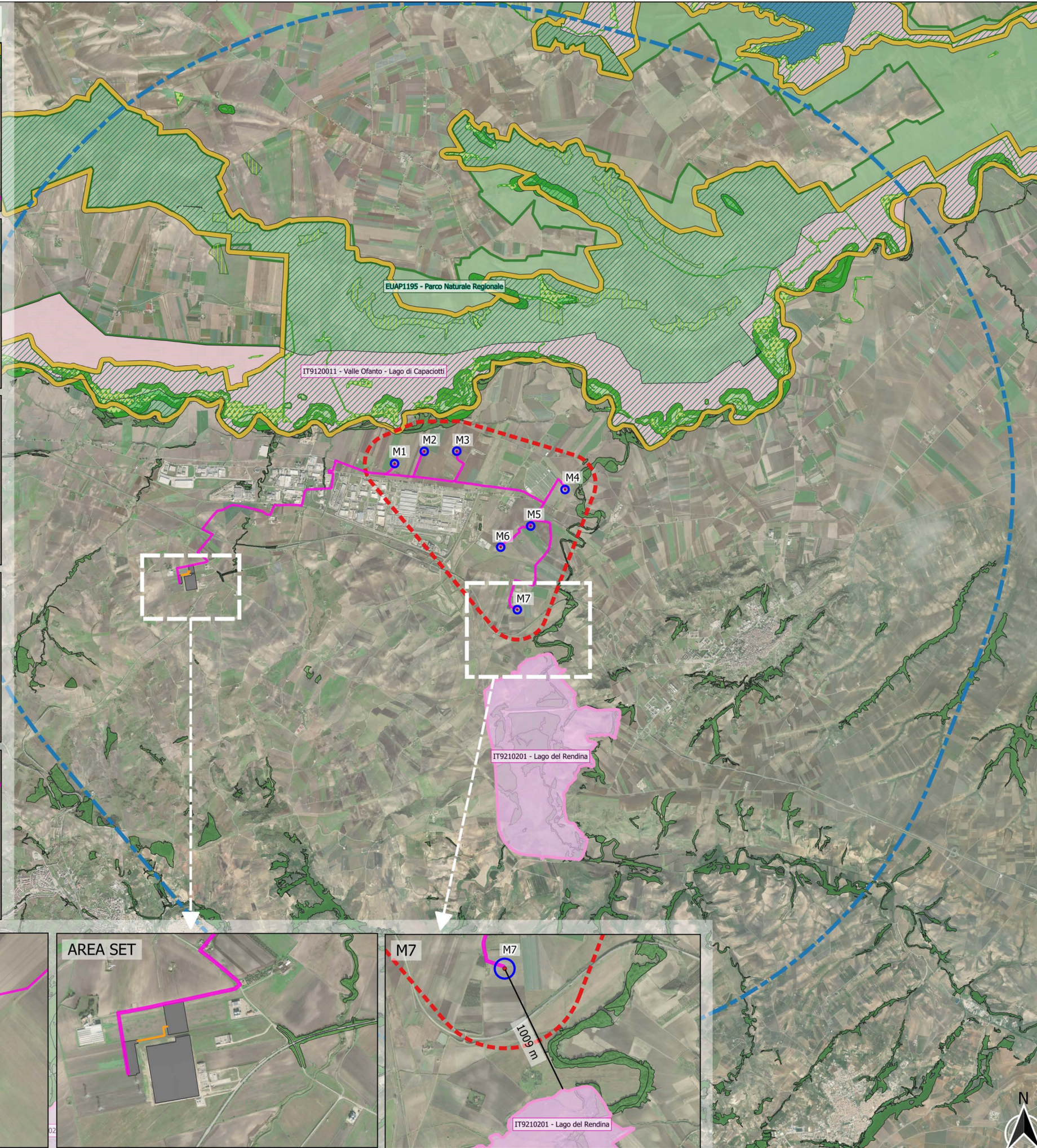
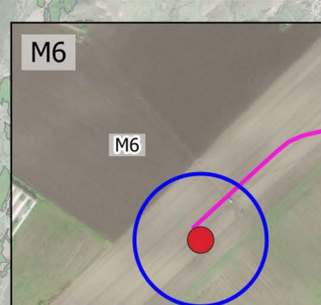
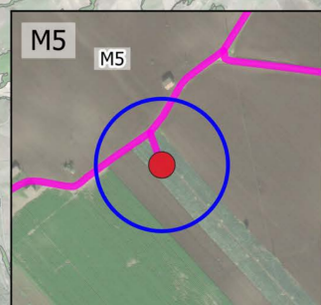
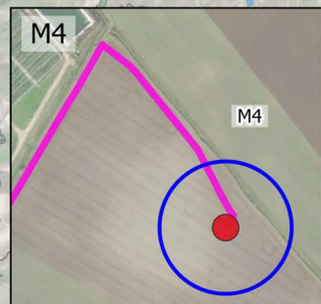
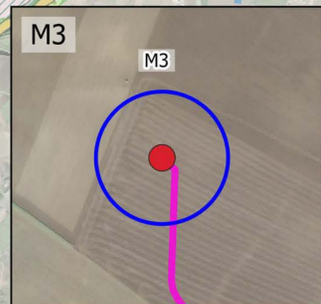
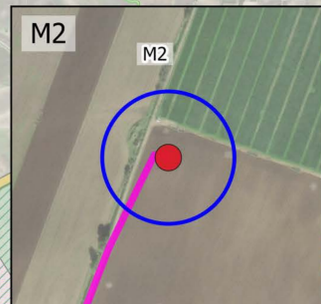
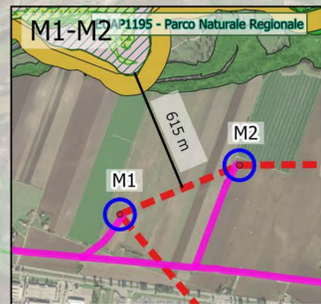


Nessuna interferenza delle opere in progetto con le aree protette



- Parco eolico "Santa Irene"**
- Cavidotto MT
 - Cavo at
 - Sottostazione
 - Buffer locale (600 m)
 - Buffer sovralocale (50 x Htot)
- Aree protette Basilicata**
- Art. 142, c.1, lett.F-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)
 - 2.4.a. RN2000 - SIC (Min.Amb.)
 - 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)
- PPTR PUGLIA**
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP-Parchi e riserve
 - UCP-Siti di rilevanza naturalistica
 - UCP-Aree di rispetto da parchi e riserve (100m)
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP-Boschi
 - UCP-Aree umide
 - UCP-Prati e pascoli naturali
 - UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP-Aree di rispetto dei boschi
- Ingombro fondazioni
 - Area sorvolo

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI

AUTORIZZAZIONE UNICA
ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

| Titolo elaborato | Codice elaborato | | | | | | | | |
|--|--|----------|-----------|-----------|------|-------|---|-----|---|
| A.19.7 - Carta delle aree protette | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0389</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">T07</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table> | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | F0389 | C | T07 | A |
| | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | | | | | |
| F0389 | C | T07 | A | | | | | | |
| Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione Scala: 1:40000 | | | | | | | | | |

| DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Marzo 2021 | Prima emissione | MGP | GDS | GMA |

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

BayWa re.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)