

Parco eolico "Santa Irene"

- Ingombro fondazione
- Area di sorvolo
- cavidotto
- cavo at
- sottostazione
- Buffer locale (600 m)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)
- Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004**
- Art.10,15 - Beni monumentali**
- Centroidi beni monumentali
- Artt. 10, 13, 45 - Beni archeologici**
- Centroidi beni vincolati
- Artt. 10, 13-Tratturi Provincia di Potenza
- artt.10 e 13-buffer 200 m tratturi Provincia di Potenza
- Art.10, 13-Viali e Parchi della Rimbembranza
- Art. 136, 157-Aree di notevole int. pubblico
- Art. 142, c.1, lett.b-Laghi e invasi artificiali
- Art. 142, c.1, lett.b-Laghi e invasi artificiali buffer 300 m
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
- Art. 142, c.1, lett.f-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)
- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
- Art. 142, c.1, lett.h-Usi civici
- Art. 142, c.1, lett.f-Parchi e riserve nazionali o regionali
- Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (ope legis)
- Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (nuova istituzione)

- PPTR PUGLIA**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
- UCP-Versanti
- UCP-Geositi (100m)
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP-Territori contermini ai laghi (300m)
- BP-Fiumi, torrenti, corsi acqua vincolati (150m)
- UCP-Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 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
- 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)
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP-Zone gravate da usi civici (validate)
- UCP-Segnalazioni architettoniche e archeologiche
- UCP-Aree app. alla rete dei tratturi
- UCP-Aree a rischio archeologico
- UCP-Aree di rispetto della rete dei tratturi
- UCP-Aree di rispetto dei siti storico culturali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP-Strade a valenza paesaggistica



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.16.a.4.1 - Carta dei vincoli dell'area- Vincoli paesaggistici e storico-architettonici 1 di 7 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="font-size: x-small;">COMMESSA</th> <th style="font-size: x-small;">FASE</th> <th style="font-size: x-small;">ELABORATO</th> <th style="font-size: x-small;">REV.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0389</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">T04</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table> | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | F0389 | A | T04 | A |
| COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | | | | | | |
| F0389 | A | T04 | A | | | | | | |
| Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione | Scala | | | | | | | | |
| | 1:40 000 | | | | | | | | |

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

Proponente

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

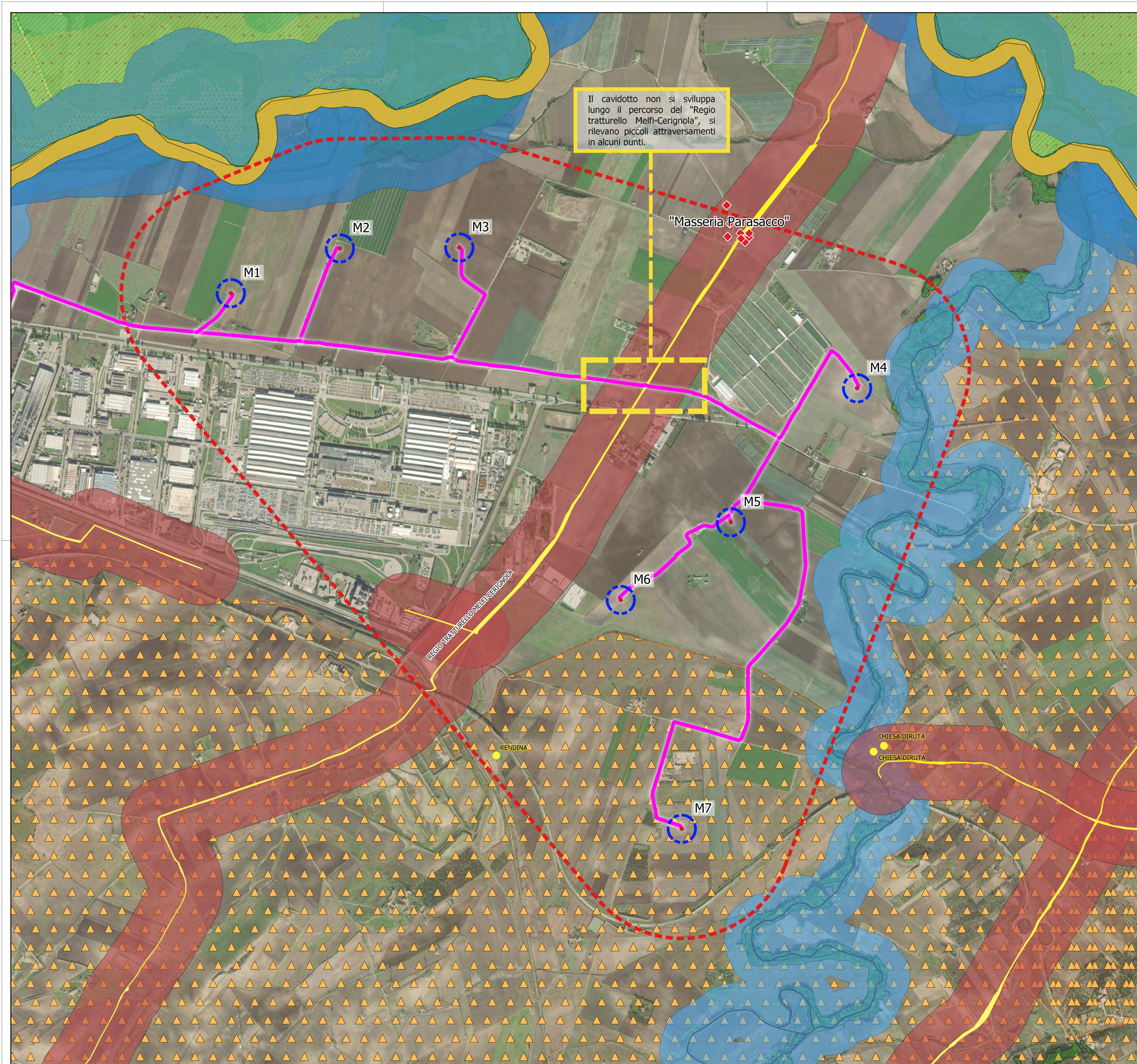
BayWa re.

Progettazione

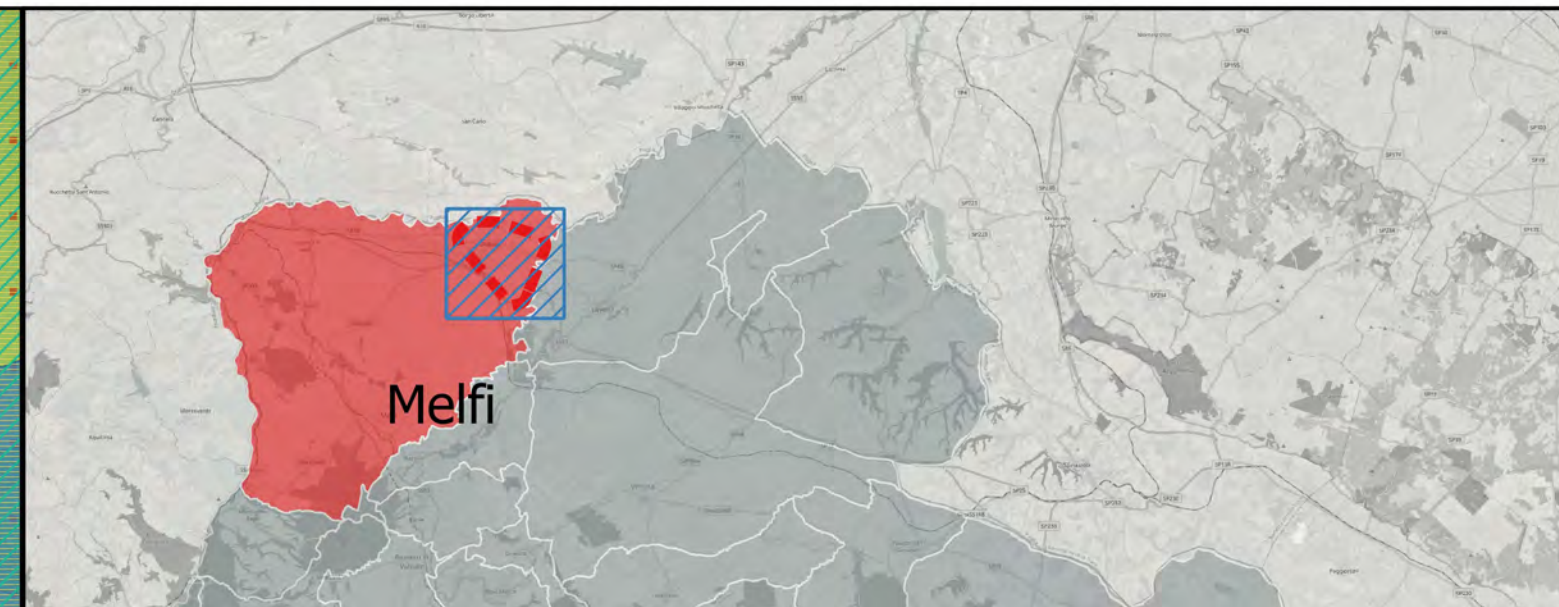
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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)



Il cavidotto non si sviluppa lungo il percorso del "Regio tratturello Melfi-Cerignola", si rilevano piccoli attraversamenti in alcuni punti.



Parco eolico "Santa Irene"

- Ingombro fondazione
- Area di sorvolo
- cavidotto
- Buffer locale (600 m)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)

Aree sottoposte a vincolo ex d.l.gs. n. 42/2004

Art.10,15 - Beni monumentali

- Centroidi beni monumentali

Art. 10, 13, 45 - Beni archeologici

- Centroidi beni vincolati
- Artt. 10, 13-Tratturi Provincia di Potenza
- artt.10 e 13-buffer 200 m tratturi Provincia di Potenza
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m

Art. 142, c.1, lett.f-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)

Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)

Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (ope legis)

Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (nuova istituzione)

PPTR PUGLIA

6.1.2 Componenti idrologiche

- BP-Fiumi, torrenti, corsi acqua vincolati (150m)
- UCP-Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP-Boschi
- UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP-Aree di rispetto dei boschi

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)

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: **A.16.a.4.1 - Carta dei vincoli dell'area-Vincoli paesaggistici e storico-architettonici 2 di 7**

Scala: 1:10 000

| COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. |
|----------|------|-----------|------|
| F0389 | A | T04 | A |

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

| DATA | DESCRIZIONE | REDAITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Marzo 2021 | Prima emissione | RSA | GDS | GMA |

Proponente:

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

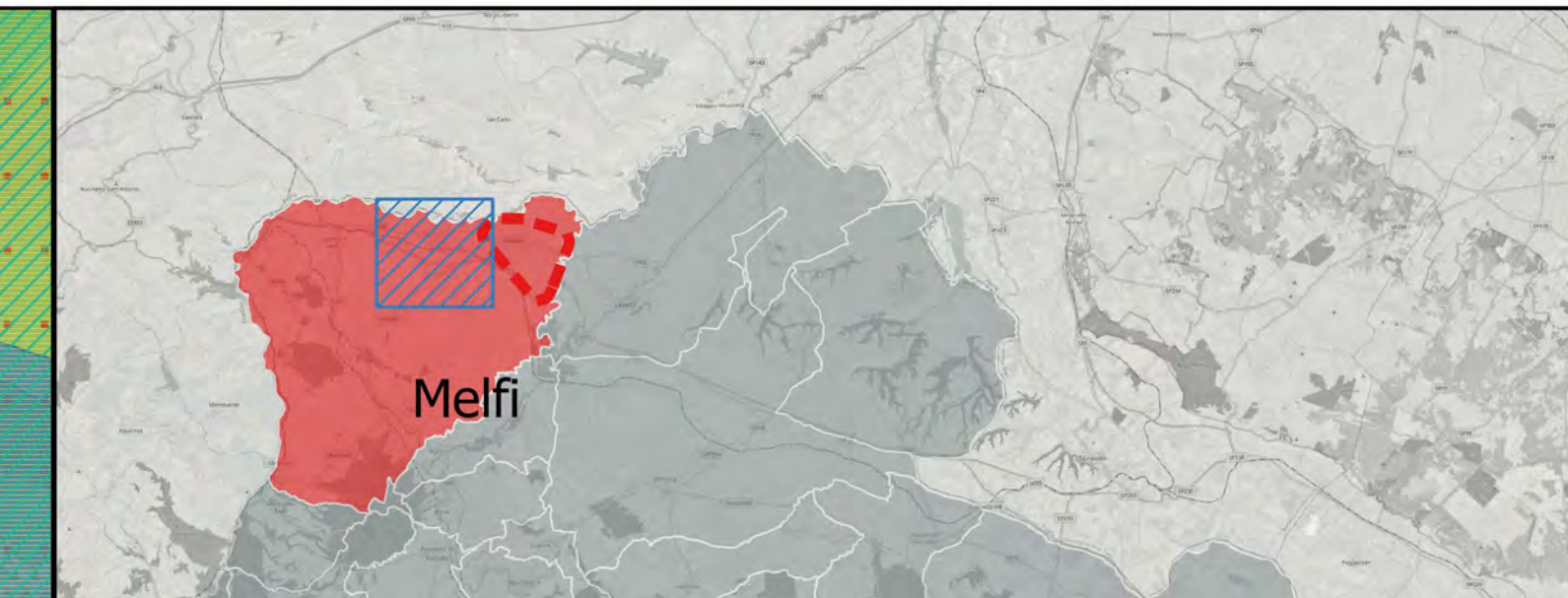
BayWa.re.

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).



Parco eolico "Santa Irene"

- cavidotto
- cavo at
- sottostazione
- Buffer locale (600 m)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)

Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004

Art.10,15 - Beni monumentali

- Centroidi beni monumentali

Art. 10, 13, 45 - Beni archeologici

- Centroidi beni vincolati
- Artt. 10, 13-Tratturi Provincia di Potenza
- artt.10 e 13-buffer 200 m tratturi Provincia di Potenza
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
- Art. 142, c.1, lett.f-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)
- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)

Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (ope legis)

- Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (nuova istituzione)

PPTR PUGLIA

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP-Versanti

6.1.2 Componenti idrologiche

- BP-Fiumi, torrenti, corsi acqua vincolati (150m)
- UCP-Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

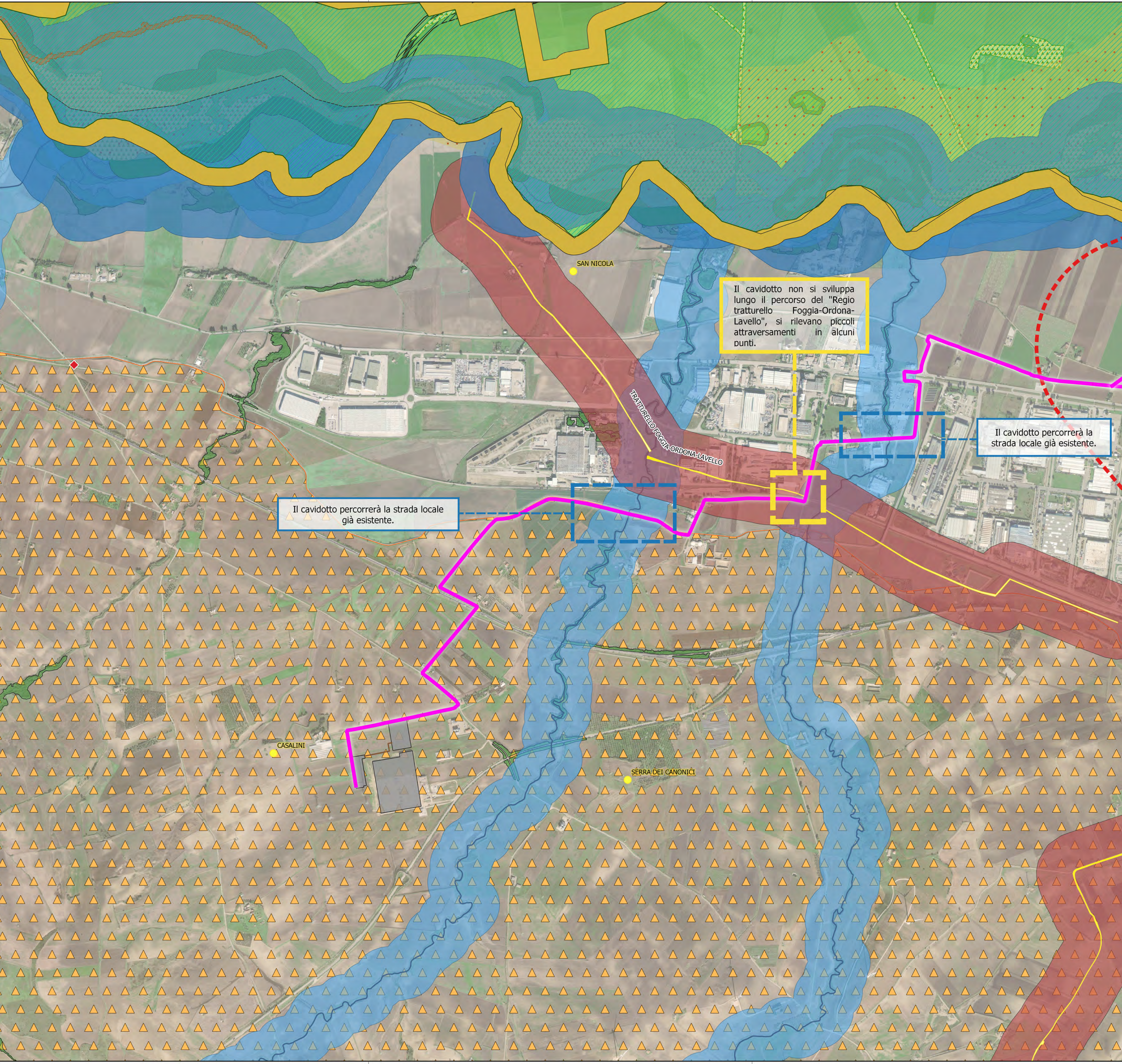
- BP-Boschi
- UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP-Aree di rispetto dei boschi

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)

6.3.1 Componenti culturali e insediative

- UCP-Aree app. alla rete dei tratturi
- UCP-Aree di rispetto della rete dei tratturi



Il cavidotto percorrerà la strada locale già esistente.

Il cavidotto non si sviluppa lungo il percorso del "Regio tratturello Foggia-Ordona-Lavello", si rilevano piccoli attraversamenti in alcuni punti.

Il cavidotto percorrerà la strada locale già esistente.

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: **A.16.a.4.1 - Carta dei vincoli dell'area- Vincoli paesaggistici e storico-architettonici 3 di 7**

Scala: 1:10 000

| COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. |
|----------|------|-----------|------|
| F0389 | A | T04 | A |

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

| DATA | DESCRIZIONE | REDDATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Marzo 2021 | Prima emissione | RSA | GDS | GMA |

Proponente

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

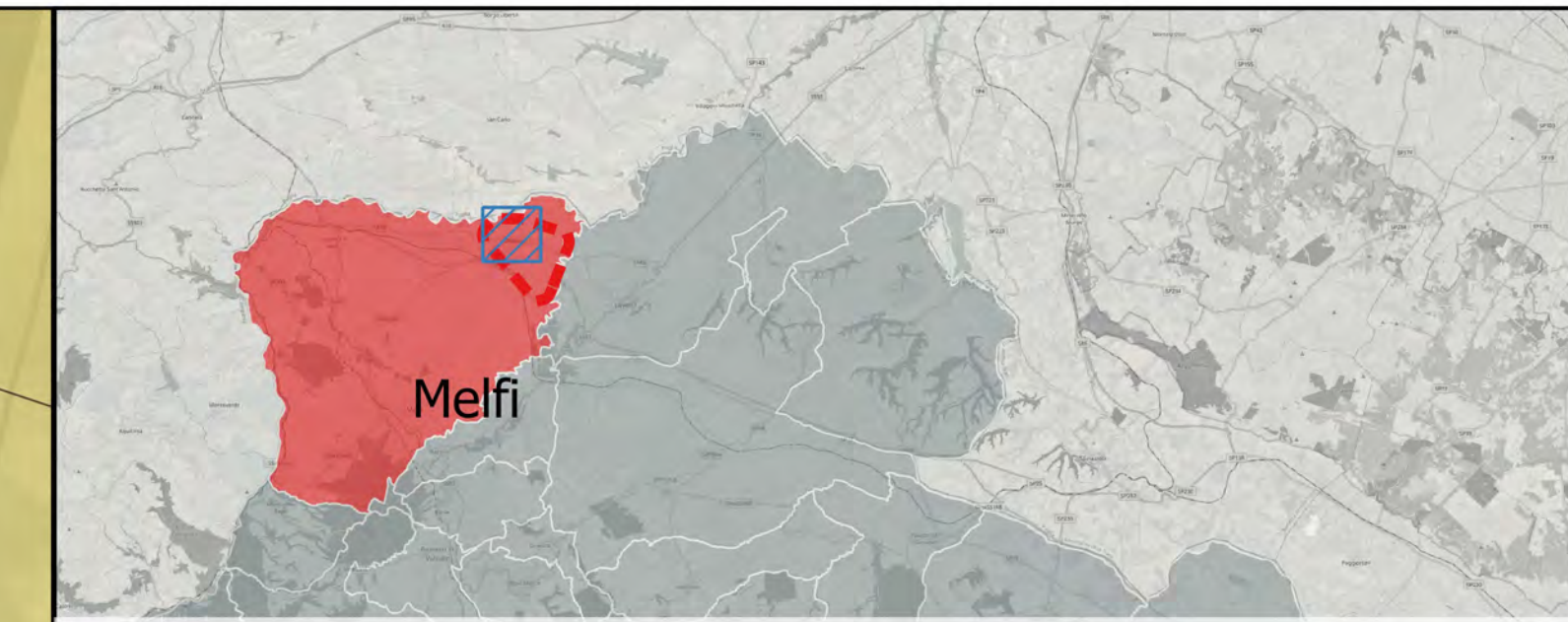
BayWa re.

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).



Parco eolico "Santa Irene"

- Ingombro fondazione
- Area di sorvolo
- cavidotto
- Buffer locale (600 m)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)

Art. 10, 13, 45 - Beni archeologici

- Artt. 10, 13-Tratturi Provincia di Potenza
- artt.10 e 13-buffer 200 m tratturi Provincia di Potenza
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
- Art. 142, c.1, lett.f-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)
- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)

Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (ope legis)

- Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (nuova istituzione)

PPTR PUGLIA

6.1.2 Componenti idrologiche

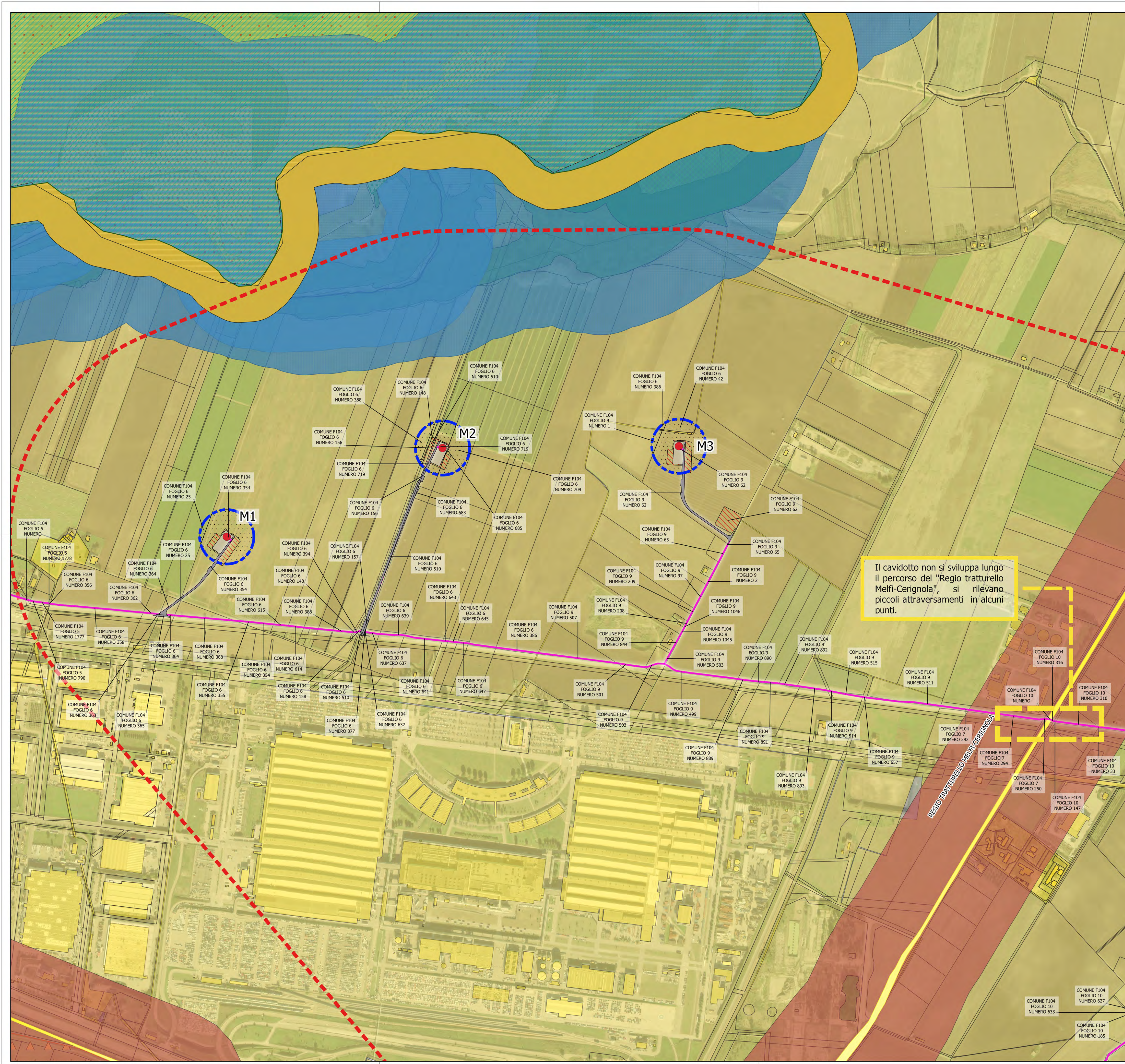
- BP-Fiumi, torrenti, corsi acqua vincolati (150m)
- UCP-Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP-Boschi
- UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP-Aree di rispetto dei boschi

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)



Il cavidotto non si sviluppa lungo il percorso del "Regio tratturello Melfi-Cerignola", si rilevano piccoli attraversamenti in alcuni punti.

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.16.a.4.1 - Carta dei vincoli dell'area- Vincoli paesaggistici e storico- architettonici 4 di 7 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: x-small;">COMMESSA</td> <td style="font-size: x-small;">FASE</td> <td style="font-size: x-small;">ELABORATO</td> <td style="font-size: x-small;">REV.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0389</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">T04</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table> | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | F0389 | A | T04 | A |
| COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | | | | | | |
| F0389 | A | T04 | A | | | | | | |
| Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione. | | | | | | | | | |
| Scala: 1:5 000 | | | | | | | | | |

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

Proponente

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

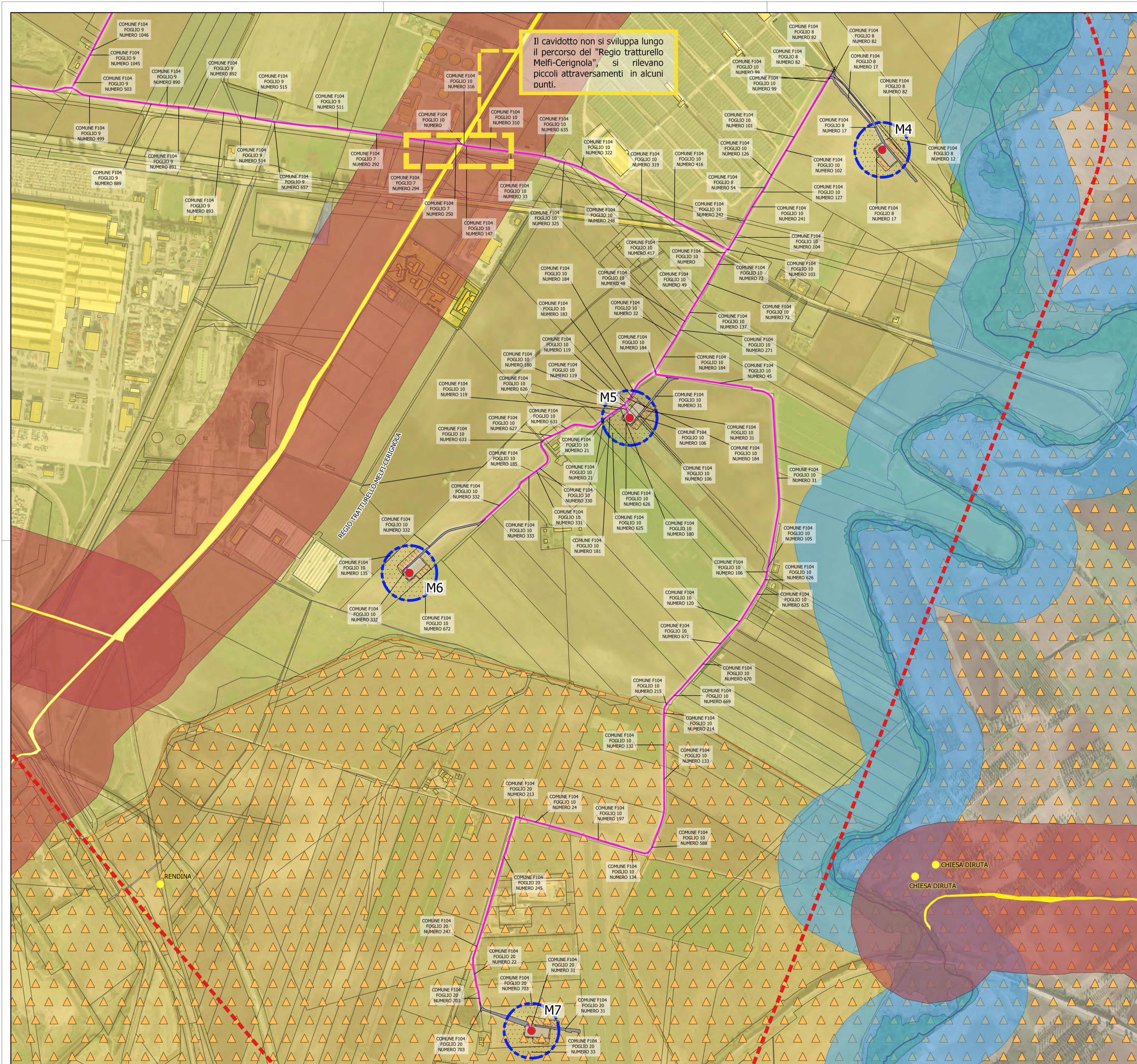
BayWa re.

Progettazione

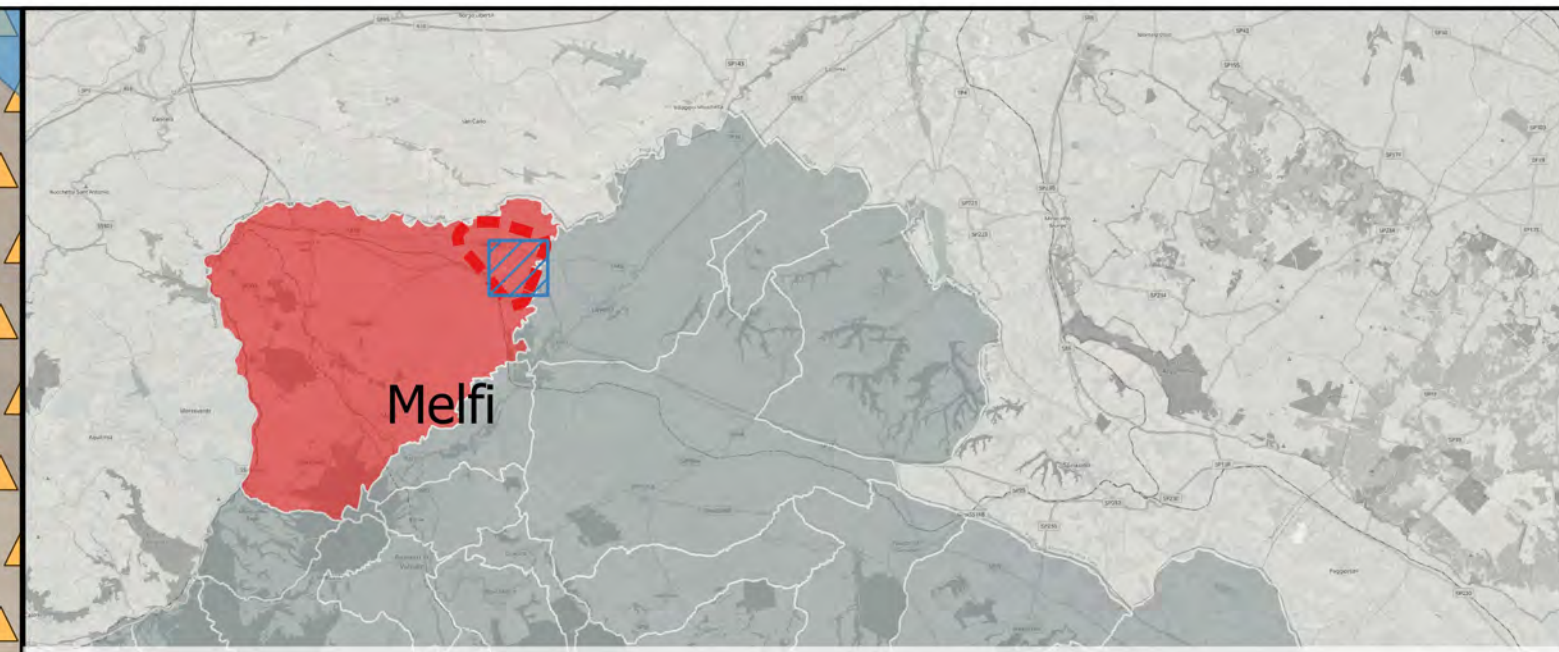
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).



Il cavidotto non si sviluppa lungo il percorso del "Regio tratturello Melfi-Cerignola", si rilevano piccoli attraversamenti in alcuni punti.



- Parco eolico "Santa Irene"**
- Ingombro fondazione
 - Area di sorvolo
 - cavidotto
 - Buffer locale (600 m)
 - Buffer sovralocale (50 x Htot)
 - Centroidi beni vincolati
 - Artt. 10, 13-Tratturi Provincia di Potenza
 - artt.10 e 13-buffer 200 m tratturi Provincia di Potenza
 - Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
 - Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
 - Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
 - Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (ope legis)
 - Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (nuova istituzione)
- Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004**
- Artt. 10, 13, 45 - Beni archeologici**

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.16.a.4.1 - Carta dei vincoli dell'area- Vincoli paesaggistici e storico- architettonici 5 di 7 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">COMMESSA</th> <th style="width: 25%;">FASE</th> <th style="width: 25%;">ELABORATO</th> <th style="width: 25%;">REV.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0389</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">T04</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table> | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | F0389 | A | T04 | A |
| | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | | | | | |
| F0389 | A | T04 | A | | | | | | |
| <small>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</small> Scala: 1:5 000 | | | | | | | | | |

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

Proponente

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

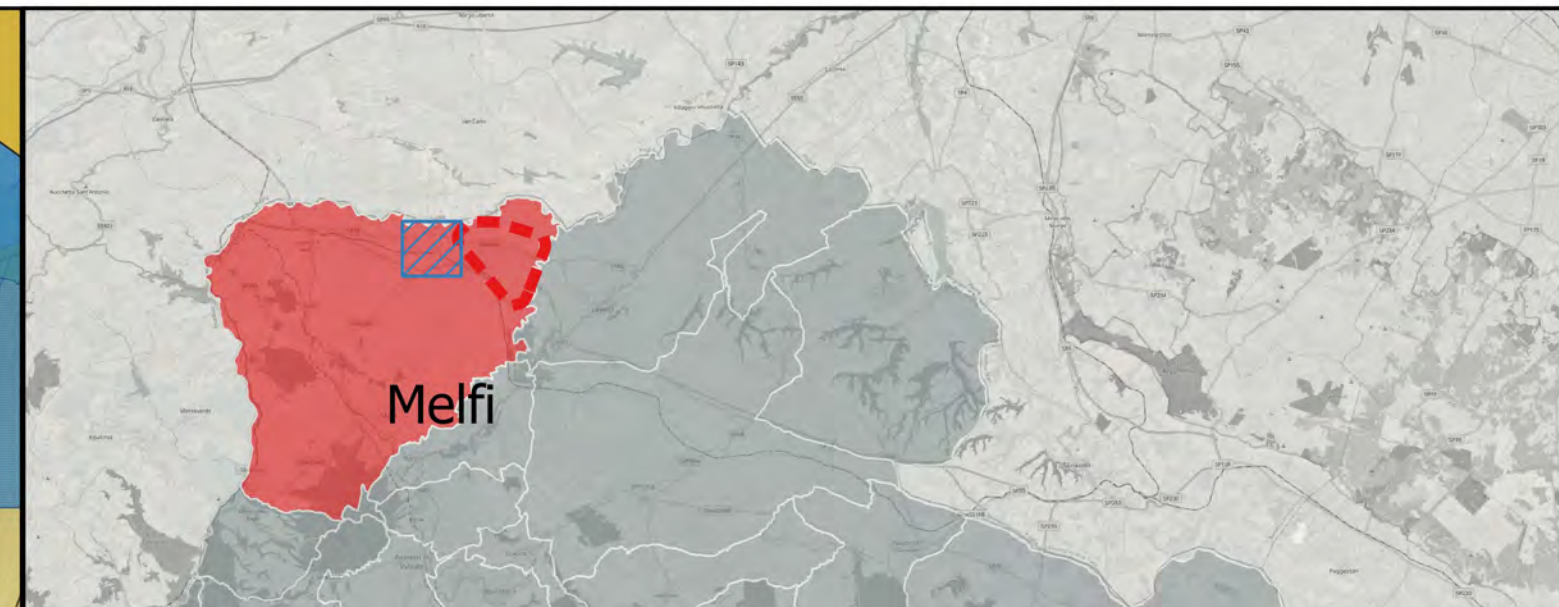
BayWa.re.

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).



Parco eolico "Santa Irene"

- cavidotto
- Buffer locale (600 m)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)

Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004

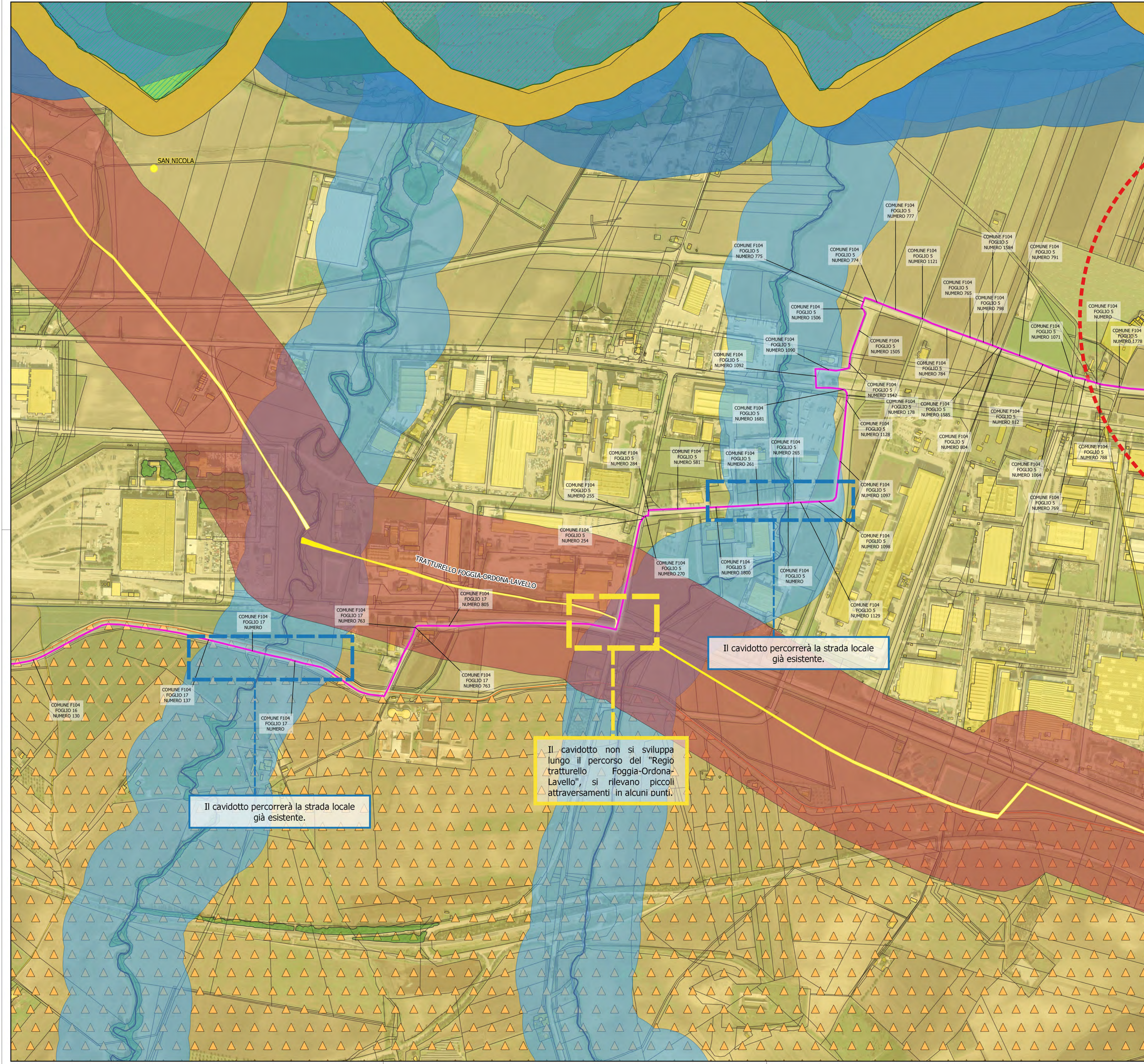
- Art. 10, 13 - Tratturi Provincia di Potenza
- art.10 e 13-buffer 200 m tratturi Provincia di Potenza
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
- Art. 142, c.1, lett.F-Parchi e riserve nazionali o regionali (Min. Amb.)
- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)

Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (ope legis)

- Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (nuova istituzione)

PPTR PUGLIA

- 6.1.2 Componenti idrologiche**
 - BP-Fiumi, torrenti, corsi acqua vincolati (150m)
 - UCP-Aree soggette a vincolo idrogeologico
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
 - BP-Boschi
 - UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP-Aree di rispetto dei boschi
- 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)



Il cavidotto percorrerà la strada locale già esistente.

Il cavidotto non si sviluppa lungo il percorso del "Regio tratturello Foggia-Ordona-Lavello", si rilevano piccoli attraversamenti in alcuni punti.

Il cavidotto percorrerà la strada locale già esistente.

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)

| <p>Titolo elaborato</p> <p>A.16.a.4.1 - Carta dei vincoli dell'area- Vincoli paesaggistici e storico-architettonici 6 di 7</p> | <p>Codice elaborato</p> <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>F0389</td> <td>A</td> <td>T04</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p>Scala: 1:5 000</p> | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | F0389 | A | T04 | A |
|---|--|-----------|------|-----------|------|-------|---|-----|---|
| COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | | | | | | |
| F0389 | A | T04 | A | | | | | | |

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

Proponente

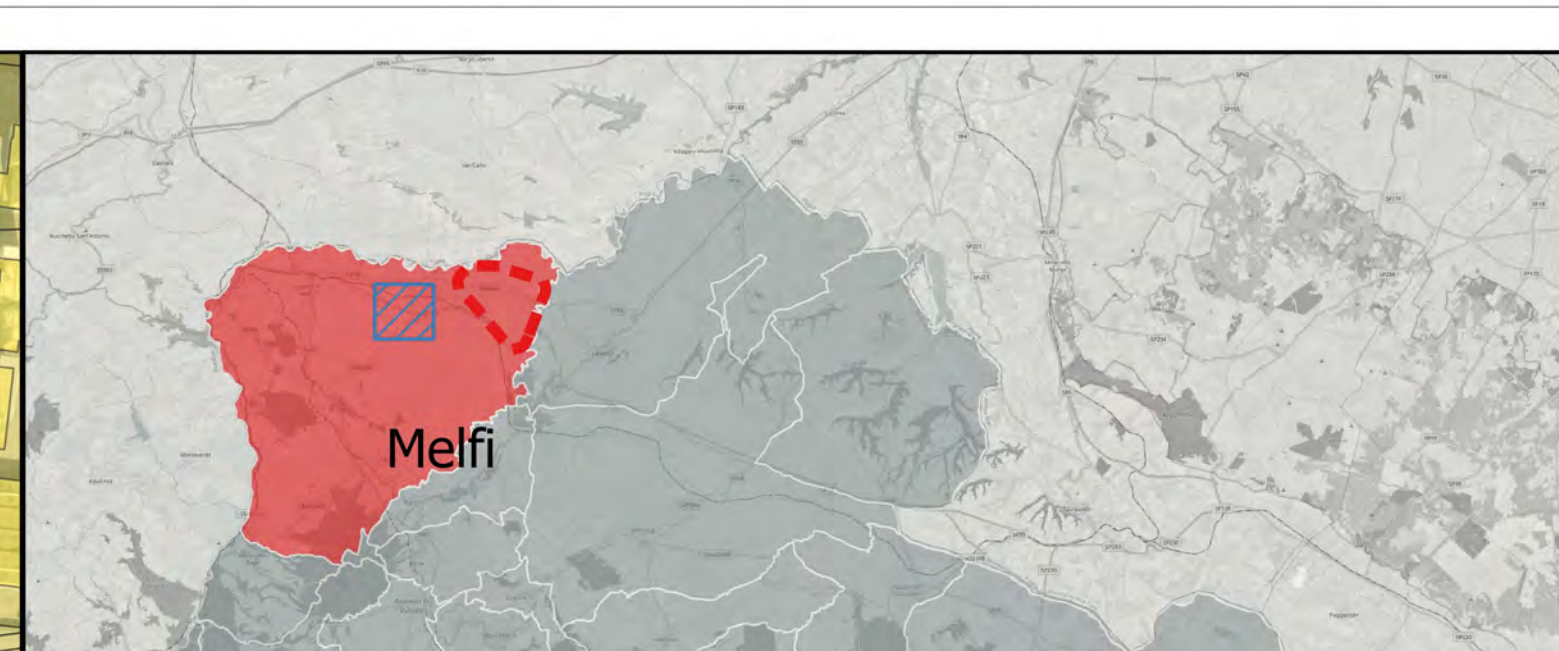
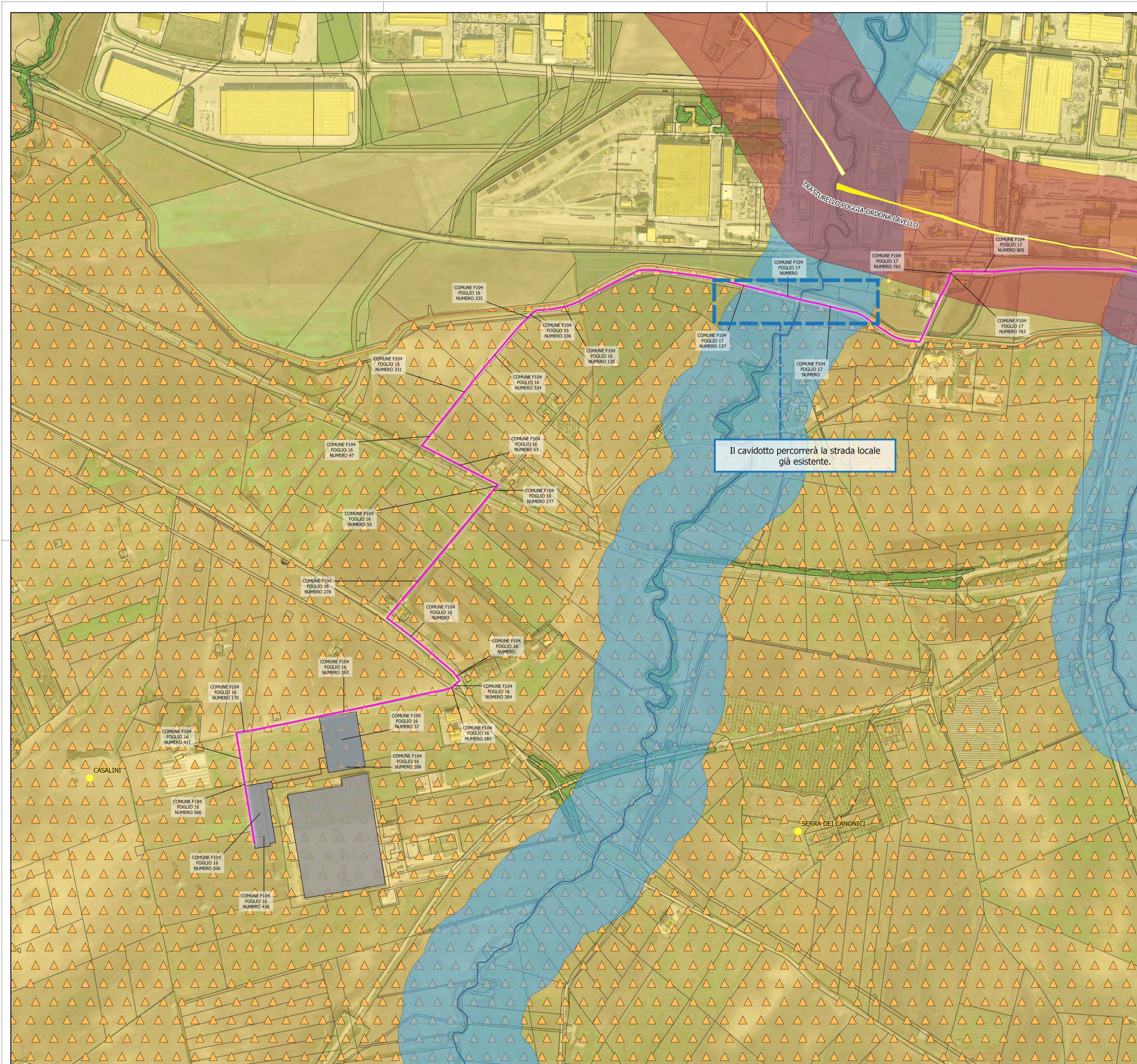
Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

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).



- Parco eolico "Santa Irene"**
- cavidotto
 - cavo at
 - sottostazione
 - Buffer sovralocale (50 x Htot)
 - Centroidi beni vincolati
 - Artt. 10, 13-Tratturi Provincia di Potenza
 - artt.10 e 13-buffer 200 m tratturi Provincia di Potenza
 - Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
 - Art. 142, c.1, lett.c-Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
 - Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
 - Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (nuova istituzione)
- Artt. 10, 13, 45 - Beni archeologici**
- Art. 142, c.1, lett.m-Zone di int. archeologico (ope legi)**

Il cavidotto percorrerà la strada locale già esistente.

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)

| <p>Titolo elaborato</p> <p>A.16.a.4.1 - Carta dei vincoli dell'area- Vincoli paesaggistici e storico-architettonici 7 di 7</p> | <p>Codice elaborato</p> <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>F0389</td> <td>A</td> <td>T04</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p>Scala 1:5 000</p> | COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | F0389 | A | T04 | A |
|---|---|-----------|------|-----------|------|-------|---|-----|---|
| COMMESSA | FASE | ELABORATO | REV. | | | | | | |
| F0389 | A | T04 | A | | | | | | |

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

Proponente

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

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).