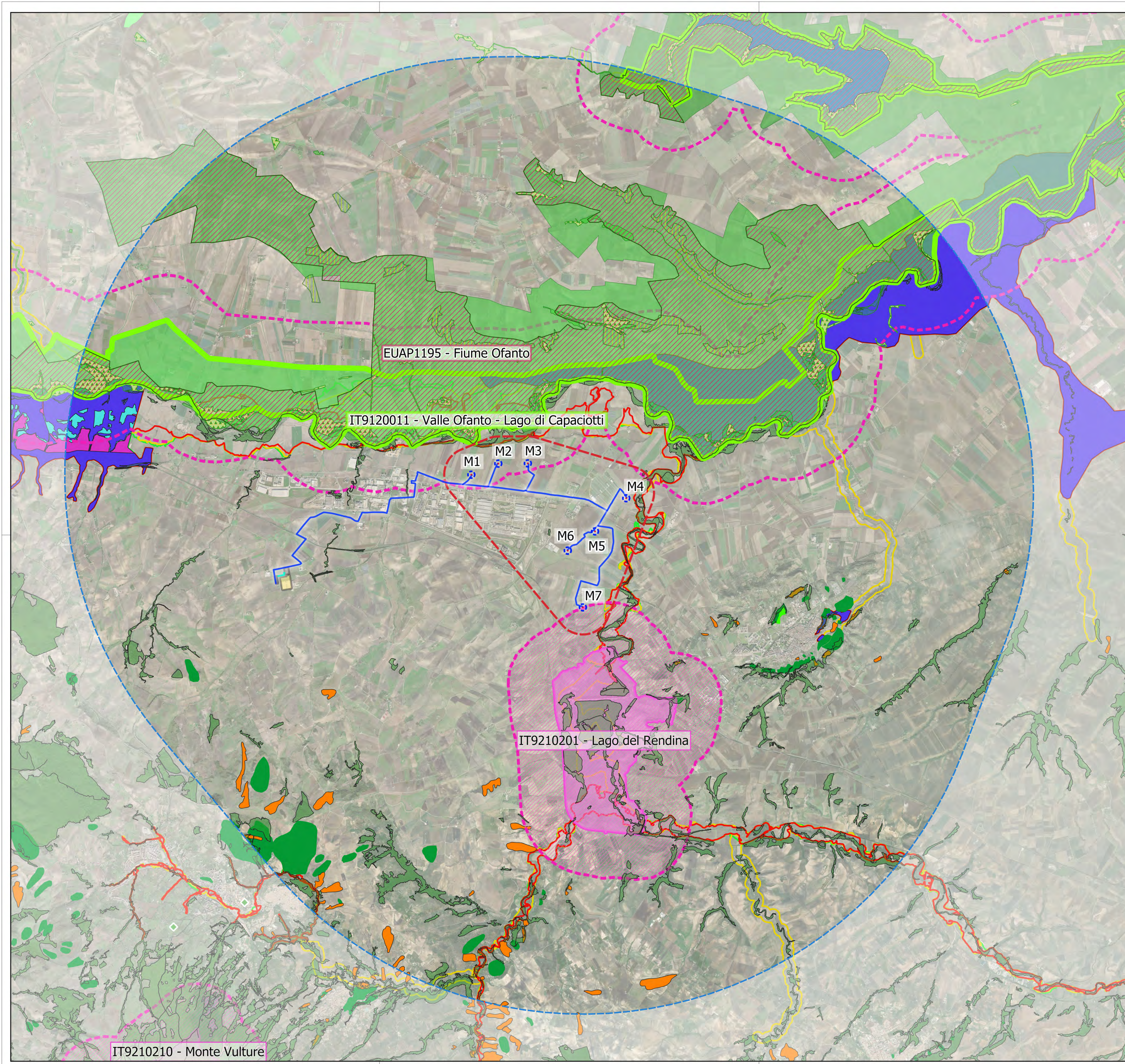


**Parco eolico "Santa Irene"**

- Ingombro fondazioni
- Area di sorvolo
- Cavidotto interrato MT
- Cavo at
- Buffer locale 600 m (4 x Diam. rotore)
- Buffer sovralocale 9 km (50 x Htot)
- sottostazione**
- Oceano Rinnovabili S.r.l.
- RTN Terna
- Altri produttori
- Aree sottoposte a vincolo ex d.l.gs. n. 42/2004**
- 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)
- Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010 (Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)**
- ◆ 2.7. Alberi monumentali (Digit. da RSDI)
- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Amb.)
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)
- PPTR PUGLIA**
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP-Parchi e riserve
- Parchi e riserve naturali regionali
- UCP-Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP-Boschi
- UCP-Aree umide
- UCP-Prati e pascoli naturali
- UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- AdB PAI Basilicata (vigente 2017.02.09)**
- Altre aree e siti utili ai fini della caratt. dei luoghi**
- Inventario frane - IFFI (RSDI)
- PGRA Meridione**
- Alta probabilità
- Media probabilità
- Bassa probabilità
- Pai AdB Puglia**
- Pericolosità inondazione**
- AP
- BP
- MP
- Pericolosità frane**
- PG3
- PG2
- PG1



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								
<b>A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli naturalistici ed ambientali 1 di 7</b>	<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;">A</td> <td style="text-align: center;">T05</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T05	A
	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.					
F0389	A	T05	A						
	Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione Scala: 1:40000								

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

PropONENTE

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

**BayWa re.**

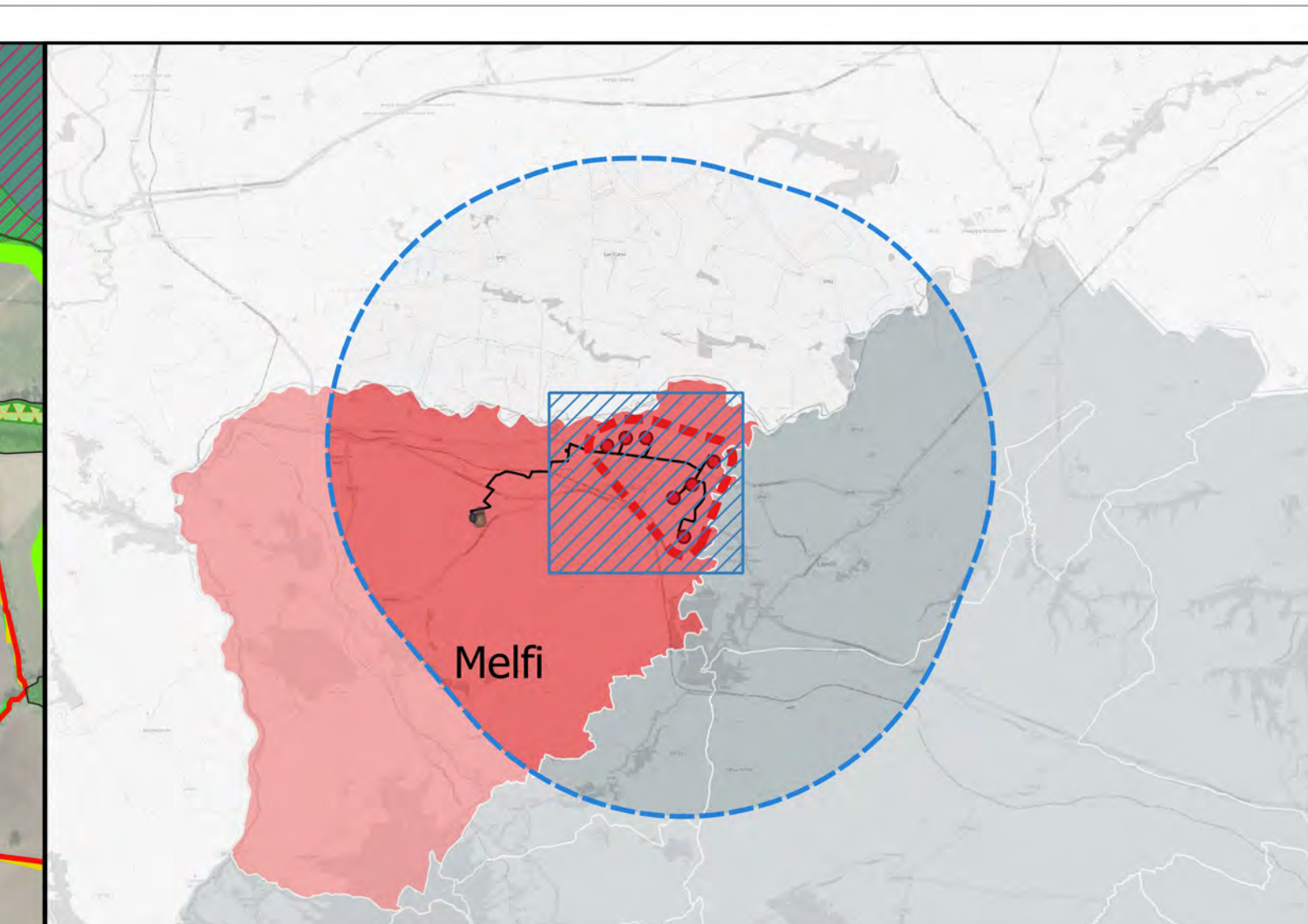
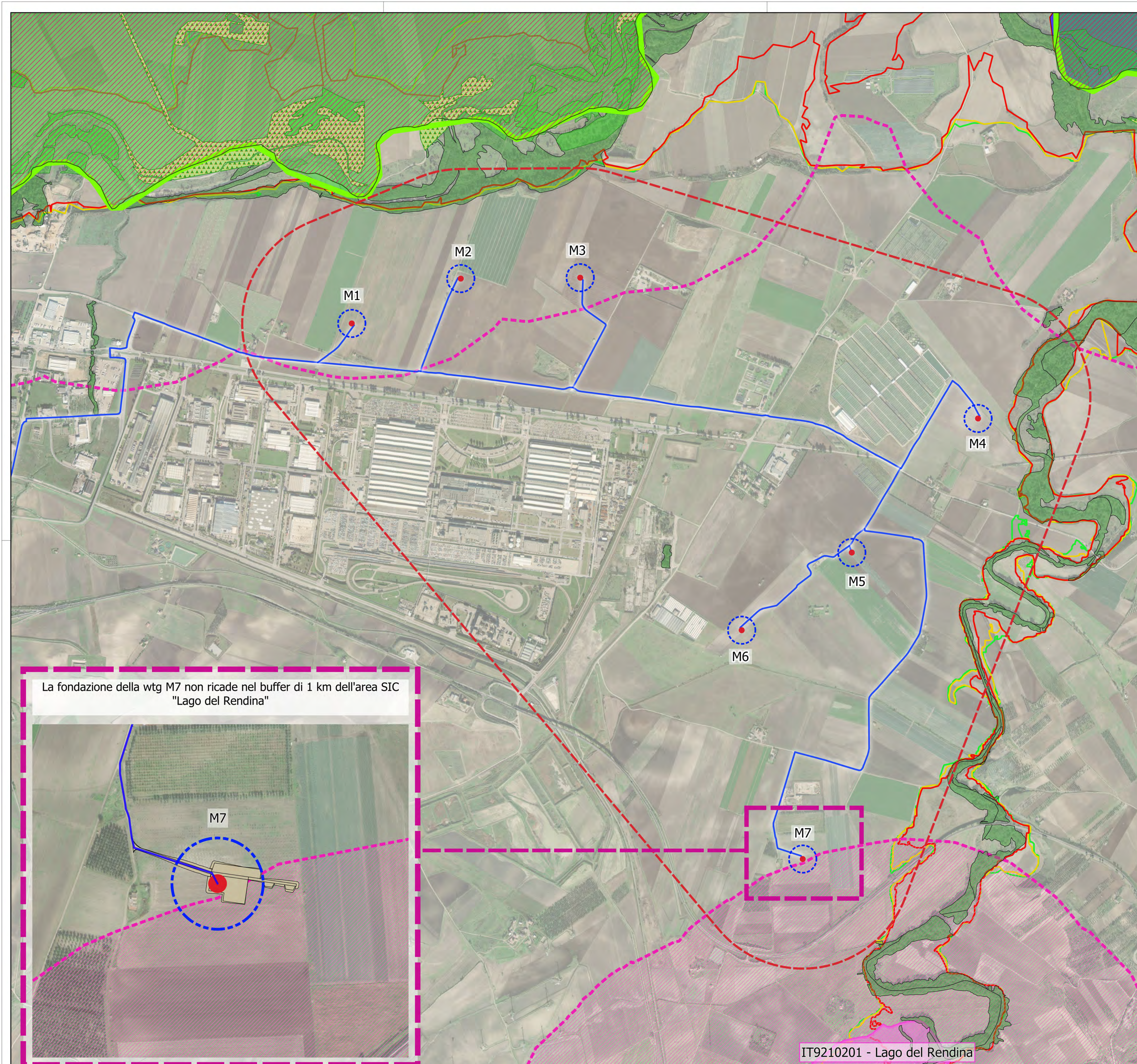
PROGETTAZIONE

**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).

IT9210210 - Monte Vulture




- Parco eolico "Santa Irene"**
- Cavidotto interrato MT
  - Ingombro fondazioni
  - Area di sorvolo
  - Buffer locale 600 m (4 x Diam. rotore)
  - Buffer sovralocale 9 km (50 x Htot)
- PPTR PUGLIA**
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP-Parchi e riserve**
- Parchi e riserve naturali regionali
- UCP-Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP-Boschi
  - UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004**
- 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)
- Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010**  
(Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nei territori degli impianti)
- 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Amb.)
  - 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)
  - 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
  - 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)
- PGRA Meridione**
- Alta probabilità
  - Media probabilità
  - Bassa probabilità
- Pai AdB Puglia pericolosità\_inondazione\_Dis**
- AP
- ADB PAI Basilicata (vigente 2017.02.09)**
- Pericolosità frane**
- PG3
  - PG2
  - PG1

La fondazione della wtg M7 non ricade nel buffer di 1 km dell'area SIC "Lago del Rendina"





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			
<b>A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli naturalistici ed ambientali 2 di 7</b>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0389	A	T05	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala: 1:10000					

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**

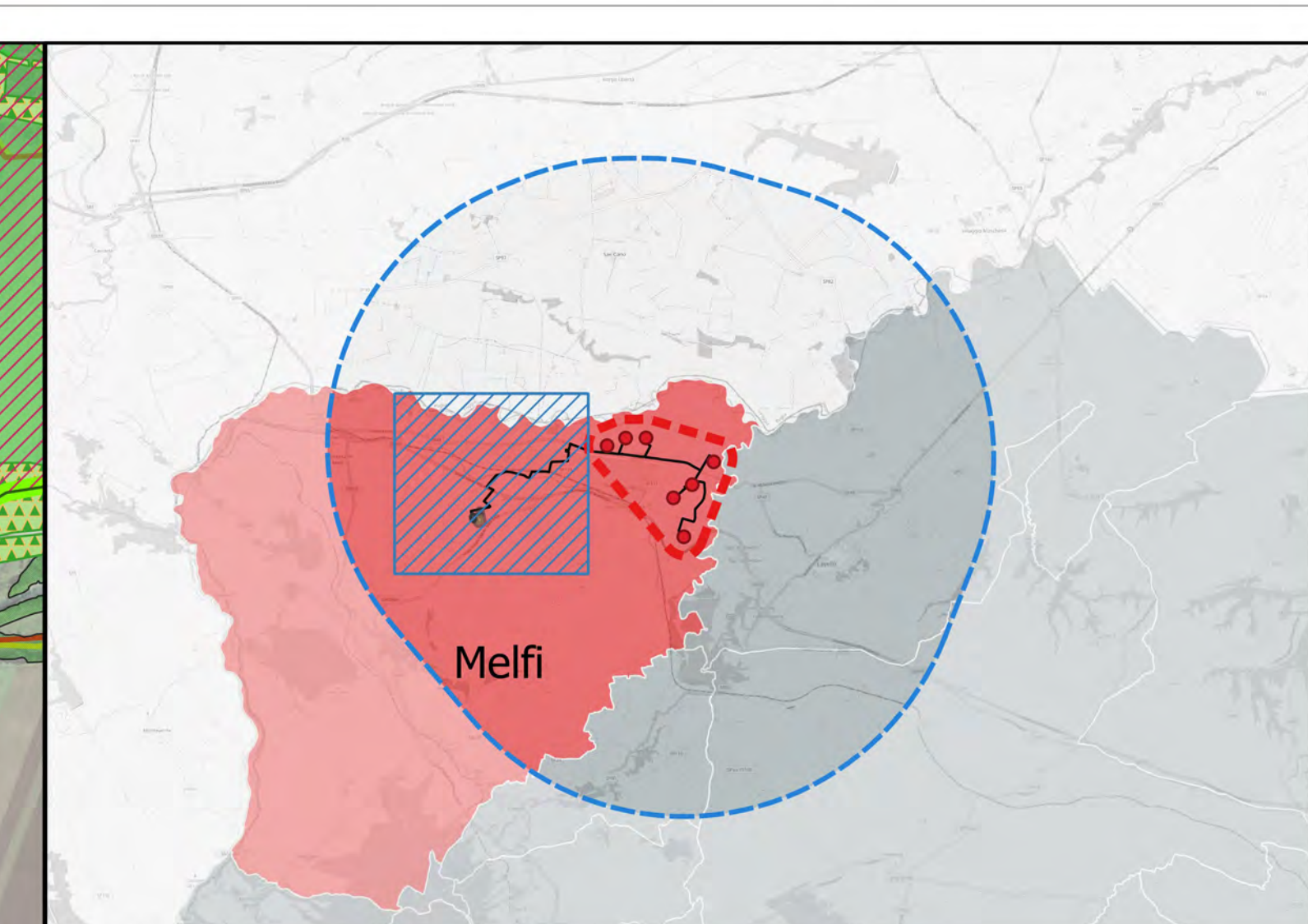
**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).

IT9210201 - Lago del Rendina



**Parco eolico "Santa Irene"**

- Cavidotto interrato MT
- Cavo at

**sottostazione**

- Oceano Rinnovabili S.r.l.
- RTN Terna
- Altri produttori
- Buffer sovrallocale 9 km (50 x Htot)

**PPTR PUGLIA**

**6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**

**BP-Parchi e riserve**

- Parchi e riserve naturali regionali

**UCP-Siti di rilevanza naturalistica**

- SIC

**6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**

- BP-Boschi
- UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale

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


- 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)

**Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010 (Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)**


- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)

**PGRA Meridione**

- Alta probabilità
- Media probabilità
- Bassa probabilità



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			
<b>A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli naturalistici ed ambientali 3 di 7</b>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0389	A	T05	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala: 1:10000					

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

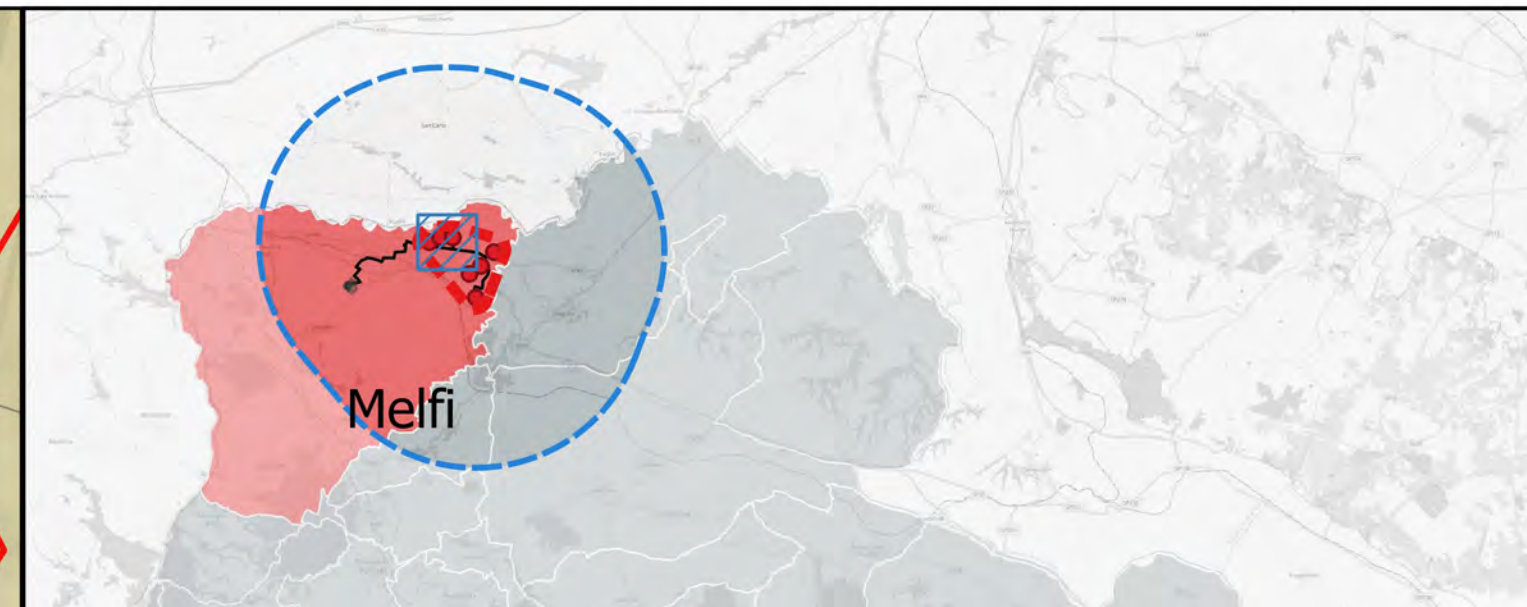
**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).





**Parco eolico "Santa Irene"**

- cavidotto
- Ingombro fondazioni
- Area di sorvolo
- Viabilità di progetto
- Piazzole (fase cantiere)
- Piazzole (fase di esercizio)
- PPTR PUGLIA**
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP-Parchi e riserve**
- Parchi e riserve naturali regionali
- UCP-Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP-Boschi
- ▲▲▲ UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004**
- 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)
- Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010 (Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nei territori degli impianti)**
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
- PGRA Meridione**
- Alta probabilità
- Media probabilità
- Bassa probabilità



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								
<b>A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli naturalistici ed ambientali 4 di 7</b>	<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;">A</td> <td style="text-align: center;">T05</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T05	A
	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.					
F0389	A	T05	A						
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione. Scala: 1:5000									

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

Proprietario

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

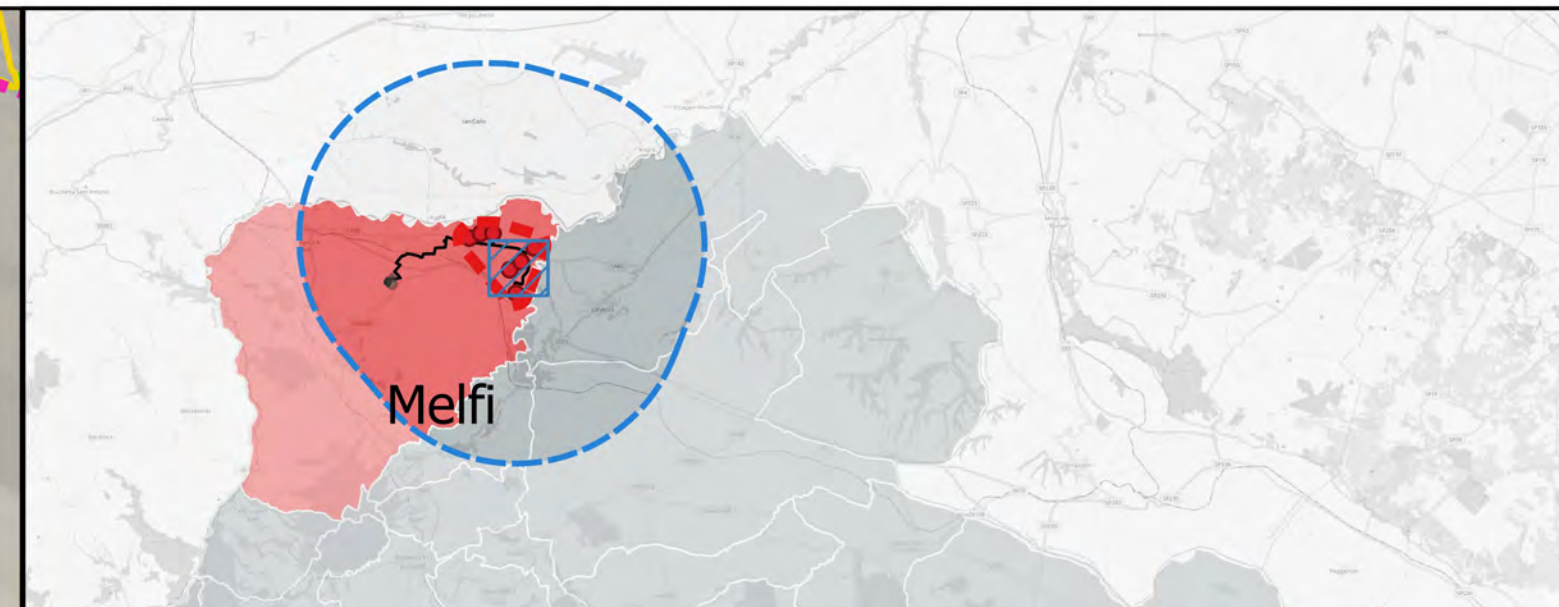
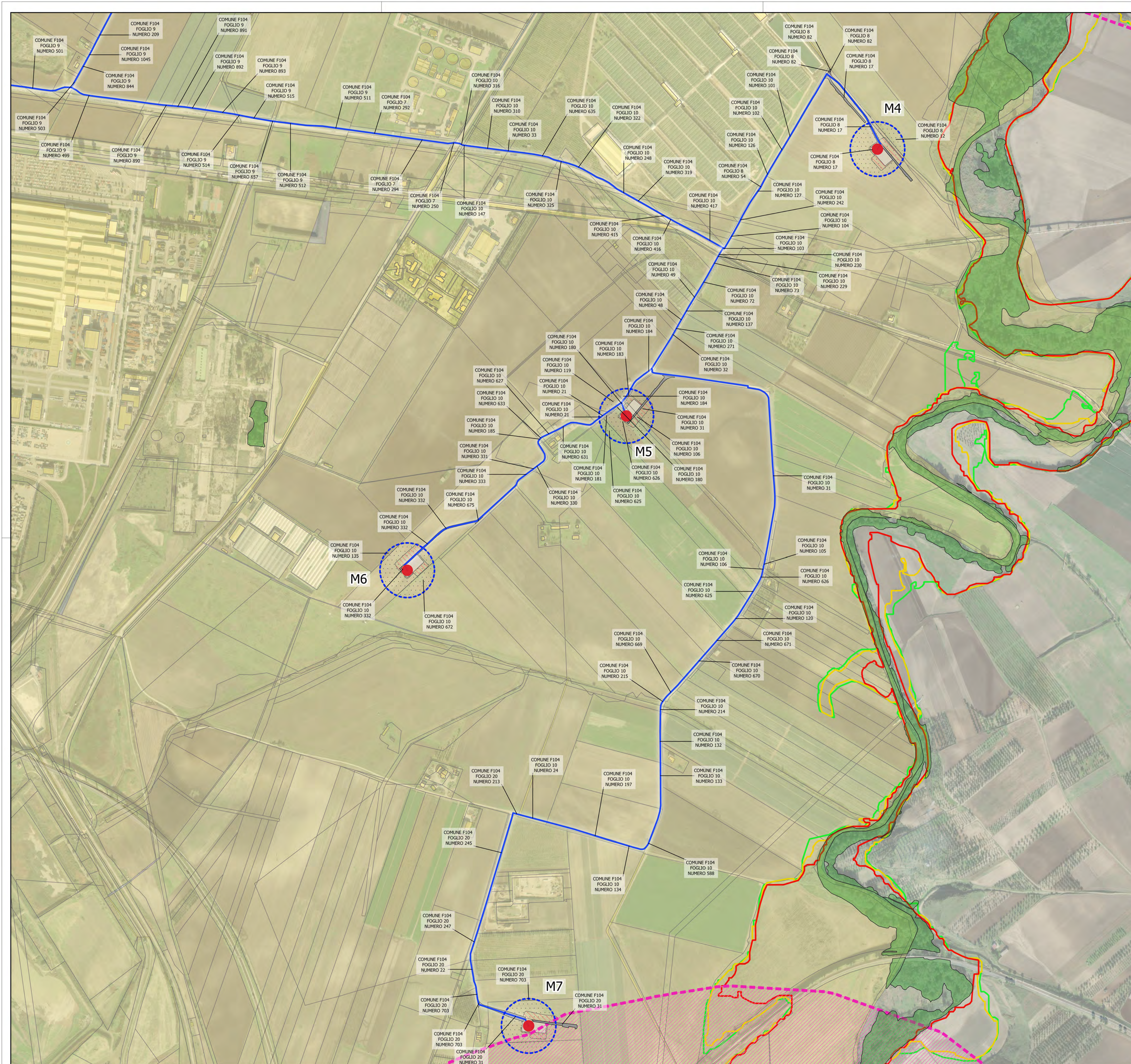
**BayWa re.**

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
  - Ingombro fondazioni
  - Area di sorvolo
  - Viabilità di progetto
  - Piazzole (fase montaggio)
  - Piazzole (fase esercizio)
- Are sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004**
- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
- Are e siti non idonei-D.M. 10/09/2010  
(Are da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)**
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
  - 2.4.a. RN2000 - ZPS (Buffer 1 km)
- PGRA Meridione**
- Alta probabilità
  - Media probabilità
  - Bassa probabilità

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)

Titolò elaborato	Codice elaborato								
<b>A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli naturalistici ed ambientali 5 di 7</b>	<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;">A</td> <td style="text-align: center;">T05</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T05	A
	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.					
	F0389	A	T05	A					
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione									
Scala	1:5000								

Marzo 2021	Prima emissione	MSP	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
		GMA	APPROVATO

Proponente

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

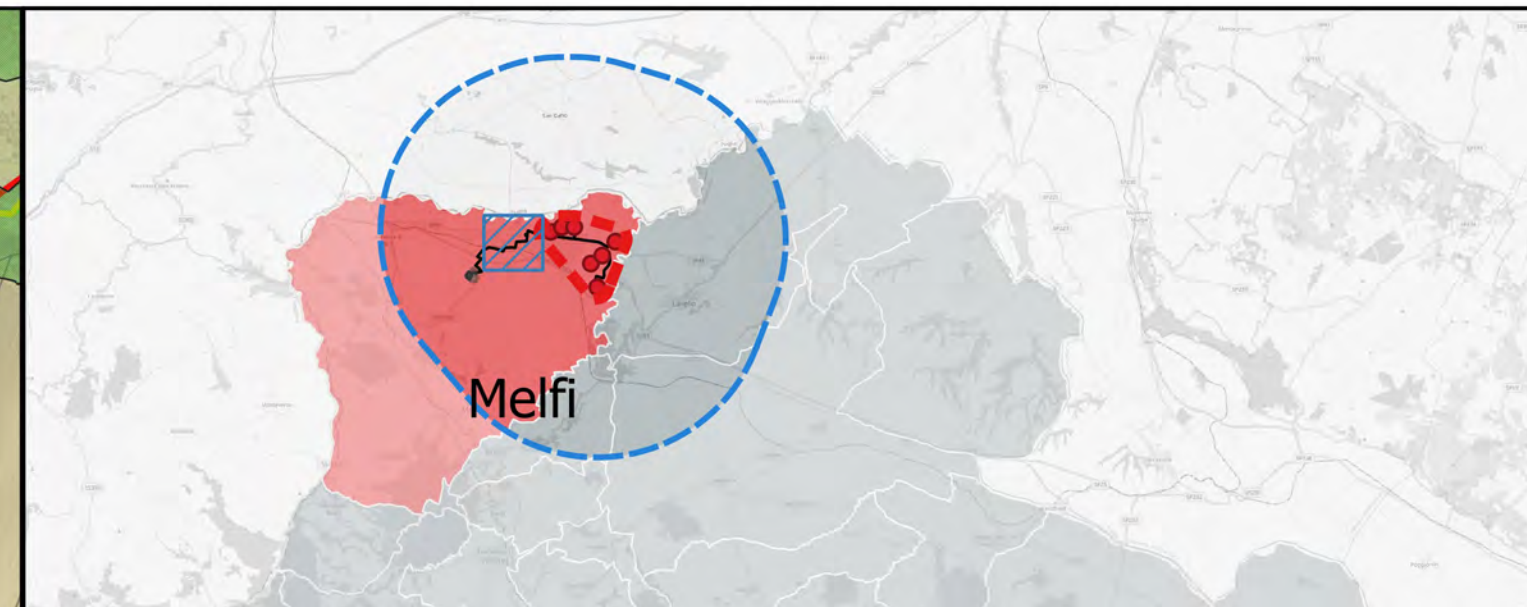
**BayWa.re.**

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).



**Parco eolico "Santa Irene"**

- cavidotto
- Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n. 42/2004**
  - 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)
- Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010**  
(Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)
  - - - 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)
- PPTR PUGLIA**
- 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP-Parchi e riserve**
  - Parchi e riserve naturali regionali
- UCP-Siti di rilevanza naturalistica**
  - SIC
  - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
    - BP-Boschi
    - ▲ UCP-Formazioni arbustive in evoluzione naturale
  - PGRA Meridione**
    - Alta probabilità
    - Media probabilità
    - Bassa probabilità



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								
<b>A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli naturalistici ed ambientali 6 di 7</b>	<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>T05</td> <td>A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T05	A
	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.					
F0389	A	T05	A						
	Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione								
	Scala: 1:5000								

Marzo 2021	Prima emissione	MSP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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

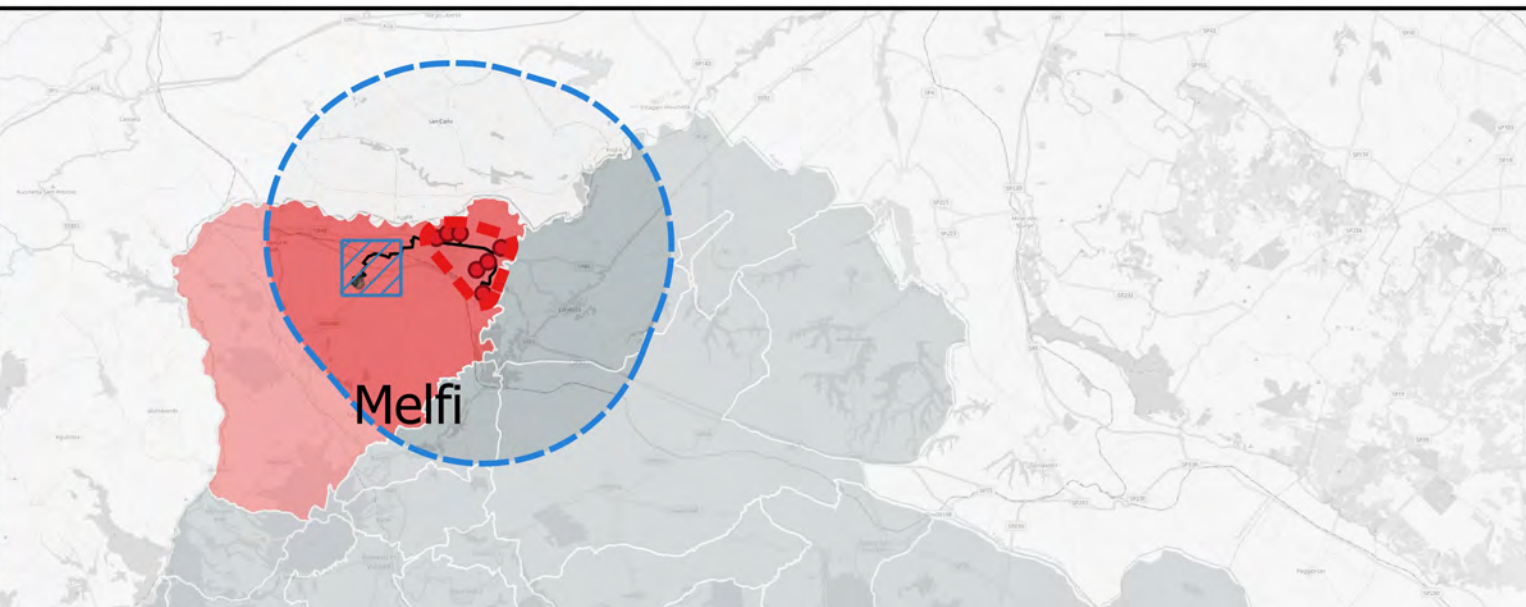
**BayWa re.**

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 MT
- Cavo AT
- Oceano Rinnovabili S.r.l.
- RTN Terna
- Altri produttori
- Buffer sovralocale 9 km (50 x Htot)

- Aree sottoposte a vincolo ex d.l.g.s. n. 42/2004**
- Art. 142, c.1, lett.g-Territori coperti da boschi (PPR)
- Aree e siti non idonei-D.M. 10/09/2010**  
(Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per il corretto inserimento nel territorio degli impianti)
- 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Buffer 1 km)





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								
<b>A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli naturalistici ed ambientali 7 di 7</b>	<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;">FO389</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">T05</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	FO389	A	T05	A
	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.					
FO389	A	T05	A						
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione Scala: <span style="font-size: 1.2em;">1:5000</span>									

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	MSP	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).