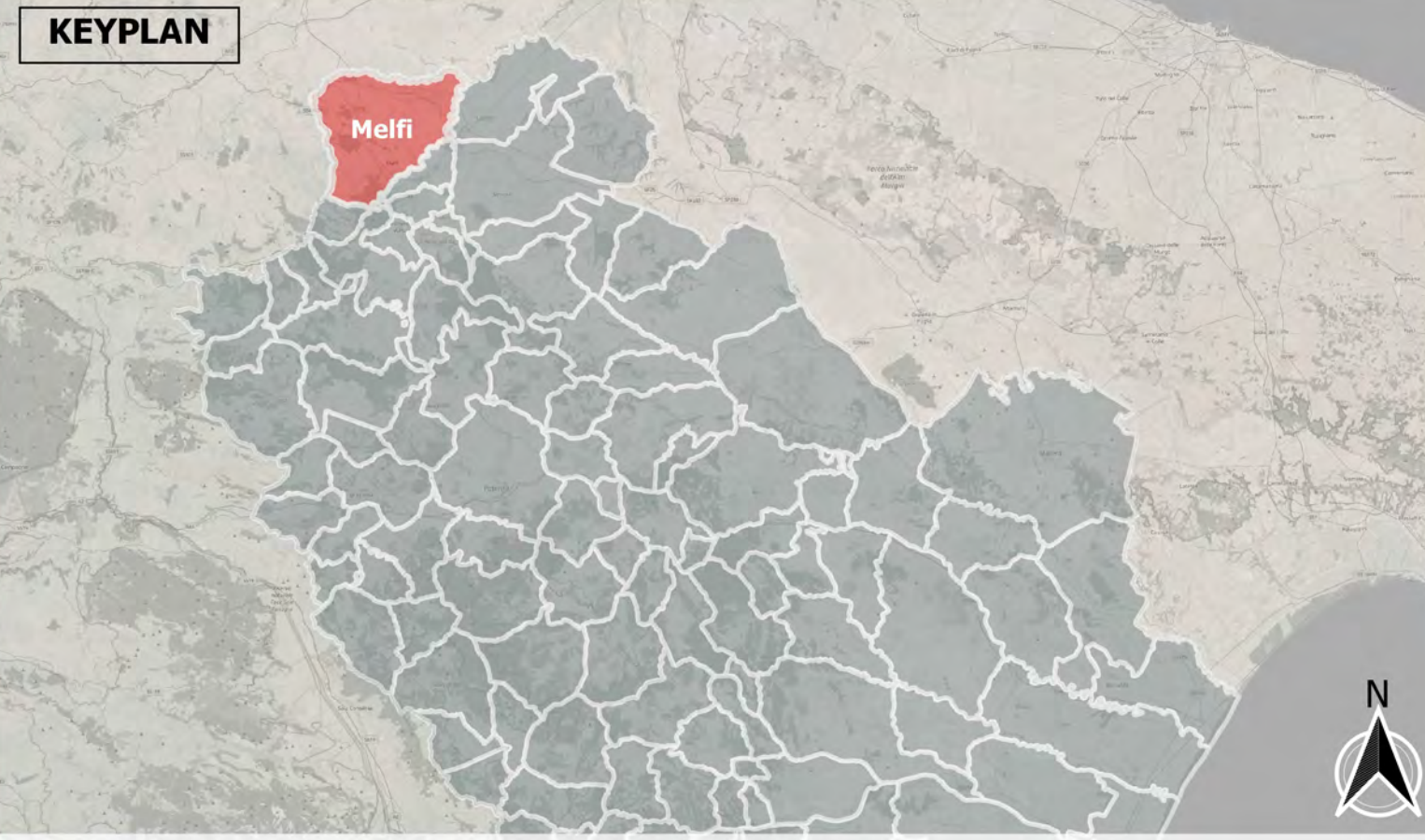


DISTANZA DEI BENI RICOMPRESI TRA LE AREE NON IDONEE AI SENSI DELLA L.R. 54/2015 ALL. A RISPETTO AGLI AEROGENERATORI PIU' PROSIMI

AREE NON IDONEE	DISTANZA (m)
2. Aree comprese nel sistema ecologico funzionale territoriale	
04-Boschi	
-Foreste e boschi (RSDI)	
BP142g_004 - Querceti mesofili e meso-termofili (Lavello)	6953
BP142g_004 - Querceti mesofili e meso-termofili (Melfi)	616
BP142g_004 - Querceti mesofili e meso-termofili (Rapolla)	4979
BP142g_004 - Querceti mesofili e meso-termofili (Venosa)	5751
BP142g_005 - Altri boschi di latifoglie mesofile e meso-termofile (Lavello)	2377
BP142g_005 - Altri boschi di latifoglie mesofile e meso-termofile (Melfi)	8976
BP142g_005 - Altri boschi di latifoglie mesofile e meso-termofile (Venosa)	6581
BP142g_006 - Boschi di pini mediterranei (Melfi)	4174
BP142g_006 - Boschi di pini mediterranei (Rapolla)	7177
BP142g_006 - Boschi di pini mediterranei (Venosa)	4428
BP142g_008 - Formazioni igrofile (Lavello)	272
BP142g_008 - Formazioni igrofile (Melfi)	211
BP142g_008 - Formazioni igrofile (Rapolla)	4389
BP142g_008 - Formazioni igrofile (Venosa)	4085
BP142g_009 - Rimboschimenti con specie esotiche (Lavello)	1411
BP142g_009 - Rimboschimenti con specie esotiche (Melfi)	519
BP142g_009 - Rimboschimenti con specie esotiche (Rapolla)	3539
BP142g_009 - Rimboschimenti con specie esotiche (Venosa)	4027
BP142g_010 - Formazioni arbustive termomediterranee (Lavello)	2531
BP142g_010 - Formazioni arbustive termomediterranee (Rapolla)	4390
05-Aree protette	
-Parchi e riserve (PCN - Min.Ambiente)	
EUAP1195 - Parco naturale regionale Fiume Ofanto (L.R. 37, del 14.12.07)	686
-Parchi e riserve (RSDI)	
BP142f_013 - Parco naturale Regionale del Vulture (Parco Regionale)	3489
-Buffer 1 km (base RSDI)	
BP142f_013 - Parco naturale Regionale del Vulture (Parco Regionale)	2495
06-Rete Natura 2000	
-Rete Natura 2000 - SIC/ZSC (PCN - Min.Ambiente)	
SIC IT9120011 Valle Ofanto - Lago di Capaciotti	680
SICIT9210201 Lago del Rendina	1010
-Buffer 1 km (base PCN - Min.Ambiente)	
SICIT9210201 Lago del Rendina	42
-Rete Natura 2000 - SIC/ZSC (RSDI)	
ZSC IT9210201 Lago del Rendina	1010
-Rete Natura 2000 - ZPS (PCN - Min.Ambiente)	
ZPS IT9210201 Lago del Rendina	1010
-Buffer 1 km (base PCN - Min.Ambiente)	
ZPS IT9210201 Lago del Rendina	21
-Rete Natura 2000 -ZPS (RSDI)	
ZPS IT9210201 Lago del Rendina	1010
-Rete Natura 2000 - ZPS -Buffer 1 km (base RSDI)	
ZPS IT9210201 Lago del Rendina	21

DISTANZA DEI BENI RICOMPRESI TRA LE AREE NON IDONEE AI SENSI DELLA L.R. 54/2015 ALL. A RISPETTO ALLA STAZIONE UTENTE

AREE NON IDONEE	DISTANZA (m)
2. Aree comprese nel sistema ecologico funzionale territoriale	
04-Boschi	
-Foreste e boschi (RSDI)	
BP142g_004 - Querceti mesofili e meso-termofili (Melfi)	2856



LEGENDA

Parco eolico "Santa Irene"

- layout
- cavo at
- cavidotto
- sottostazione
- Buffer locale 600 m (4 x Diam. rotore)
- Buffer sovralocale 9 km (50 x Htot)
- Limiti Regionali

Aree e siti non idonei ai sensi della L.R. 54/2015

2. Aree comprese nel sistema ecologico funzionale territoriale

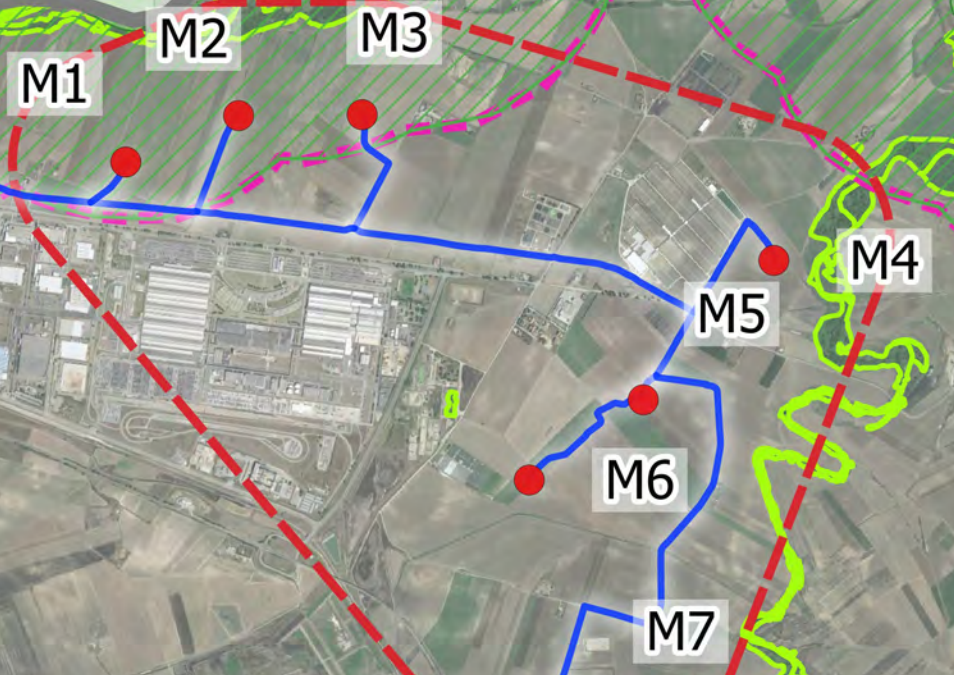
- All. A punto 2.1 - Aree protette
- All. A punto 2.1 - Aree protette - Buffer 1000 m
- All. A punto 2.4.1 - Rete Natura 2000 (SIC)
- All. A punto 2.4.1 - Rete Natura 2000 -SIC - Buffer 1 km
- All. A punto 2.4.2 - Rete Natura 2000 - ZPS - Buffer 1 km
- All. A punto 2.7 - Alberi monumentali
- All. A punto 2.8 - Boschi

Puglia

Parco naturale regionale Fiume Ofanto

IT9120011

IT9210201



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.19.4 - Carta delle aree non idonee (l.r. 54/2015) e relative distanze dei beni rispetto agli aerogeneratori più prossimi e alle opere di connessione - 2 di 3**

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	C	T08	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:39 999.975869

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

Proponente

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

BayWa re.

Progettazione

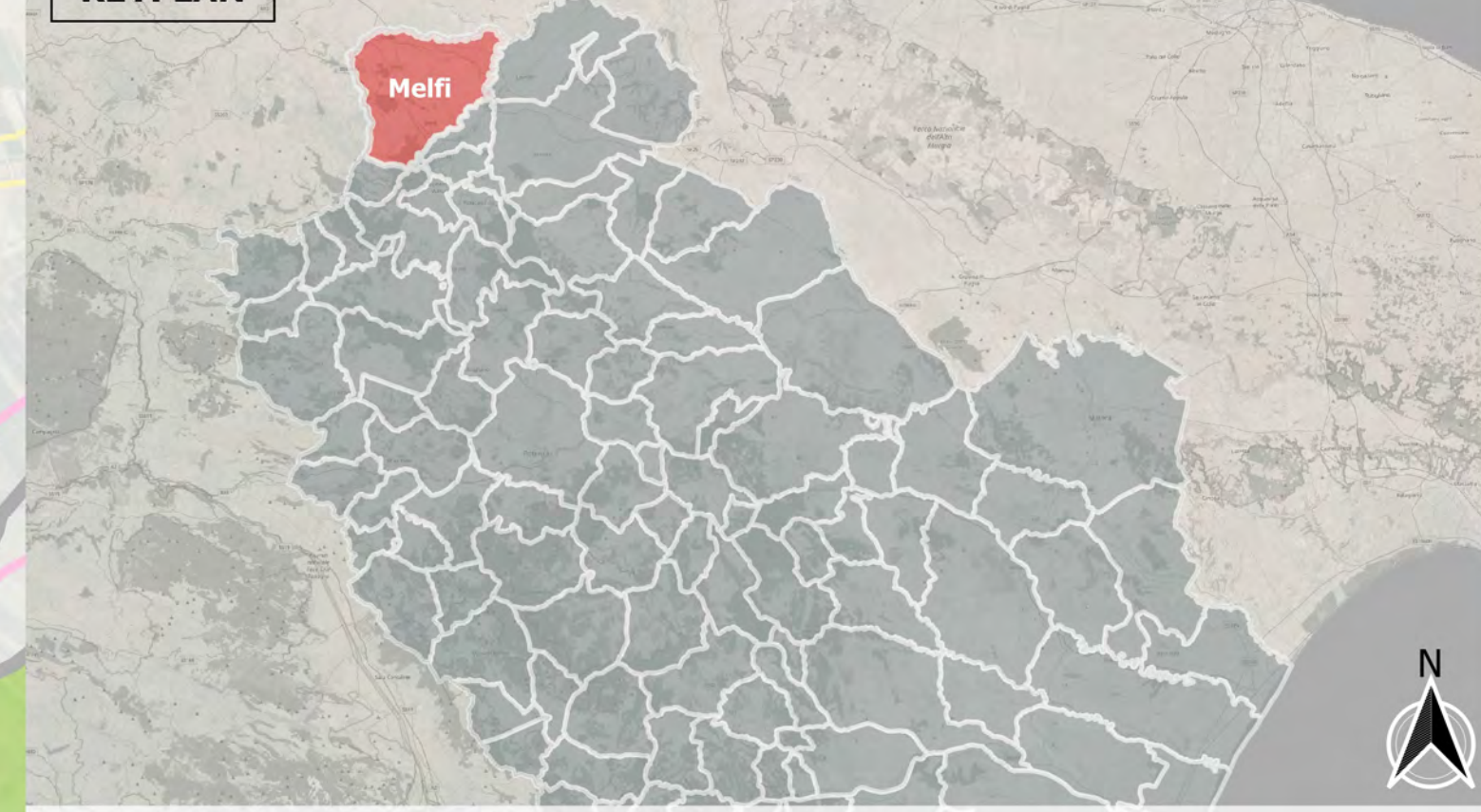
F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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)



KEYPLAN



Puglia

LEGENDA

- Parco eolico "Santa Irene"**
- layout
 - cavo at
 - cavidotto
 - sottostazione
 - Buffer locale 600 m (4 x Diam. rotore)
 - Buffer sovralocale 9 km (50 x Htot)
 - Limiti Regionali
- Aree e siti non idonei ai sensi della L.R. 54/2015**
- 3. Aree agricole**
- All. A punto 3.2 - Territori caratterizzati da elevata capacità d'uso del suolo**
- 1 - Suoli privi o quasi di limitazioni
- 4. Aree in dissesto idraulico ed idrogeologico**
- PGRA Meridione**
- Alta probabilità
 - Media probabilità
 - Bassa probabilità

M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7



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.19.4 - Carta delle aree non idonee (l.r. 54/2015) e relative distanze dei beni rispetto agli aerogeneratori più prossimi e alle opere di connessione - 3 di 3**

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	C	T08	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:40 000

DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 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)

