

Parco eolico "Santa Irene"

- layout
- Area attinente il parco eolico (art.52 L.R 22novembre 2018, n. 38)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)

Aerogeneratori

- Autorizzati
- Esistenti
- Minieolici esistenti

Area attinente i parchi eolici

- Aree impianti esistenti
- Aree impianti autorizzati

Analisi di intervisibilità

- Nessun aerogeneratore visibile
- Visibilità degli aerogeneratori esistenti
- Visibilità degli aerogeneratori sia di progetto sia esistenti
- Incremento visibilità degli aerogeneratori di progetto

Distanze tra l'impianto di progetto e gli impianti di macrogenerazione

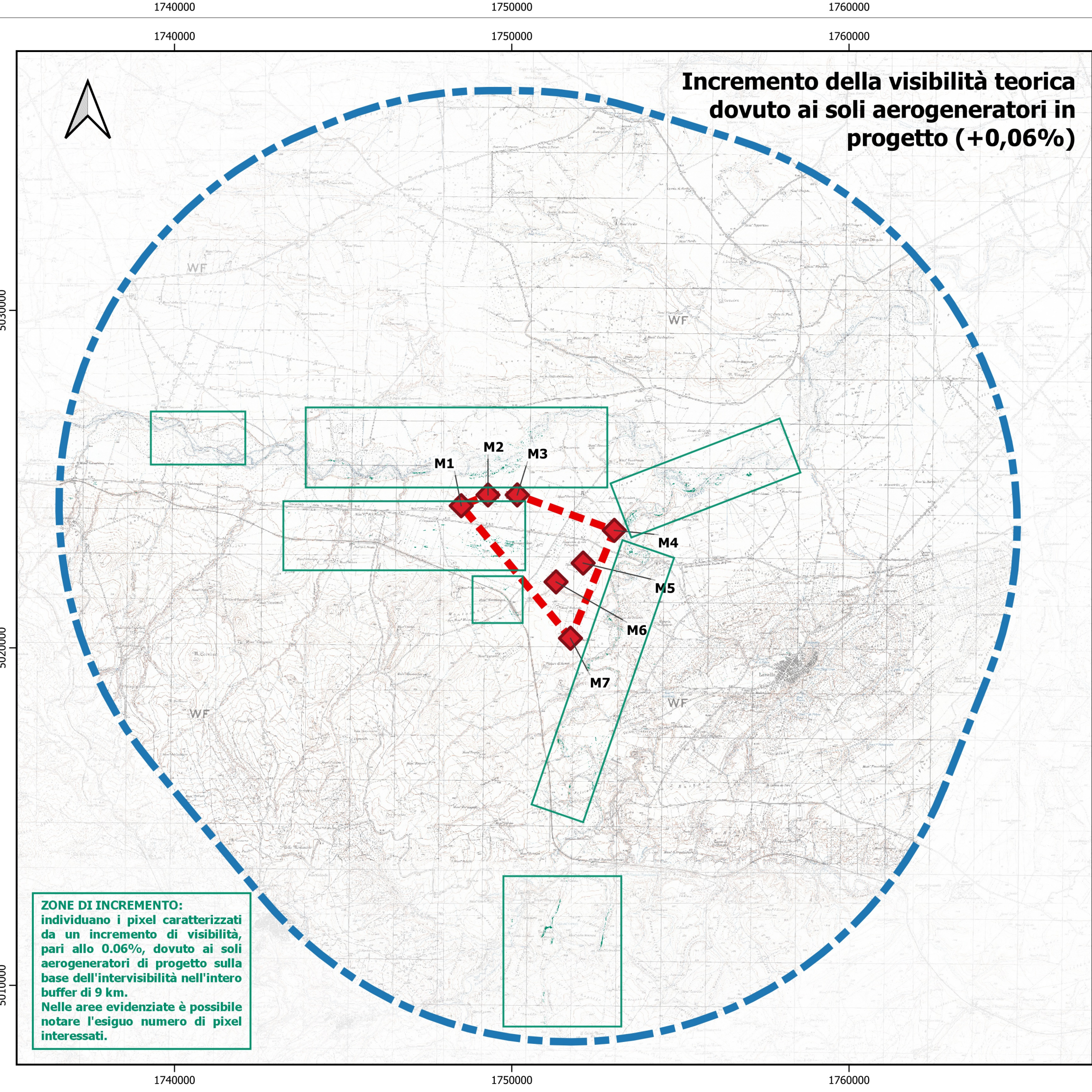
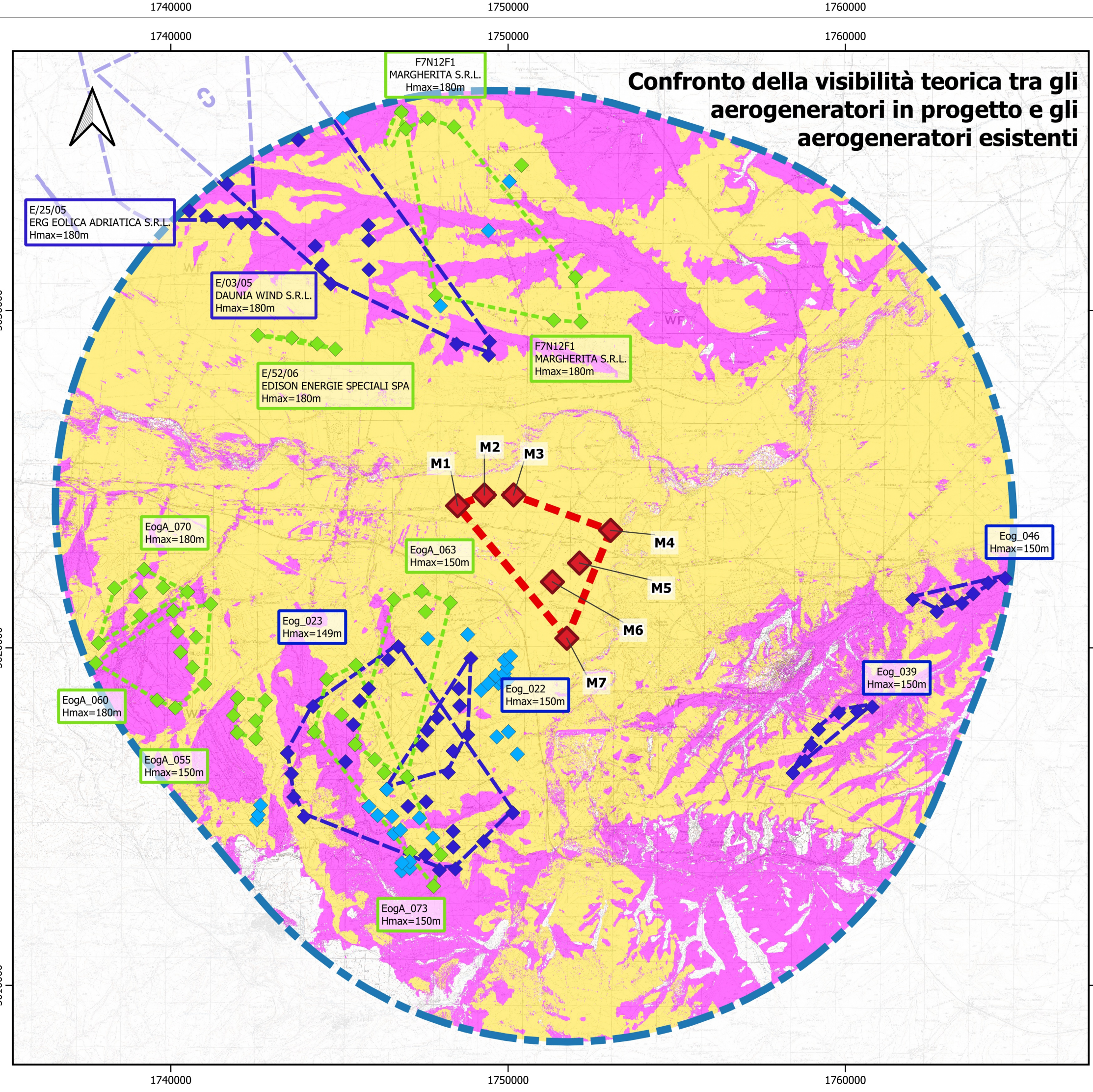
ID impianto	Comune	Società Proponente	Hmax(m)	Dist
Eog_023	MELFI		150	2
Eog_022	MELFI		149	3
Eog_039	LAVELLO		150	6
Eog_046	LAVELLO		150	7
EogA_055	MELFI		150	6
EogA_060	MELFI		180	6
EogA_070	MELFI		150	2
EogA_073	MELFI		180	6
EogA_073	MELFI		150	4
E/25/05	ASCOLI SATRIANO	ERG EOLICA ADRIATICA S.R.L.	180	
E/52/06	CANDELA	EDISON ENERGIE SPECIALI SPA	0	
F7N12F1	ASCOLI SATRIANO	MARGHERITA S.R.L.	180	
E/03/05	ASCOLI SATRIANO	DAUNIA WIND S.R.L.	180	

Stato impianto: Eog = esistente, EogA = autorizzato. Gli aerogeneratori siglati "E/25/05", "E/03/05" sono esistenti, quelli con la descrizione "E/52/06" e "F7N12F1" sono autorizzati. La distanza tra l'impianto di progetto e gli impianti esistenti/autorizzati è stata calcolata dai minimi poligoni connessi ad essi relativi.

Distanze tra l'impianto di progetto e gli impianti di microgenerazione

ID impianto	Comune	Hmax(m)	Dist	ID impianto	Comune	Hmax(m)	Dist
Eom_0401	MELFI	50	2	Eom_0418	MELFI	50	6
Eom_0402	MELFI	50	2	Eom_0419	MELFI	50	6
Eom_0403	MELFI	50	2	Eom_0420	MELFI	50	6
Eom_0404	MELFI	50	2	Eom_0421	MELFI	50	5
Eom_0405	MELFI	50	2	Eom_0422	MELFI	50	8
Eom_0406	MELFI	50	1	Eom_0423	MELFI	50	8
Eom_0407	MELFI	50	1	Eom_0424	MELFI	50	8
Eom_0408	MELFI	50	1	Eom_0425	MELFI	50	3
Eom_0409	MELFI	50	2	Eom_0426	MELFI	50	2
Eom_0410	MELFI	50	5	Eom_0427	MELFI	50	3
Eom_0411	MELFI	50	6	Eom_0428	MELFI	50	2
Eom_0412	MELFI	50	6	Eom_0429	MELFI	50	2
Eom_0413	MELFI	50	6	Eom_0430	MELFI	50	2
Eom_0414	MELFI	50	6	Minieolico	ASCOLI SATRIANO	50	
Eom_0415	MELFI	50	6	Minieolico	ASCOLI SATRIANO	50	
Eom_0416	MELFI	50	5	Minieolico	ASCOLI SATRIANO	50	
Eom_0417	MELFI	50	6	Minieolico	ASCOLI SATRIANO	50	

Stato impianto: Eom = Minieolico 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.19.2 - Carta dell'intervisibilità cumulata**

Codice elaborato: **F0389 IC T02 A**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala: **1:110 000**

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

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).