



#### LEGENDA

Parco eolico "Piana dell'Imperatore"

- Layout impianto
- Area impianto (minimo poligono convesso)
- Buffer sovralocale (50 x Htot)
- Aerogeneratori minieolici esistenti

#### Analisi di intervisibilità

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

#### Distanze tra aerogeneratori di progetto e aerogeneratori esistenti

ID	E_UTM_WGS84	N_UTM_WGS84	hmax (m)	Distanza (km)
3001	630260	4488812	80	9.16
3002	631047	4488500	80	8.35
3003	634300	4488481	28	6.21
3004	628330	4487185	109	9.98
3005	628243	4486917	109	9.95
3006	630120	4484093	28	7.39
3007	634407	4485953	109	4.15
3008	634601	4485512	109	3.71
3009	634594	4484668	99	3.24
3010	635059	4484269	99	2.64
3011	635998	4483264	109	1.45
3012	637258	4482450	109	0.47
3013	637796	4481966	109	0.2
3014	642810	4482739	118.3	2.1
3015	642840	4481928	118.3	1.95
3016	642105	4480509	34	1.83
3017	643367	4480094	34	3.05
3018	643249	4480028	49	3
3019	635532	4483484	99	1.94
3020	642356	4482330	118.3	1.53
3021	643446	4482184	118.3	2.57
3022	628599	4486877	60	9.61

Gli impianti di microgenerazione presenti nell'area di intervento sono stati classificati con ID = 3000. La distanza è stata calcolata a partire dal poligono minimo convesso dell'impianto di progetto.

1 0 1 2 3 4 km



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNI DI MONTECAGLIOSO E  
POMARICO



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto Definitivo  
Parco eolico "Piana dell'Imperatore" e opere connesse

TITOLO ELABORATO

**A.19.2 Carta dell'intervisibilità  
cumulata**

CODICE ELABORATO

CONMESSA | FASE | ELABORATO | REV.  
F0355 | C | T02 | B

Impilatore e consegna testi solo dopo specifica autorizzazione

SCALA

1:100000

DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
giugno 2021	emissione per revisione parti di consegna	IMO	GIS	OMA
ottobre 2020	prima emissione	IMO	GIS	OMA

PROPRIORE



**FRI-EL S.p.A.**  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-el@pec.friemail.it  
P. IVA 0456220018  
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTAZIONE



**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giuda - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0771 3344797 - Fax: +39 0771 334472  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giuseppe Manzi)



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)