

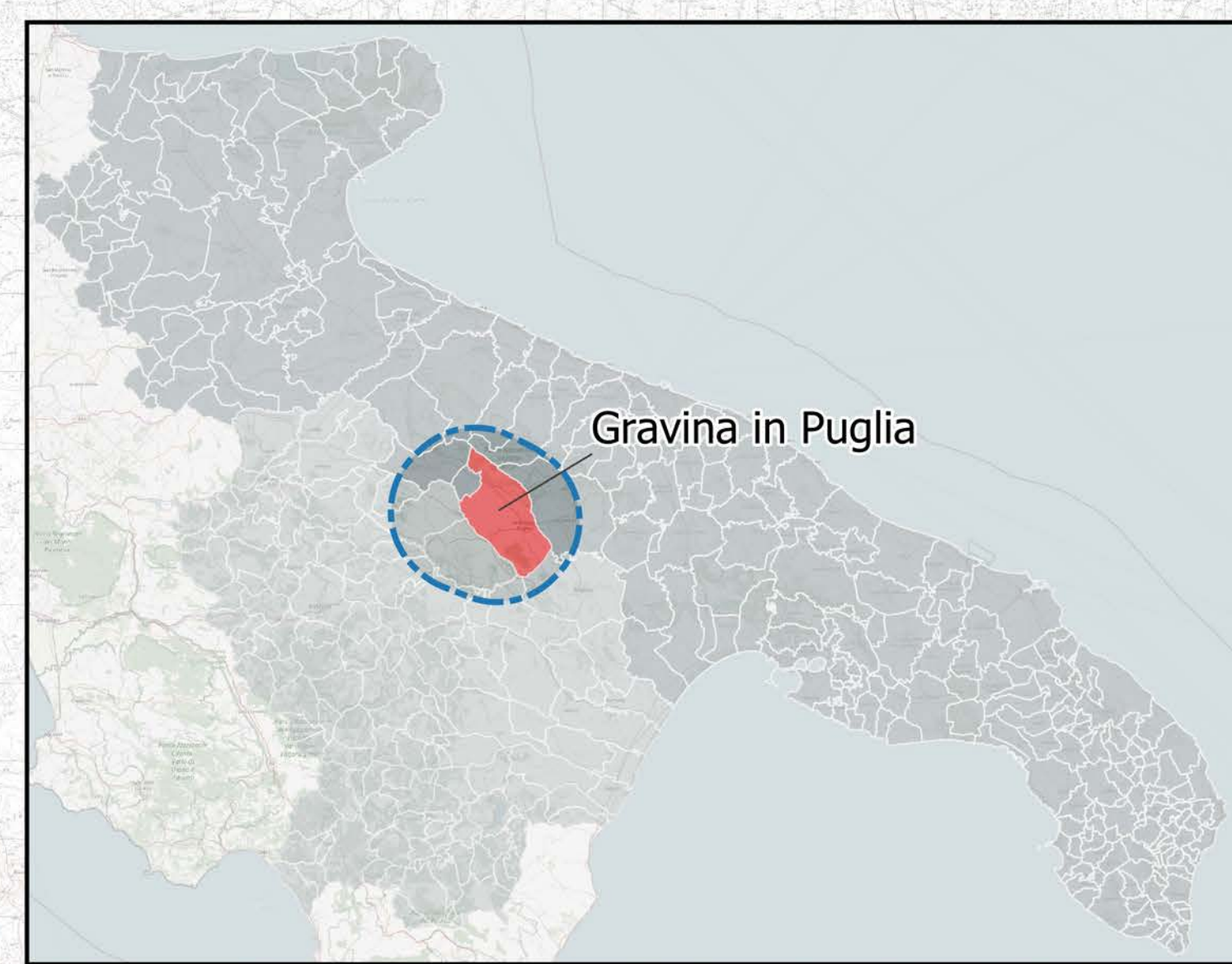
Parco eolico "Monte Marano"

- Layout
- Area attinente il parco eolico
- Zona di visibilità teorica (20 km)

Mappa di intervisibilità teorica (buffer 20 km)

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-3 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (4-7 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (8-11 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (12 aerogeneratori visibili)

BASI
IGM 25000



0.5 0 0.5 1 km

Elaborazioni in Gis su DTM con risoluzione 10 m afferente al territorio pugliese integrato con lo strato informativo dell'edificato e DSM con risoluzione 5 m della CTR (Regione Basilicata, 2015)



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BARI
COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

**Progetto Definitivo
Parco eolico "Monte Marano" e opere connesse**

Carta dell'intervisibilità	Codice elaborato:	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
	F0433	C	T01	A	
	Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.				
	Scala:	1:80 000			

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

FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

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. 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)

