



Parco eolico Montagnola

Layout impianto

- Posizione WTG
- Buffer locale (620 m) di Santa Barbara
- Buffer sovralocale (50 x Htot max)

Opere di rete

- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Cavo AT

Area GR Value

- Area SSE GR Value

Stazione TERNA

- Stazione TERNA

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

- Art. 10, 15 - Beni monumentali
- Centroidi beni vincolati
- Art. 10, 13, 45 - Beni archeologici
- Centroidi beni vincolati
- Art. 10, 13 - Tratturi Provincia di Matera
- Art. 10, 13 - Altri tratturi - digit. da RSDI
- Art. 136, 157 - Aree di notevole int. pubblico
- Art. 139, c.2 - Aree di notevole int. pubblico istituende
- Art. 142, c.1, lett. b - Laghi e invasi artificiali
- Art. 142, c.1, lett. b - Laghi ed invasi artificiali buffer 300 m
- Art. 142, c.1, lett. c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett. c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
- Art. 142, c.1, lett. f - Parchi e riserve nazionali o regionali
- 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)
- Art. 142, c.1, lett. g - Territori coperti da boschi (INEA, 2006)
- Art. 142, c.1, lett. h - Zone gravate da usi civici (Demanio civico comunale)
- Art. 142, c.1, lett. i - Zone umide di cui al D.P.R. 448/76

Limiti comunali

Limiti regionali

Open Street Map Monochrome

1 0 1 2 3 4 5 6 km



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI FERRANDINA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N. 387/2003

**Progetto definitivo
Parco Eolico "Montagnola"**

Titolo elaborato		Codice elaborato			
A.19.3 - Carta dei vincoli paesaggistici - Buffer 50 Htot		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0302	D	T03	A
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione					
Scala		1:50'000			

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2020	Prima emissione	GDS	GZU	GDS

Proprietario



GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.
Corso Venezia 37 - 20121 Milano

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
ING. GIANNI 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 (settorre IAF: 34).

