



Parco eolico "Guarine Fardella"

- Layout
- Cavidotto
- Soluzione di connessione
- RTN Terna
- Stazione utente
- Buffer locale (680 m)
- Buffer sovralocale (50 xHtot)
- Limiti comunali
- Paesaggi locali
- Perimetro contesti TITOLO III delle NTA "Norme per paesaggi Locali"

Regimi normativi

Regimi normativi TITOLO III, Art. 20 delle NTA del PTRP nella provincia di Trapani Ambiti 2 e 3

- Aree con livello di tutela 1: Aree caratterizzate da valori percettivi dovuti essenzialmente al riconosciuto valore della configurazione geomorfologica; emergenze percettive (componenti strutturali); visuali privilegiate e bacini di intervisibilità (o afferenza visiva).
- Aree con livello di tutela 2: Aree caratterizzate dalla presenza di una o più delle componenti qualificanti e relativi contesti e quadri paesaggistici.
- Aree con livello di tutela 3: Aree che devono la loro riconoscibilità alla presenza di varie componenti qualificanti di grande valore e relativi contesti e quadri paesaggistici, o in cui anche la presenza di un elemento qualificante di rilevanza eccezionale a livello almeno regionale determina particolari e specifiche esigenze di tutela. Queste aree rappresentano le "invarianti" del paesaggio.

Paesaggi locali - Art. 5 dell'NTA

■ Ambiti di Paesaggio

- Ambito 3
- Ambito 2
- Ambito 1

■ Limiti provinciali
■ Limiti comunali



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI



AUTORIZZAZIONE UNICA
ex d.lgs. 387/2003

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "GUARINE FARDELLA" e relative opere connesse nel comune di TRAPANI (Tp)

Titolo elaborato: **RS06SIA0015A0-Regimi normativi - Piano paesaggistico Prov.TP**

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0429	C	T28	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:40 000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
11 novembre 2021	Prima emissione	RSA	GDS	GDS

Proprietario:
Wind Guarine Fardella srl
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)

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).