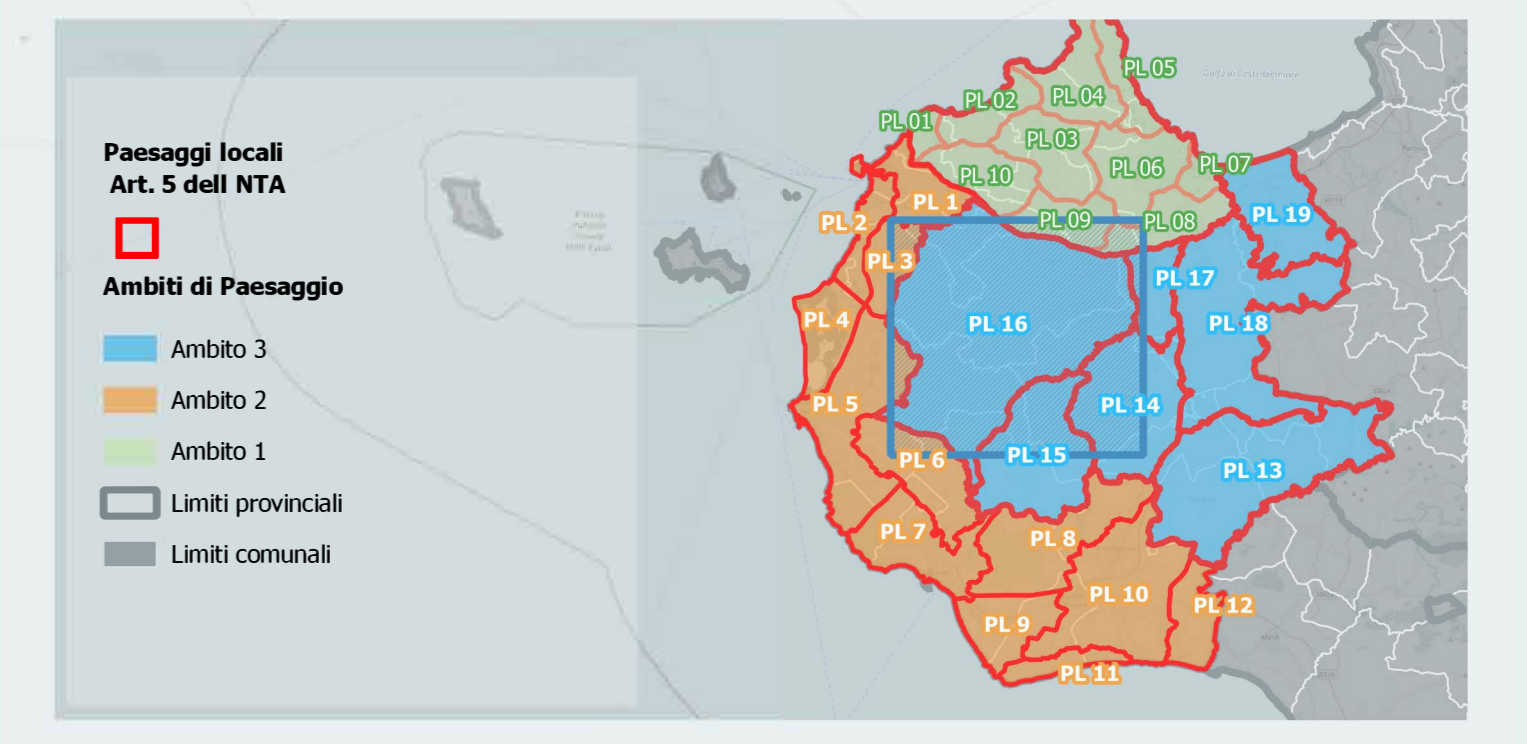


- Parco eolico "Guarine Fardella"**
- Layout
 - Cavidotto
 - Soluzione di connessione
 - RTN Terna
 - Stazione utente
 - Buffer locale (680 m)
 - Buffer sovralocale (50 xhtot)
 - Limiti comunali
 - Paesaggi locali - Ambito 2
 - Paesaggi locali - Ambito 3
- Beni paesaggistici**
- Art.10 - Vincoli Archeologici (ex1089/39)
 - Art.134, lett.a - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136
 - Art.134, lett.c - Ulteriori immobili ed aree specificatamente individuati a termini dell'art.136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico
 - Art.142, c.1, lett.b - Territori contermini ai laghi_Buffer 300 m
 - Art.142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde_Buffer 150 m
 - Art.142, c.1, lett.g - Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento
 - Art.142, c.1, lett.m - Aree e siti di interesse archeologico



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	Codice elaborato								
RS06SIA0014A0-Beni paesaggistici - Piano paesaggistico Prov.TP	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0429</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">T27</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0429	C	T27	A
	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.					
F0429	C	T27	A						
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione									
Scala: 1:40 000									

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

<p>Proprietario Wind Guarine Fardella srl Via Durini, 9 20122 Milano (MI)</p>	<p>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</p> <p style="text-align: center;">Il Diretto Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</p> <p style="font-size: small;">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).</p>
--	---