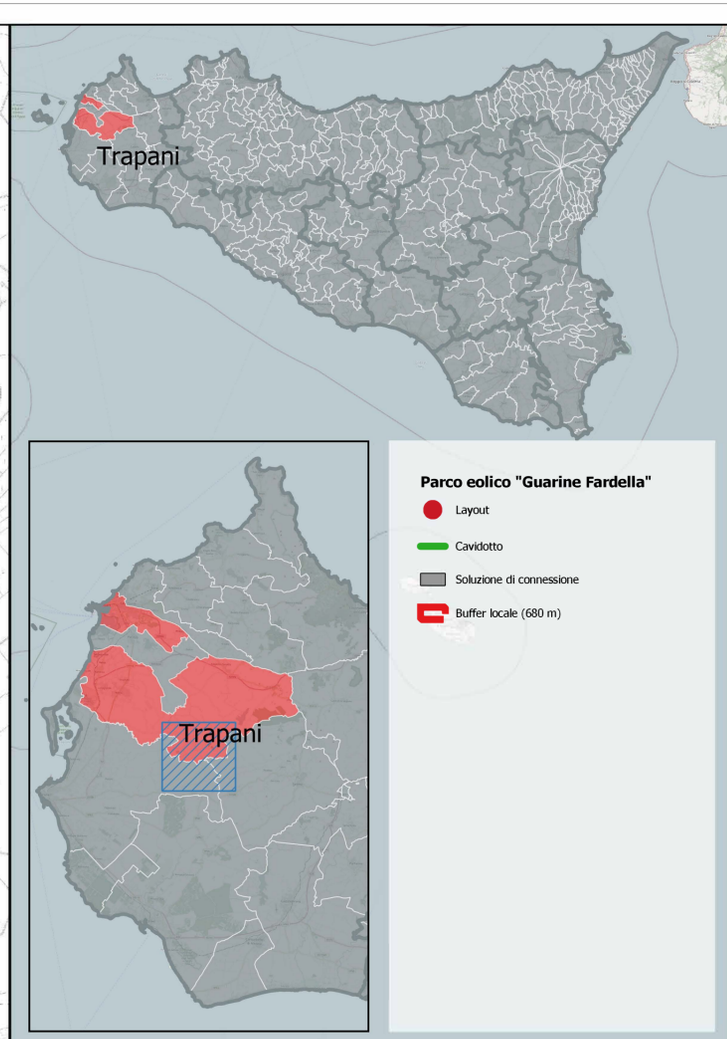


UBICAZIONE PLANIMETRICA DEGLI AEROGENERATORI IN PROGETTO

Nome	Modello	Diametro rotore (m)	Hhub (m)	Htot (m)	P nominale (mw)	Coordinate WGS84 fuso est x	Coordinate WGS84 fuso est y	Coordinate GB-Roma40 fuso est x	Coordinate GB-Roma40 fuso est y
T3	SG170	170	115	200	6	295572	4194416	2315566	4194413
T4	SG170	170	115	200	6	295908	4193477	2315903	4193475
T5	SG170	170	115	200	6	296371	4193709	2316366	4193707
T2	SG170	170	115	200	6	295034	4194342	2315029	4194340
T1	SG170	170	115	200	6	295116	4193817	2315111	4193815
T7	SG170	170	115	200	6	297662	4194342	2317657	4194340
T6	SG170	170	115	200	6	297104	4194327	2317099	4194324



- Parco eolico "Guarine Fardella"**
- Layout
 - Cavidotto
 - Soluzione di connessione
 - Buffer locale (680 m)



Scala 1:4.000



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

RS06EPD0015A0-Inquadramento territoriale su CTR

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0429	B	T16	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: varie

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).

