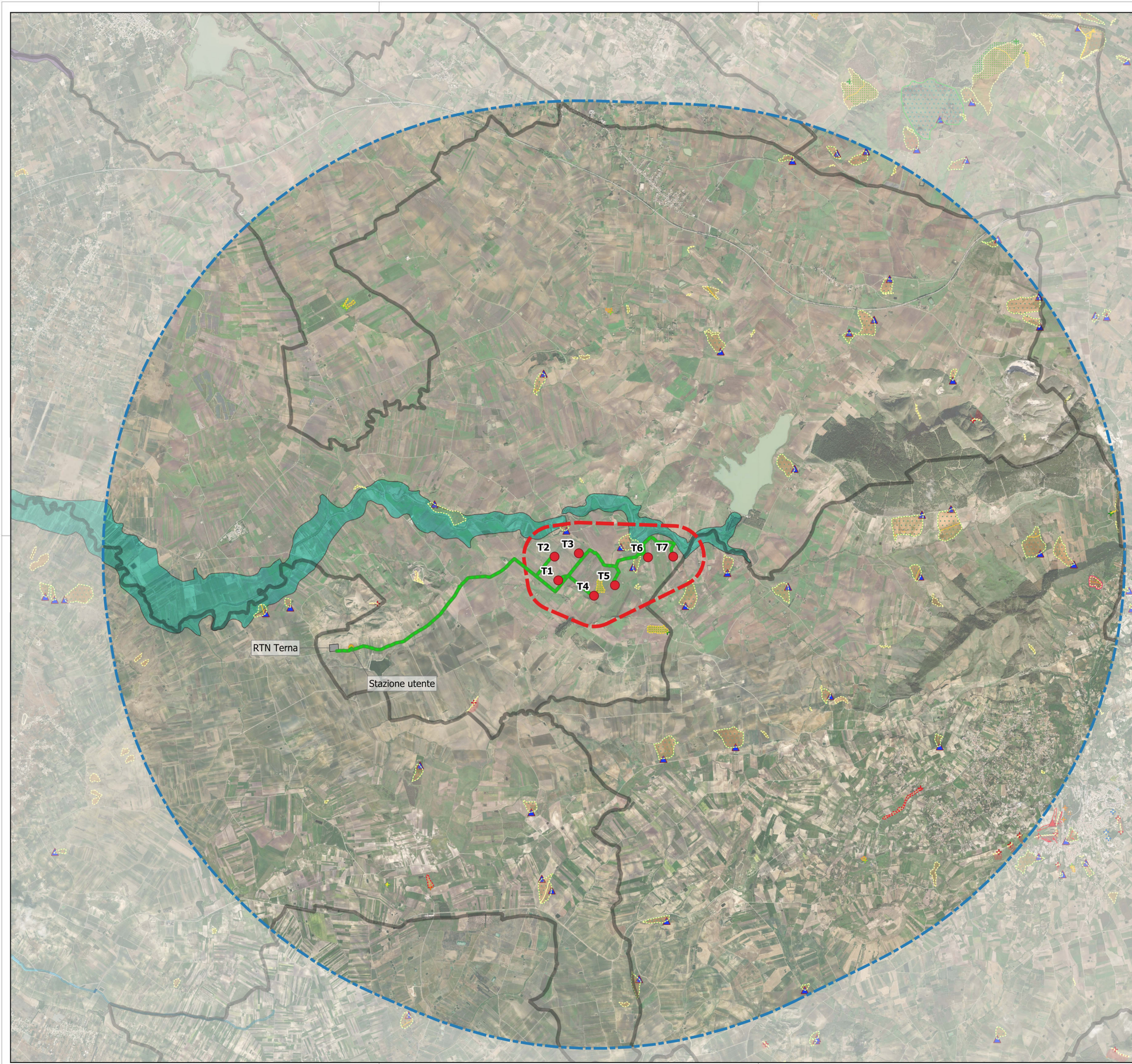




Parco eolico "Guarine Fardella"

- Layout
- Cavidotto
- Soluzione di connessione**
 - RTN Terna
 - Stazione utente
 - Buffer locale (680 m)
 - Buffer sovralocale (50 xHtot)
 - Limiti comunali
- Piano di assetto idrogeologico**
- Geomorfologia**
- Dissesti per attività**
 - Stabilizzata artificialmente o naturalmente
 - Quiescente
 - Inattiva
 - Attiva o riattivata
- Classi di pericolosità**
 - P0 - Pericolosità bassa
 - P1 - Pericolosità moderata
 - P2 - Pericolosità moderata
 - P3 - Pericolosità elevata
- Classi di rischio**
 - R1 - Rischio moderato
 - R2 - Rischio medio
 - R3 - Rischio elevato
 - R4 - Rischio molto elevato
 - Fascia di rispetto P3 e P4
- Idraulica**
- Classi di pericolosità**
 - P1
 - P3
 - Siti di attenzione
- Classi di rischio**
 - R2 - Rischio medio
 - R4 - Rischio molto elevato
- Esondazione Collasso**
- Inventario Fenomeni Franosi Italia (IFFI)**
- Frane**
 - Crollo/Ribaltamento
 - Scivolamento rotazionale/traslato
 - Colamento lento
 - Sprofondamento
 - Complesso
- Aree frane diffuse**
 - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree con frane superficiali diffuse
- Punto identificativo frane**
 - Crollo/Ribaltamento
 - Scivolamento rotazionale/traslato
 - Colamento lento
 - Sprofondamento
 - Complesso
 - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree con frane superficiali diffuse



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			
RS06SIA0016A0-Piano di Assetto Idrogeologico		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0429	C	T29	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

Proponente
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).