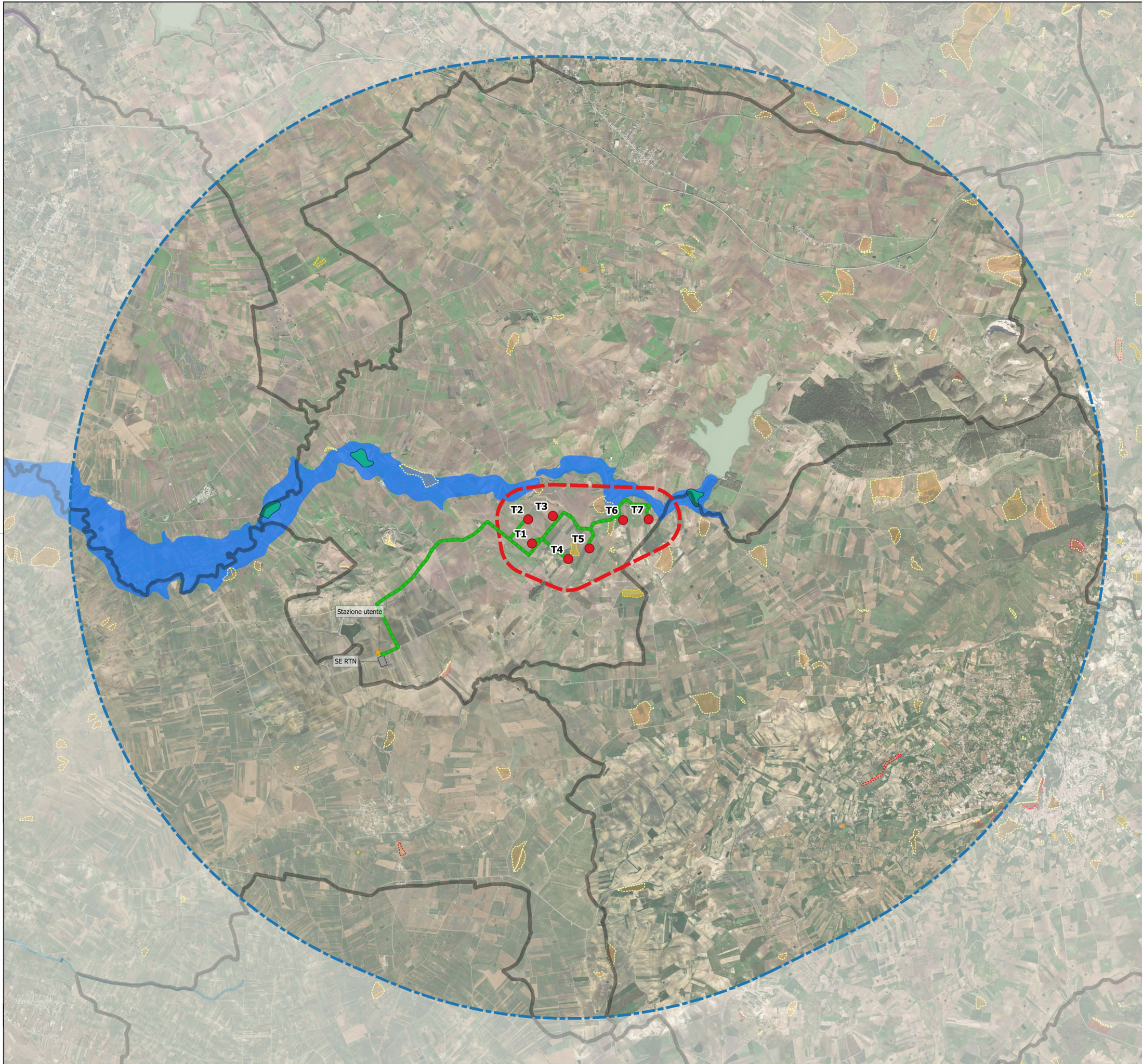




**Parco eolico "Guarine Fardella"**

- Layout
- Cavidotto
- Soluzione di connessione**
  - Stazione utente
  - SE RTN
  - Buffer locale (680 m)
  - Buffer sovralocale (50 xHtot)
  - Limiti comunali
- Geomorfologia**
  - 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**
    - P3
    - Siti di attenzione
  - Classi di rischio**
    - R2 - Rischio medio
    - R4 - Rischio molto elevato
    - Manovra scarico
    - Collasso



**PROGETTO DEFINITIVO**

Realizzazione del parco eolico "GUARINE FARDELLA" e relative opere connesse nel comune di TRAPANI (Tp)

Titolo elaborato

Codice elaborato  
**F0429CT29B**

**RS06SIA0016S1.1 Piano assetto idrogeologico e Piano di Gestione del Rischio Alluvioni**

Scala  
**1:40 000**

Riproduzione e consultazione riservata alla certificazione cartografica

---

**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 Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

Ing. Giorgio ZUCCARO  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Rosanna SANTARSIERO  
Arch. Gaia TELESCA

Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustico, energia, ambiente (settore A6-34)

Consulenze specialistiche:

---

**Committente**

**Wind Guarine Fardella srl**  
Via Durini 9  
20122 Milano (MI)

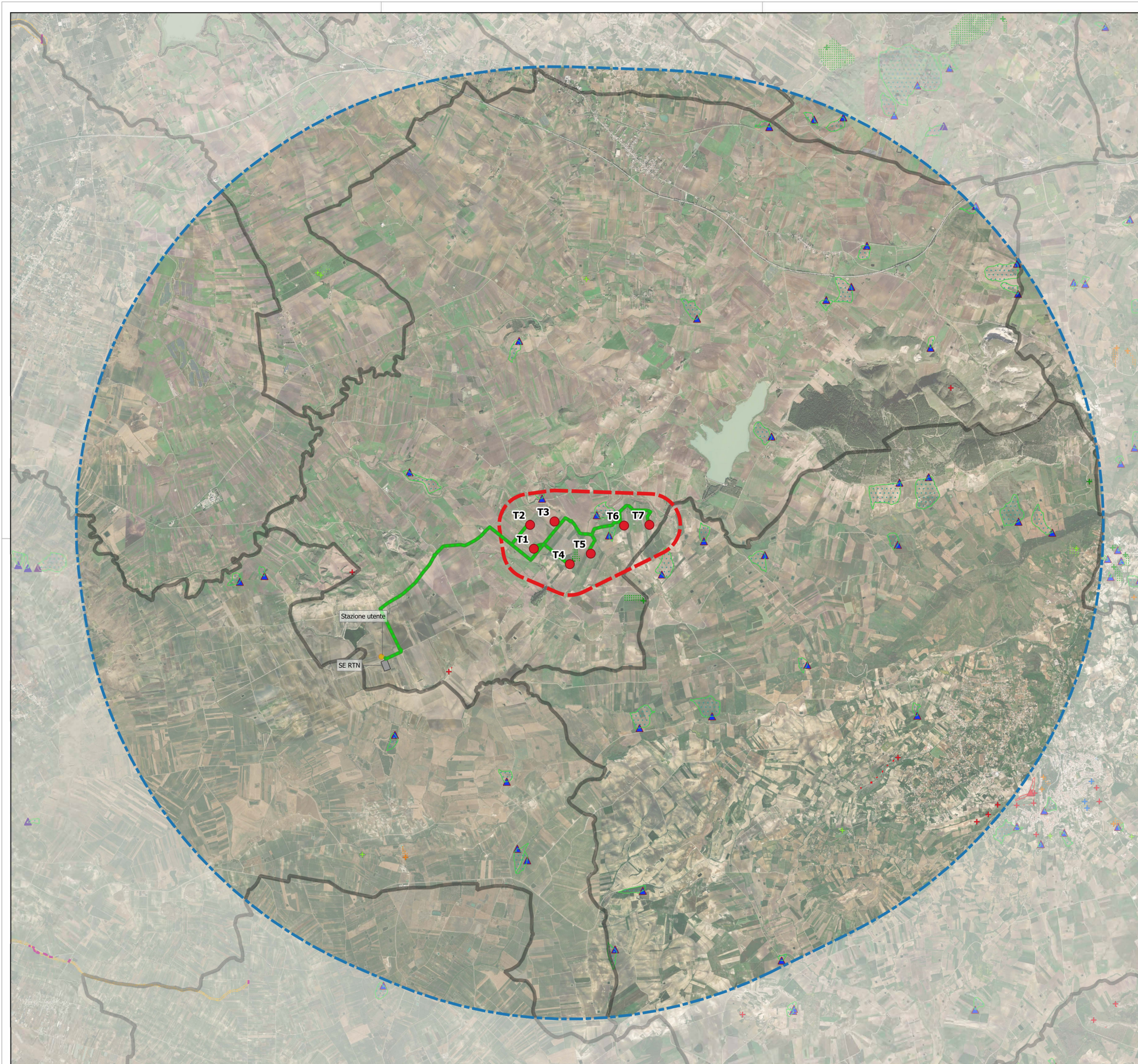
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Novembre 2021	Prima emissione	RSA	LZU	GDS
Marzo 2023	Emissione per integrazione Enti	RSA	LZU	GDS

File sorgente: F0429-E-T02-A\_F0429-C-T23 - da T26 a T29 - T31 - T32 - B.qgz



**Parco eolico "Guarine Fardella"**

- Layout
- Cavidotto
- Soluzione di connessione**
- Stazione utente
- SE RTN
- Buffer locale (680 m)
- Buffer sovralocale (50 xHtot)
- Limiti comunali
- Piano di Gestione e Rischio Alluvioni\_PGRA**
- Classi di rischio**
- R2-medio
- R4-molto elevato
- Inventario Fenomeni Franosi Italia (IFFI)**
- Frane**
- Crollo/Ribaltamento
- Scivolamento rotazionale/traslato
- Colamento lento
- Sprofondamento
- Complesso
- 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



**PROGETTO DEFINITIVO**

Realizzazione del parco eolico "GUARINE FARDELLA" e relative opere connesse nel comune di TRAPANI (Tp)

Titolo elaborato: **RS06SIA0016S1.2 Piano assetto idrogeologico e Piano di Gestione del Rischio Alluvioni**

Codice elaborato: **F0429CT29B**

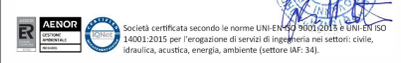
Scala: **1:40 000**

**Progettazione**

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

Il Direttore Tecnico  
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro  
 Ing. Giorgio ZUCCARO  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Rosanna SANTARSIERO  
 Arch. Gaia TELESCA



Consulenze specialistiche:

**Committente**

**GR/alue** Wind Guarine Fardella srl  
 Via Durini 9  
 20122 Milano (MI)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Novembre 2021	Prima emissione	RSA	LZU	GDS
Marzo 2023	Emissione per integrazione Enti	RSA	LZU	GDS