



REGIONE  
CALABRIA



PROVINCIA DI  
CATANZARO



COMUNE DI  
SIMERI CRICHI



COMUNE DI  
CATANZARO

## PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione del parco eolico "ROCCANI" e relative opere connesse nei comuni di SIMERI CRICHI (CZ) e CATANZARO

Titolo elaborato

### Carta Stralcio PAI – PGRA 2020

Codice elaborato

OW320190200201BW1GL71701

Scala

**1:10000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

### 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

dott.for. Luigi ZUCCARO  
ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
ing. Giuseppe MANZI  
ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
arch. Gaia TELESCA  
ing. Flavio Gerardo TRIANI  
ing. Manuela NARDOZZA  
ing. Luca FRESCURA  
ing. Denise 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, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

#### ARCHEOLOGIA

##### Paropos soc. coop.

Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16  
90123 Palermo  
www.paporos.com  
muratore@pec.paporos.com

#### TOPOGRAFIA

##### Arch. Rocco CRISTOFARO

Via Senatore Todaro 92  
88020 Cortale (CZ)  
rocco.cristofaro@csassociati.eu  
rocco.cristofaro@archiworldpec.it

#### GEOLOGIA

##### Geol. Pasquale GRECO

Via Chiusi 37  
87044 Cosenza  
pasquale.greco@gmail.com  
pgreco64@epap.sicurezza postale.it

### Committente



#### EDPR SUD ITALIA S.r.l.

Via Lepetit 8/10  
20124 - Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2022	Prima emissione	GRECO	ADP	GDS

Legenda

- Aerogeneratori
- Proposta Stazione 150/36 kV in corso di valutazione da parte di Terna
- Cavidotto 36 kV

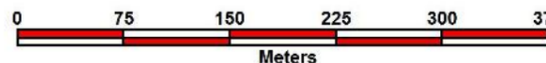
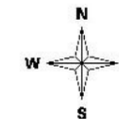
- AREA ATTENZIONE R1
- ARCA ATTENZIONE R2
- ARCA ATTENZIONE R3
- AREA ATTENZIONE R4

- Area attenzione rischio idraulico (PGRA 2016-2020)
- Area attenzione rischio idraulico (PGRA 2016-2020) rischio intermedio

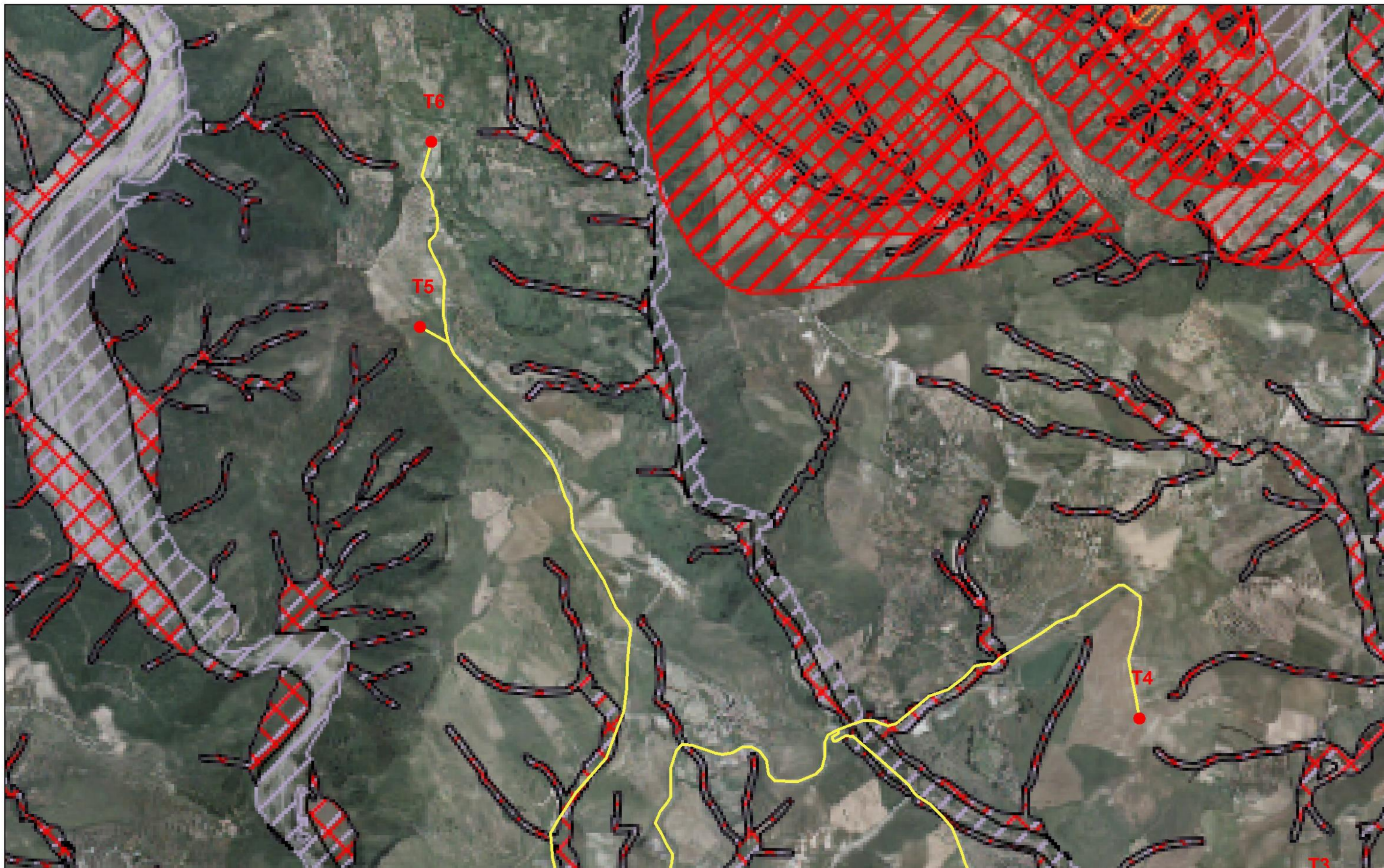
- R1
- R2
- R3
- R4

- Corpo frana attivo
- Corpo frana quiescente o inattivo

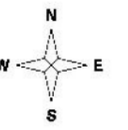
Stralcio PAI - PGRA 2020 - Tav. G1



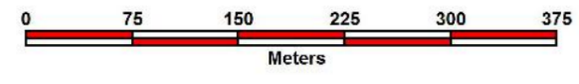
SCALA 1:10.000



# Stralcio PAI - PGRA 2020 - Tav. G2



SCALA 1:10.000



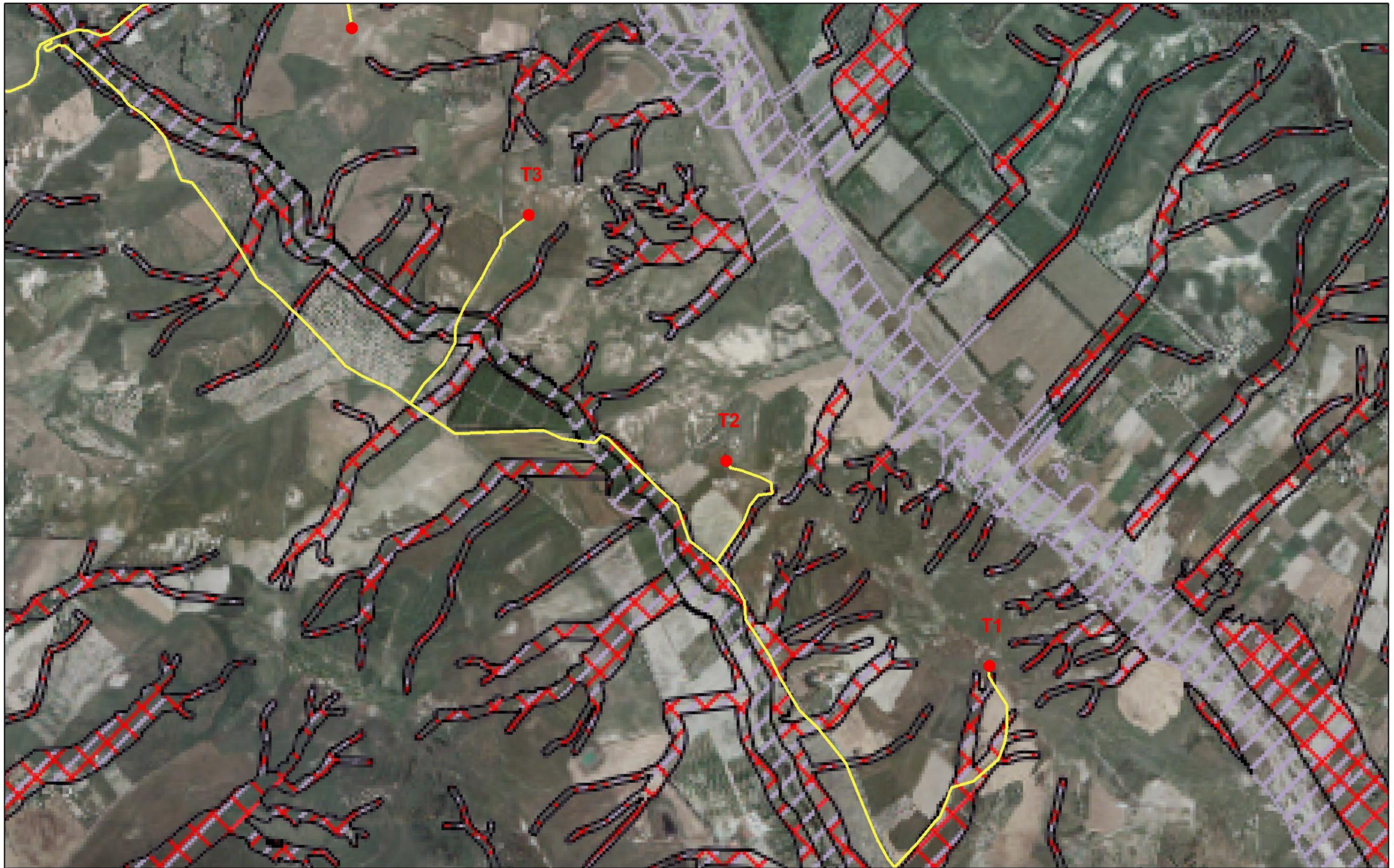
## Legenda

- Aerogeneratori
- Proposta Stazione 150/36 kV in corso di valutazione da parte di Terna
- Cavidotto 36 kV

- AREA ATTENZIONE R1
- ARCA ATTENZIONE R2
- ARCA ATTENZIONE R3
- AREA ATTENZIONE R4

- R1
- R2
- R3
- R4
- Corpo frana attivo
- Corpo frana quiescente o inattivo

- Area attenzione rischio idraulico (PGRA 2016-2020)
- Area attenzione rischio idraulico (PGRA 2016-2020) rischio intermedio

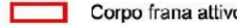


Legenda

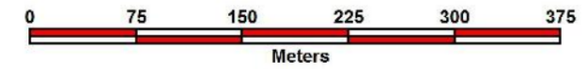
-  Aerogeneratori
-  Proposta Stazione 150/36 kV in corso di valutazione da parte di Terna
-  Cavidotto 36 kV

-  AREA ATTENZIONE R1
-  AREA ATTENZIONE R2
-  AREA ATTENZIONE R3
-  AREA ATTENZIONE R4

-  Area attenzione rischio idraulico (PGRA 2016-2020)
-  Area attenzione rischio idraulico (PGRA 2016-2020) rischio intermedio

-  R1
-  R2
-  R3
-  R4
-  Corpo frana attivo
-  Corpo frana quiescente o inattivo

Stralcio PAI - PGRA 2020 - Tav. G3



SCALA 1:10.000

