

Legenda

Pericolosità Inondazione

Aree a Pericolosità Idraulica

- AP Alta (Aree non idonee F.E.R.)
- MP Media
- BP Bassa

Aree a Pericolosità Geomorfologica

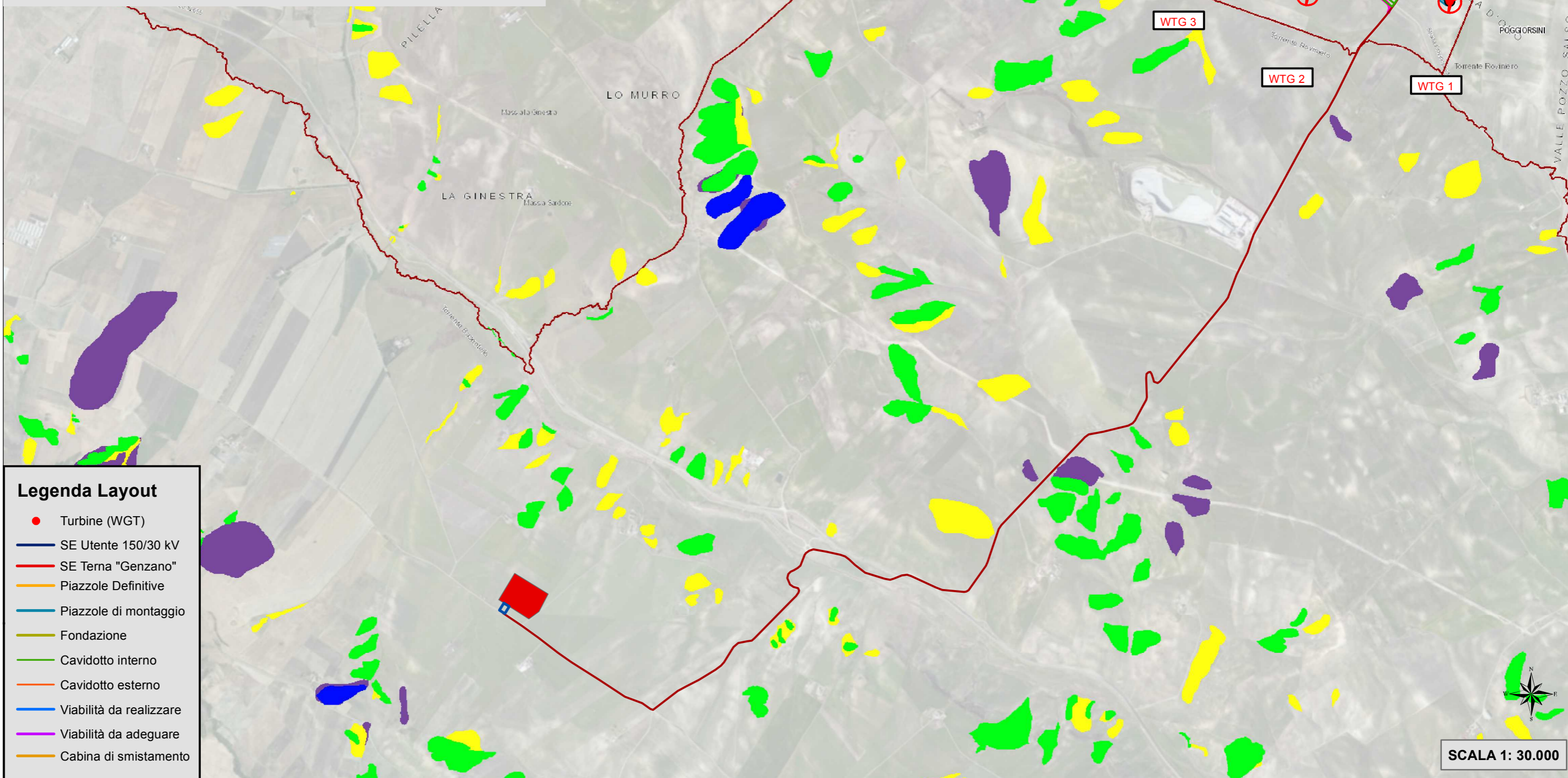
- PG3 Molto Elevata (Aree non idonee F.E.R.)
- PG2 Elevata
- PG1 Moderata

Pericolosità Frane

Classi di rischio

- P
- R1
- R2
- R3
- R4

■ Aree assoggettate a verifica idrogeologica



Legenda Layout

- Turbine (WGT)
- SE Utente 150/30 kV
- SE Terna "Genzano"
- Piazzole Definitive
- Piazzole di montaggio
- Fondazione
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Cabina di smistamento

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
COSTITUITO DA 7 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SPINAZZOLA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di riferimento Programmatico - Allegati Grafici
PAI - A.d.B. Puglia e Basilicata

TAV 10