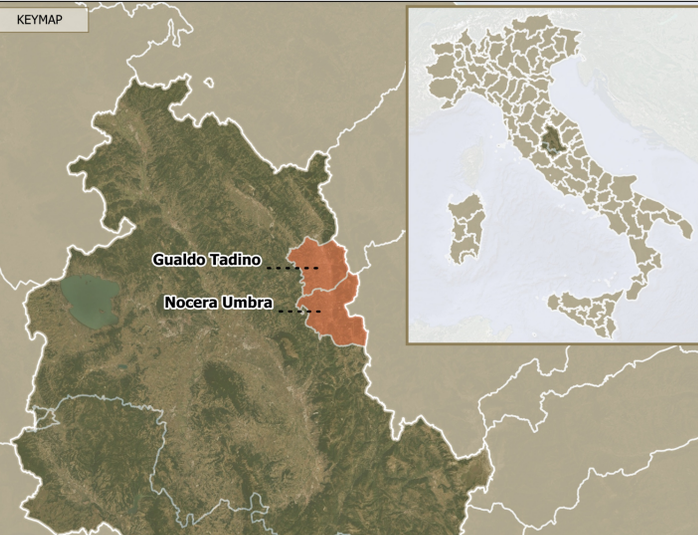
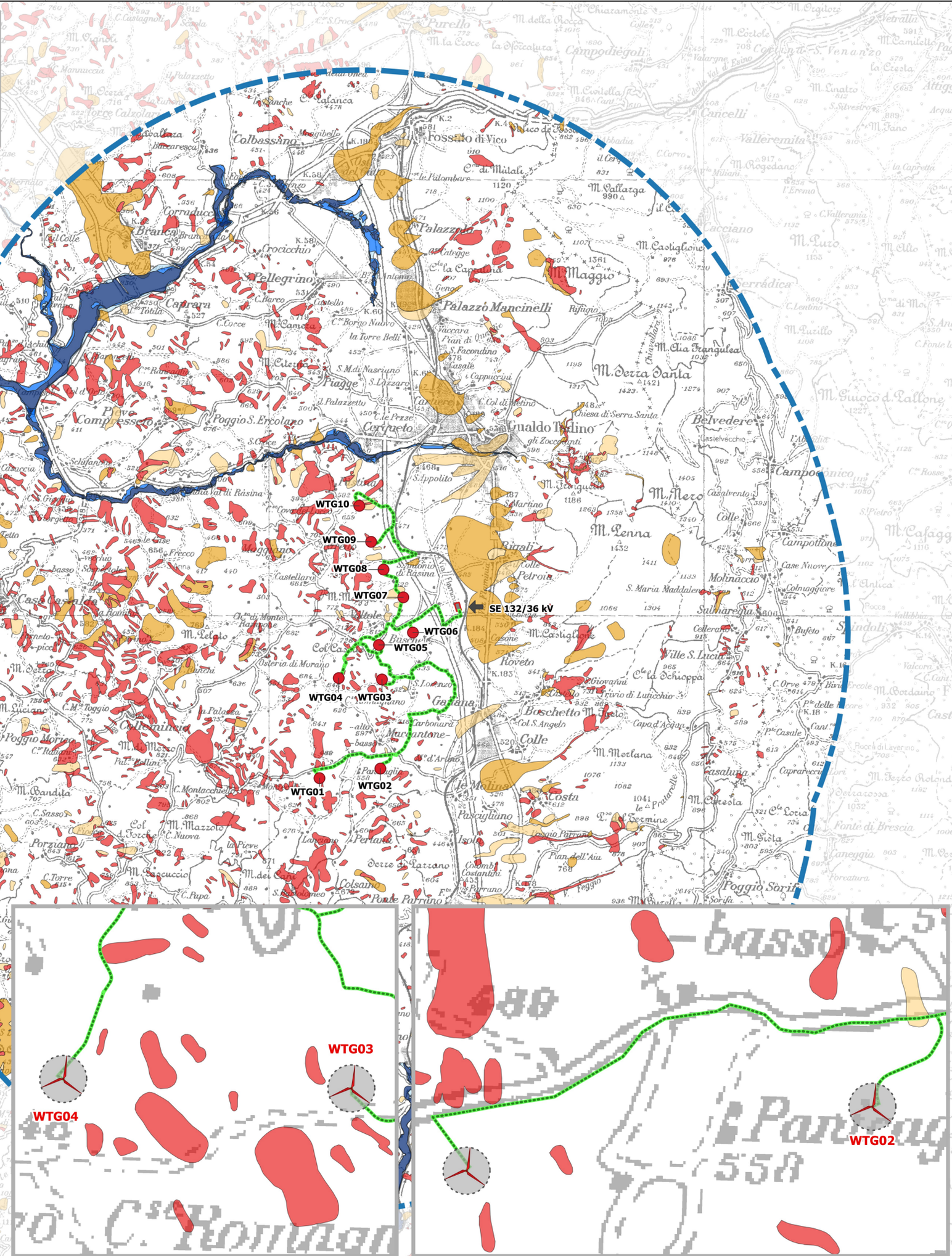
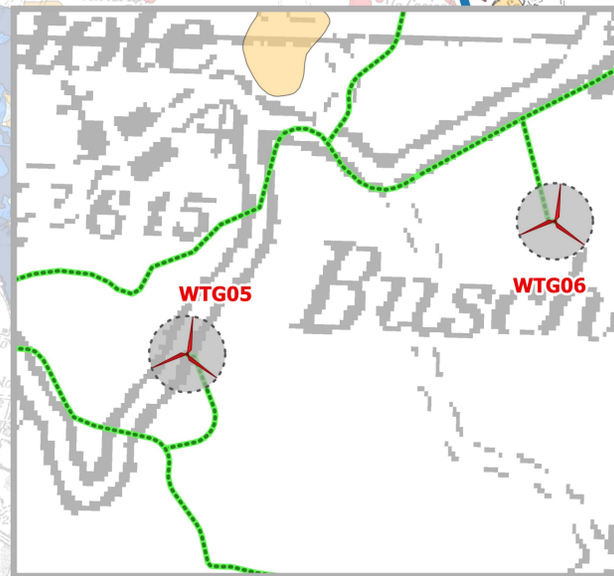
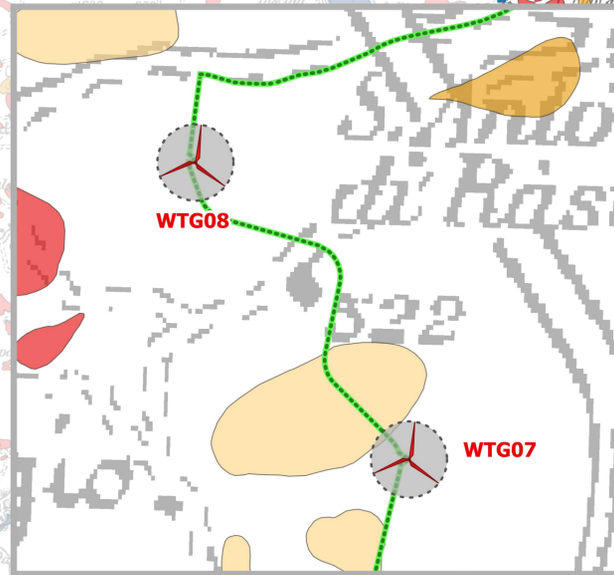
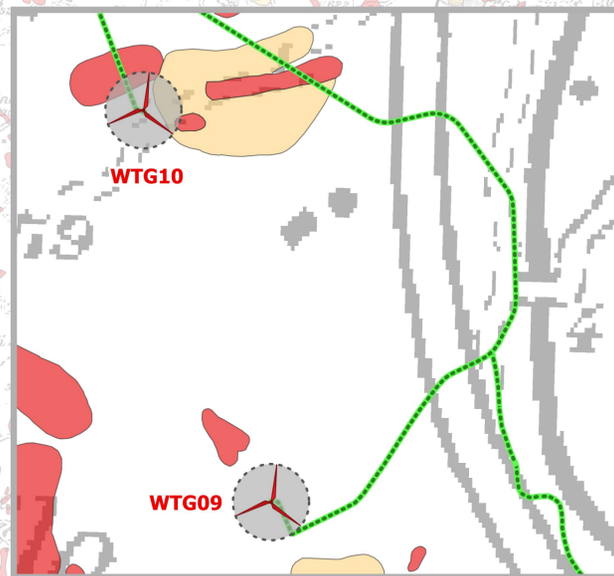


Nessun aerogeneratore ricade su aree a pericolosità frana. alcuni tratti di cavidotti interessano tali aree, tuttavia il cavo passerà sulla viabilità esistente. Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati geologici specifici.



**LEGENDA**

- layout di progetto
- cavidotto
- Stazione RTN
- buffer sovralocale 10 km (50 x htot)

Pericolosità idraulica - Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico Primo Aggiornamento (Approvato con D.P.C.M. del 10 Aprile 2013 - e S.M.I.)  
torrente Sciola

- A
- B
- C

Pericolosità frane - PAI - ISPRA

- Molto elevata P4
- Elevata P3
- Media P2
- Moderata P1

0,5 0 0,5 1 1,5 2 km

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato

**SIA - Piano di assetto idrogeologico (PAI) dell'autorità di bacino del Fiume Tevere**

Codice elaborato

**F0589BT05A**

Scala

**1:50.000**

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

---

**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. Giuseppe MANZI  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Ing. Federico COLANGELO  
Arch. Gaia TELESCA

---

**AENOR** 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)

---

**RENEXIA S.p.a.**  
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti  
www.renexia.it

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10 Ottobre 2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT01A\_T02-T03-T04-BT01-BT02-BT03-BT04-BT05-BT06-BT07-BT08-BT09.gds