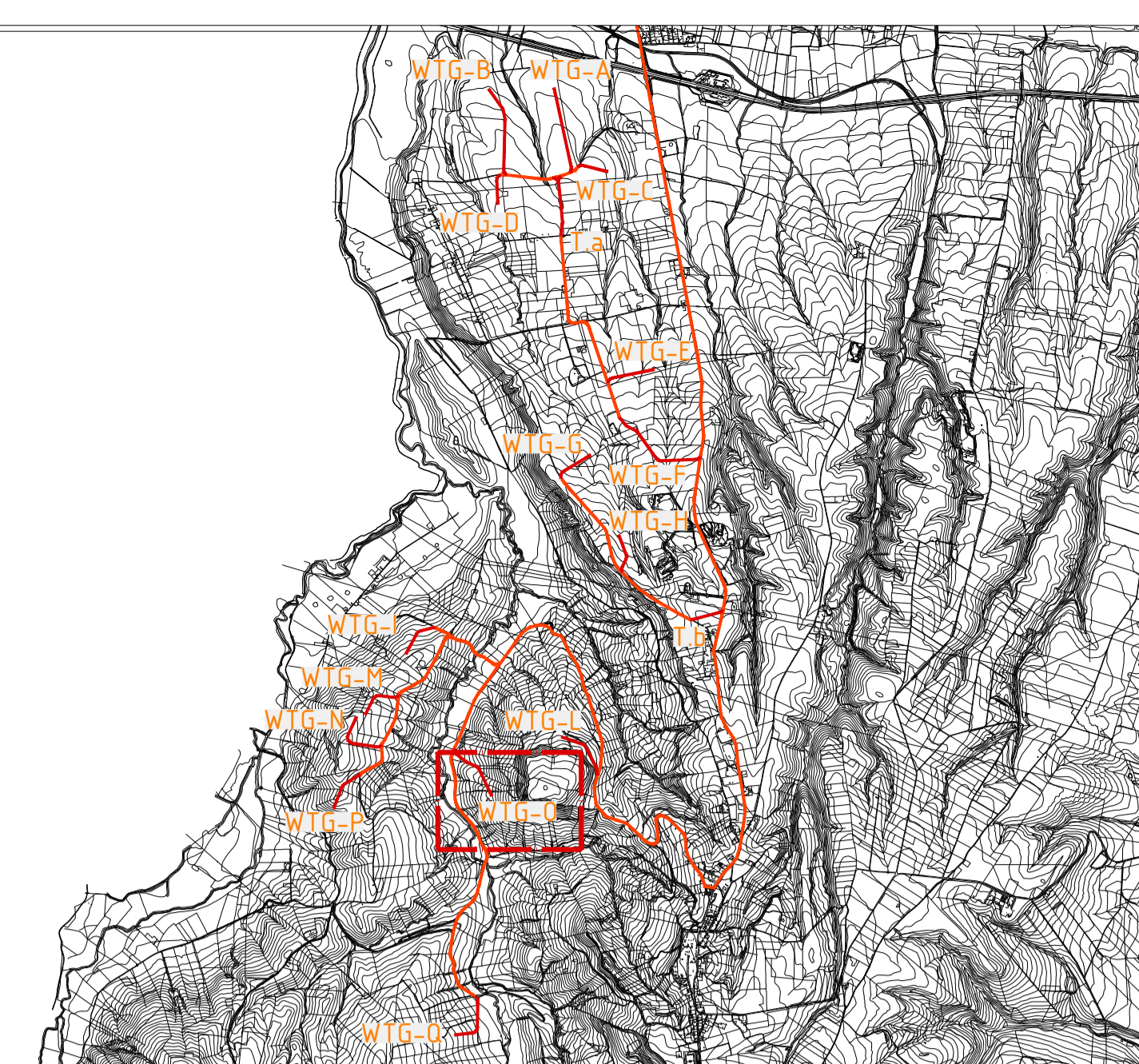


Profilo altimetrico WTG-0
Scala 1:2.000



LEGENDA

Planimetria	
	Viabilità esistente
	Poligonale d'asse - Viabilità di nuova costruzione
	Piazzole di montaggio degli aerogeneratori
Profilo altimetrico	
	Profilo terreno esistente
	Profilo di progetto
	Aree di riporto
	Profilo aree di sterro

Comune di Chieuti (FG)

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CHIEUTI E SERRACAPRIOLA (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Planimetria e Profilo Viabilità Secondaria WTG - 0

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB05d.13	1:2'000 / 1:1'000	841 x 867

Committente: **Progetto e sviluppo:**

Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 17293591008 PEC: repso@montepuccio2@pec.it	Quequeg Renewables, Ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@qren.co.uk
---	---

Timbro e firma

REDATTORE

ambiente
consulenza & ingegneria
esperienza per l'ambiente
Società Benefit

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	ADP	MIG	MIG

Codice progetto: QQR-WIND-030