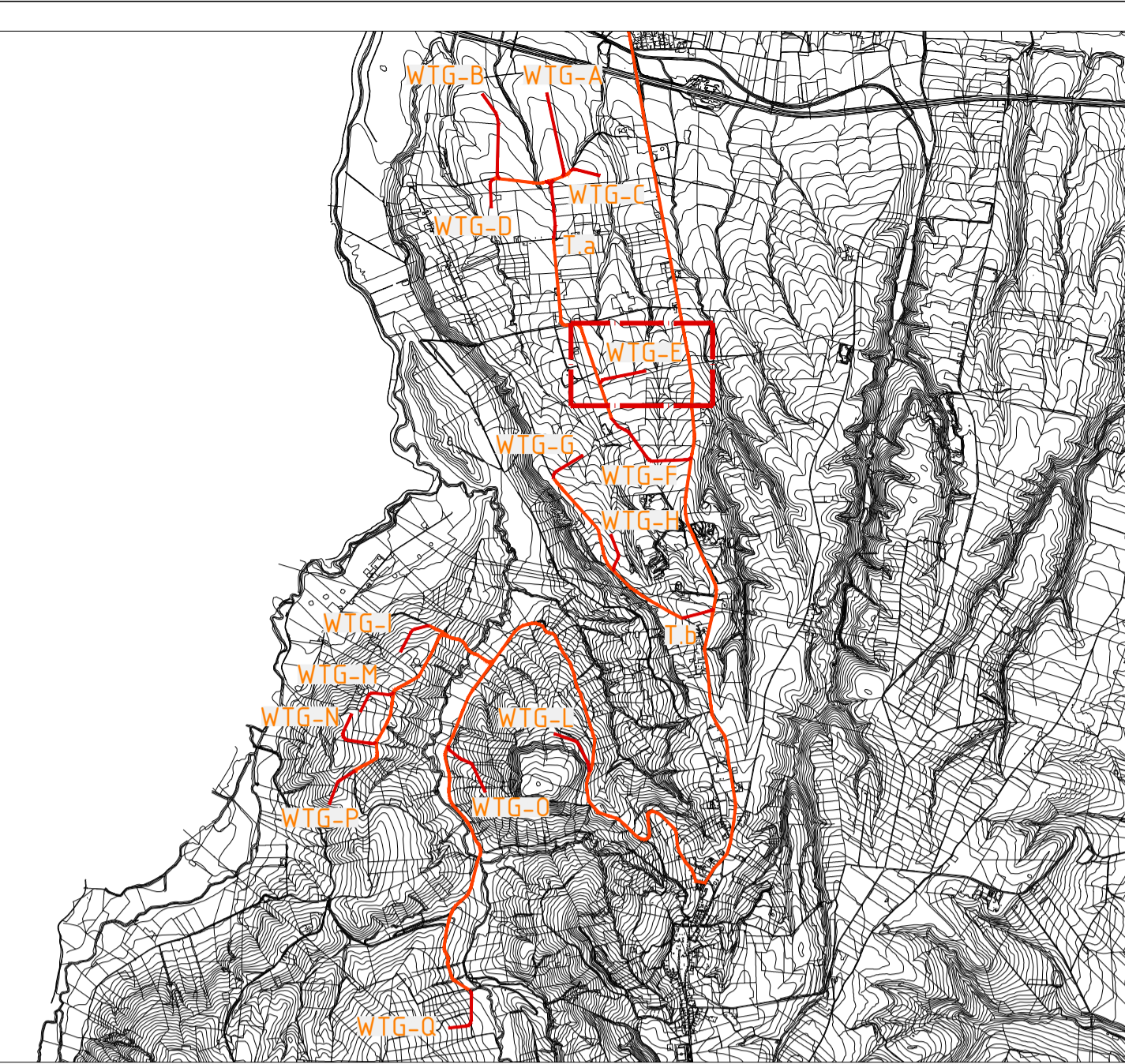


Profilo altimetrico WTG-E
Scala 1:2.000



Planimetria WTG-E
Scala 1:1.000



KEY MAP
Scala 1: 50.000

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



PROGETTO: 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

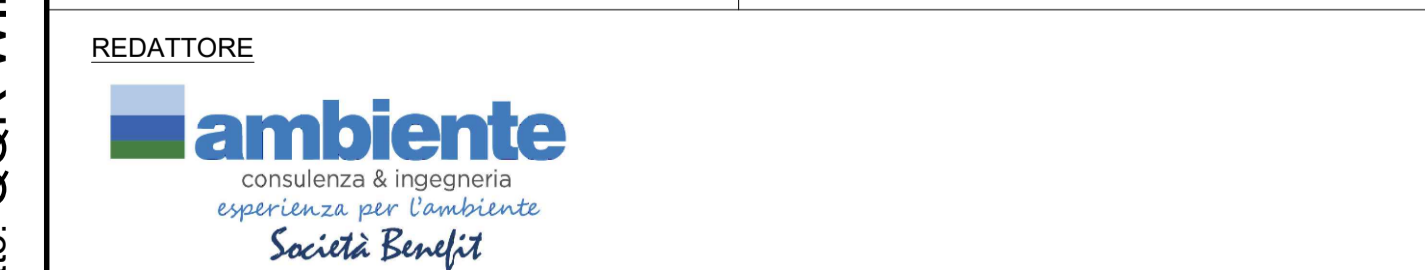
Elaborato:
Planimetria e Profilo Viabilità' Secondaria WTG - E

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB05d.05	1:2'000 / 1:1'000	841 x 594

Committente:	Progetto e sviluppo:
Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 17293591008 PEC: repsolmontepuccio2@pec.it	Queequeg Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quren.co.uk

Timbro e firma

REDAITTORE



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

Comune di Chieuti (FG)

Codice progetto: QQR-WIND-030