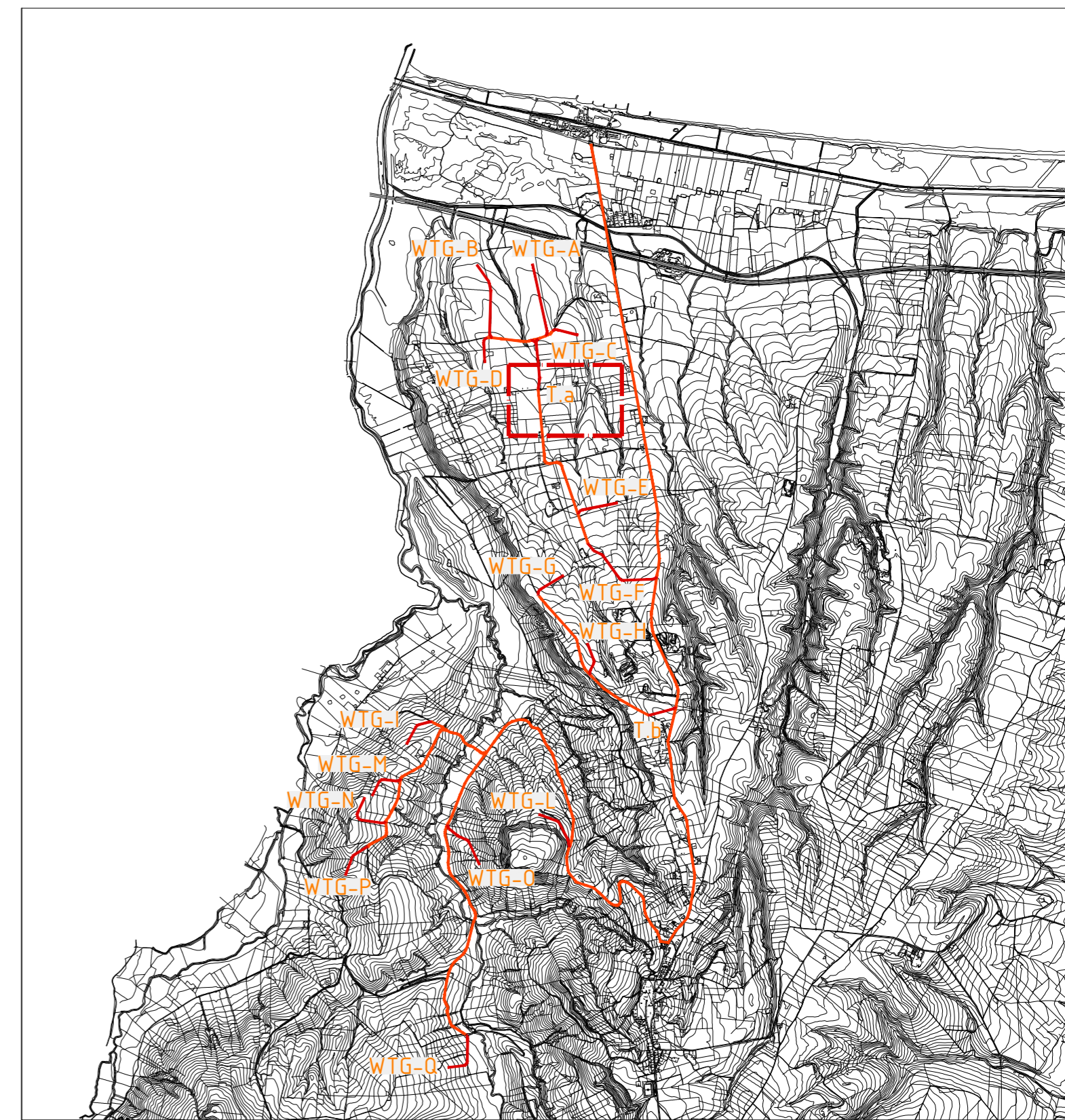


Profilo altimetrico Tratto-A  
Scala 1:2.000



Planimetria Tratto-A  
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 sterzo

Comune di Chieti (FG)

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

Elaborato:  
Planimetria e Profilo Viabilità' Secondaria Tratto-A

Codice Elaborato: ELB05d.16

Scala: 1:2'000 / 1:1'000

Formato elaborato: 1016 x 594

**Committente:**  
Montepuccio 2 S.r.l.  
via Michele Mercati n. 39  
00197 Roma (RM)  
C.F. e P. IVA: 17293591008  
PEC: repsolmontepuccio2@pec.it

**Progetto e sviluppo:**  
Queequeg Renewables, ltd  
2nd Floor, the Works,  
14 Turnham Green Terrace Mews,  
W41 3QU London (UK)  
Company number: 11780524  
email: mail@qren.co.uk

Timbro e firma

Timbro e firma

**REDATTORE**  
  
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