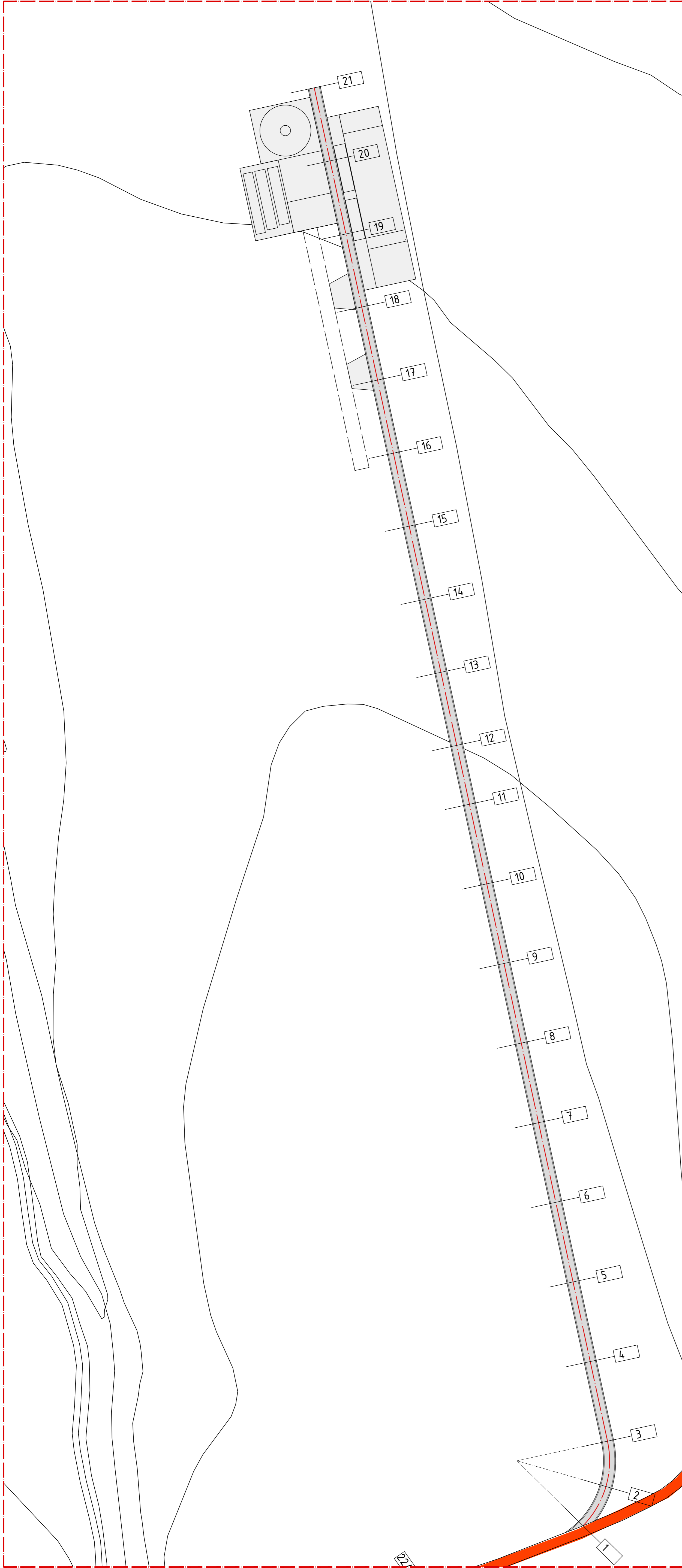
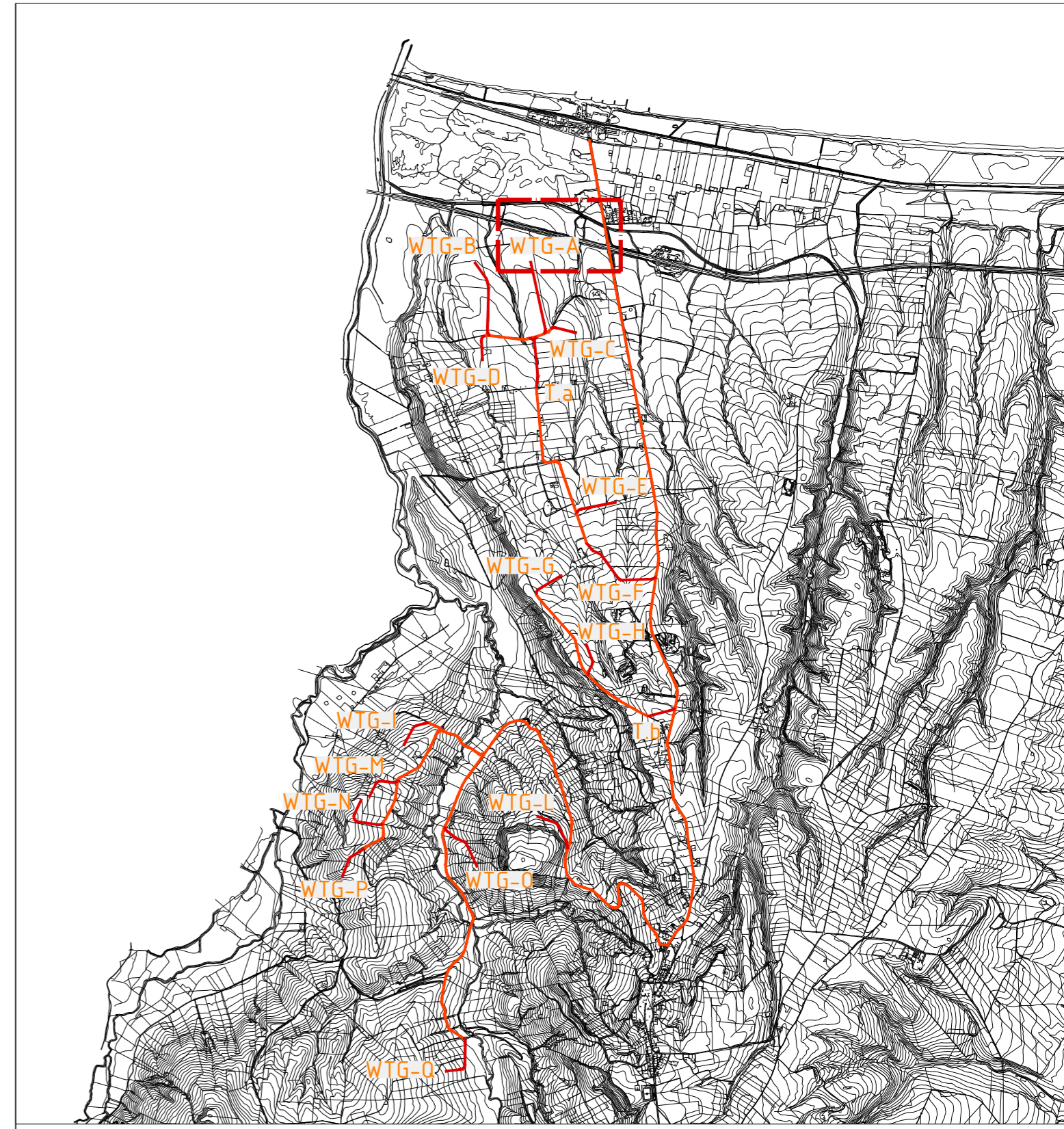


Profilo altimetrico WTG-A
Scala 1:2.000



Planimetria WTG-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 sterro

Comune di Chieti (FG)

PROGETTO: 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 WTG - A

Codice Elaborato ELB05d.01	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@quren.co.uk
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REDAITTORE

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