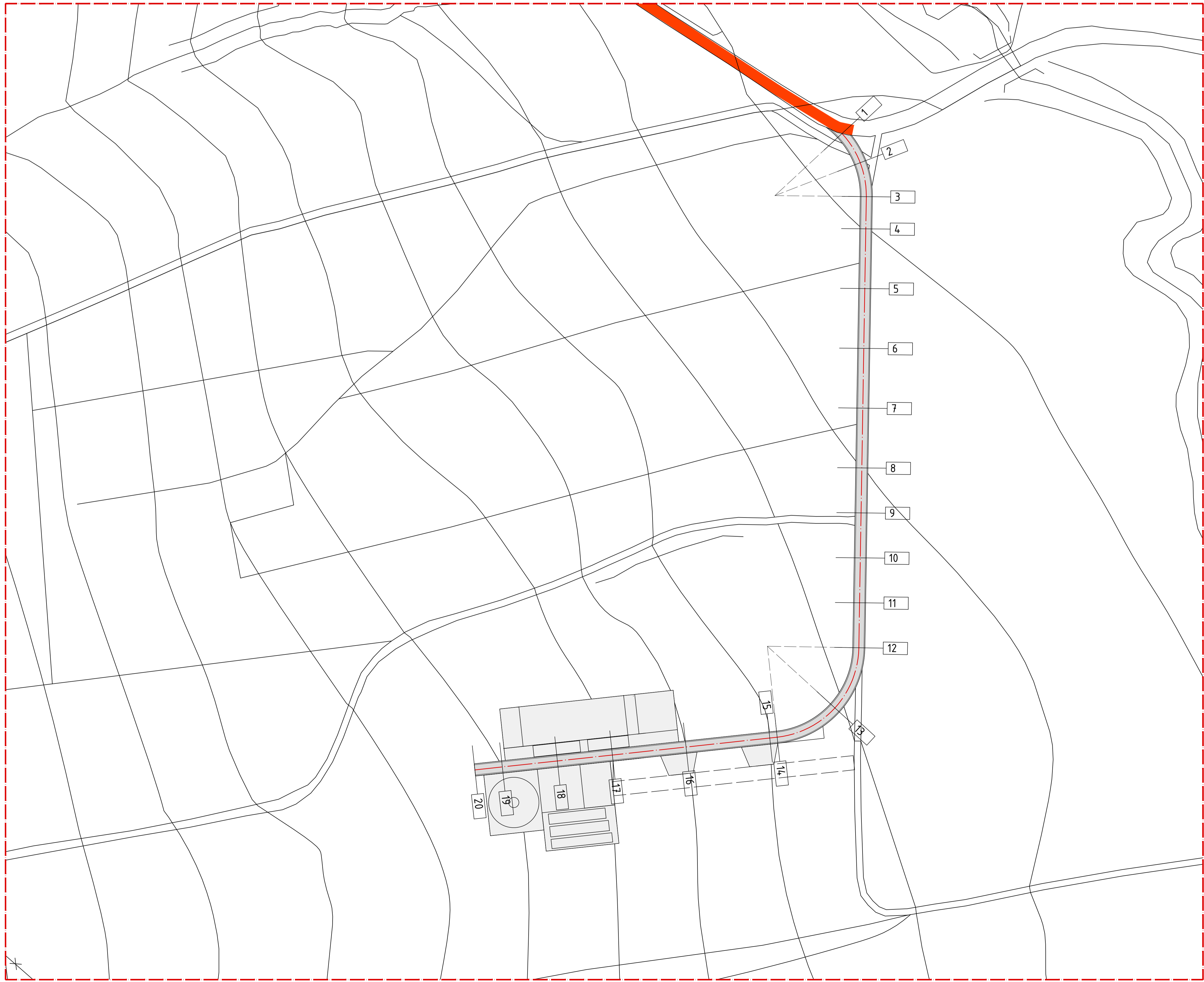
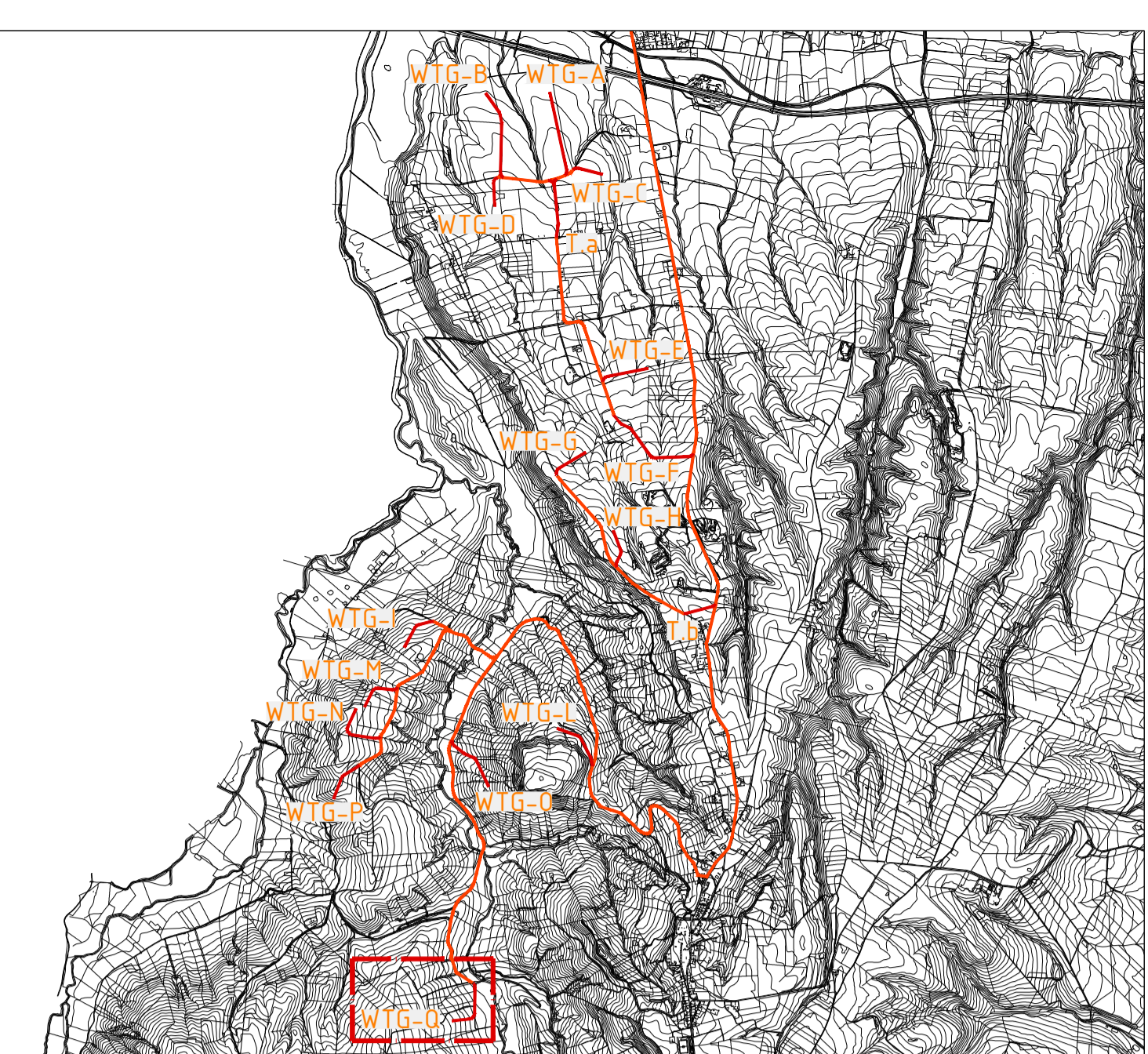


Profilo altimetrico WTG-Q
Scala 1:2.000



Planimetria WTG-Q
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 sterno

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 CHIEUTI E SERRACAPRIOLA (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Planimetria e Profilo Viabilità Secondaria WTG - Q

Codice Elaborato ELB05d.15	Scala 1:2'000 / 1:1'000	Formato elaborato 841 x 867
-------------------------------	----------------------------	--------------------------------

Committente: Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C.F. e P. IVA: 17293591008 PEC: reps@montepuccio2@pec.it	Progetto e sviluppo: Quequeq 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	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