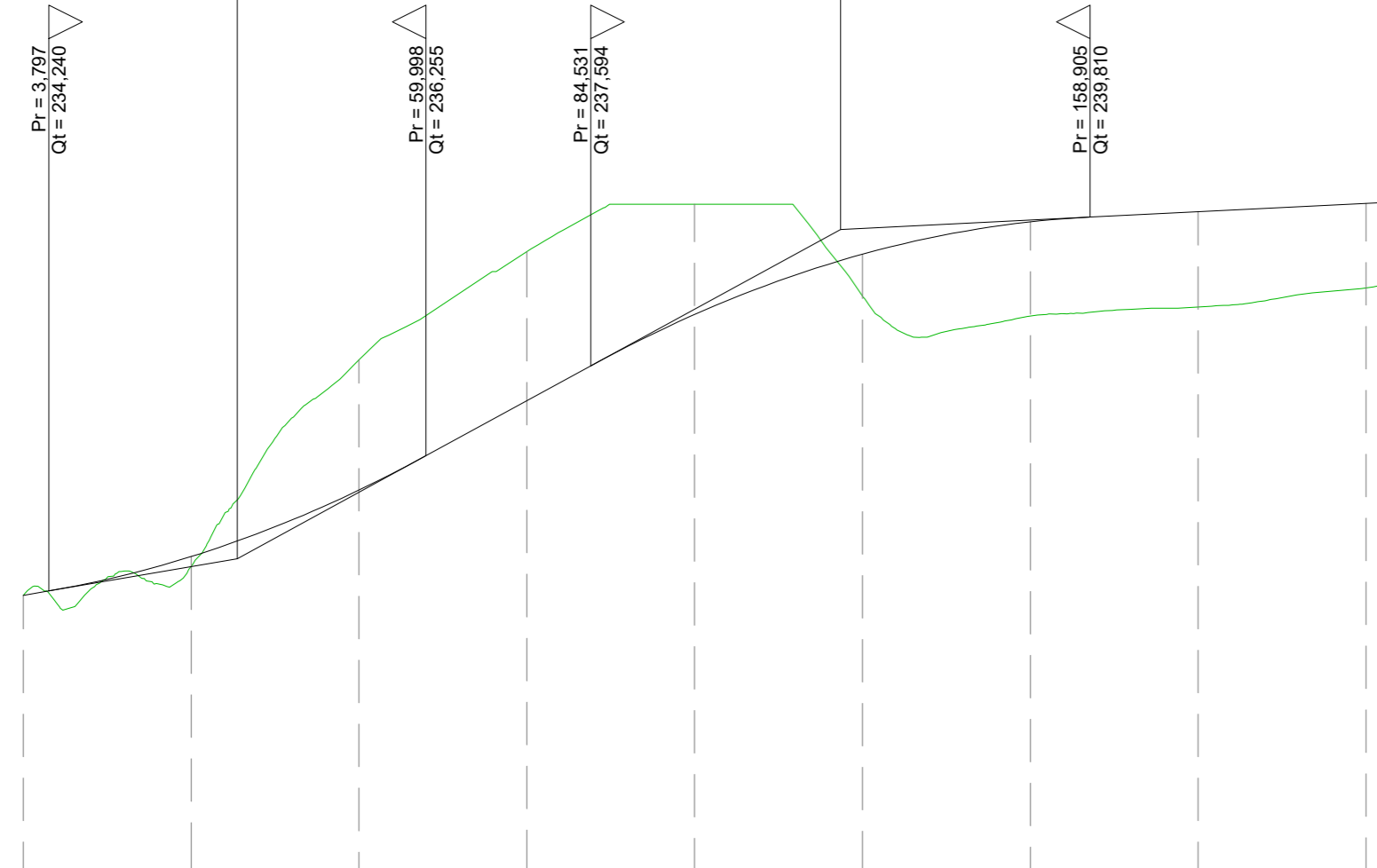


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,546 L = 31,897 i = 0,017	h = 4,903 L = 89,821 i = 0,055	h = 0,405 L = 80,914 i = 0,005
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Num	1
Pr	31,897
Qt	234,721
R	1500,000
T	28,100
Fr	0,263
Sv	56,240

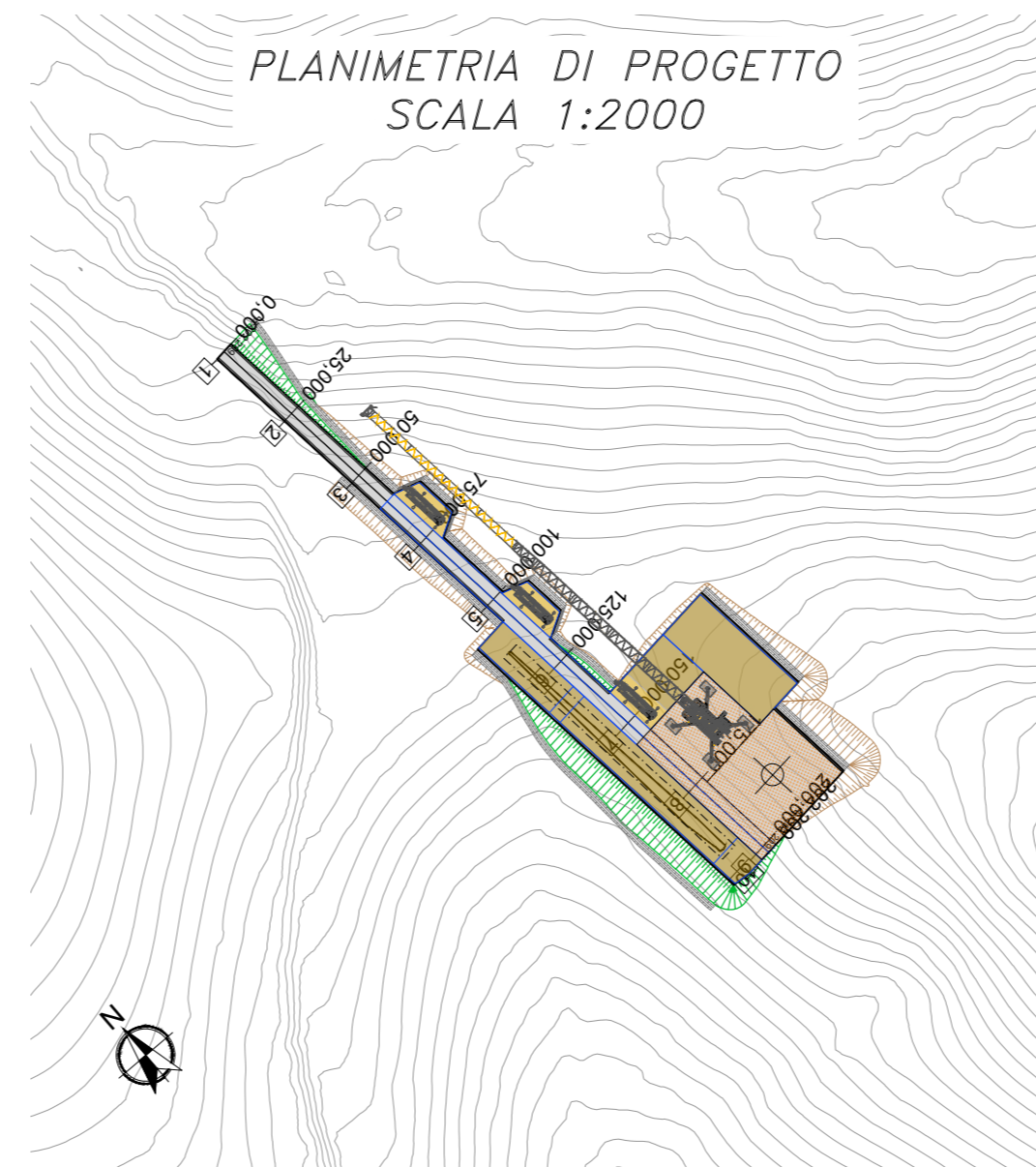
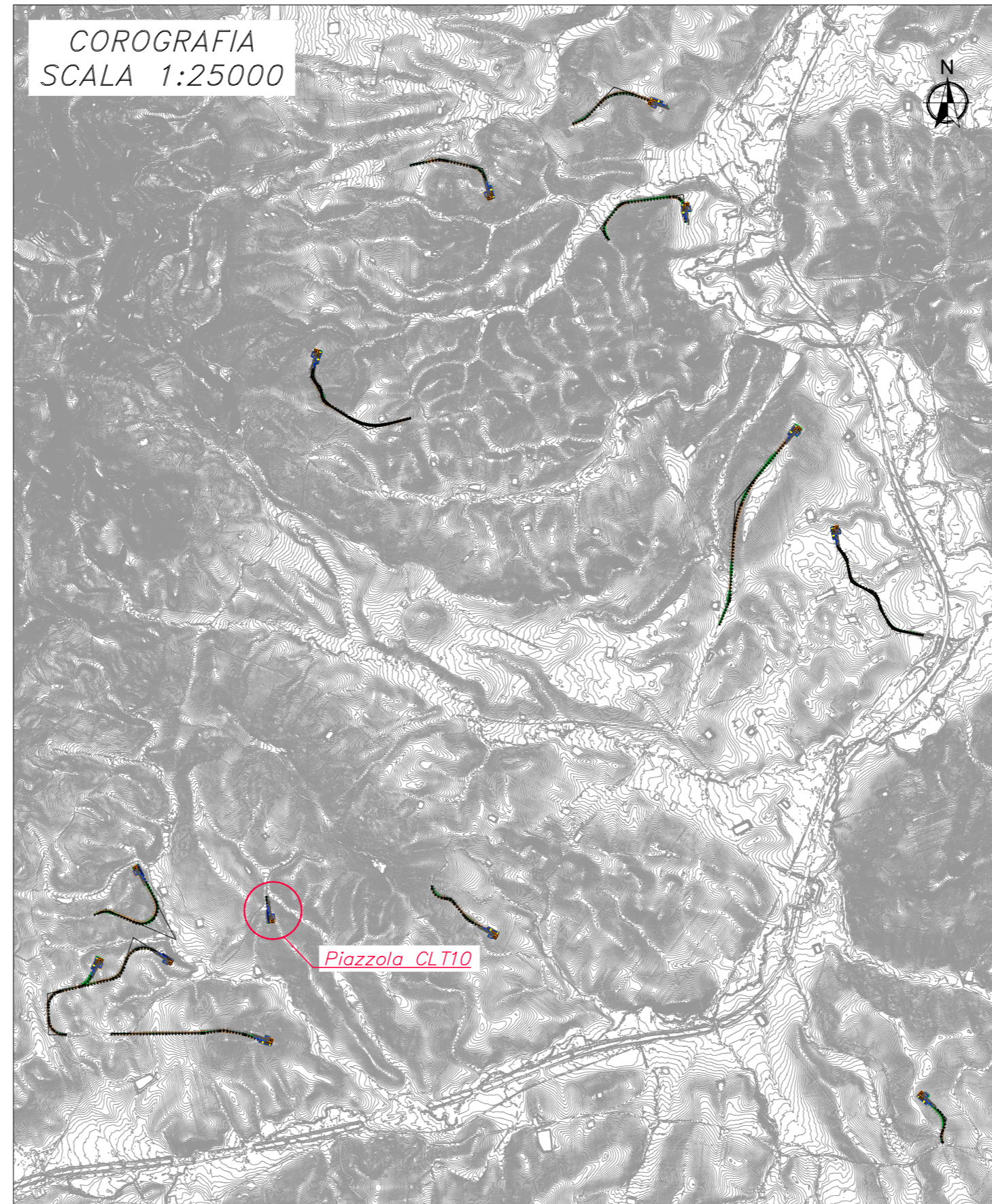
Num	2
Pr	121,718
Qt	239,624
R	1500,000
T	37,187
Fr	0,461
Sv	74,415



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 230,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	202,21
QUOTE TERRENO	-234,18	-234,60	-237,68	-239,30	-240,00	-238,63	-238,33	-238,47	-238,76	-238,79
QUOTE PROGETTO	-234,18	-234,75	-235,74	-237,07	-238,36	-239,26	-239,74	-239,89	-240,02	-240,03
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,15	-1,94	-2,22	-1,64	-0,62	-1,40	-1,42	-1,26	-1,24
ETTOMETRICHE	0	1								2
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 202,209									
Sx										
Allargamenti										
Dx										



0	EMISIONE	STG	EL	LC	04/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana SpA Via Carlo Angelini Fumagalli 6 20143 Milano Tel: +39 02 54118373 Fax: +39 02 54123880 www.montanainambiente.com Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa	
Commitente 	CALATAFIMI S.R.L. Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)		
Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726			
Oggetto IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW Comuni di Calatafimi-Segesta e Gibellina (TP)			
Tavola CLT10 PROFILO LONGITUDINALE	N. Tav. T10.10		N. Ref. 2995_5530_CLT_PFTE_T10.10_REV0_CLT10-PROFILO LONGITUDINALE.DWG Scala 1:100/1000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			