

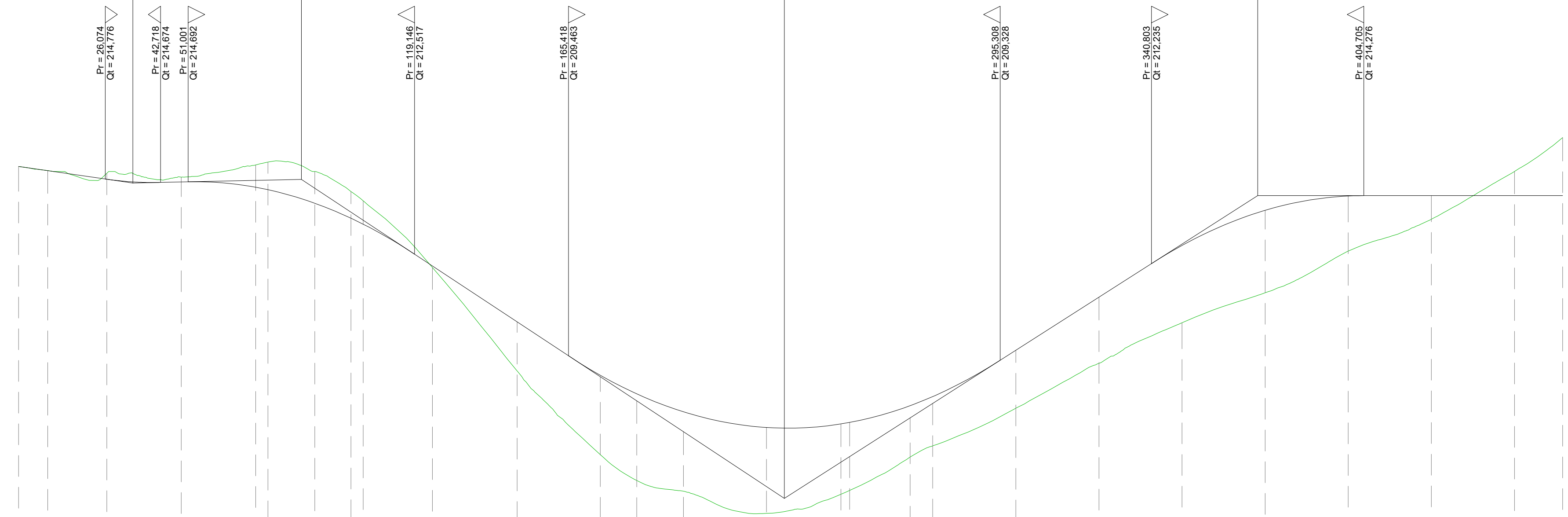
DIFF. DI QUOTA	h = -0,498	h = 0,109	h = -9,588	h = 9,099	h = 0,000
LIVELLETTA	L = 34,396	L = 50,677	L = 145,290	L = 142,391	L = 91,749
DISTANZA	i = -0,014	i = 0,002	i = -0,066	i = 0,064	i = 0,000
PENDENZA					

Num	1
Pr	34,396
Qt	214,656
R	1000,000
T	8,322
Fr	0,580
Sv	16,644

Num	2
Pr	85,073
Qt	214,765
R	1000,000
T	34,072
Fr	2,109
Sv	68,193

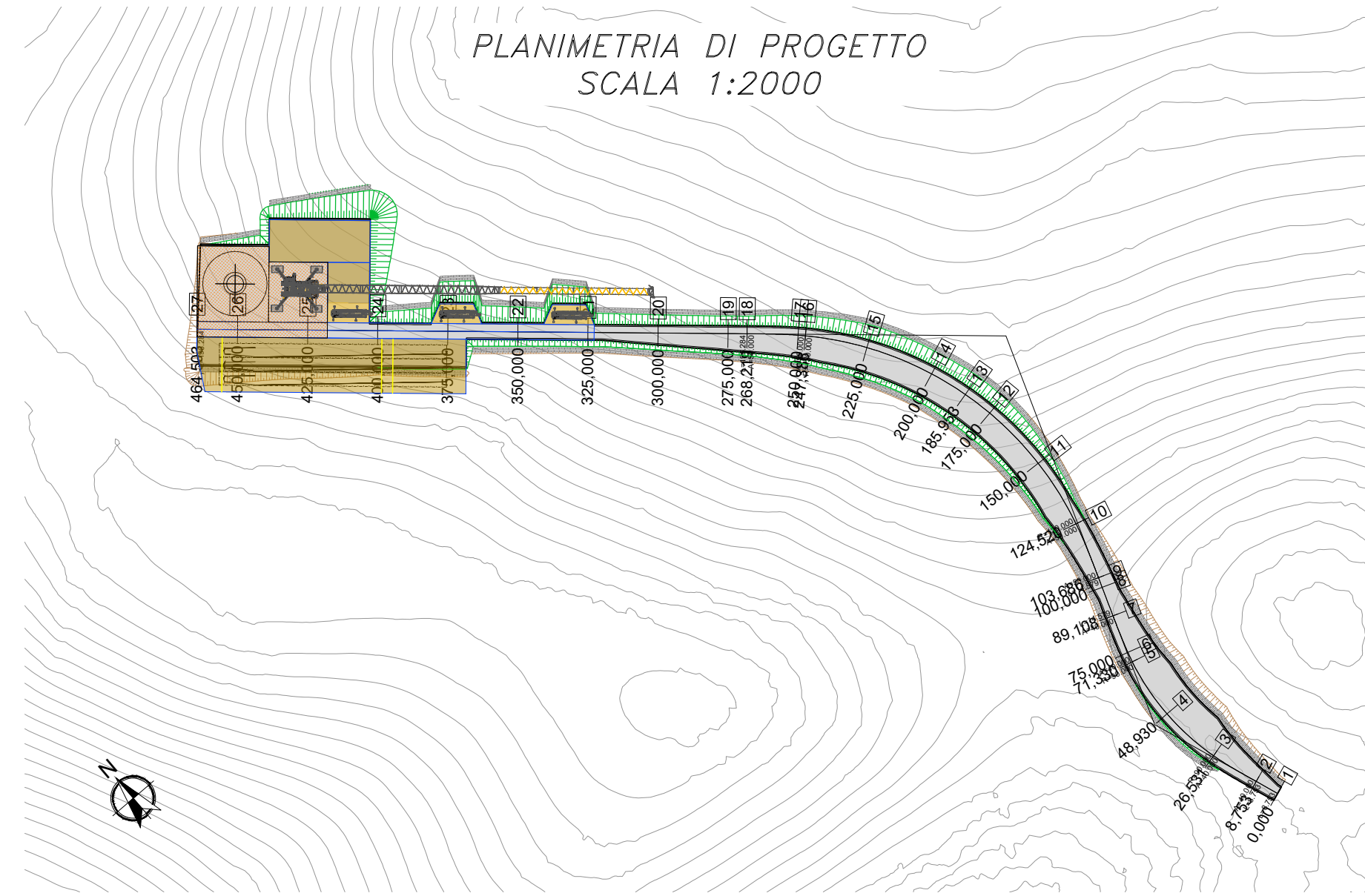
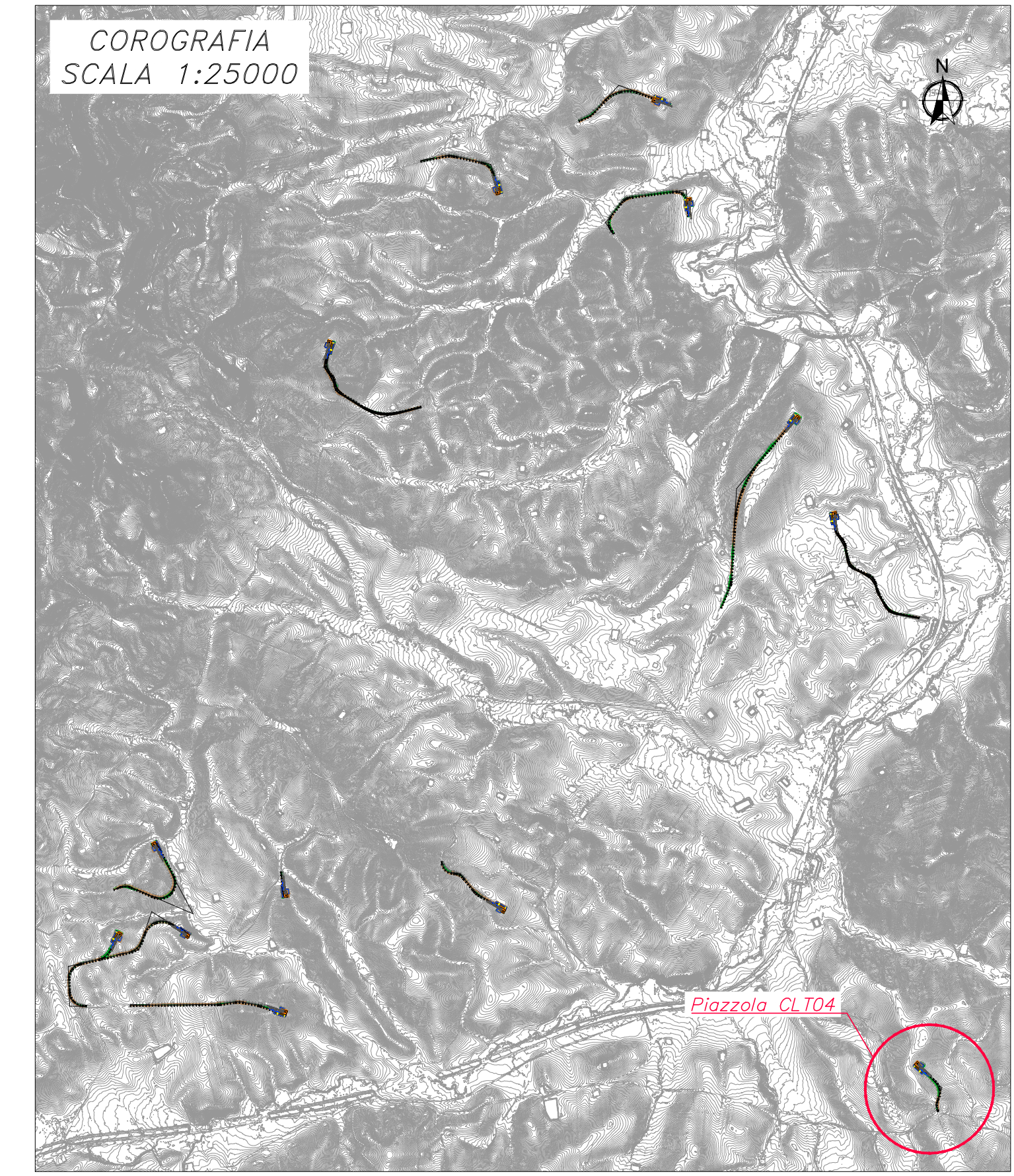
Num	3
Pr	230,363
Qt	205,178
R	1000,000
T	64,945
Fr	2,109
Sv	129,981

Num	4
Pr	372,754
Qt	214,276
R	1000,000
T	31,951
Fr	0,510
Sv	63,945



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 200,000																																
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
DISTANZE PARZIALI	8,75	17,78	22,40	22,40	3,67	14,11	10,89	3,89	20,83	25,48	25,00	10,95	14,05	25,00	22,39	2,51	18,22	6,78	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	14,50					
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	8,75	26,53	48,93	71,33	75,00	89,11	100,00	103,69	124,52	150,00	175,00	185,95	200,00	225,00	247,39	250,00	268,22	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	464,50					
QUOTE TERRENO	-215,15	-215,03	-214,95	-214,83	-215,20	-215,28	-215,00	-214,40	-214,12	-212,11	-209,01	-206,49	-205,71	-205,39	-204,73	-205,30	-206,41	-206,42	-206,75	-207,89	-209,23	-210,45	-211,36	-212,61	-213,57	-215,00	-216,02					
QUOTE PROGETTO	-215,15	-215,03	-214,77	-214,69	-214,53	-214,46	-214,05	-213,60	-213,42	-212,16	-210,48	-208,88	-208,32	-207,78	-207,31	-207,41	-207,46	-207,96	-208,24	-209,63	-211,22	-212,78	-213,84	-214,27	-214,28	-214,28	-214,28					
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	-0,18	-0,15	-0,67	-0,83	-0,95	-0,80	-0,70	-0,05	-1,48	-2,38	-2,60	-2,39	-2,58	-2,12	-2,04	-1,55	-1,48	-1,74	-1,99	-2,33	-2,48	-1,66	-0,71	-0,73	-1,75					
ETOMETRICHE	0	1																								2	3		4			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$A = 40,000$ $Sv = 17,778$ $R = 90,000$ $Tau = 6,2876$ $Dr = 0,146$															$A = 40,000$ $Sv = 12,768$ $R = 120,000$ $Tau = 6,2876$ $Dr = 0,146$					$A = 50,000$ $Sv = 20,833$ $R = 120,000$ $Tau = 5,5262$ $Dr = 0,151$							$L = 196,284$				
Sx	6,000																															
Allargamenti	9,000																															
Dx																																



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

Montana
Via Carlo Verini 6, 20143 Milano
Tel: +39 02 54118073 Fax: +39 02 54120890
www.montanaindustria.com

Comittente: **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: **CLT04**
PROFILO LONGITUDINALE

№. Rif: 2995_530_CLT_PFTT_T10_4_REV04_CLT04-PROFILO LONGITUDINALE.DWG
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

Scale: **T10.4**
Scala 1:100/1000