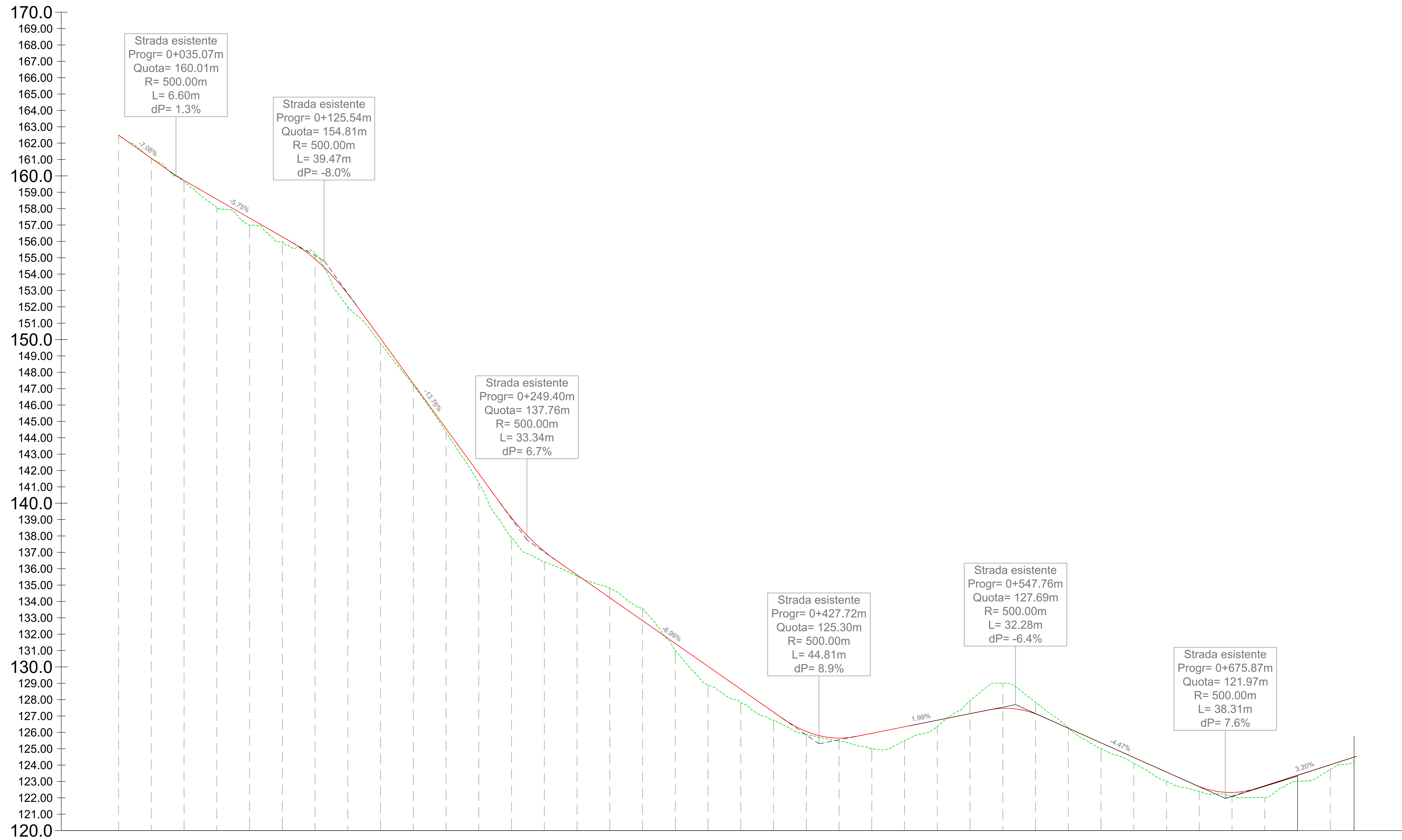


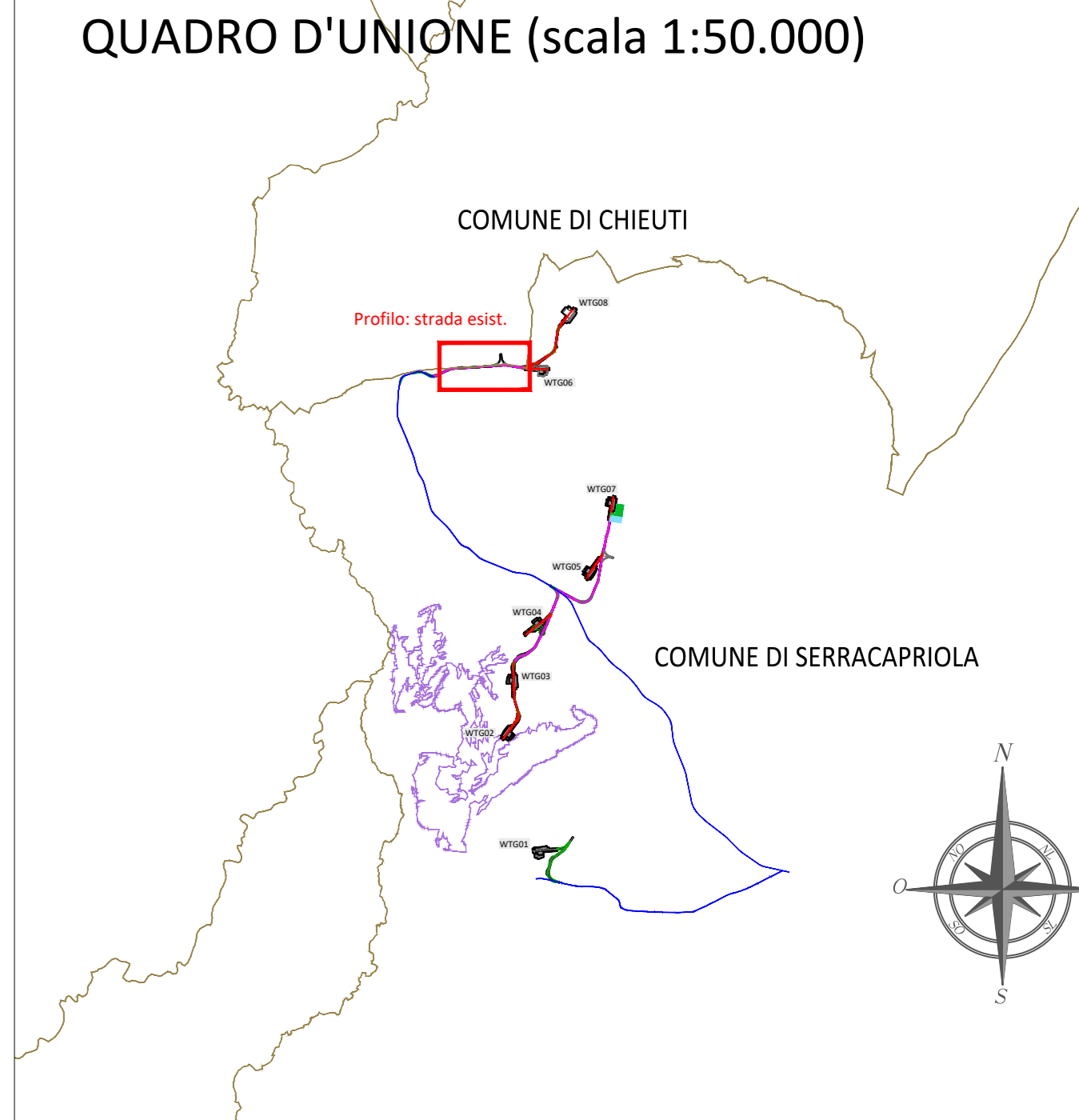
DA PICCHETTO 1 A 39

LIVELLETTA



Profilo: Strada esist.
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 120.00

NUMERO SEZIONE	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+754.50		
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	14,50		
QUOTE PROGETTO	160,49	161,08	159,21	158,59	157,45	156,28	154,89	152,79	150,08	147,21	144,14	140,88	137,41	133,82	130,12	126,31	122,39	118,37	114,24	110,00	105,66	101,22	96,69	92,07	87,36	82,56	77,67	72,69	67,62	62,47	57,24	51,94	46,57	41,14	35,65	30,11	24,52	18,89	13,22	7,51	
QUOTE TERRENO	160,49	161,08	159,63	158,05	156,28	154,27	152,07	149,79	147,46	145,09	142,68	140,24	137,76	135,24	132,68	130,08	127,44	124,76	122,04	119,28	116,48	113,64	110,76	107,85	104,90	101,92	98,91	95,88	92,82	89,73	86,61	83,47	80,31	77,12	73,90	70,65	67,38	64,08	60,75	57,39	54,00
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,38	0,54	0,63	0,80	-0,39	0,71	0,30	0,10	0,27	0,57	1,11	0,84	0,07	-0,59	-0,75	0,43	1,13	0,81	0,89	0,19	0,19	0,35	0,44	0,38	-0,79	-1,51	-0,71	-0,02	0,17	0,25	0,29	0,25	0,71	0,17	0,29	0,29	0,25	0,25	
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing the profile of the road edges]																																								
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 07 km]																																								



LEGENDA

--- Terreno
--- Livellotta

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

Progr - progressiva
 Quota - quota del vertice
 R - raggio raccordo verticale
 L - lunghezza orizzontale
 dP - differenza di pendenza

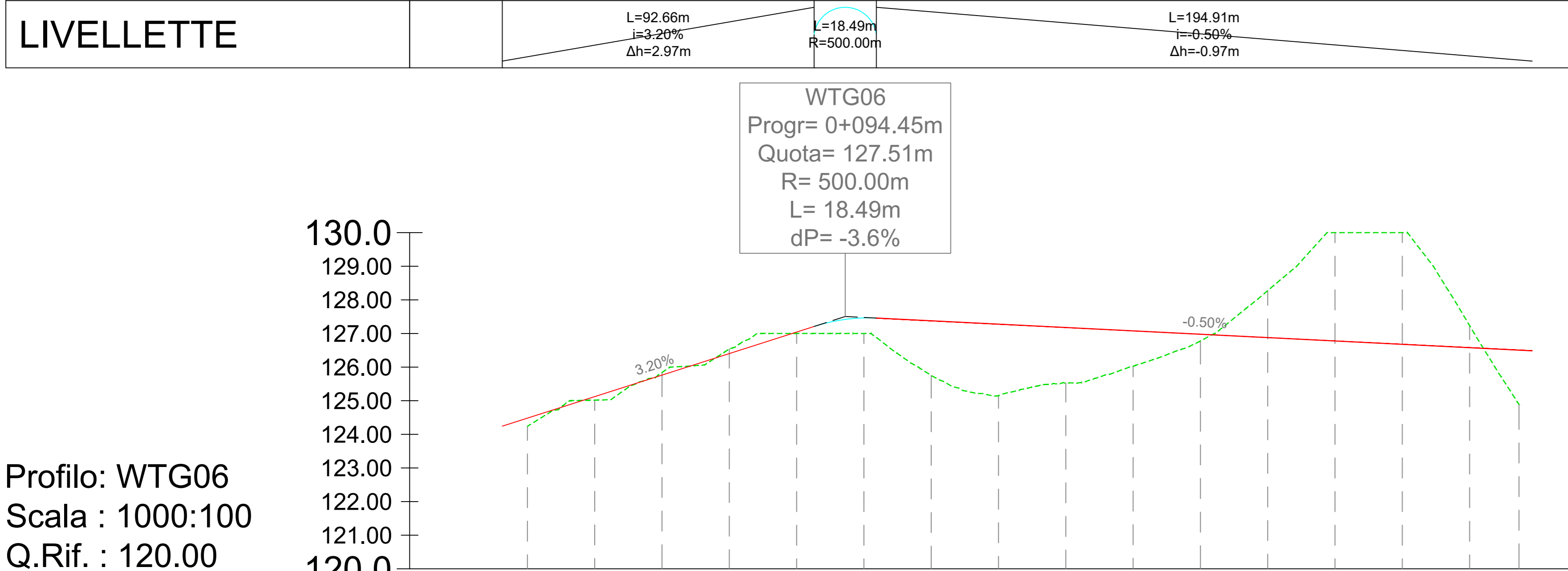
Raccordo verticale

L - lunghezza orizzontale
 i - percentuale della pendenza
 Δh - differenza di altezza

elementi della livellotta

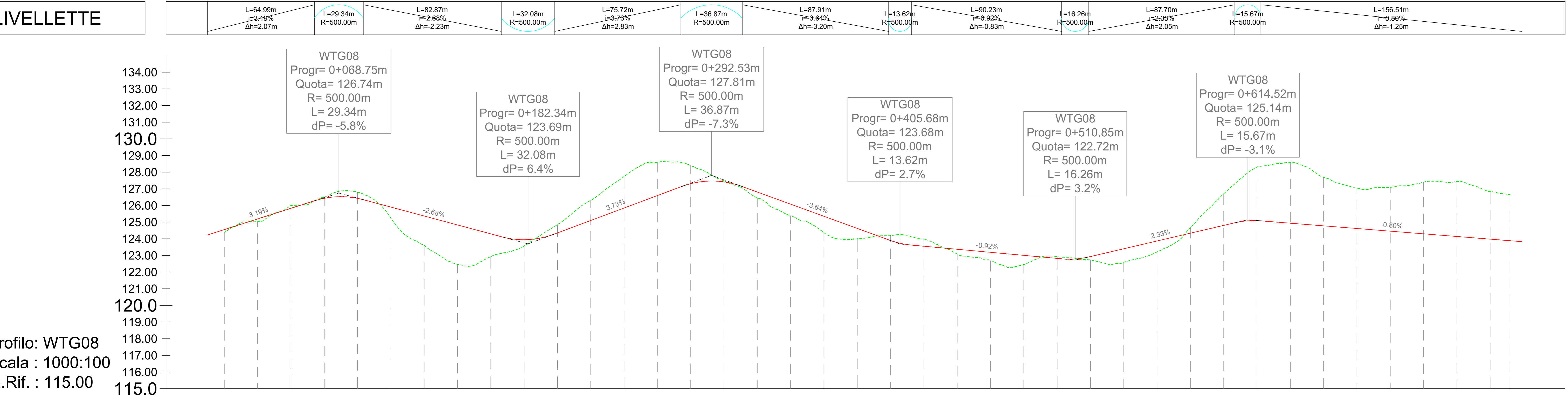
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROGETTO	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)
00	21/02/2021	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.1522800.081.00 CLASSIFICATION: WIND FARM UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			SCALE: 1:1.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 6	
VALIDATION VERIFIED BY: [Signature] CHECKED BY: [Signature]		TITLE: PROFILI LONGITUDINALI DELLA VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE		
CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.1522800.081.00			GROUP: [] FUNCTION: [] TYPE: [] ISSUER: [] COUNTRY: [] TEC: [] PLANT: [] SYSTEM: [] PROGRESSIVE: [] REVISION: []	

DA PICCHETTO 39 A 54



NUMERO SEZIONE		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Distanze Progressive		0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+296.68
Distanze Parziali			20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	14,68	
Quote Progetto		124,49	125,71	126,93	128,15	129,37	129,66	129,95	129,66	129,37	129,08	128,79	128,50	128,21	127,92	127,63	127,34
Quote Terreno		124,24	125,00	125,76	126,52	127,28	127,39	127,50	127,28	127,06	126,84	126,62	126,40	126,18	125,96	125,74	125,52
Differenza Quote		0,25	0,71	0,17	0,63	0,09	0,16	0,23	0,20	0,17	0,14	0,11	0,08	0,05	0,02	-0,11	-0,18
Andamento Cigli																	
Ettometriche																	

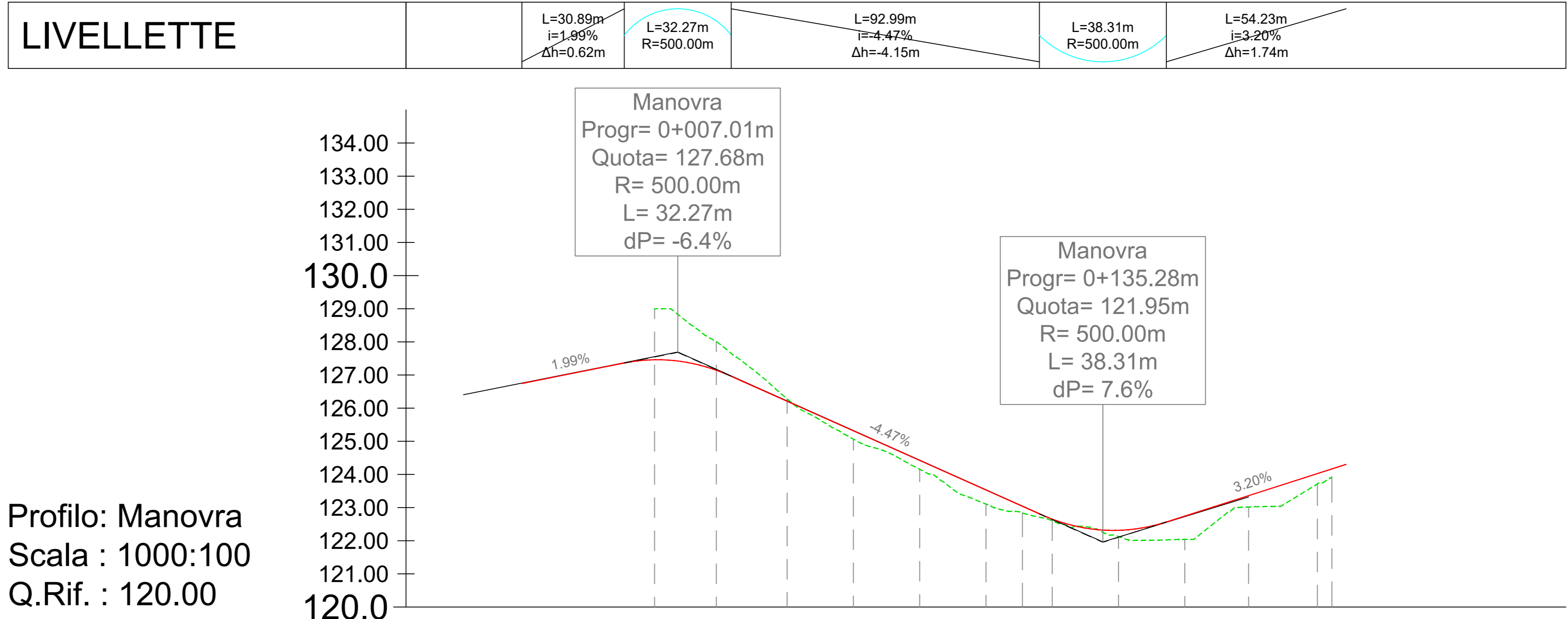
DA PICCHETTO 55 A 94



NUMERO SEZIONE		55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94													
Distanze Progressive		0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+760.00	0+780.00	0+800.00	0+820.00	0+840.00	0+860.00	0+880.00	0+900.00	0+920.00	0+940.00	0+958.50				
Distanze Parziali			20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,50						
Quote Progetto		124,55	125,77	126,99	128,21	129,43	129,72	129,72	129,43	129,14	128,85	128,56	128,27	127,98	127,69	127,40	127,11	126,82	126,53	126,24	125,95	125,66	125,37	125,08	124,79	124,50	124,21	123,92	123,63	123,34	123,05	122,76	122,47	122,18	121,89	121,60	121,31	121,02	120,73	120,44	120,15	119,86	119,57	119,28	118,99	118,70	118,41	118,12	117,83	117,54	117,25			
Quote Terreno		124,29	125,05	125,81	126,57	127,33	127,44	127,55	127,33	127,11	126,89	126,67	126,45	126,23	126,01	125,79	125,57	125,35	125,13	124,91	124,69	124,47	124,25	124,03	123,81	123,59	123,37	123,15	122,93	122,71	122,49	122,27	122,05	121,83	121,61	121,39	121,17	120,95	120,73	120,51	120,29	120,07	119,85	119,63	119,41	119,19	118,97	118,75	118,53	118,31	118,09	117,87	117,65	117,43
Differenza Quote		0,26	0,72	0,18	0,64	0,10	0,17	0,24	0,21	0,18	0,15	0,12	0,09	0,06	0,03	0,00	-0,03	-0,06	-0,09	-0,12	-0,15	-0,18	-0,21	-0,24	-0,27	-0,30	-0,33	-0,36	-0,39	-0,42	-0,45	-0,48	-0,51	-0,54	-0,57	-0,60	-0,63	-0,66	-0,69	-0,72	-0,75	-0,78	-0,81	-0,84	-0,87	-0,90	-0,93	-0,96	-0,99	-1,02	-1,05	-1,08		
Andamento Cigli																																																						
Ettometriche																																																						

Profilo: WTG08
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 115.00

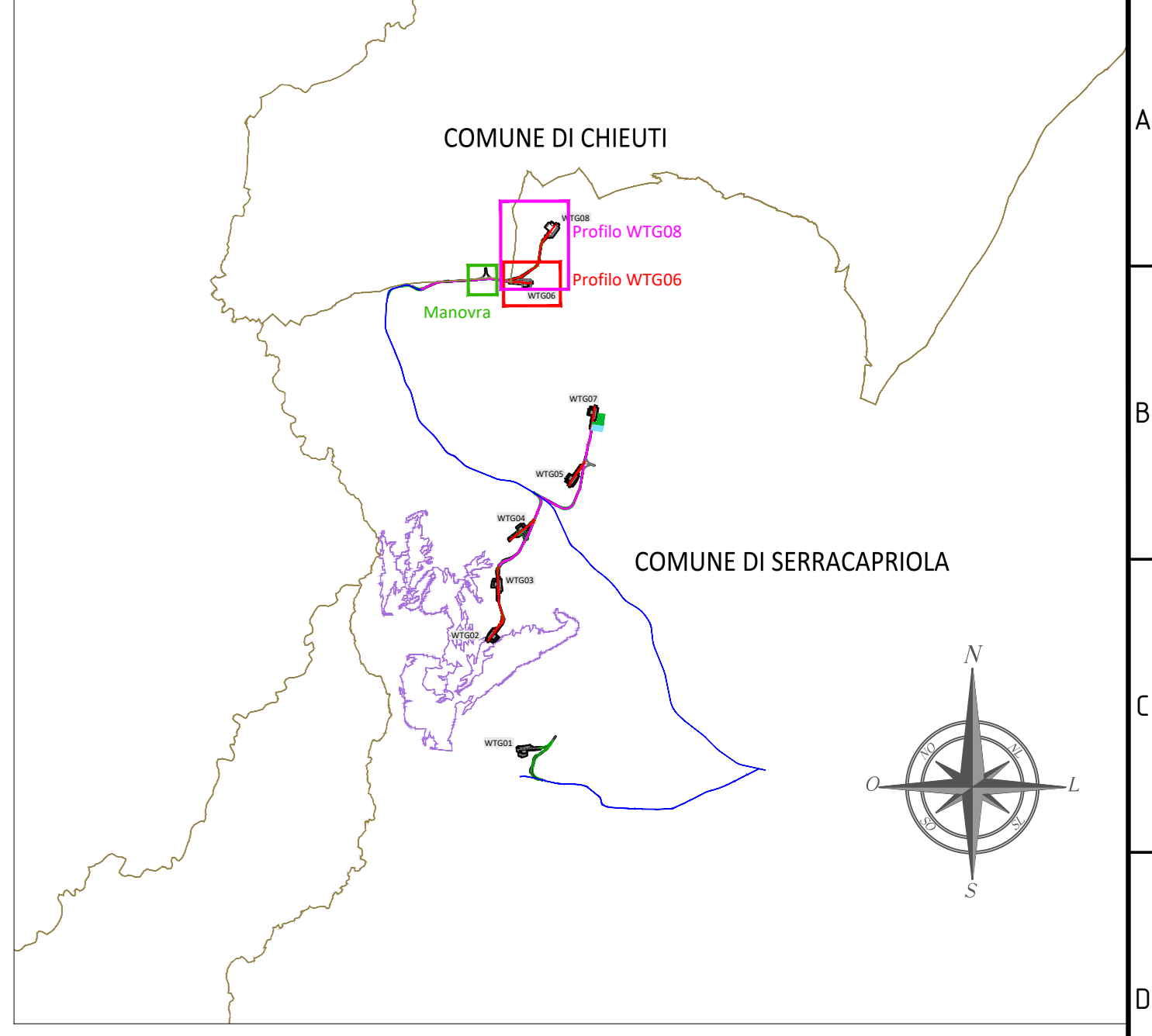
DA PICCHETTO M1 A M12



NUMERO SEZIONE		M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	M.6	M.7	M.8	M.9	M.10	M.11	M.12	
Distanze Progressive		0+000.00	0+018.65	0+040.10	0+061.55	0+083.00	0+104.45	0+125.90	0+147.35	0+168.80	0+190.25	0+211.70	0+233.15	
Distanze Parziali			18,65	21,35	20,00	20,00	20,00	11,00	9,00	20,00	20,00	19,25	20,75	4,37
Quote Progetto		129,46	127,14	125,82	125,51	124,47	123,53	122,59	122,64	121,60	120,66	119,72	118,78	
Quote Terreno		129,00	128,01	126,99	125,98	124,95	123,91	122,87	122,84	121,80	120,76	119,72	118,68	
Differenza Quote		-0,54	-0,86	-0,97	0,25	0,27	0,42	0,29	0,05	0,19	0,29	0,34	0,21	
Ettometriche														

Profilo: Manovra
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 120.00

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)

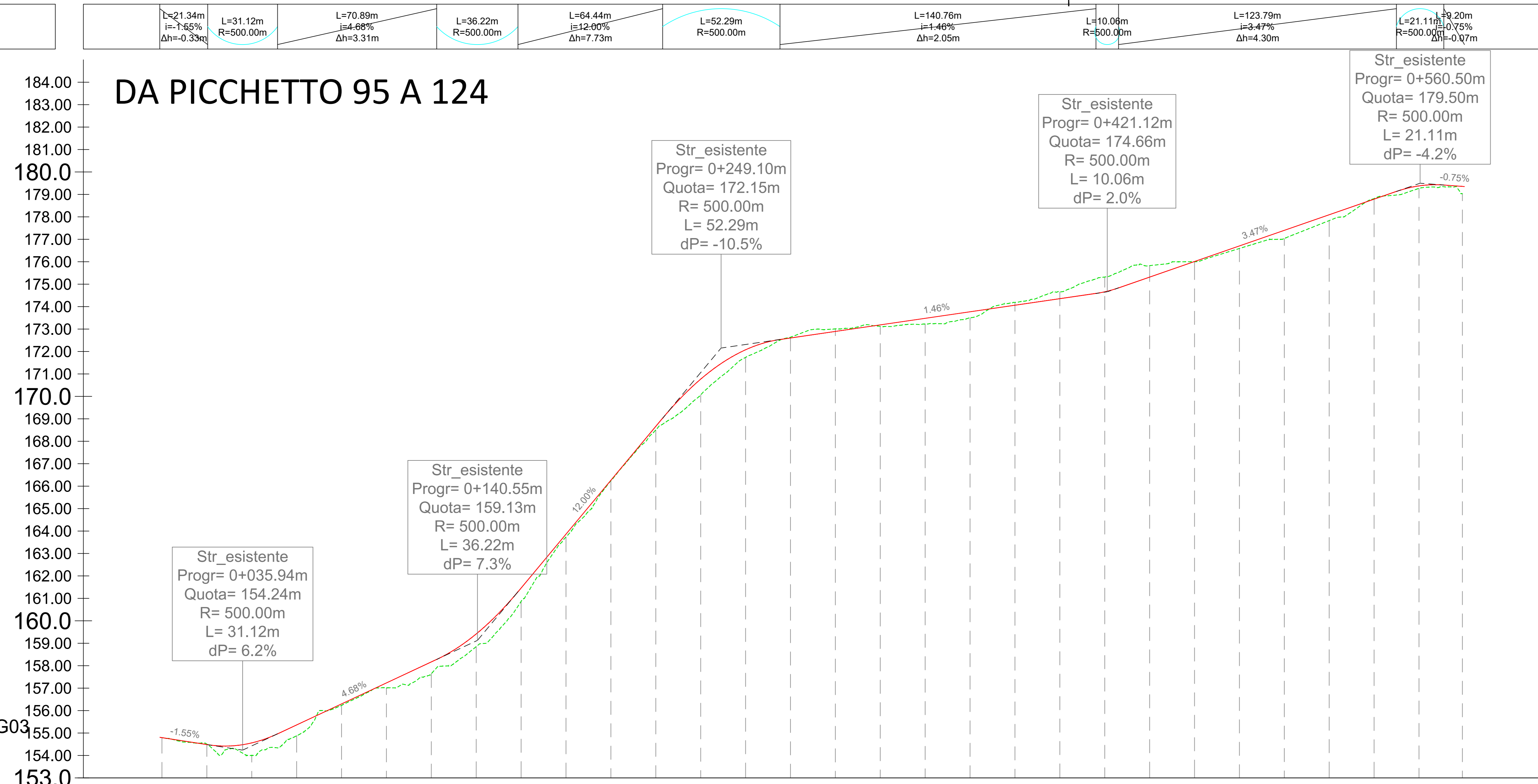


LEGENDA

- Terreno
 - Livellette
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - Quota - quota del vertice
 - R - raggio raccordo verticale
 - L - lunghezza orizzontale
 - dP - differenza di pendenza
- Raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
 - i - percentuale della pendenza
 - Δh - differenza di altezza
- elementi della livellette

00 01/02/2021 first issue
 SCS Ingegneria SCS Ingegneria SCS Ingegneria
 A. Gigante F. De Castro A. Serr
 PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG) (S22B000891.00)
 FILE NAME: GRE.ECC.D.25.ITW1522800.081.00
 CLASSIFICATION: WIND FARM FORMAT: A0 SCALE: 1:1.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 6
 UTILIZATION SCOPE: Iler Autorizzativo TITLE: PROFILI LONGITUDINALI DELLA TABILITÀ DI NUOVA REALIZZAZIONE
 VALIDATION
 VERIFIED BY: GROUP: GRE.ECC. FUNCTION: D25 ITW1522800.081.00 TYPE: EOLER COUNTRY: ITC PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE REVISION:
 COLLABORATION: 2512151100

LIVELLETTA

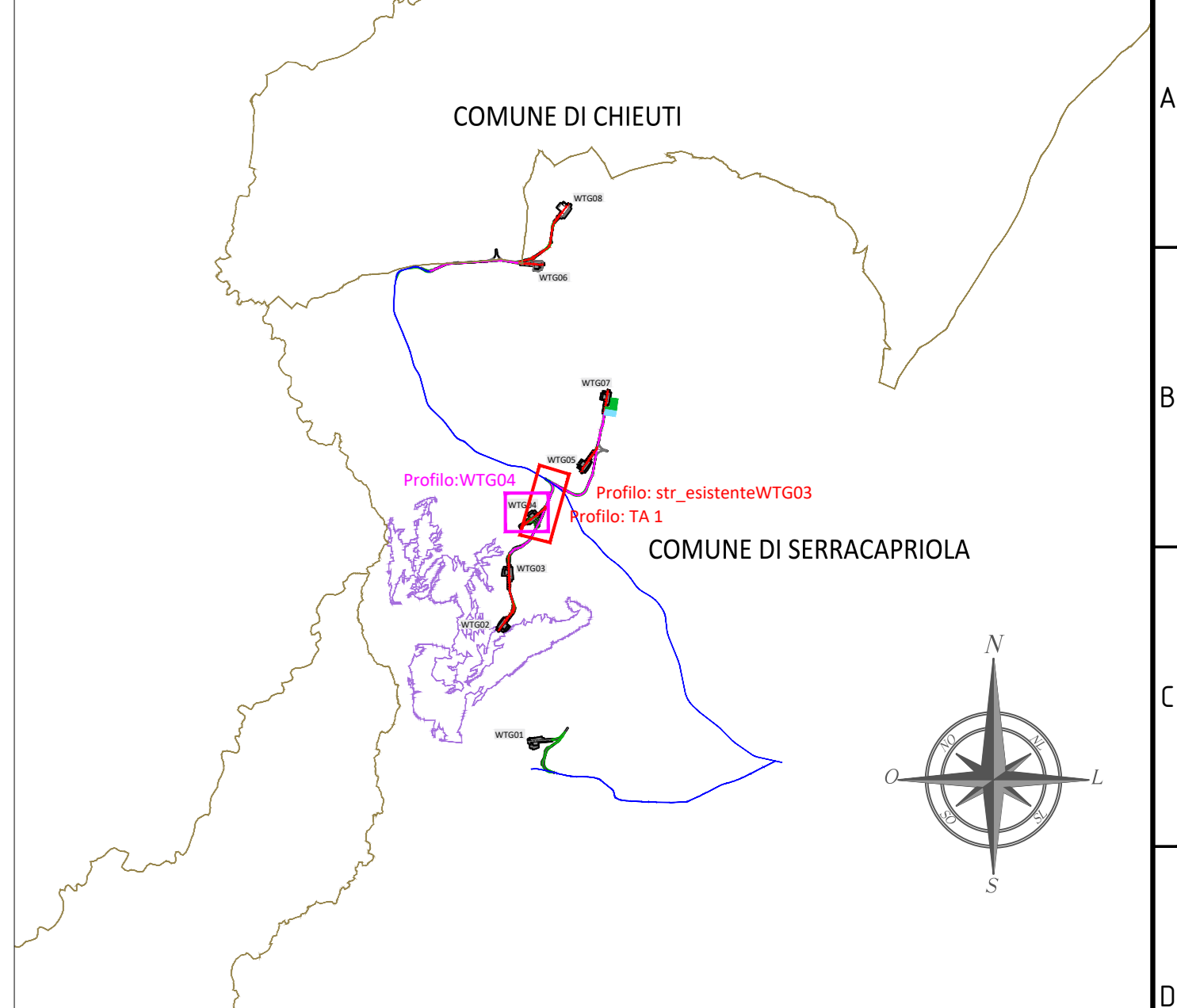


Profilo: Str_esistenteWTG03
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 153.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

Sec. 95	Sec. 96	Sec. 97	Sec. 98	Sec. 99	Sec. 100	Sec. 101	Sec. 102	Sec. 103	Sec. 104	Sec. 105	Sec. 106	Sec. 107	Sec. 108	Sec. 109	Sec. 110	Sec. 111	Sec. 112	Sec. 113	Sec. 114	Sec. 115	Sec. 116	Sec. 117	Sec. 118	Sec. 119	Sec. 120	Sec. 121	Sec. 122	Sec. 123	Sec. 124		
0+035.94	0+067.06	0+098.18	0+129.30	0+160.42	0+191.54	0+222.66	0+253.78	0+284.90	0+316.02	0+347.14	0+378.26	0+409.38	0+440.50	0+471.62	0+502.74	0+533.86	0+564.98	0+596.10	0+627.22	0+658.34	0+689.46	0+720.58	0+751.70	0+782.82	0+813.94	0+845.06	0+876.18	0+907.30	0+938.42		
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	19,54		
154,87	154,49	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58	154,58		
154,79	154,50	154,00	153,49	152,98	152,47	151,96	151,45	150,94	150,43	149,92	149,41	148,90	148,39	147,88	147,37	146,86	146,35	145,84	145,33	144,82	144,31	143,80	143,29	142,78	142,27	141,76	141,25	140,74	140,23		
0,00	-0,02	0,58	0,49	0,06	-0,45	-0,96	-1,47	-1,98	-2,49	-3,00	-3,51	-4,02	-4,53	-5,04	-5,55	-6,06	-6,57	-7,08	-7,59	-8,10	-8,61	-9,12	-9,63	-10,14	-10,65	-11,16	-11,67	-12,18			
[Scale bar]																															

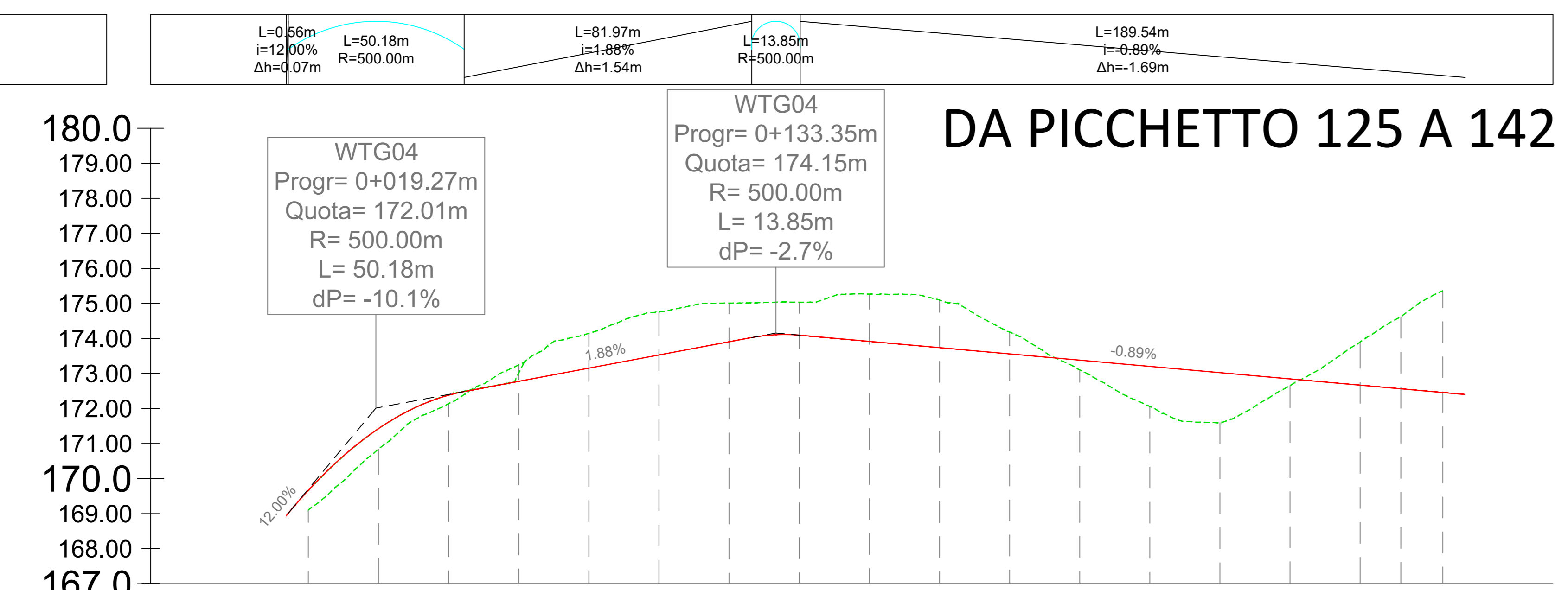
QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA

- Terreno
 - Livelletta
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - Quota - quota del vertice
 - R - raggio raccordo verticale
 - L - lunghezza orizzontale
 - dP - differenza di pendenza
- Raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
 - i - percentuale della pendenza
 - Δh - differenza di altezza
- elementi della livelletta

LIVELLETTA

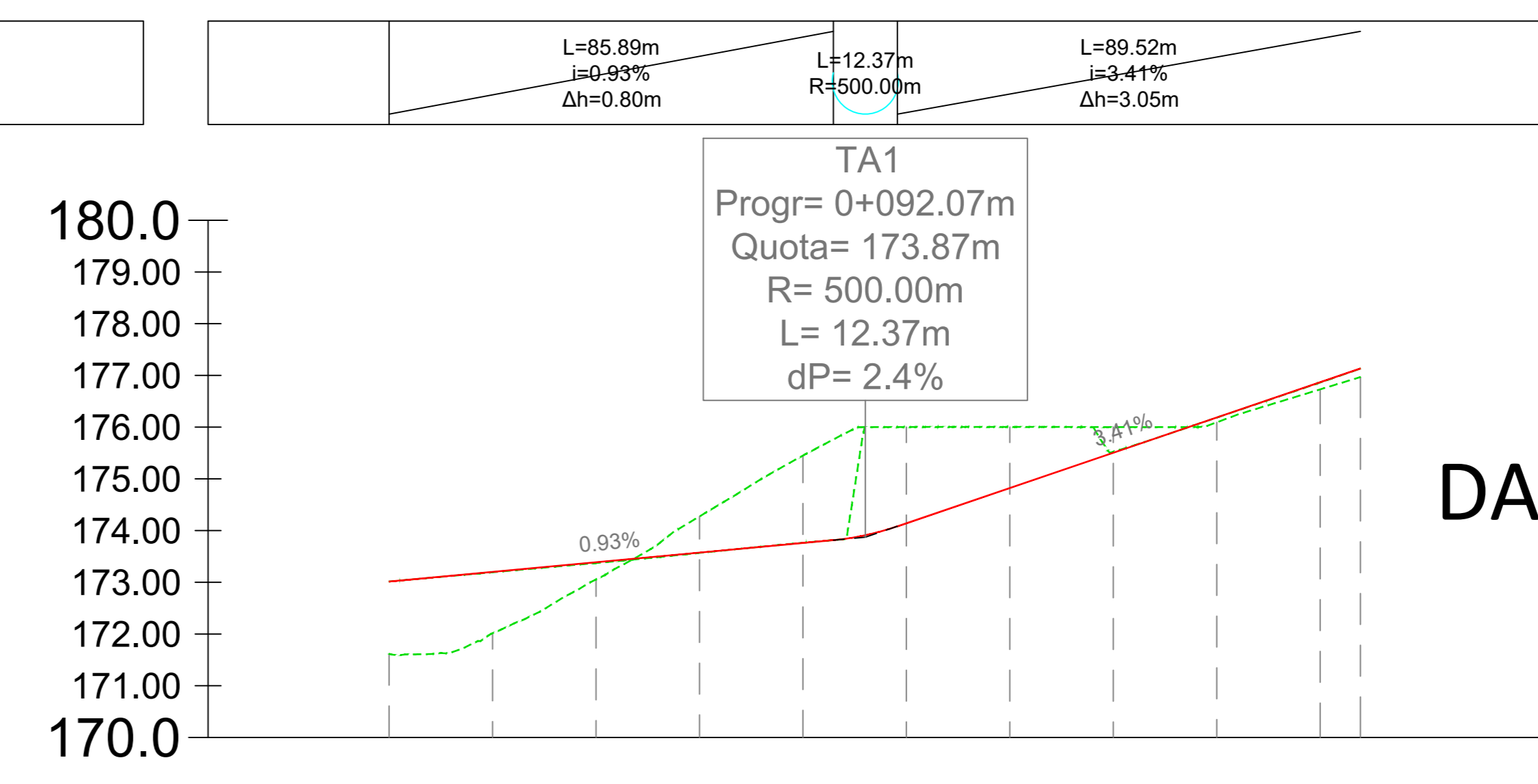


Profilo: WTG04
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 167.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

Sec. 125	Sec. 126	Sec. 127	Sec. 128	Sec. 129	Sec. 130	Sec. 131	Sec. 132	Sec. 133	Sec. 134	Sec. 135	Sec. 136	Sec. 137	Sec. 138	Sec. 139	Sec. 140	Sec. 141	Sec. 142
0+019.27	0+049.45	0+079.63	0+109.81	0+139.99	0+170.17	0+200.35	0+230.53	0+260.71	0+290.89	0+321.07	0+351.25	0+381.43	0+411.61	0+441.79	0+471.97	0+502.15	0+532.33
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,61	11,92
167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11
167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11	167,11
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
[Scale bar]																	

LIVELLETTA



Profilo: TA1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 170.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

TA_1	TA_2	TA_3	TA_4	TA_5	TA_6	TA_7	TA_8	TA_9	TA_10	TA_11
0+092.07	0+104.44	0+116.81	0+129.18	0+141.55	0+153.92	0+166.29	0+178.66	0+191.03	0+203.40	0+215.77
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	7,78
171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12
171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12	171,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
[Scale bar]										

DA PICCHETTO DA TA_1 A TA_11

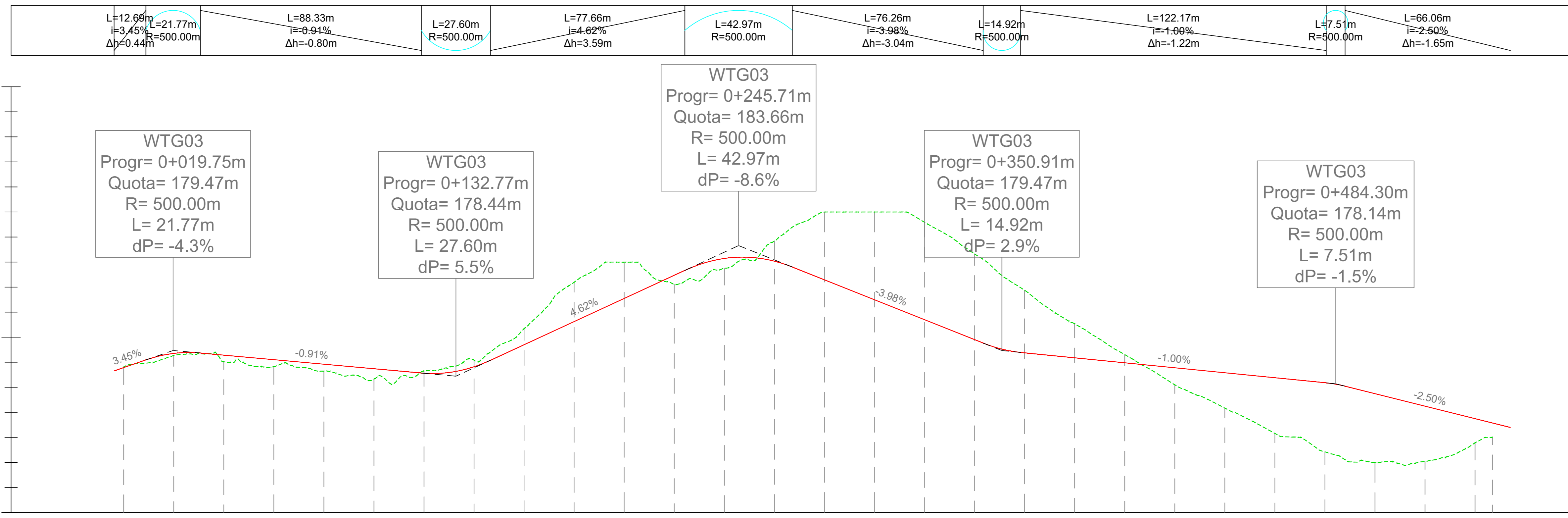
00	21/02/2021	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)			GREEEC.D.25.IT.W.15228.00.891.00		
FILE NAME:	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	3	di 6
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:	PROFILI LONGITUDINALI DELLA VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE			
VALIDATION			[Signature]		
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	PLANT:
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	PLANT:
COORDINATIONS:	GREEEC.D.25.IT.W.15228.00.891.00				

DA PICCHETTO 143 A 171

LIVELLETTTE

190.0
189.00
188.00
187.00
186.00
185.00
184.00
183.00
182.00
181.00
180.00
179.00
178.00
177.00
176.00
175.00
174.00
173.00

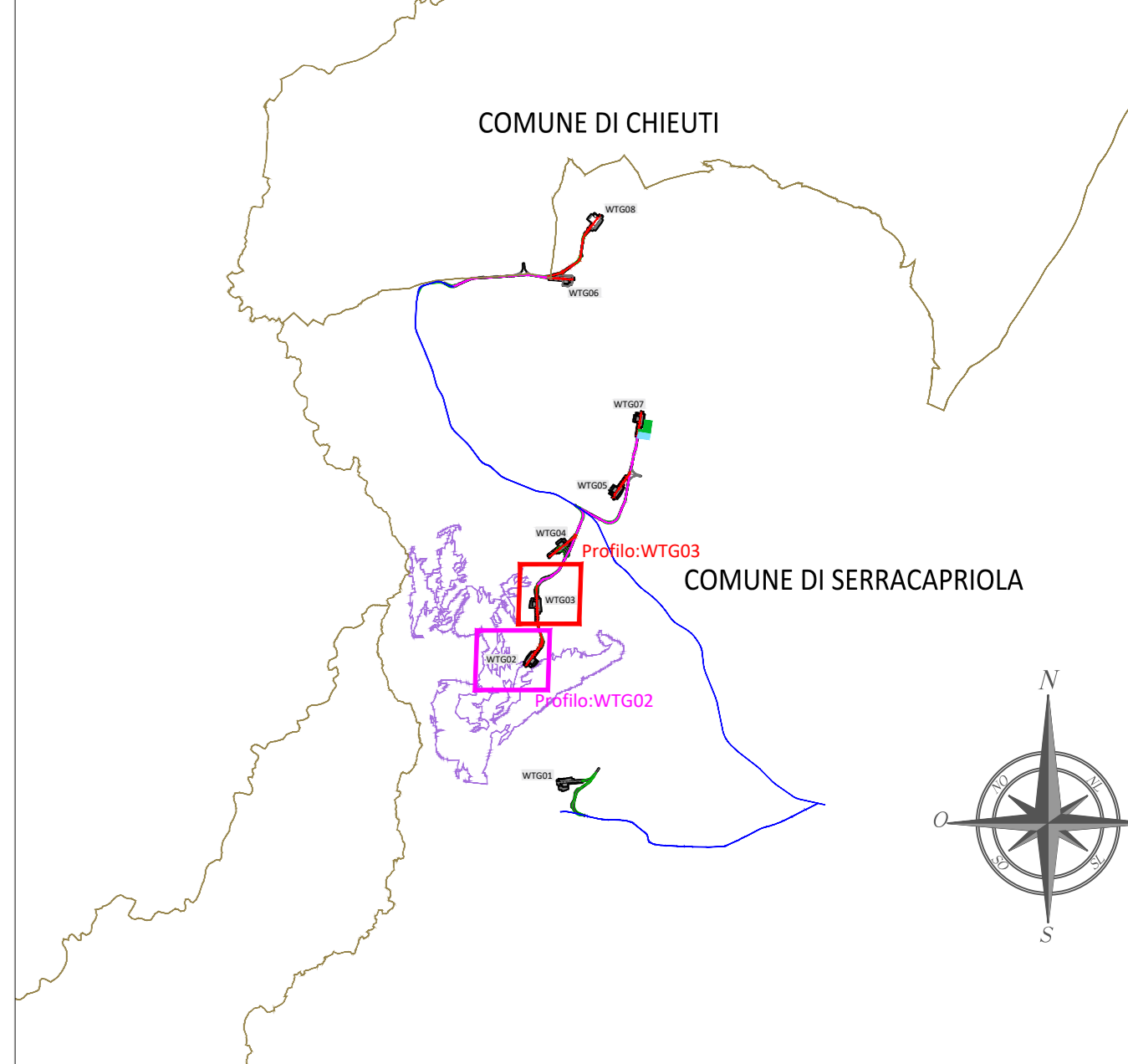
Profilo: WTG03
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 173.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

Sec.	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171
Prog.	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00
Quota P	178.79	178.55	178.28	178.19	178.82	178.74	178.95	178.87	178.79	180.62	181.55	182.47	183.14	183.94	182.29	181.49	180.79	179.99	178.38	178.18	178.98	178.78	178.98	178.18	177.74	178.49	177.74	178.74	178.57
Quota T	178.81	178.57	178.31	178.82	178.84	178.33	178.69	178.08	180.74	182.19	183.00	182.81	183.78	183.94	182.00	181.49	180.69	179.89	181.57	181.67	182.54	182.19	182.98	178.18	177.17	178.49	178.00	178.28	178.00
Δ	-0.02	0.08	0.07	0.08	0.08	0.41	-0.10	-0.28	-0.54	-1.57	-1.49	0.37	0.39	-0.28	-2.71	-0.51	-0.89	-1.47	-2.59	-1.28	-0.33	0.68	1.41	2.22	2.78	2.78	2.71	0.86	0.57

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA

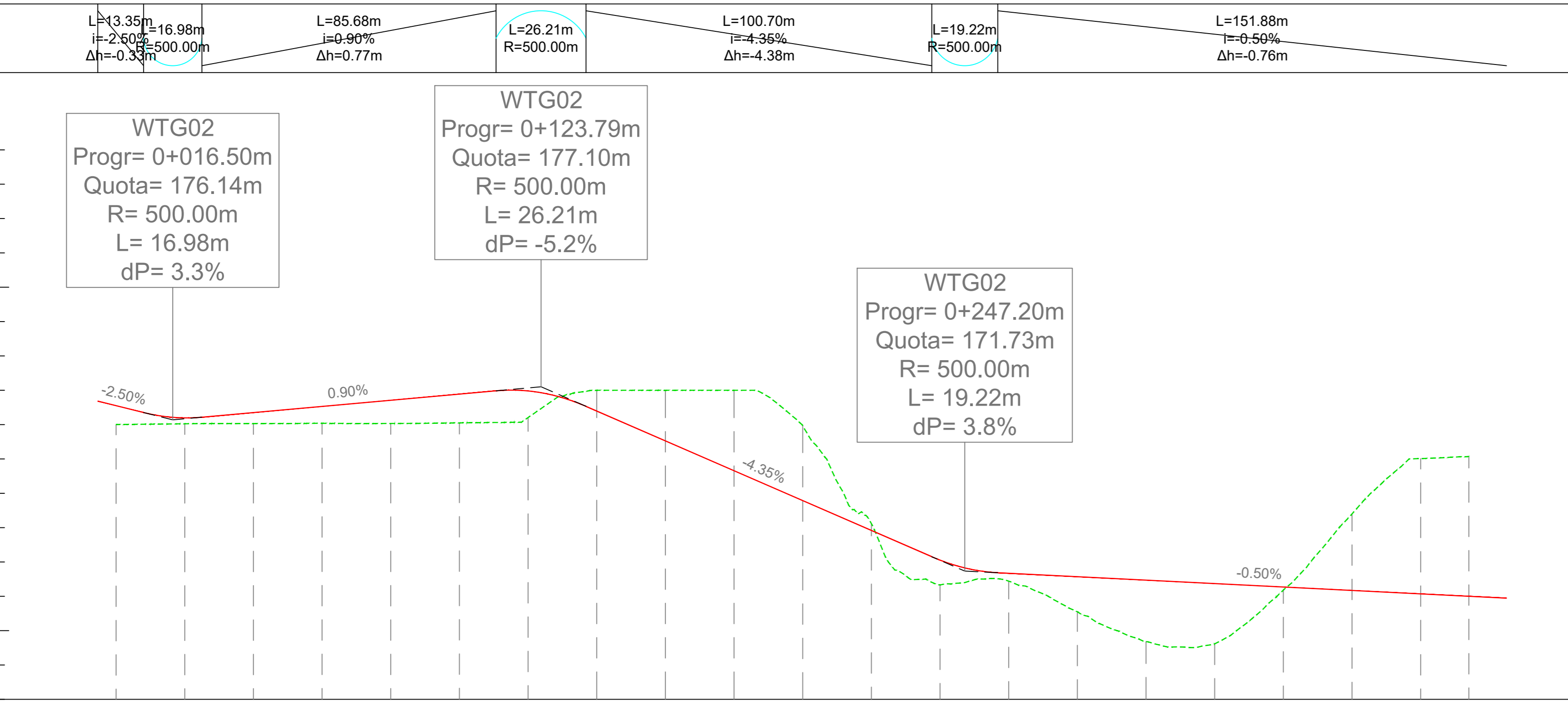
- Terreno
 - Livelletta
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - Quota - quota del vertice
 - R - raggio raccordo verticale
 - L - lunghezza orizzontale
 - dP - differenza di pendenza
- Raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
 - i - percentuale della pendenza
 - Δh - differenza di altezza
- elementi della livelletta

DA PICCHETTO 171 A 191

LIVELLETTTE

184.00
183.00
182.00
181.00
180.00
179.00
178.00
177.00
176.00
175.00
174.00
173.00
172.00
171.00
170.00
169.00
168.00

Profilo: WTG02
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 168.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

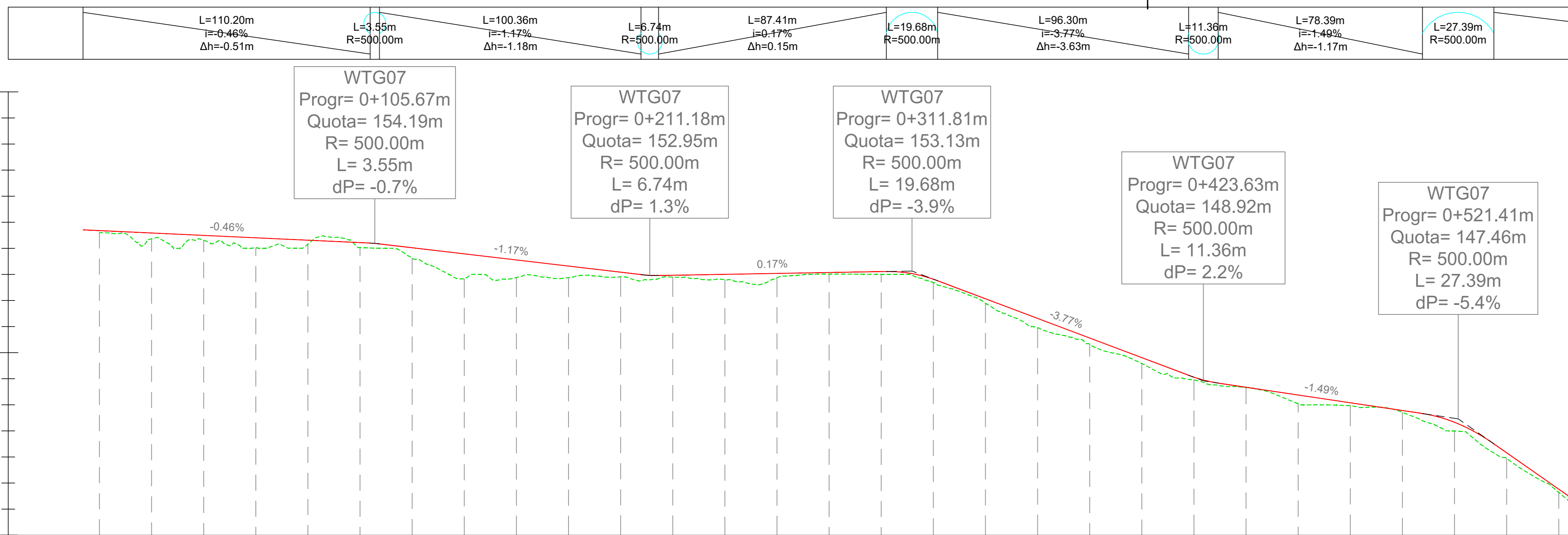
Sec.	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191
Prog.	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00
Quota P	176.55	176.20	176.55	176.51	176.51	176.89	176.98	176.40	175.53	174.66	173.79	172.82	172.05	171.67	171.57	171.47	171.37	171.17	171.17	171.07	171.00
Quota T	176.00	176.02	176.03	176.04	176.05	176.21	176.00	175.60	175.00	174.06	173.19	172.12	171.33	171.44	171.55	171.68	171.48	171.40	171.17	170.00	170.00
Δ	0.55	0.17	0.52	0.49	0.46	0.68	0.38	-0.80	-1.47	-2.14	-2.18	-0.89	0.72	0.23	1.02	1.79	1.25	0.09	-2.83	-3.04	-4.07

00	21/02/2021	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	PROVVISORIO	PRELIMINARE	DEFINITIVO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPIROLA (FG)			FILE NAME: GRE.EC.D.25.IT.W.15228.00.081.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	4 di 6	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:	PROFILI LONGITUDINALI DELLA VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE			
VALIDATION			VERIFIED BY: [Signature]		
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:	COUNTRY:	TCC:
GRE.EC.	D25	ITW	15228	00	08100

LIVELLETTA

160.0
159.00
158.00
157.00
156.00
155.00
154.00
153.00
152.00
151.00
150.0
149.00
148.00
147.00
146.00
145.00
144.00
143.0

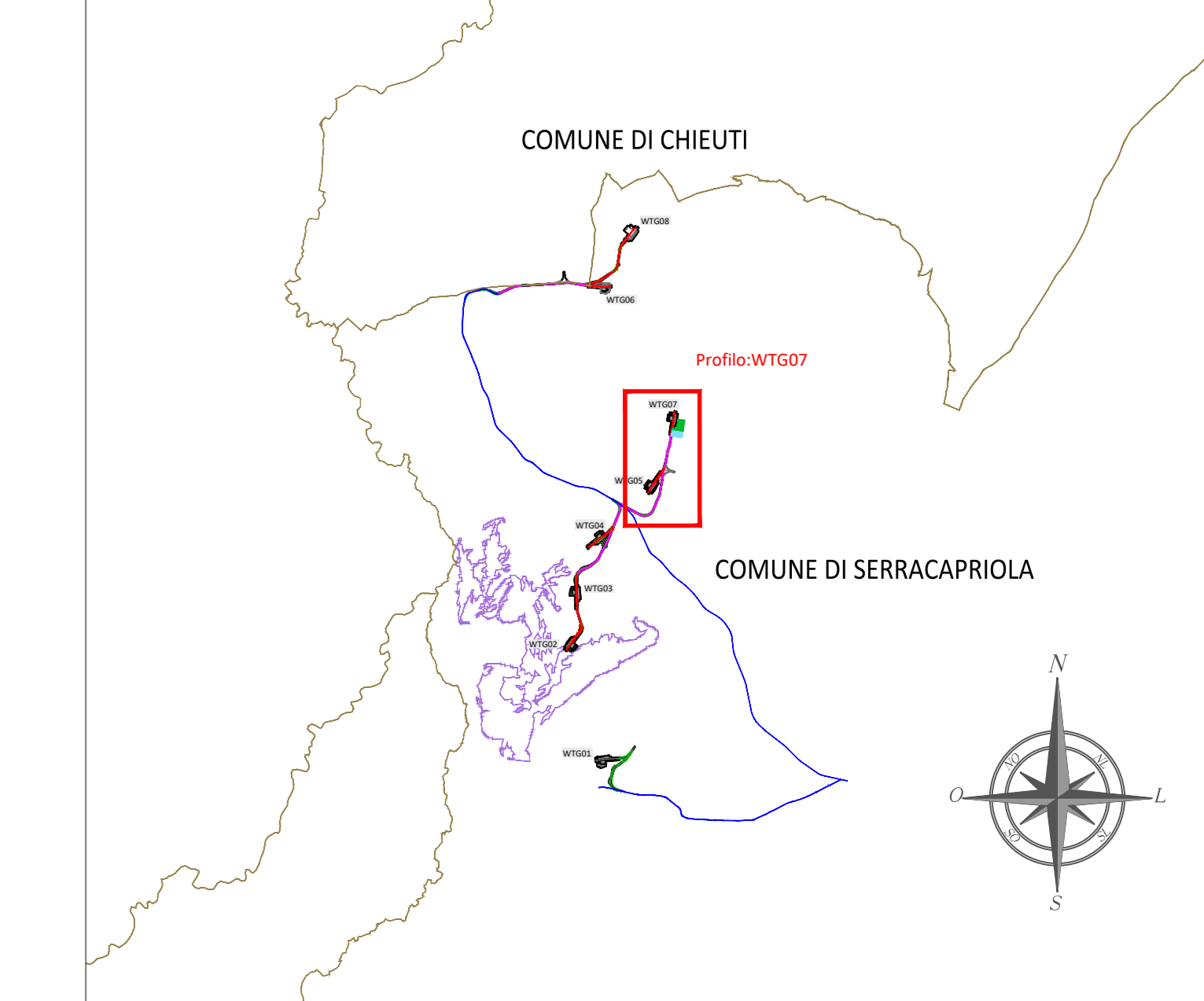
Profilo: WTG07
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 143.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

Sct. 192	Sct. 193	Sct. 194	Sct. 195	Sct. 196	Sct. 197	Sct. 198	Sct. 199	Sct. 200	Sct. 201	Sct. 202	Sct. 203	Sct. 204	Sct. 205	Sct. 206	Sct. 207	Sct. 208	Sct. 209	Sct. 210	Sct. 211	Sct. 212	Sct. 213	Sct. 214	Sct. 215	Sct. 216	Sct. 217	Sct. 218	Sct. 219	Sct. 220	
0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
144.68	144.69	144.70	144.71	144.72	144.73	144.74	144.75	144.76	144.77	144.78	144.79	144.80	144.81	144.82	144.83	144.84	144.85	144.86	144.87	144.88	144.89	144.90	144.91	144.92	144.93	144.94	144.95	144.96	
0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	
00	00			01				02					03					04								05			

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



DA PICCHETTO 192 A 220

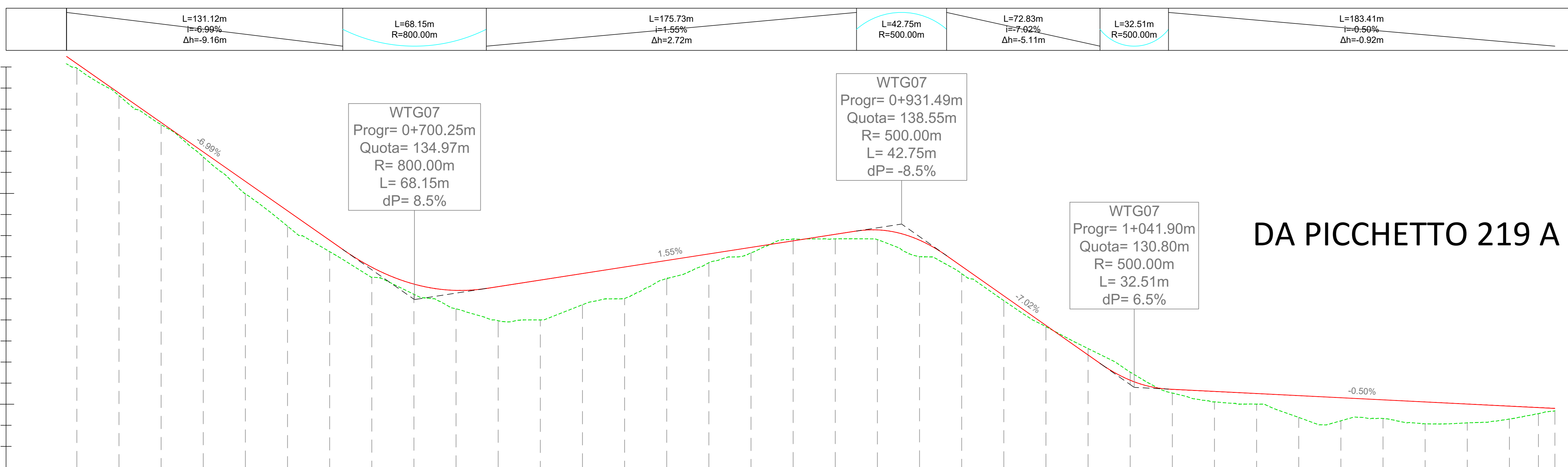
LEGENDA

- Terreno
 - Livelletta
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - Quota - quota del vertice
 - R - raggio raccordo verticale
 - L - lunghezza orizzontale
 - dP - differenza di pendenza
- Raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
 - i - percentuale della pendenza
 - Δh - differenza di altezza
- elementi della livelletta

LIVELLETTA

146.00
145.00
144.00
143.00
142.00
141.00
140.0
139.00
138.00
137.00
136.00
135.00
134.00
133.00
132.00
131.00
130.0
129.00
128.00
127.0

Profilo: WTG07
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 127.00



DA PICCHETTO 219 A 225

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

Sct. 219	Sct. 220	Sct. 221	Sct. 222	Sct. 223	Sct. 224	Sct. 225	Sct. 226	Sct. 227	Sct. 228	Sct. 229	Sct. 230	Sct. 231	Sct. 232	Sct. 233	Sct. 234	Sct. 235	Sct. 236	Sct. 237	Sct. 238	Sct. 239	Sct. 240	Sct. 241	Sct. 242	Sct. 243	Sct. 244	Sct. 245	Sct. 246	Sct. 247	Sct. 248	Sct. 249	Sct. 250	Sct. 251	Sct. 252	Sct. 253	Sct. 254	Sct. 255			
0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+760.00	0+780.00	0+800.00	0+820.00	0+840.00	0+860.00	0+880.00	0+900.00	0+920.00	0+940.00	0+960.00	0+980.00	1+000.00	1+020.00	1+040.00	1+060.00	1+080.00	1+100.00	1+120.00	1+140.00	1+160.00	1+180.00	1+200.00	1+220.00	1+240.00	1+260.00	1+280.00		
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	13,78	7,81				
146.16	146.17	146.18	146.19	146.20	146.21	146.22	146.23	146.24	146.25	146.26	146.27	146.28	146.29	146.30	146.31	146.32	146.33	146.34	146.35	146.36	146.37	146.38	146.39	146.40	146.41	146.42	146.43	146.44	146.45	146.46	146.47	146.48	146.49	146.50	146.51	146.52	146.53	146.54	
0.22	0.12	0.10	0.24	0.29	0.27	0.24	0.48	0.49	0.87	1.62	1.29	1.48	1.49	0.86	0.42	0.25	-0.09	0.22	0.46	0.79	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29		
06								07										08																					

00 01/02/2021 first issue

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPIROLA (FG)

FILE NAME: GREEC.D.25.IT.W.15228.00.081.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

FORMAT: A0

SCALE: 1:1.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 5 di 6

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: PROFILI LONGITUDINALI DELLA VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE

VALIDATION: VERIFIED BY: [Signature]

GROUP: GREEC

FUNCTION: D

TYPE: 25

ISSUER: IT

COUNTRY: W

TIC: 15

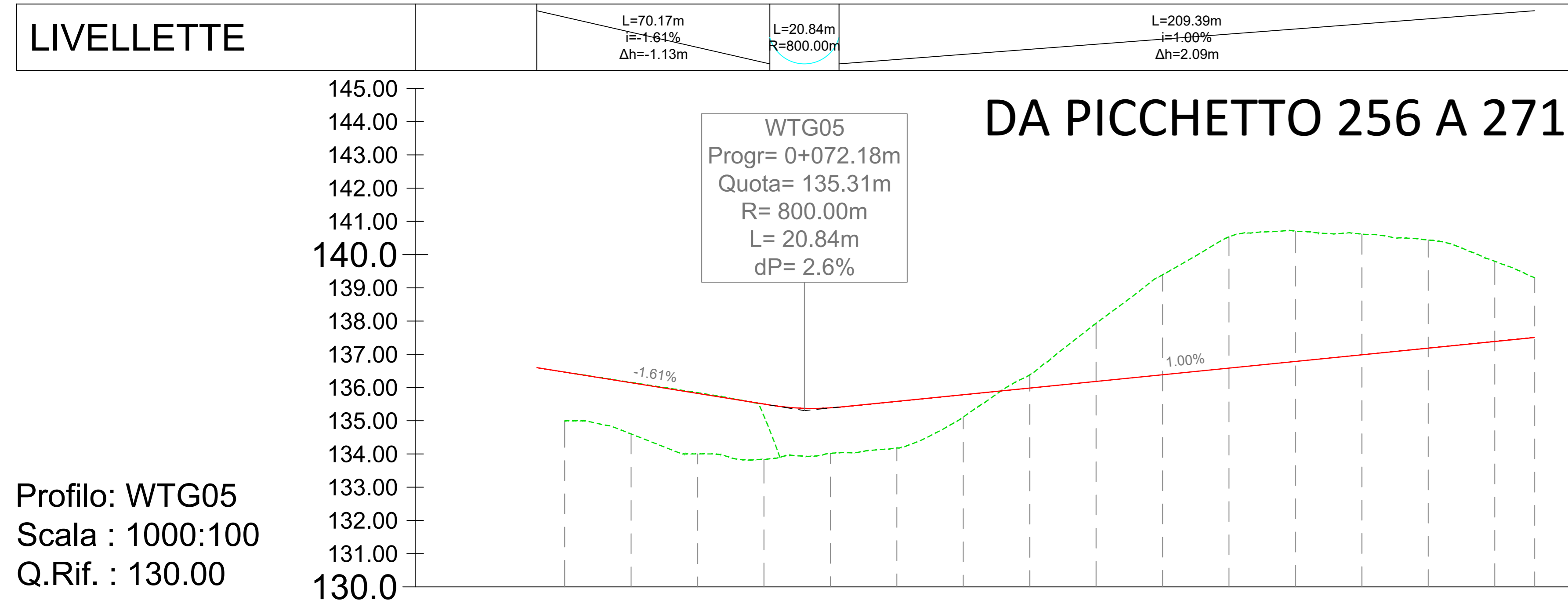
PLANT: 2

SYSTEM: 2

PROGRESSIVE: 8

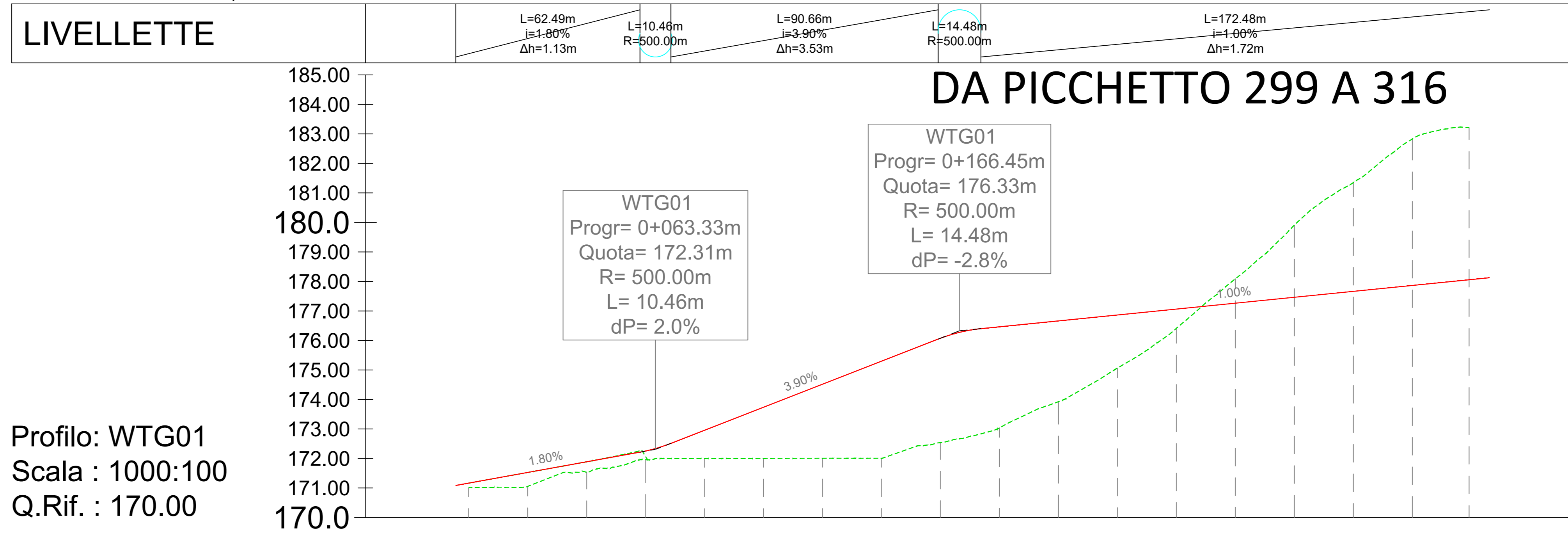
REVISION: 0

CODE: 08110



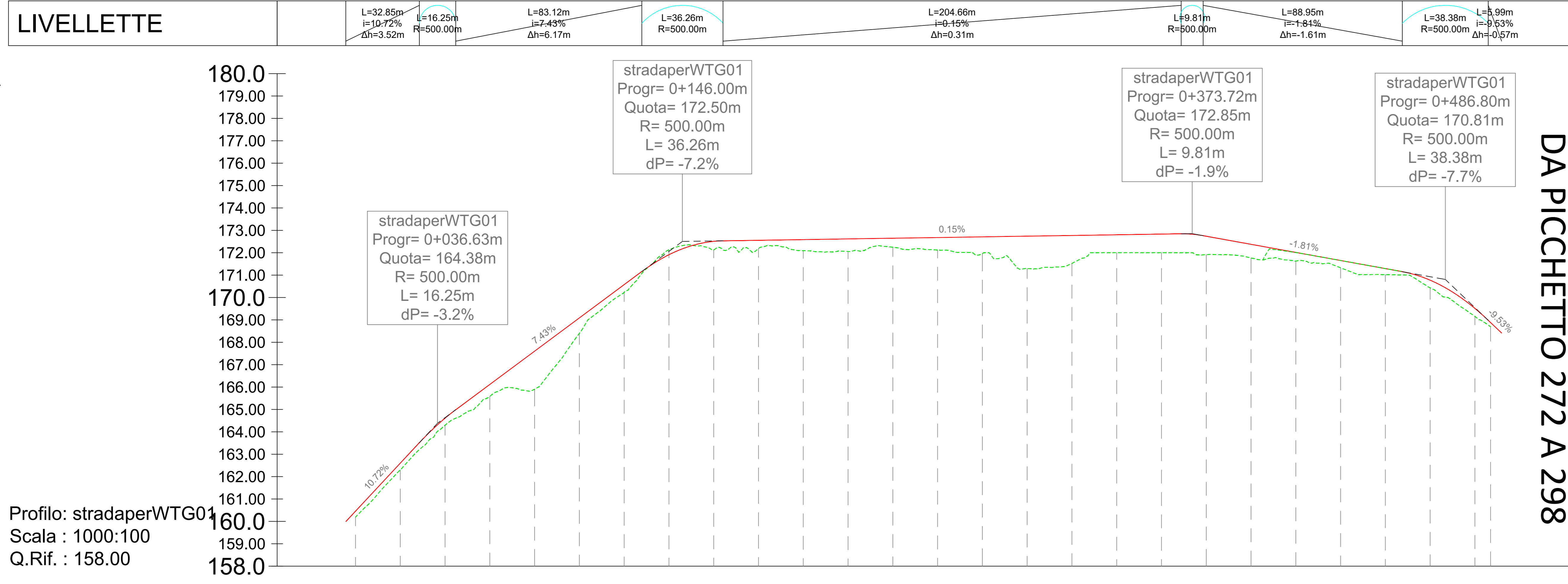
Profilo: WTG05
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 130.00

NUMERO SEZIONE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+250.00
DISTANZE PROGRESSIVE		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,99
DISTANZE PARZIALI														
QUOTE PROGETTO		136,46	136,14	135,87	135,59	135,39	135,29	135,28	135,28	135,28	135,28	135,28	135,28	135,28
QUOTE TERRENO		135,00	134,60	134,00	133,50	133,10	132,70	132,30	132,00	131,80	131,60	131,40	131,20	131,00
DIFFERENZA QUOTE		1,47	1,54	1,87	1,89	1,70	1,58	1,40	1,28	1,18	1,08	1,08	1,08	1,08
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections of the road profile]													
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 03]													



Profilo: WTG01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 170.00

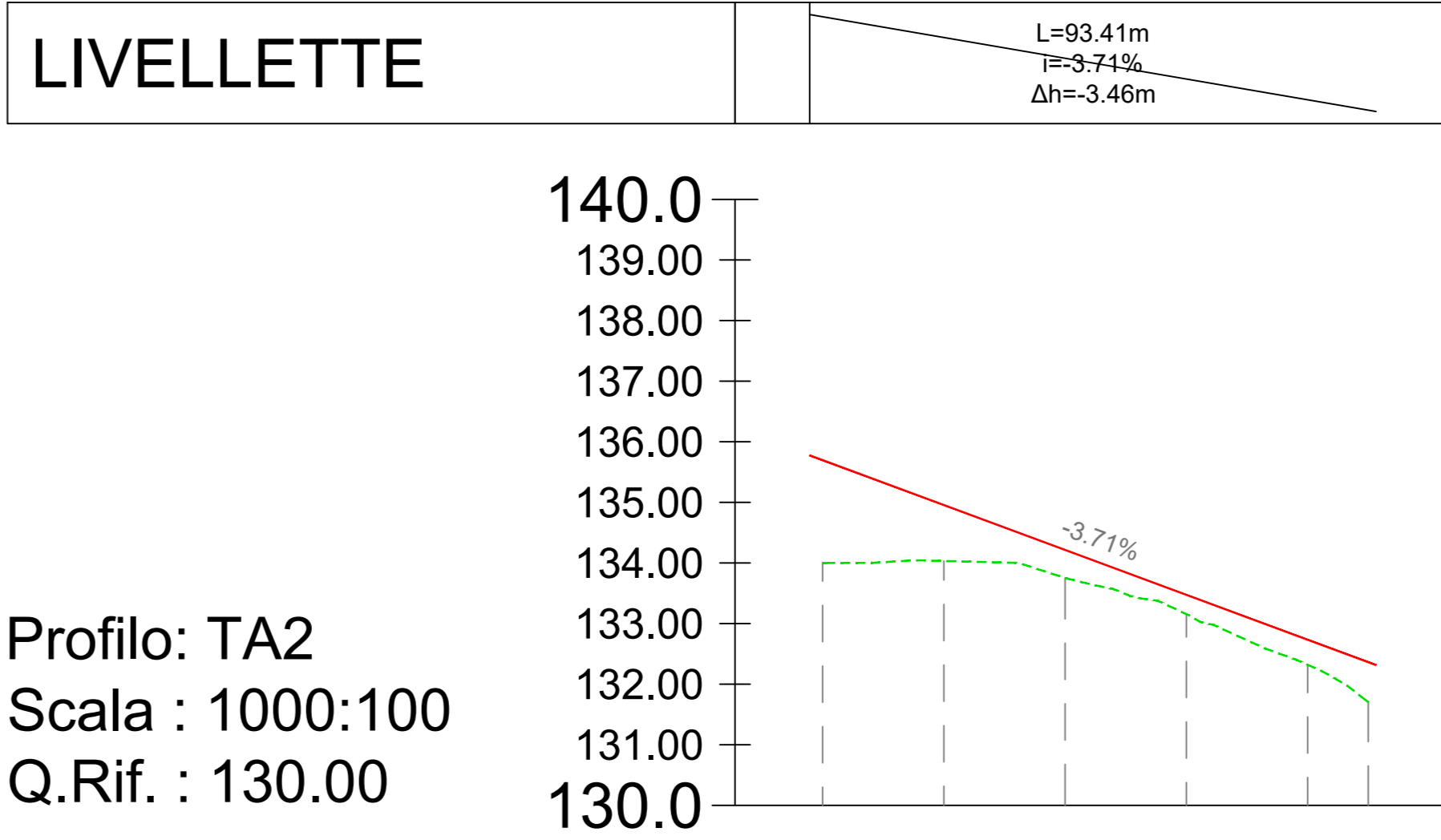
NUMERO SEZIONE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+316.00
DISTANZE PROGRESSIVE		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	16,00	16,00
DISTANZE PARZIALI																	
QUOTE PROGETTO		171,17	171,53	171,89	172,25	172,61	172,97	173,33	173,69	174,05	174,41	174,77	175,13	175,49	175,85	176,21	176,57
QUOTE TERRENO		171,01	171,05	171,53	171,86	172,00	172,14	172,28	172,42	172,56	172,70	172,84	172,98	173,12	173,26	173,40	173,54
DIFFERENZA QUOTE		0,16	0,47	0,36	0,39	0,61	0,77	0,93	1,13	1,29	1,47	1,67	1,87	2,07	2,27	2,47	2,67
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections of the road profile]																
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 03]																



Profilo: stradaperWTG01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 158.00

NUMERO SEZIONE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+298.00
DISTANZE PROGRESSIVE		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	18,00	18,00
DISTANZE PARZIALI																
QUOTE PROGETTO		168,46	168,80	169,14	169,48	169,82	170,16	170,50	170,84	171,18	171,52	171,86	172,20	172,54	172,88	173,22
QUOTE TERRENO		168,19	168,30	168,30	168,29	168,28	168,27	168,26	168,25	168,24	168,23	168,22	168,21	168,20	168,19	168,18
DIFFERENZA QUOTE		0,27	0,50	0,84	1,19	1,54	1,89	2,24	2,59	2,94	3,29	3,64	3,99	4,34	4,69	5,04
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections of the road profile]															
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 05]															

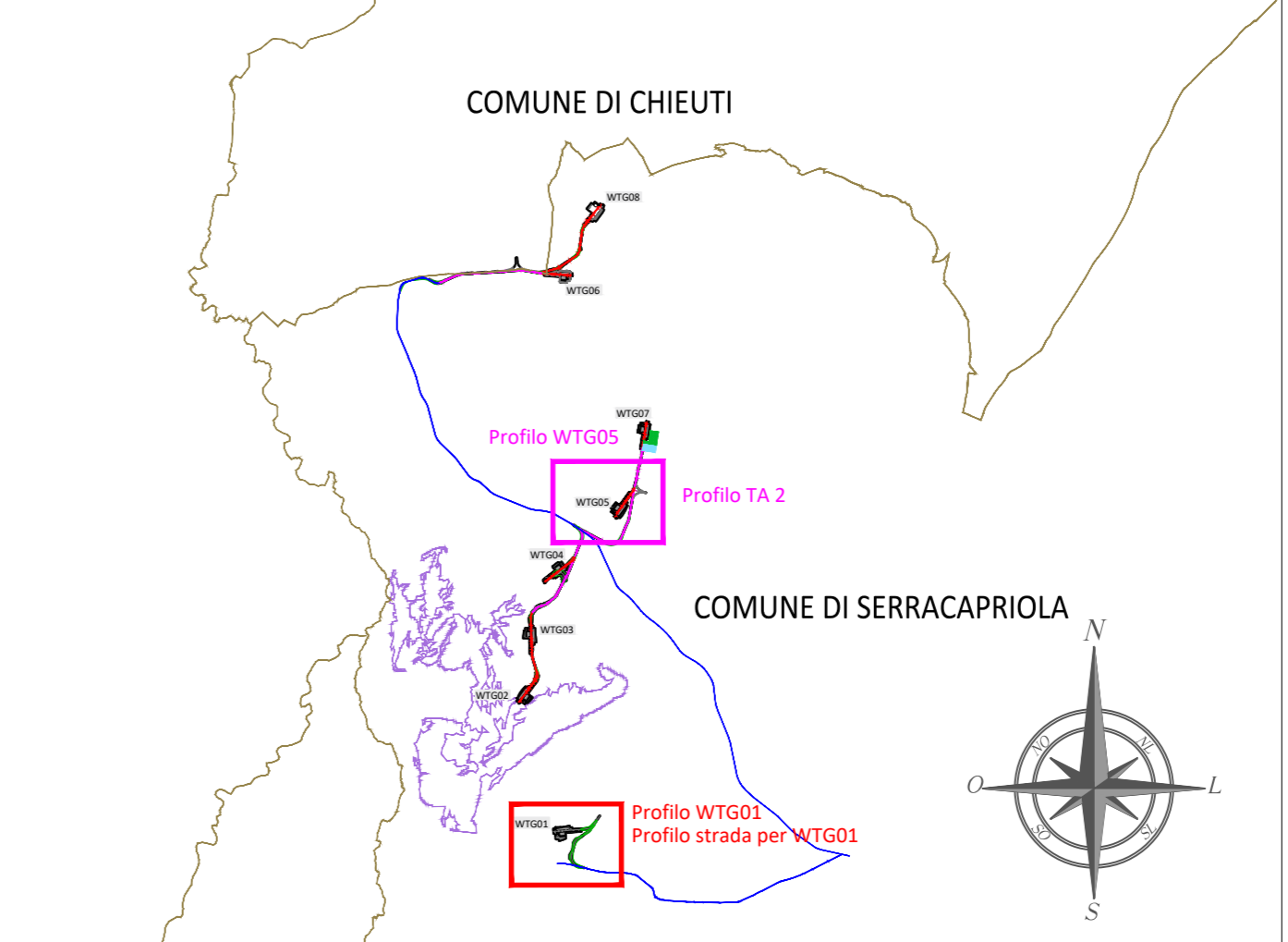
DA PICCHETTO TA_1.1 A TA_6.1



Profilo: TA2
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 130.00

NUMERO SEZIONE	TA_1.1	TA_2.1	TA_3.1	TA_4.1	TA_5.1	TA_6.1
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE PROGETTO		133,37	134,11	134,85	135,59	136,33
QUOTE TERRENO		133,37	133,51	133,65	133,79	133,93
DIFFERENZA QUOTE		0,00	0,60	1,20	1,80	2,40
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 01]					

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA

- Terreno (Green dashed line)
- Livellotta (Red solid line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

Raccordo verticale

- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellotta

00	21/02/2021	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. Sgarbi	F. De Castro	A. Sgarbi
PROGETTO:	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)				
FILE NAME:	GREEEC.D25.ITW1522800.081.00				
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:1.000
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	TITLE:	PROFILI LONGITUDINALI DELLA VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE		
VALIDATION					
VERIFIED BY:					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SCALE:	COUNTRY:	TITLE:
GREEEC.D25.ITW1522800.081.00					