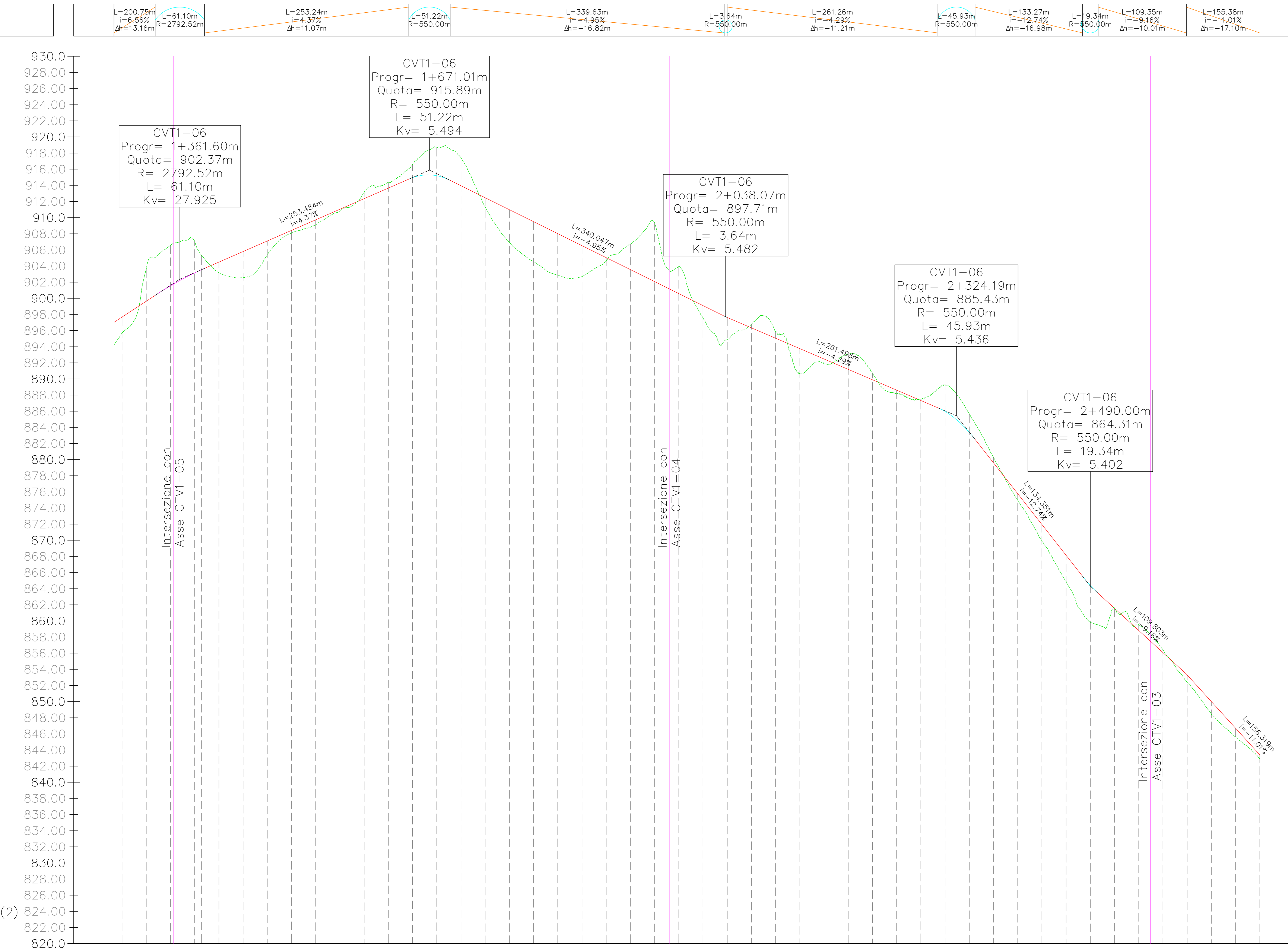


LIVELLETTA



Profilo: CTV1-01-02-06 - (2)
 Scala : 2000: 200
 Q.Rif. : 820.00

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

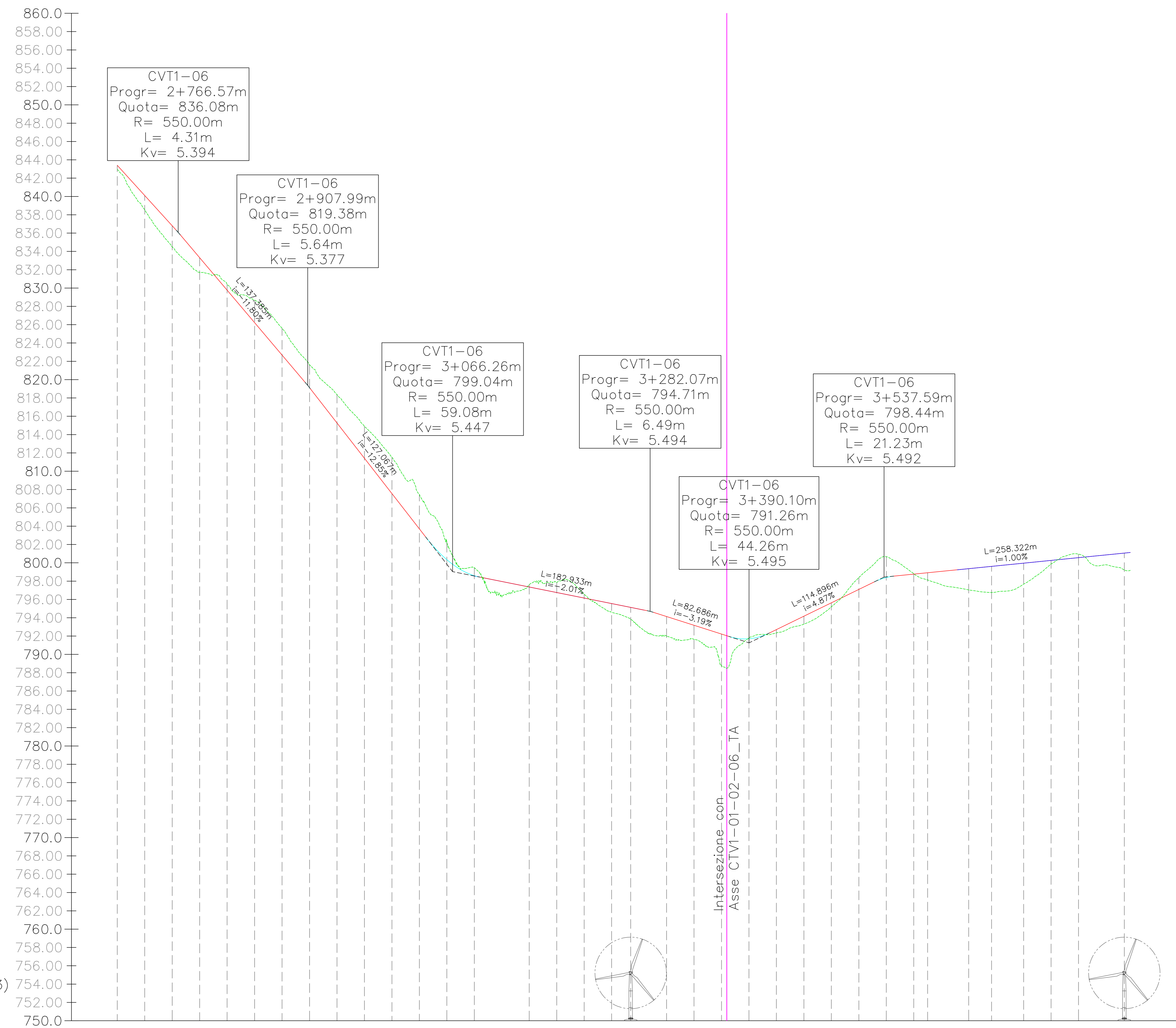
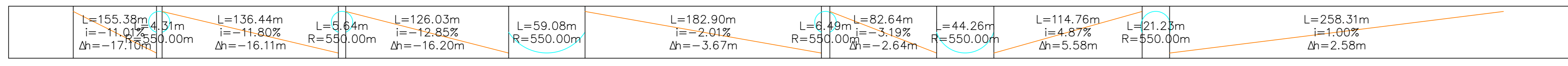
45	46	47	48/49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93			
1+200.00	1+230.00	1+260.00	1+292.16	1+320.00	1+350.00	1+380.00	1+410.00	1+440.00	1+470.00	1+500.00	1+530.00	1+560.00	1+590.00	1+620.00	1+650.00	1+680.00	1+710.00	1+740.00	1+770.00	1+800.00	1+830.00	1+860.00	1+890.00	1+920.00	1+950.00	1+980.00	2+010.00	2+040.00	2+070.00	2+100.00	2+130.00	2+160.00	2+190.00	2+220.00	2+250.00	2+280.00	2+310.00	2+340.00	2+370.00	2+400.00	2+430.00	2+460.00	2+490.00	2+520.00	2+550.00	2+580.00	2+610.00			
30,00	30,00	30,00	32,16	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00		
897,57	898,14	897,54	897,15	896,54	896,17	895,79	895,71	895,36	894,89	894,42	893,95	893,48	893,01	892,54	892,07	891,60	891,13	890,66	890,19	890,72	890,25	889,78	889,31	888,84	888,37	887,90	887,43	886,96	886,49	886,02	885,55	885,08	884,61	884,14	883,67	883,20	882,73	882,26	881,79	881,32	880,85	880,38	879,91	879,44	878,97	878,50	878,03	877,56	877,09	876,62
905,09	903,64	902,19	900,74	900,29	900,15	900,01	900,17	900,33	900,49	900,65	900,81	900,97	901,13	901,29	901,45	901,61	901,77	901,93	902,09	902,25	902,41	902,57	902,73	902,89	903,05	903,21	903,37	903,53	903,69	903,85	904,01	904,17	904,33	904,49	904,65	904,81	904,97	905,13	905,29	905,45	905,61	905,77	905,93	906,09	906,25	906,41	906,57	906,73	906,89	
1,28	4,00	5,35	7,19	7,84	7,94	7,84	7,67	7,43	7,13	6,78	6,39	5,96	5,50	5,02	4,51	3,98	3,43	2,87	2,29	1,70	1,10	0,49	-0,13	-0,74	-1,33	-1,91	-2,48	-3,04	-3,59	-4,14	-4,68	-5,21	-5,73	-6,24	-6,74	-7,23	-7,71	-8,18	-8,64	-9,09	-9,53	-9,96	-10,38	-10,79	-11,19	-11,58	-11,96	-12,33		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																			
L=12,11m R=80,00m Lr=169,83m			L=51,28m R=100,00m Lr=157,48m			L=62,51m R=100,00m Lr=115,80m			L=133,90m R=100,00m Lr=263,54m			L=43,64m R=100,00m Lr=195,21m			L=2,77m R=100,00m Lr=137,19m																																			

NOTA: Per maggiori dettagli in merito alla viabilità si rimanda agli elaborati:
 - GRE.EEC.Y.25.IT.W.09458.12.002 - Pianta generale d'impianto su topografia
 - GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.008 - Sezioni trasversali della viabilità
 - GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.009 - Sezione longitudinale e trasversale piazzola

Per maggiori dettagli in merito alle sezioni tipo, caratteristiche costruttive e dimensionamento, si rimanda agli elaborati:
 - GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004 - Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi

3	19/05/2023	Quarta Emissione	G. Alfano	G. Benvenuti	P. Polinelli
2	11/04/2023	Terza Emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Polinelli
1	25/11/2022	Seconda Emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Polinelli
0	10/05/2022	Prima Emissione	G. Alfano	G. Alfano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.007_01_Profilo longitudinali stradali					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	FLUT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 4
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Profili longitudinali stradali			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: L. Lucifora					
VERIFIED BY: M. Narciso					
EGP CODE					
PROJECT: GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.007_01					
EGP CODE					

LIVELLETTA



Profilo: CTV1-01-02-06 - (3)
 Scala : 2000:200
 Q.Rif. : 750.00

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

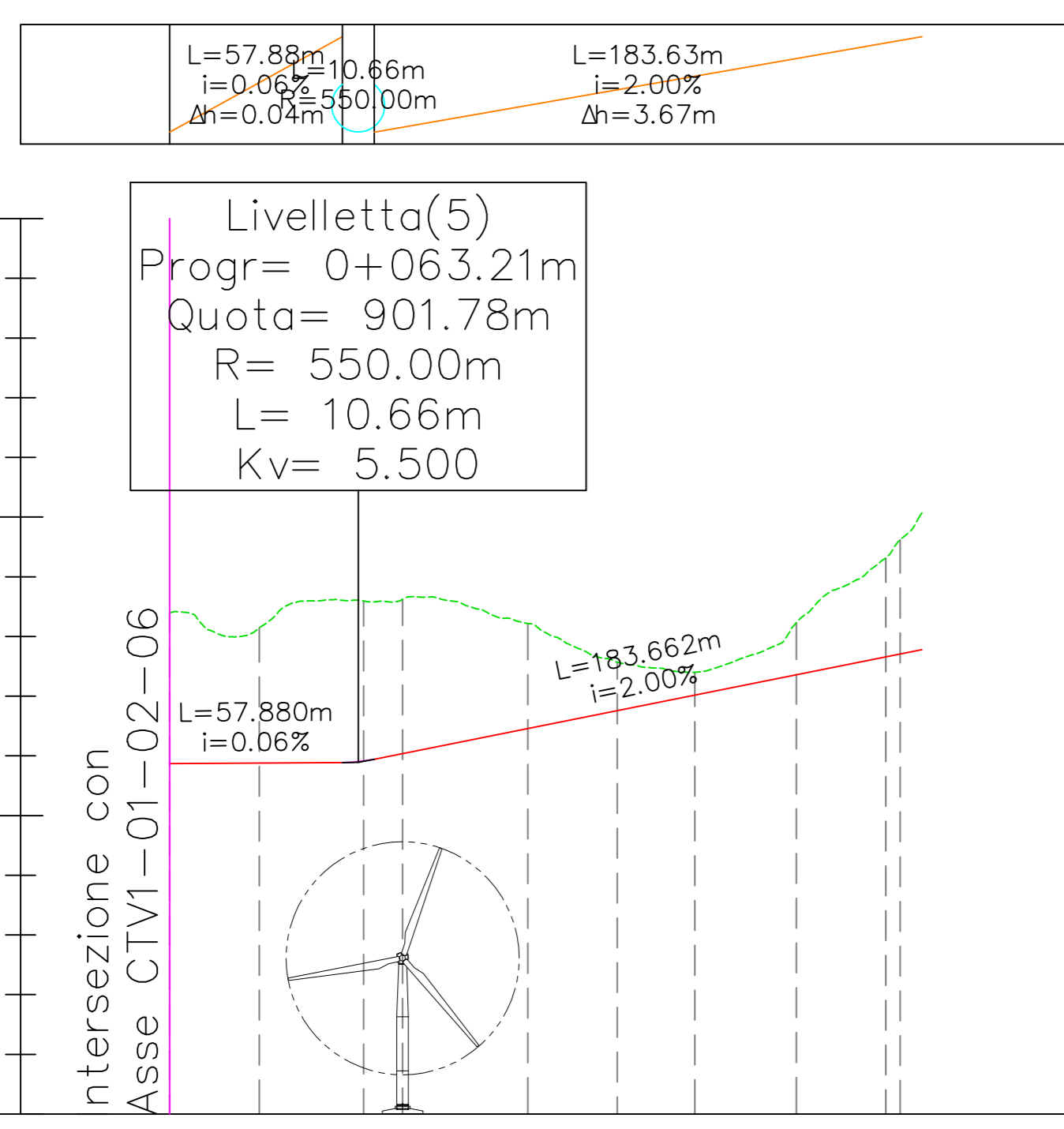
94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128																									
0+000	0+030	0+060	0+090	0+120	0+150	0+180	0+210	0+240	0+270	0+300	0+330	0+360	0+390	0+420	0+450	0+480	0+510	0+540	0+570	0+600	0+630	0+660	0+690	0+720	0+750	0+780	0+810	0+840	0+870	0+900	0+930	0+960	0+990	1+020																									
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	60,00	30,00	30,00	30,00	20,00	39,20	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	50,00																									
806,12	806,80	807,17	807,71	808,23	808,69	809,09	809,42	809,68	809,87	809,99	810,04	810,11	810,19	810,28	810,37	810,46	810,54	810,62	810,70	810,78	810,86	810,94	811,02	811,10	811,18	811,26	811,34	811,42	811,50	811,58	811,66	811,74	811,82	811,90																									
805,57	806,29	806,70	807,18	807,64	808,05	808,41	808,71	808,95	809,13	809,25	809,31	809,38	809,45	809,52	809,59	809,66	809,73	809,80	809,87	809,94	809,99	810,04	810,09	810,14	810,19	810,24	810,29	810,34	810,39	810,44	810,49	810,54	810,59	810,64																									
-0,55	-0,49	-0,43	-0,37	-0,31	-0,24	-0,16	-0,07	0,02	0,09	0,14	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21																									
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																										
L=10,56m R=100,00m												L=4,33m R=100,00m												L=41,64m R=100,00m												L=4,64m R=100,00m												L=257,95m											
L=323,19m												L=288,60m												L=132,67m												L=257,95m																							

NOTA: Per maggiori dettagli in merito alla viabilità si rimanda agli elaborati:
 - GRE.EEC.Y.25.IT.W.09458.12.002 - Pianta generale d'impianto su topografia
 - GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.008 - Sezioni trasversali della viabilità
 - GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.009 - Sezione longitudinale e trasversale piazzola

Per maggiori dettagli in merito alle sezioni tipo, caratteristiche costruttive e dimensionamento, si rimanda agli elaborati:
 - GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004 - Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi

3	19/05/2023	Quarta Emissione	G. Alfano	G. Santovelli	P. Polini
2	11/04/2023	Terza Emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Polini
1	25/11/2022	Seconda Emissione	G. Alfano	G. Alfano	P. Polini
0	10/05/2022	Prima Emissione	G. Alfano	G. Alfano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.007_01_Profilo longitudinali stradali					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 4
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Profili longitudinali stradali			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: L. Lucifora					
VERIFIED BY: M. Narciso					
EGP CODE					
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.007_01					

LIVELLETTA

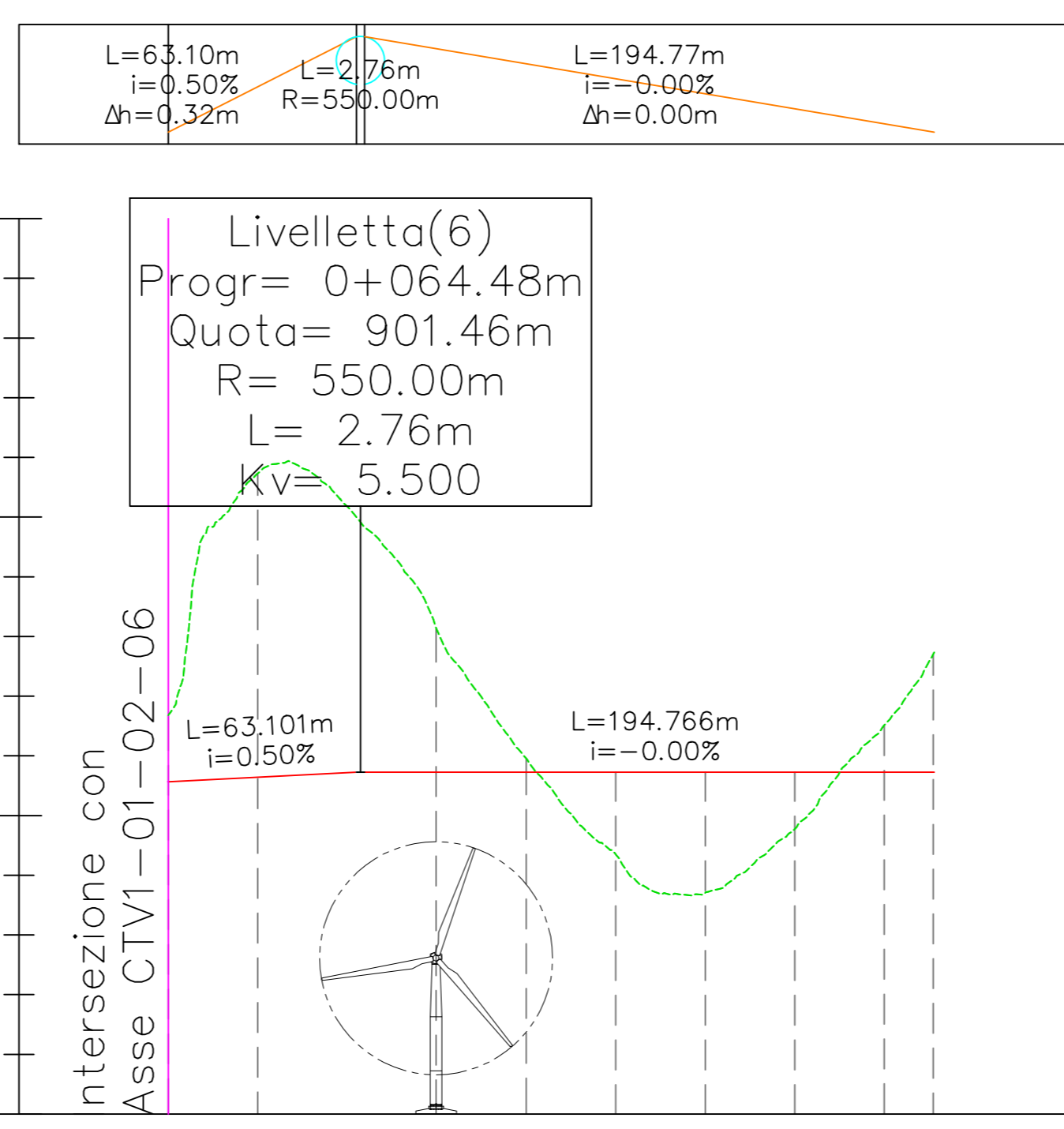


Profilo: CTV1-05
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 890.00

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

2	3	4	5	6	7	8	9	10
0+000.00	0+063.21	0+126.42	0+189.63	0+252.84	0+316.05	0+379.26	0+442.47	0+505.68
30.00	33.02	33.04	41.92	30.00	25.97	34.03	30.00	4.87
901.36	901.63	902.08	902.91	903.51	904.03	904.71	905.11	905.67
902.39	902.19	902.74	904.41	905.14	904.89	904.66	904.82	905.29
4.57	5.38	3.17	3.52	1.63	0.71	1.71	3.21	4.26
00	01	02	02					
L=54.88m		L=183.37m						
R=100.00m								

LIVELLETTA

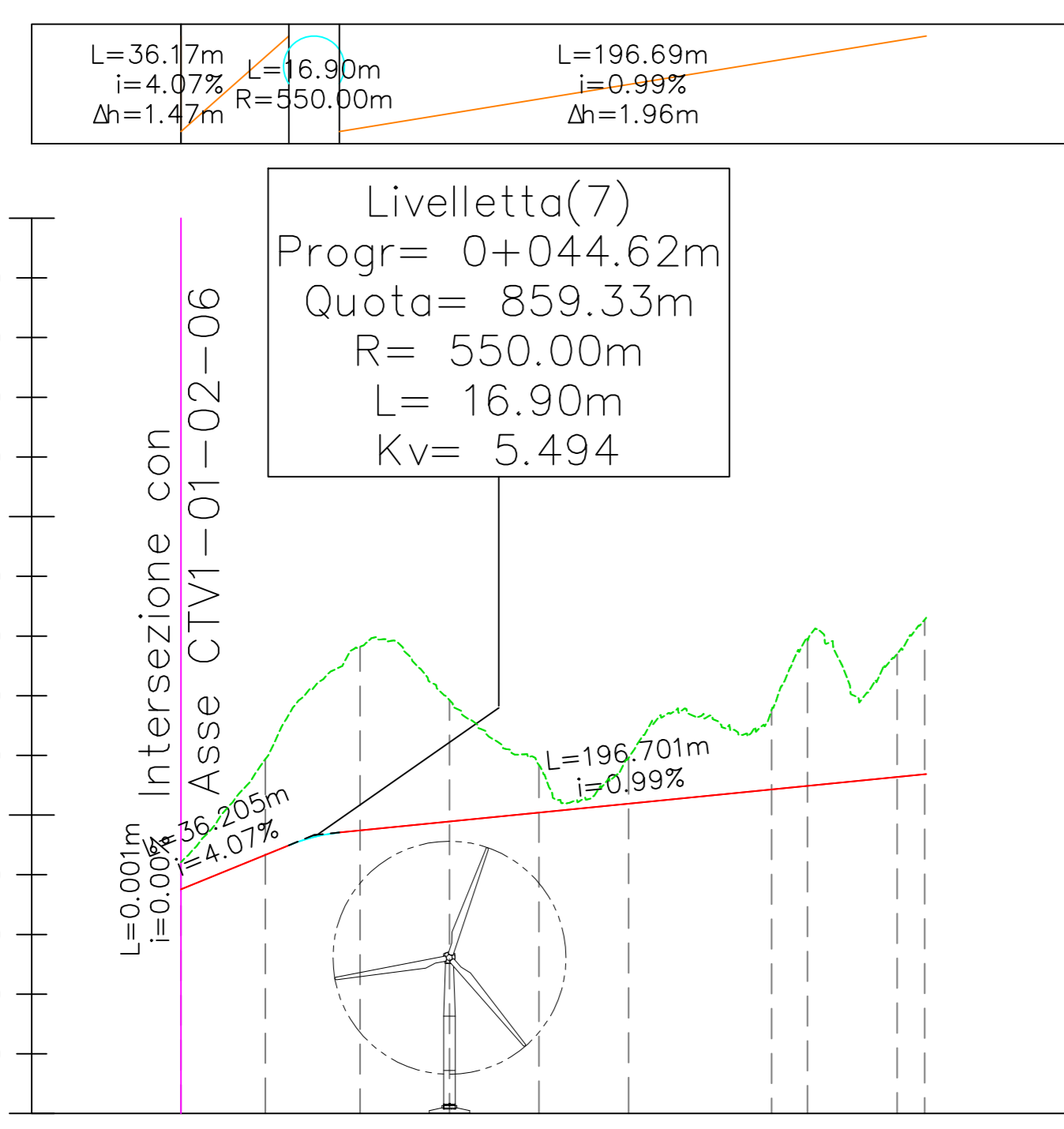


Profilo: CTV1-04
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 890.00

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

2	3	4	5	6	7	8	9
0+000.00	0+063.78	0+127.00	0+190.20	0+253.40	0+316.60	0+379.80	0+443.00
30.00	59.78	32.22	30.00	30.00	30.00	30.00	16.40
901.39	901.46	901.46	901.46	901.46	901.46	901.46	901.46
911.46	902.29	901.51	900.70	901.42	899.53	901.07	901.46
10.07	4.07	0.45	-2.76	-4.04	-1.91	1.57	0.51
00	01	02	02				
L=26.16m		L=211.60m					
R=50.00m							

LIVELLETTA

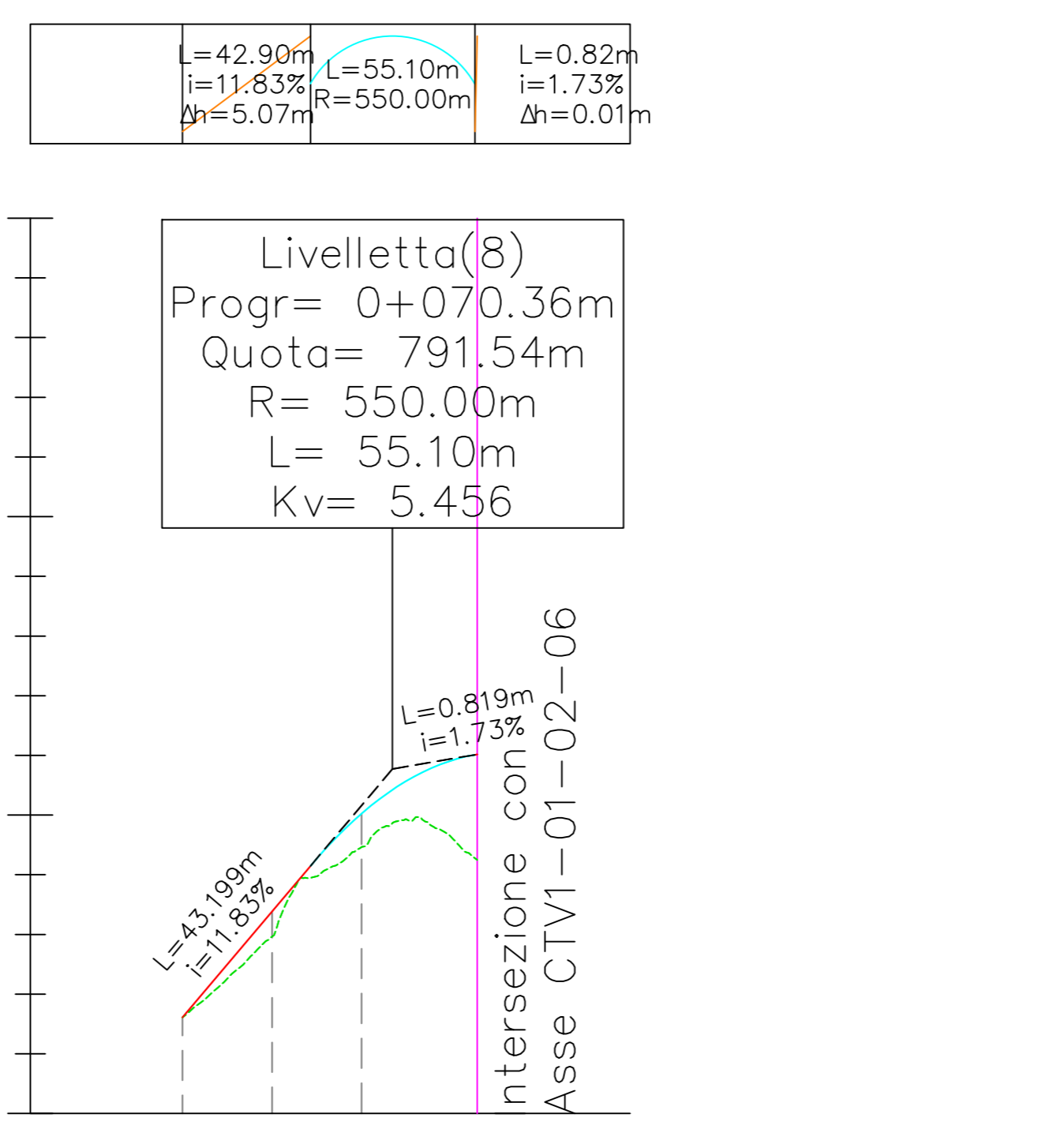


Profilo: CTV1-03
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 850.00

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

2	3	4	5	6	7	8	9	10
0+000.00	0+066.17	0+132.34	0+198.51	0+264.68	0+330.85	0+397.02	0+463.19	0+529.36
26.30	31.70	30.00	30.00	30.00	41.99	42.00	30.00	2.29
858.67	859.48	859.78	860.08	860.38	860.65	860.97	861.27	861.57
862.15	863.54	863.85	864.16	864.47	864.78	865.06	865.40	865.55
3.48	6.06	4.07	1.69	1.54	2.57	4.09	4.13	2.98
00	01	02	02					
L=43.00m		L=175.36m						
R=50.00m								

LIVELLETTA



Profilo: CTV1-01-02-06_TA
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 780.00

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

1	2	3
0+000.00	0+066.17	0+132.34
30.00	30.00	
782.22	786.77	786.05
782.22	783.92	786.05
0.00	4.05	-1.22
00	00	
L=88.82m		

NOTA: Per maggiori dettagli in merito alla viabilità si rimanda agli elaborati:
 - GRE.EEC.Y.25.IT.W.09458.12.002 - Pianta generale d'impianto su topografia
 - GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.008 - Sezioni trasversali della viabilità
 - GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.009 - Sezione longitudinale e trasversale piazzola

Per maggiori dettagli in merito alle sezioni tipo, caratteristiche costruttive e dimensionamento, si rimanda agli elaborati:
 - GRE.EEC.D.99.IT.W.09458.12.004 - Tipico sezioni stradali con particolari costruttivi

3	19/05/2023	Quarta Emissione	G. Altano	G. Benvenuti	P. Polini
2	11/04/2023	Terza Emissione	G. Altano	G. Altano	P. Polini
1	25/11/2022	Seconda Emissione	G. Altano	G. Altano	P. Polini
0	10/05/2022	Prima Emissione	G. Altano	G. Altano	L. Lavazza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: **INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAVUTURO 1**

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.09458.12.007_03_Profilo longitudinali stradali

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A0	1:2000	1:1	4 di 4

UTILIZATION SCOPE: **BASIC DESIGN**

TITLE: **Profili longitudinali stradali**

EGP VALIDATION

VALIDATED BY:	L. Lucifora	EGP CODE:									
VERIFIED BY:	M. Narciso	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TCC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D25	ITW094581200703								