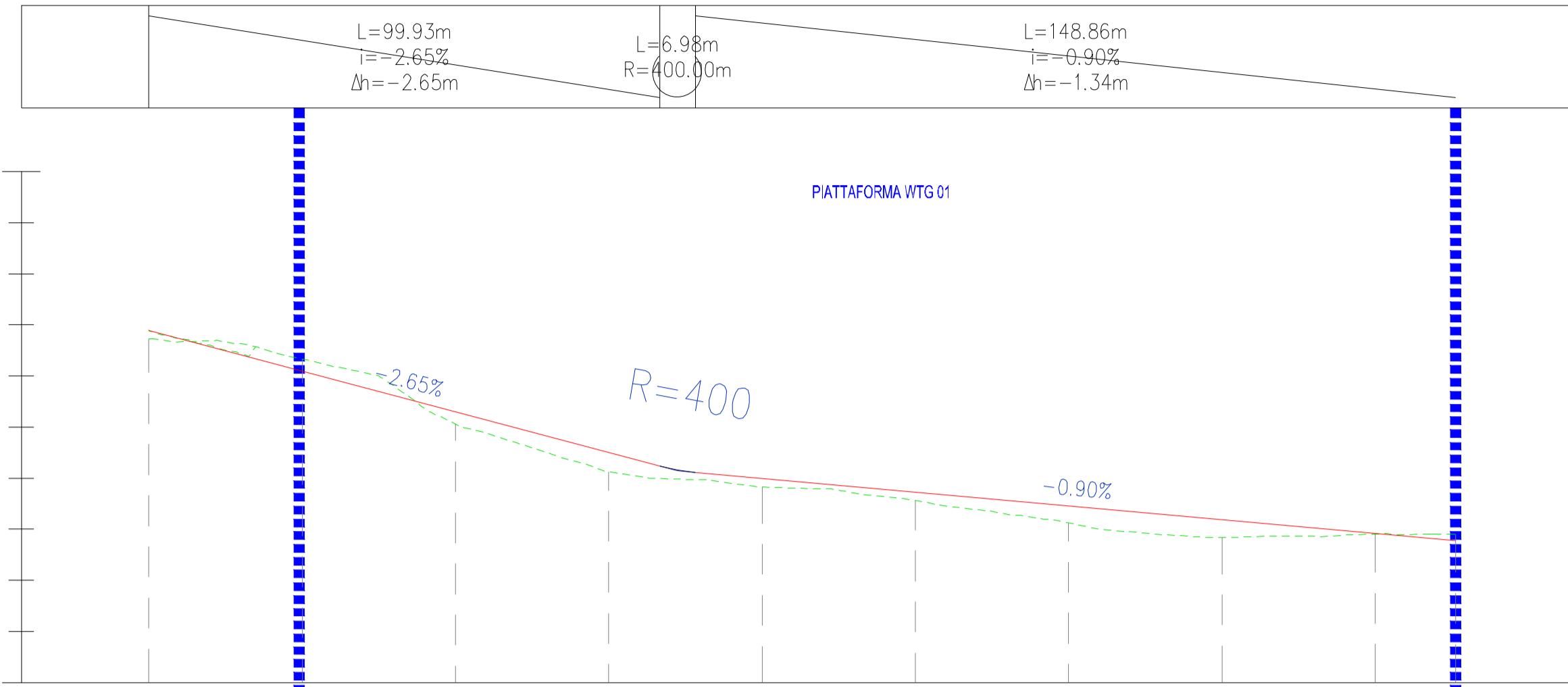


LIVELLETTTE

Profilo: WTG01
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 70.00

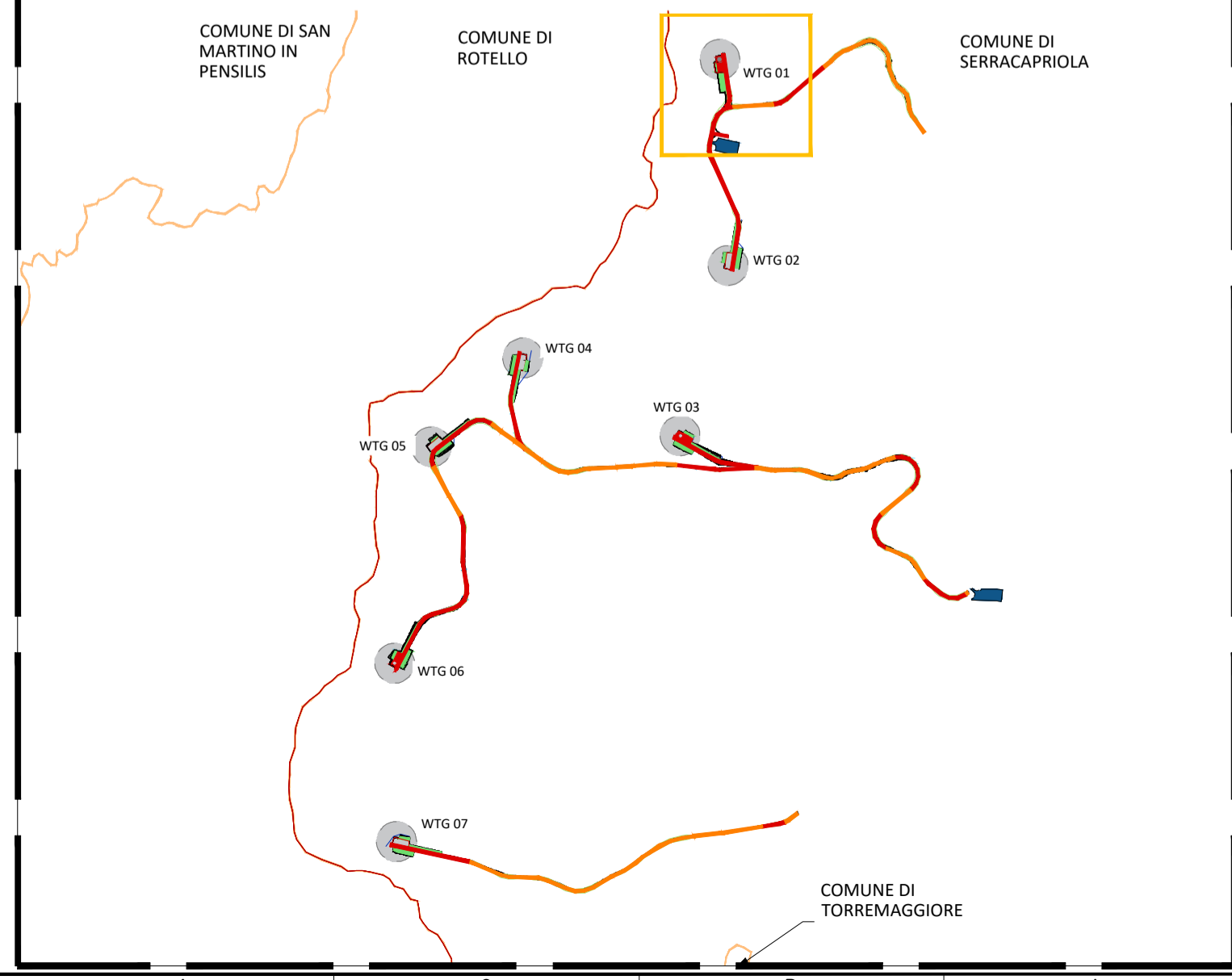
80.0
79.00
78.00
77.00
76.00
75.00
74.00
73.00
72.00
71.00
70.0



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

WTG01_1	WTG01_2	WTG01_3	WTG01_4	WTG01_5	WTG01_6	WTG01_7	WTG01_8	WTG01_9	WTG01_10
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+210.00	0+240.00	0+255.77
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	15,77	
76,89	76,09	75,30	74,50	74,00	73,73	73,46	73,19	72,92	72,78
76,73	76,54	75,06	74,12	73,83	73,56	73,12	72,84	72,91	72,90
	-0,24	0,24	0,38	0,17	0,16	0,33	0,34	0,01	
00			01			02		02	

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

Progr - progressiva	} Raccordo verticale
Quota - quota del vertice	
R - raggio raccordo verticale	
L - lunghezza orizzontale	
dP - differenza di pendenza	
L - lunghezza orizzontale	} elementi della livellotta
i - percentuale della pendenza	
Δh - differenza di altezza	

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi														
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA DI FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		19/10/2023																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1000:100	1 di/of 25																
SOGETTO PROPONENTE / Applicant		PROGETTO / Project																
VIENTO S.M.M. / VILLA CHINCA 103 - 85100 PORDENONE / PIAZZA SERRAIONE / ventoservizi@pec.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA																
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS INGENIERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI																
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	6	4	1	1	0	1	1	0	0

LIVELLETTA

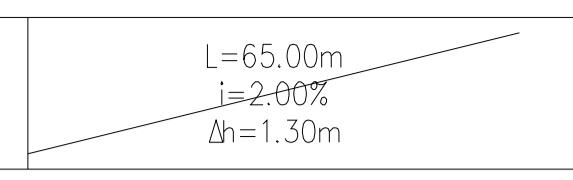
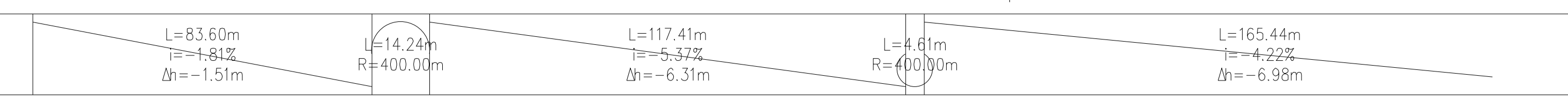
LIVELLETTA

148.00
147.00
146.00
145.00
144.00
143.00
142.00
141.00
140.00
139.00
138.00
137.00
136.00
135.00
134.00
133.00
132.00
131.00
130.00

90.0
89.00
88.00
87.00
86.00
85.00
84.00
83.00
82.00
81.00
80.00
79.00
78.00
77.00
76.00
75.00
74.00
73.00
72.00
71.00
70.00

Profilo: WTG02
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 130.00

Profilo: TA1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 70.00

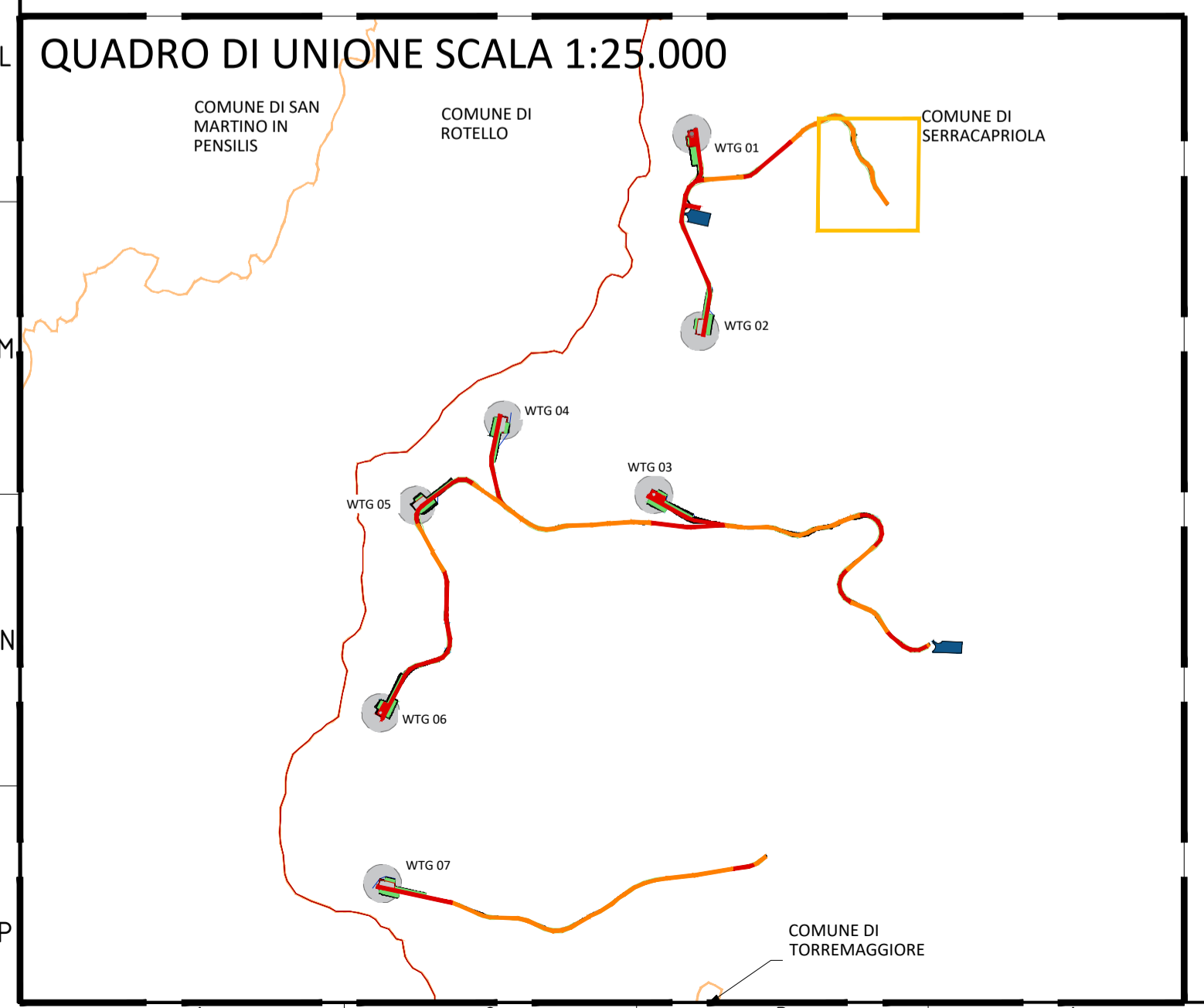


WTG02_1	WTG02_2	WTG02_3	WTG02_4	WTG02_5	WTG02_6	WTG02_7	WTG02_8	WTG02_9	WTG02_10	WTG02_11	WTG02_12	WTG02_13
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+210.00	0+240.00	0+270.00	0+300.00	0+330.00	0+360.00
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
147.02	147.08	146.54	145.95	144.41	142.80	141.19	139.57	138.22	136.96	135.69	134.43	133.17
146.98	147.07	146.33	144.96	144.49	141.43	140.48	138.45	138.26	137.94	134.81	134.66	132.41
	0.01	0.21	0.99	-0.08	1.36	0.70	0.12	-0.04	-0.98	0.88	-0.23	0.25

TA1_1	TA1_2	TA1_3	TA1_4	TA1_5
0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+053.04	0+065.00
	20,00	20,00	13,04	11,96
79.12	79.52	79.92	80.18	80.42
78.01	78.67	79.32	79.59	79.72
	0.05	0.60	0.60	

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

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



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

Raccordo verticale

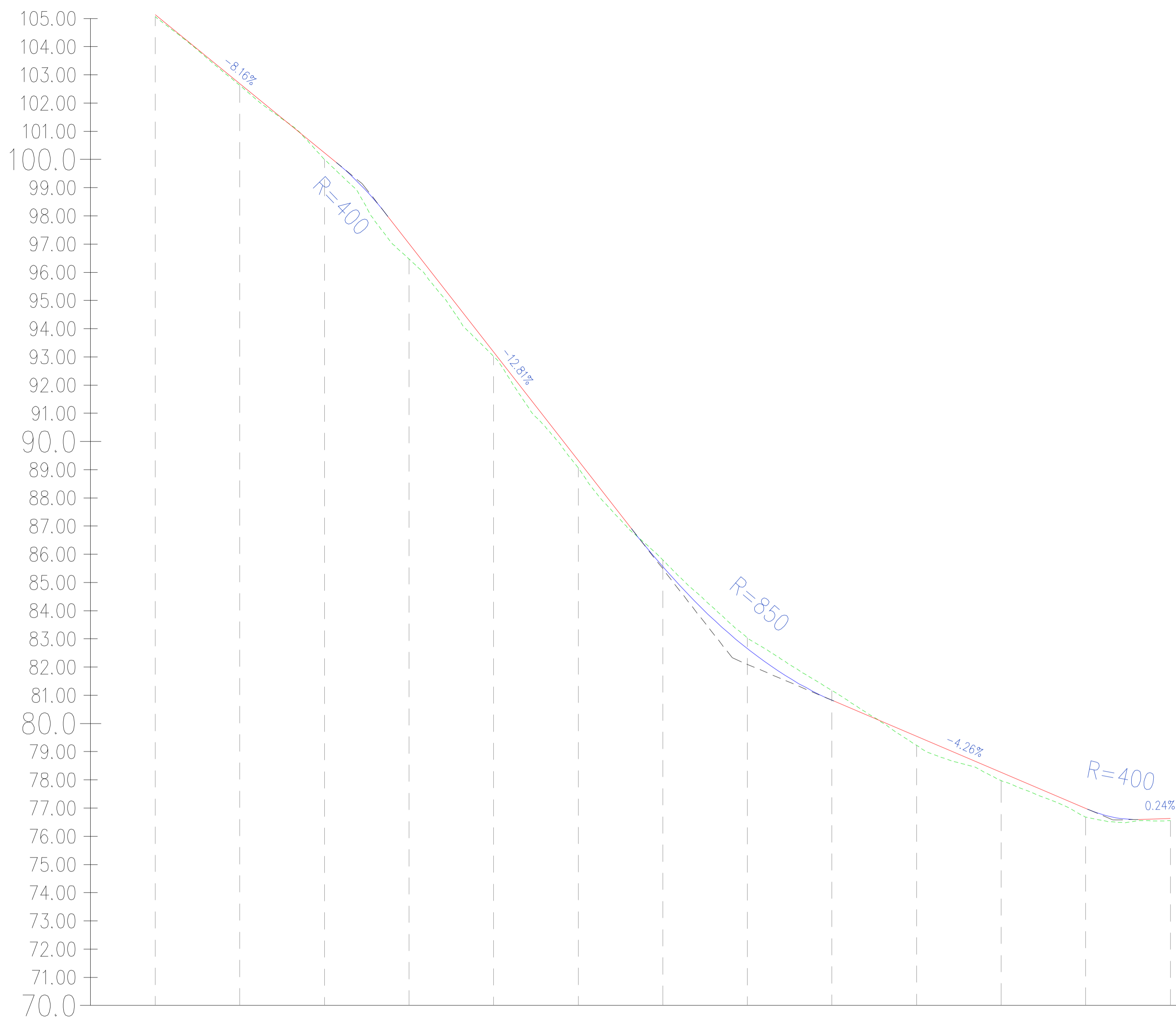
Elementi della livelletta

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

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMATO / FIRMED		TECNICO / Technician
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		19/10/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		
A1		1000:100		
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		2 di/of 25		
SOGGETTO PROPONENTE / Applicant		PROGETTO / Project		
VITO SIANMI VIA S. GIACOMO 103 - 85030 PORDENA PZA S. GIACOMO vito@siansi.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY		
		PURPOSE		
		TYPE		
		DISCIPLINE		
		COUNTRY		
		TEC.		
		PLANT		
		PROGRESSIVE		
		REVISION		
		SCS		
		DES		
		D		
		C		
		I		
		V		
		I		
		T		
		A		
		W		
		6		
		4		
		1		
		1		
		1		
		0		
		1		
		1		
		0		
		0		

LIVELLETTA

L=72.84m i=-8.16% Δh=-5.95m	L=18.30m R=400.00m	L=86.32m i=-12.81% Δh=-11.06m	L=71.87m R=850.00m	L=89.96m i=-4.26% Δh=-3.83m	L=17.98m R=400.00m	L=118.64m i=0.24% Δh=0.29m
-----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	----------------------------------



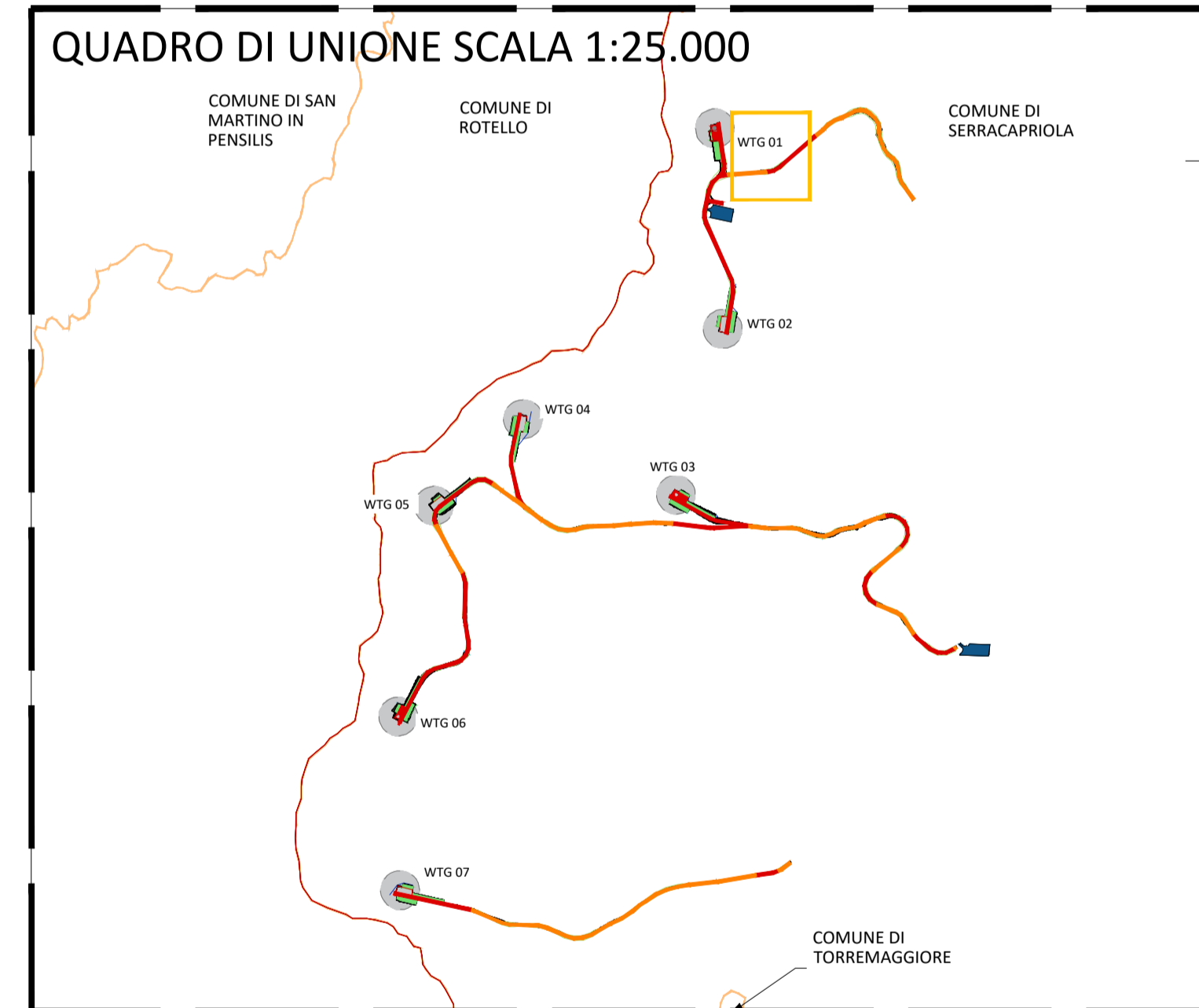
LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

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

Profilo: WTG02
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 70.00



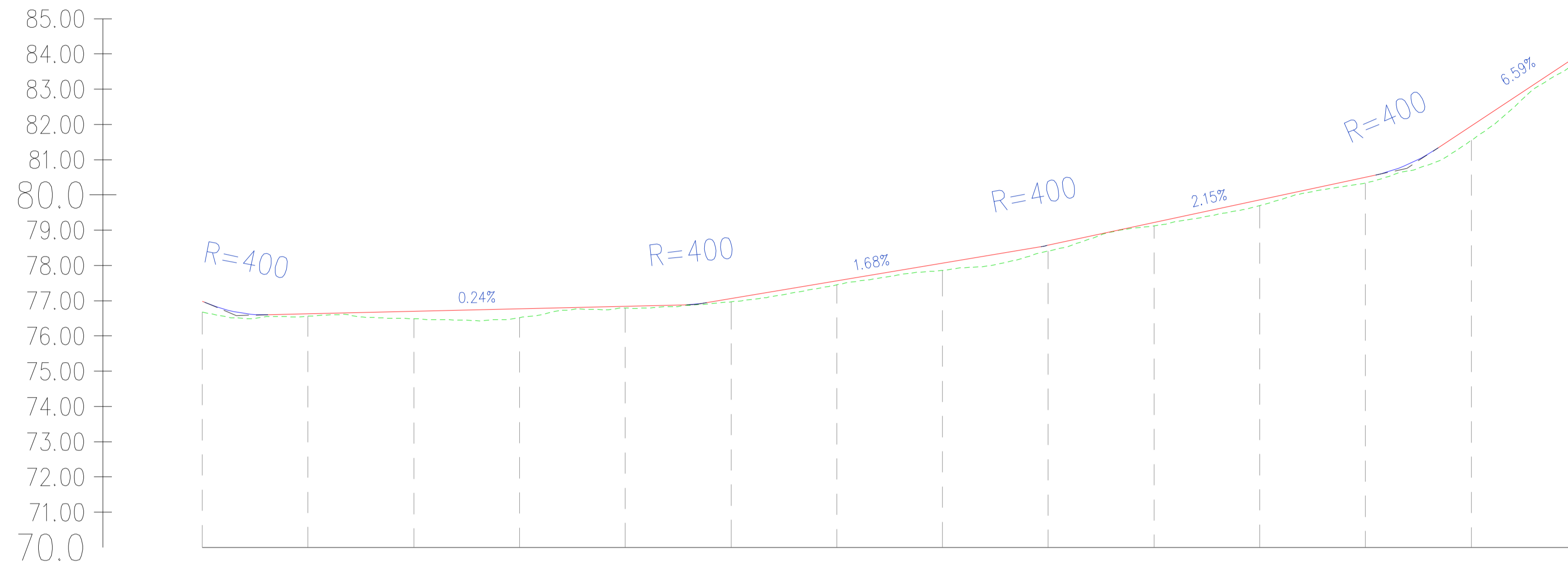
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

	WTG02_25	WTG02_26	WTG02_27	WTG02_28	WTG02_29	WTG02_30	WTG02_31	WTG02_32	WTG02_33	WTG02_34	WTG02_35	WTG02_36	WTG02_37
DISTANZE PROGRESSIVE	0+220.00	0+250.00	0+280.00	0+310.00	0+340.00	0+370.00	0+400.00	0+430.00	0+460.00	0+490.00	0+520.00	0+550.00	0+580.00
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
QUOTE PROGETTO	105.14	102.69	100.24	97.02	93.17	89.53	85.96	82.69	80.82	79.54	78.27	76.99	76.63
QUOTE TERRENO	102.07	102.62	100.00	96.47	93.02	89.07	85.80	82.04	81.17	79.23	77.98	76.68	76.36
DIFFERENZA QUOTE	0.07	0.06	0.24	0.55	0.15	0.26	-0.24	-0.28	-0.35	0.32	0.29	0.31	0.07
ANDAMENTO CIGLI													
ETTOMETRICHE													

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev	Date	Description	Prepared	Approved
DIREZIONE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FIRMA DEL DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		DATA / Date
				19/10/2023
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	4 di/of 25		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VIA SULLA CHIESA 103 - 85100 PORDENA P.IVA 04582600818 ventosolus@pec.it		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
INGENIERIA SCS		TIPOLO / Title		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
		V	I	T
		A	W	6
		4	1	1
		0	1	1
		0	1	0
		0	0	0

LIVELLETTE

$L=17.98m$ $R=400.00m$	$L=118.64m$ $i=0.24%$ $\Delta h=0.29m$	$L=5.75m$ $R=400.00m$	$L=94.83m$ $i=1.68%$ $\Delta h=1.59m$	$L=17.87m$ $R=400.00m$	$L=93.13m$ $i=2.15%$ $\Delta h=2.00m$	$L=17.73m$ $R=400.00m$	$L=105.84m$ $i=6.59%$ $\Delta h=6.98m$
---------------------------	--	--------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	--



LEGENDA

- Terreno (dashed line)
- Livello (solid line)
- Giunto verticale (vertical curve symbol)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

Raccordo verticale

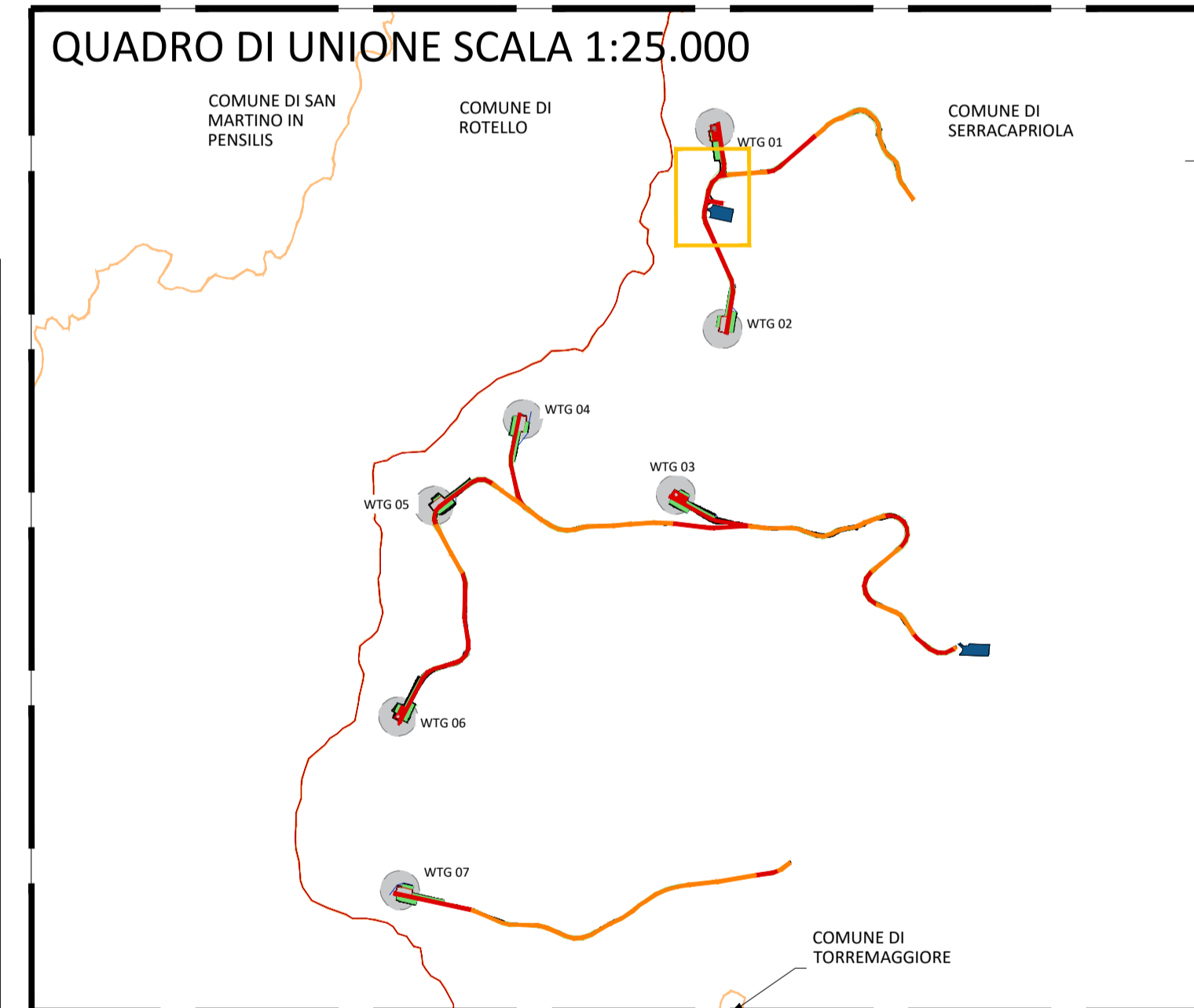
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livelletta

Profilo: WTG02
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 70.00

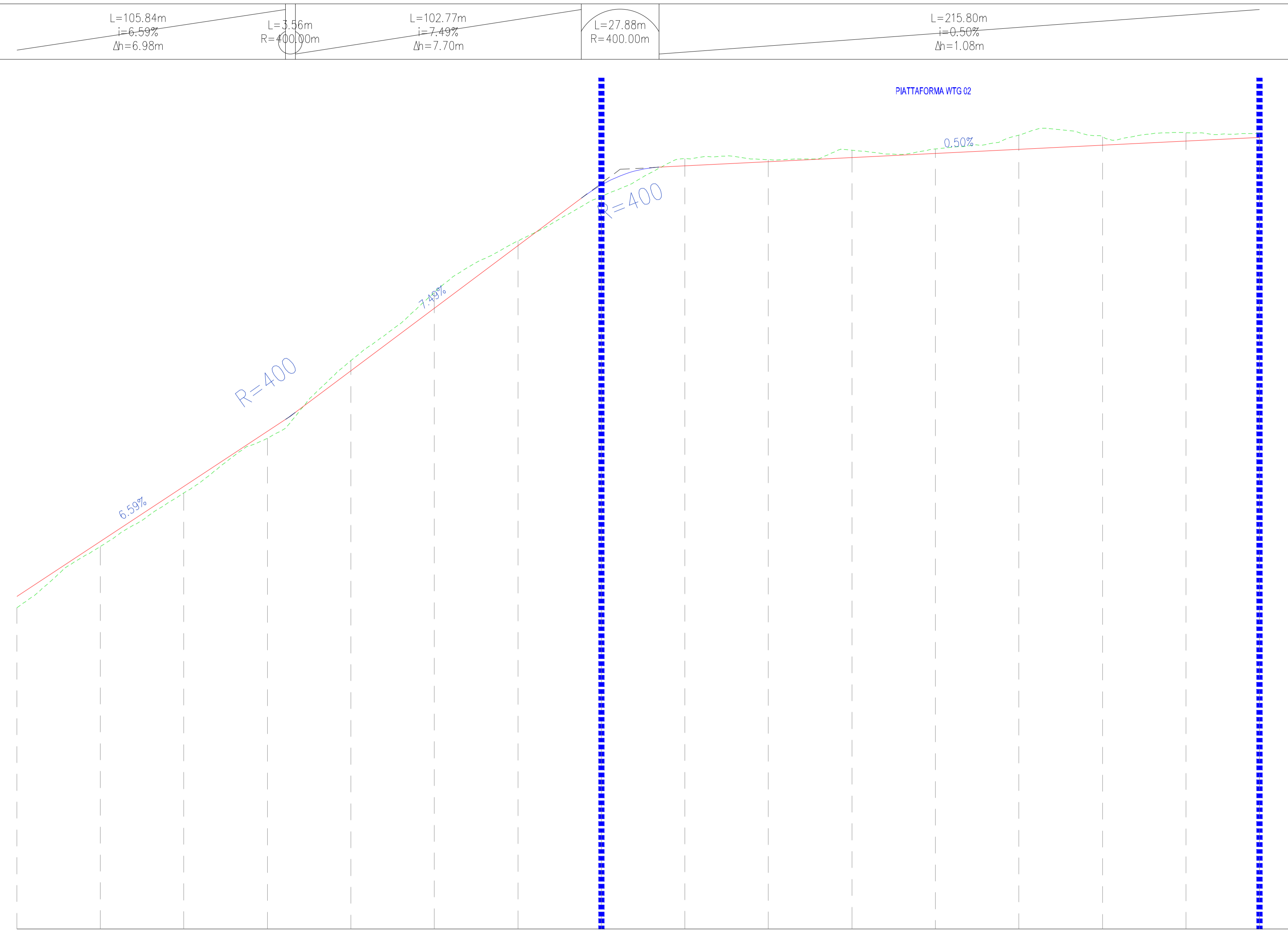
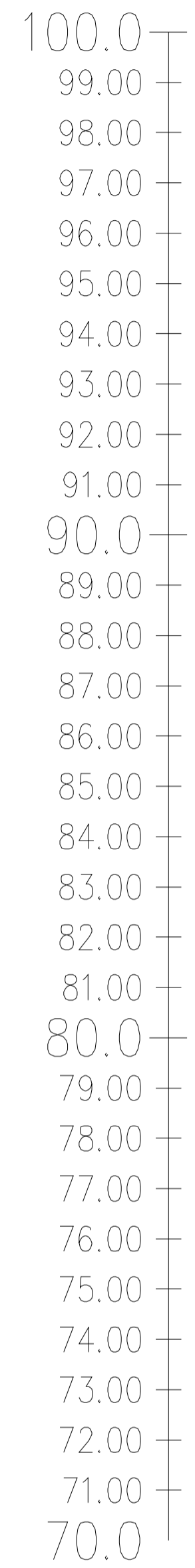
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

WTG02_36	WTG02_37	WTG02_38	WTG02_39	WTG02_40	WTG02_41	WTG02_42	WTG02_43	WTG02_44	WTG02_45	WTG02_46	WTG02_47	WTG02_48	WTG02_49
1+080.00	1+080.00	1+110.00	1+140.00	1+170.00	1+200.00	1+230.00	1+260.00	1+290.00	1+320.00	1+350.00	1+380.00	1+410.00	1+440.00
	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
76.69	76.63	76.70	76.77	76.84	77.06	77.56	78.06	78.57	79.22	79.86	80.50	81.56	83.04
76.68	76.56	76.49	76.52	76.79	76.97	77.45	77.86	78.41	79.13	79.70	80.34	81.35	82.75
0.01	0.07	0.21	0.25	0.05	0.09	0.11	0.20	0.16	0.09	0.16	0.17	0.41	0.19
<p>ANDAMENTO CIGLI</p> <p>ETTOMETRICHE</p> <p>11 12 13 14</p>													



00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi				
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / SIGNA DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp					
ING. ANTONIO SERGI								
NOVE D'ARCHIVIO / FILE NAME	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00	DATA / Date	19/10/2023					
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1000:100					
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	5 di/of 25							
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA							
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope	ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTISTA / Technical Advisor	SCS INGENIERIA							
PROFILO LONGITUDINALI STRADALI								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
W 6 4 1 1 0 1 1 0 0								

LIVELLETTA



LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

Raccordo verticale

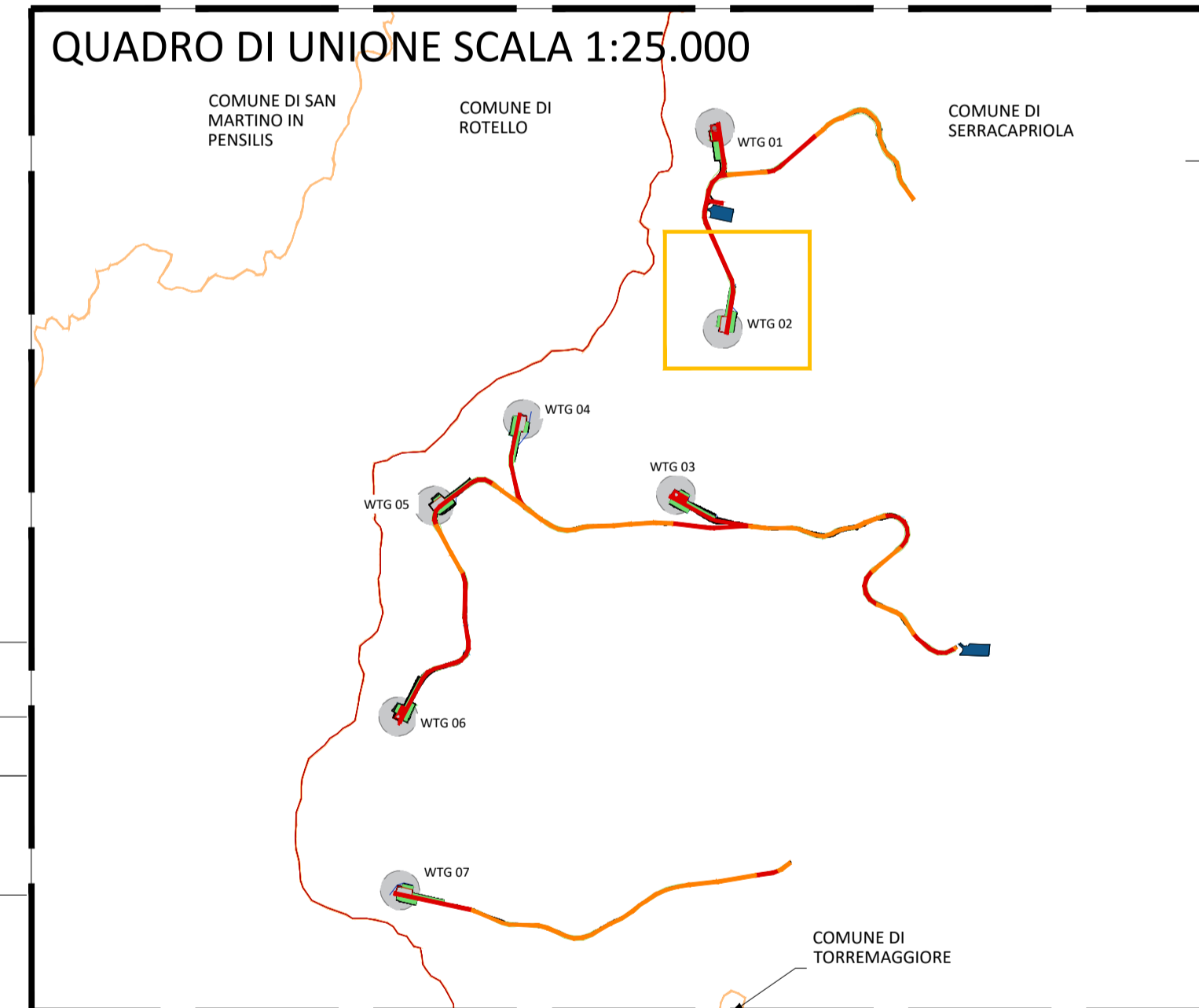
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellotta

Profilo: WTG02
Scala : 1000:100
H.Q.Rif. : 70.00

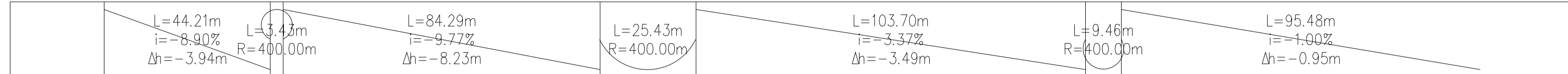
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

WTG02_48	WTG02_49	WTG02_50	WTG02_51	WTG02_52	WTG02_53	WTG02_54	WTG02_55	WTG02_56	WTG02_57	WTG02_58	WTG02_59	WTG02_60	WTG02_61	WTG02_62	WTG02_63
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+856,45
	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	26,45
81,96	83,04	85,91	87,89	90,06	92,31	94,56	96,74	97,42	97,57	97,72	97,87	98,02	98,17	98,32	98,46
81,55	82,75	85,67	87,64	90,42	92,88	94,73	96,53	97,69	97,85	97,99	98,03	98,53	98,47	98,62	98,59
0,41	0,19	0,24	0,25	-0,36	-0,57	-0,17	0,41	-0,27	-0,07	-0,27	-0,16	-0,51	-0,30	-0,30	



00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitanto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev	Date	Description	Prepared	Approved
DIREZIONE TECNICA / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FIRMA DEL DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		DATA / Date
19/10/2023				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1000:100	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
6 di/of 25				
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VANTO SCAMBIAR: VIA S. LA CHINCA 103 - 85100 PORDENI - PZ (SA) - 0975 950008 - ventos@scs.it		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCS INGEGNERIA		
TIPOLO / Title		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTO / Project		COOKE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
				V
				I
				T
				A
				W
				6
				4
				1
				1
				0
				1
				1
				0
				0
				0
				0

LIVELLETTA



LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

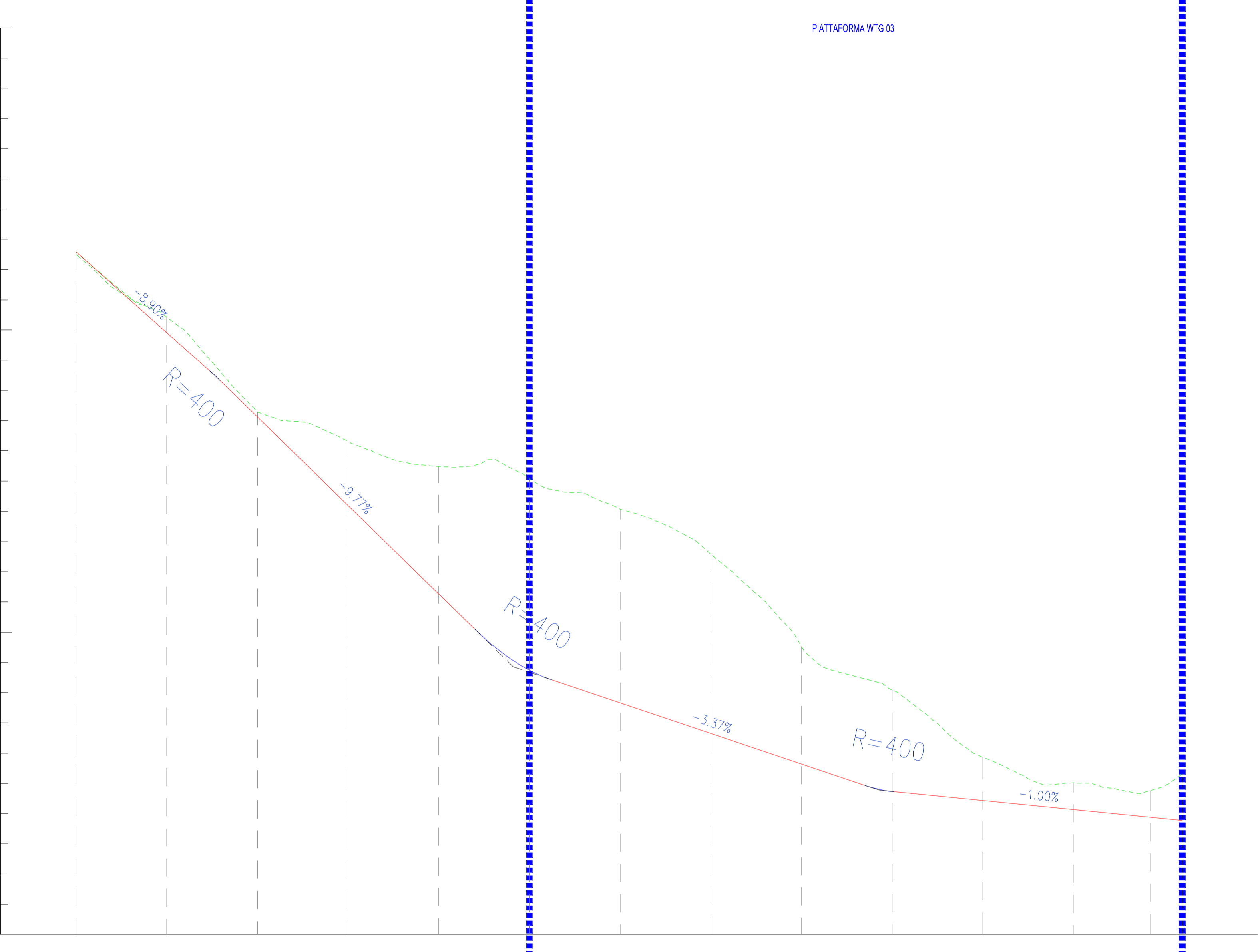
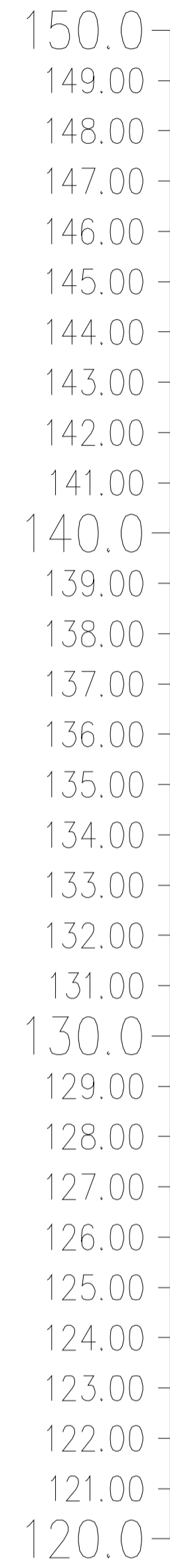
Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- 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

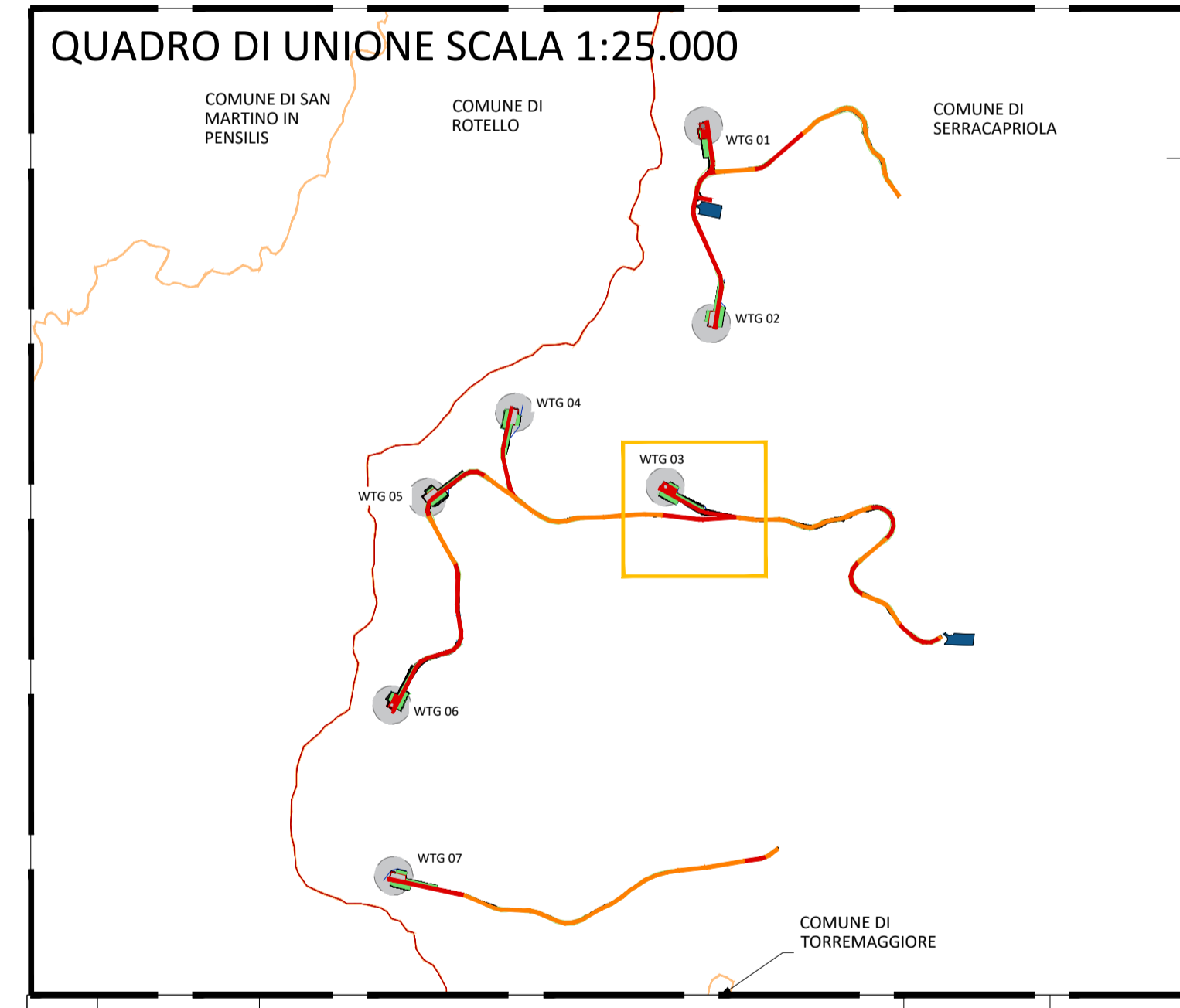
elementi della livellotta



Profilo: WTG03
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 120.00

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

WTG03_1	WTG03_2	WTG03_3	WTG03_4	WTG03_5	WTG03_6	WTG03_7	WTG03_8	WTG03_9	WTG03_10	WTG03_11	WTG03_12	WTG03_13	WTG03_14
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+210.00	0+240.00	0+270.00	0+300.00	0+330.00	0+355.42	0+366.01
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	25,42	10,59
142,58	138,91	137,12	134,19	131,26	128,74	127,66	126,65	125,64	124,73	124,45	124,15	123,88	123,77
142,49	140,42	137,29	136,31	135,48	135,08	134,07	132,59	129,53	128,09	126,87	125,02	124,77	125,32
	-0,51	-0,17	-2,12	-4,22	-6,54	-6,41	-5,91	-3,88	-3,06	-1,41	-0,88	-0,89	

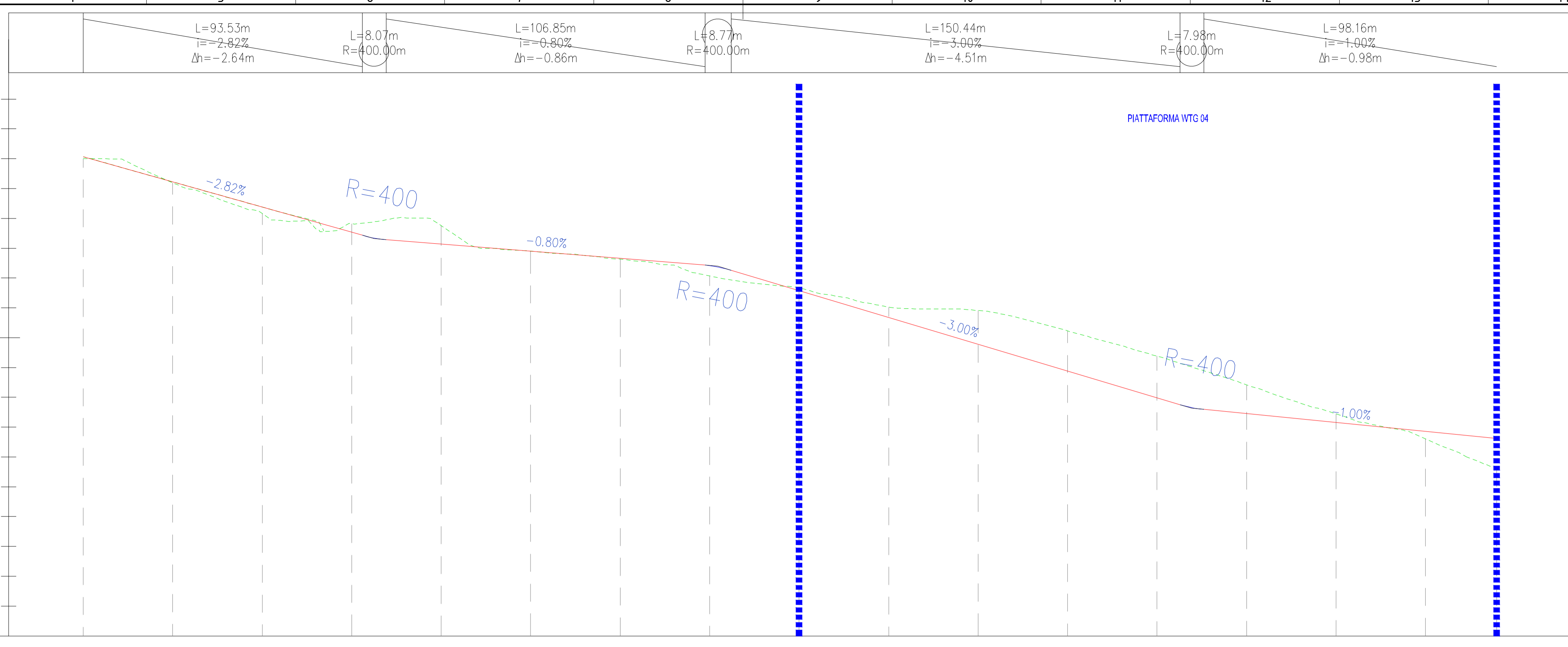


00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi											
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO											
Rev	Date	Description	Prepared	Approved											
DIREZIONE TECNICA / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			FIRMA DEL DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp												
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		DATA / Date 19/10/2023													
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1000:100	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 7 di/of 25													
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant VINTO SIANI S.R.L. VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENI P.IVA 0308200878 vintosiani@pec.it		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA													
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO													
TITOLO / Title PROFILI LONGITUDINALI STRADALI															
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION															
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	6	4	1	1	0	0

LIVELLETTA

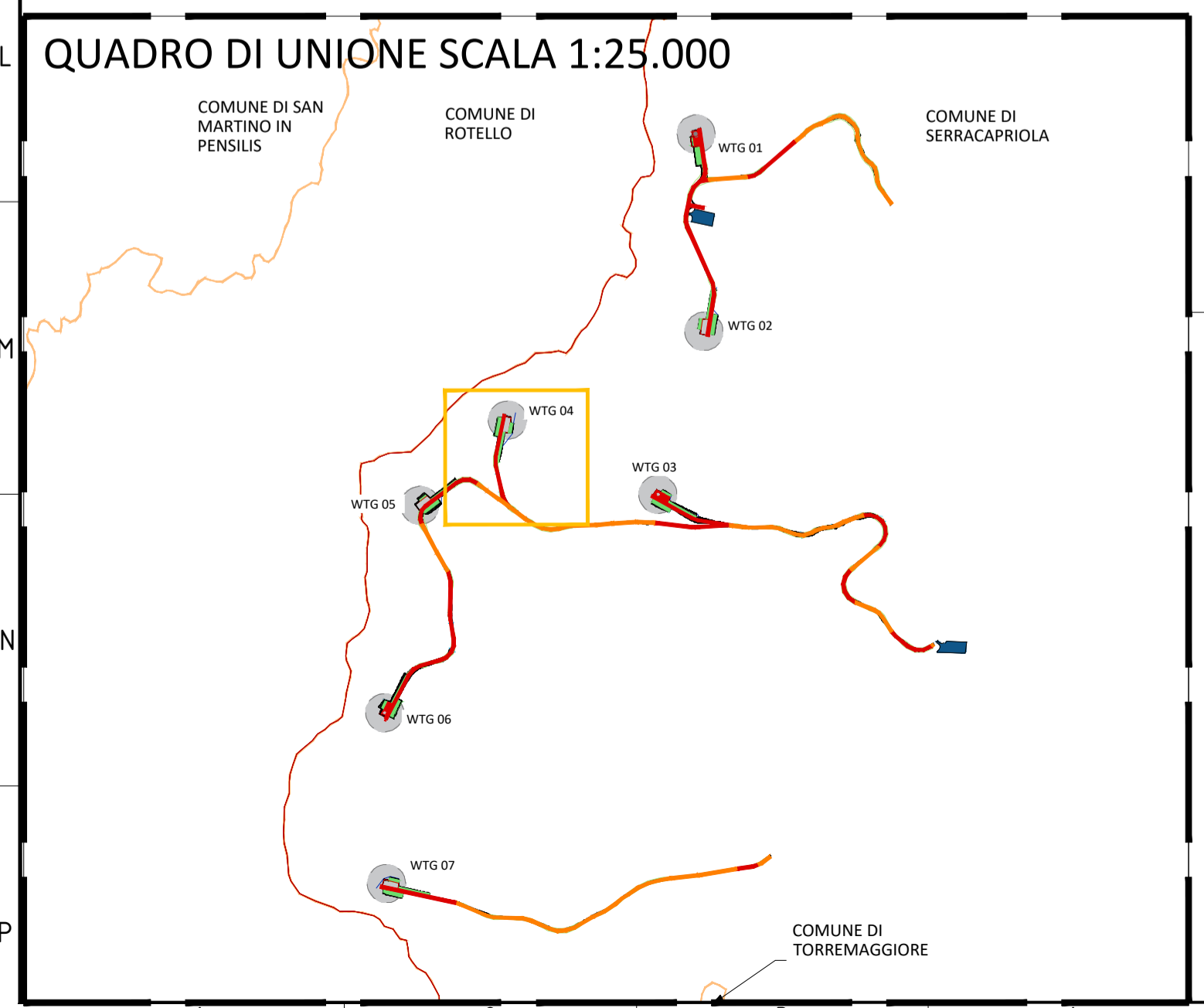
98.00
97.00
96.00
95.00
94.00
93.00
92.00
91.00
90.00
89.00
88.00
87.00
86.00
85.00
84.00
83.00
82.00
81.00
80.00

Profilo: WTG04
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 80.00



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

WTG04_1	WTG04_2	WTG04_3	WTG04_4	WTG04_5	WTG04_6	WTG04_7	WTG04_8	WTG04_9	WTG04_10	WTG04_11	WTG04_12	WTG04_13	WTG04_14	WTG04_15	WTG04_16	WTG04_17	
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+150,00	0+180,00	0+210,00	0+240,00	0+270,00	0+300,00	0+330,00	0+360,00	0+390,00	0+420,00	0+450,00	0+472,80	
	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	23,80	
96,07	95,22	94,38	93,53	92,68	91,84	90,99	90,14	91,38	90,53	89,68	88,83	87,98	87,13	86,28	85,43	86,62	
96,00	95,19	94,38	93,57	92,76	91,95	91,14	90,33	91,57	90,76	89,95	89,14	88,33	87,52	86,71	85,90	86,61	
	0,03	0,21	-0,29	-0,62	0,00	0,02	0,34	-0,10	-0,34	-1,13	-1,34	-1,40	-0,96	-0,29	0,25		
00	01					02					03					04	



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

Raccordo verticale

Elementi della livelletta:

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

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
Rev	Date	Description	Prepared	Approved				
DIREZIONE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		IMPRESA / FIRMATA DIREZIONE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		19/10/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
A1	1000:100	8 di/of 25						
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project						
VITO SIANMI S.p.A. VIA S. LAURENZA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 05858081076 vito@vito.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
SCS INGEGNERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI						
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code						
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
W 6 4 1 1 0 1 1 0 0								

LIVELLETTE

L=61.42m i=-3.02% Δh=-1.85m	L=11.97m R=400.00m	L=74.53m i=-6.02% Δh=-4.49m	L=5.49m R=400.00m	L=124.25m i=-4.64% Δh=-5.77m	L=16.46m R=400.00m	L=73.11m i=-0.53% Δh=-0.38m	L=9.17m R=400.00m	L=126.87m i=-2.82% Δh=-3.58m
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------------------------

LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

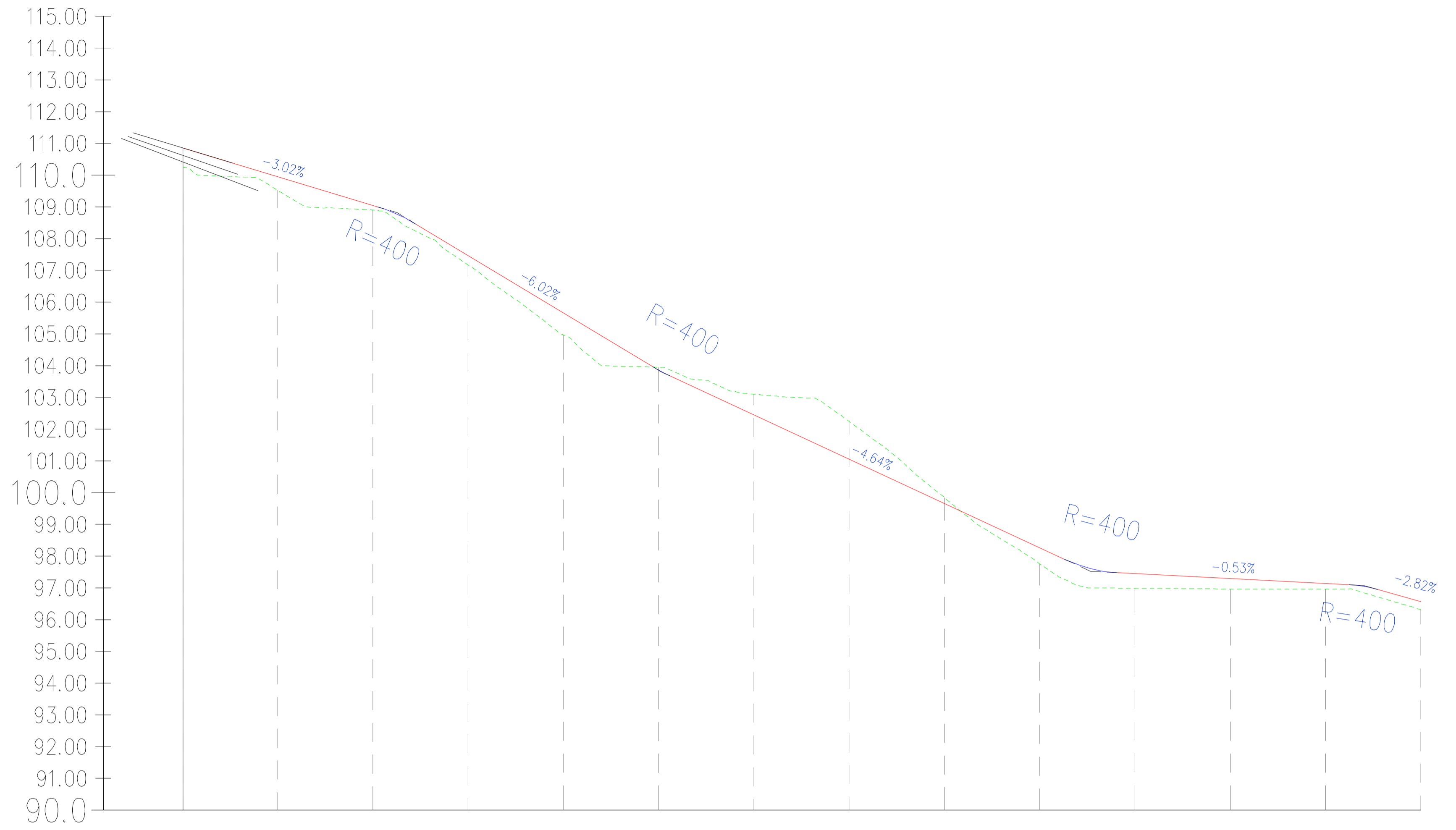
Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- 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

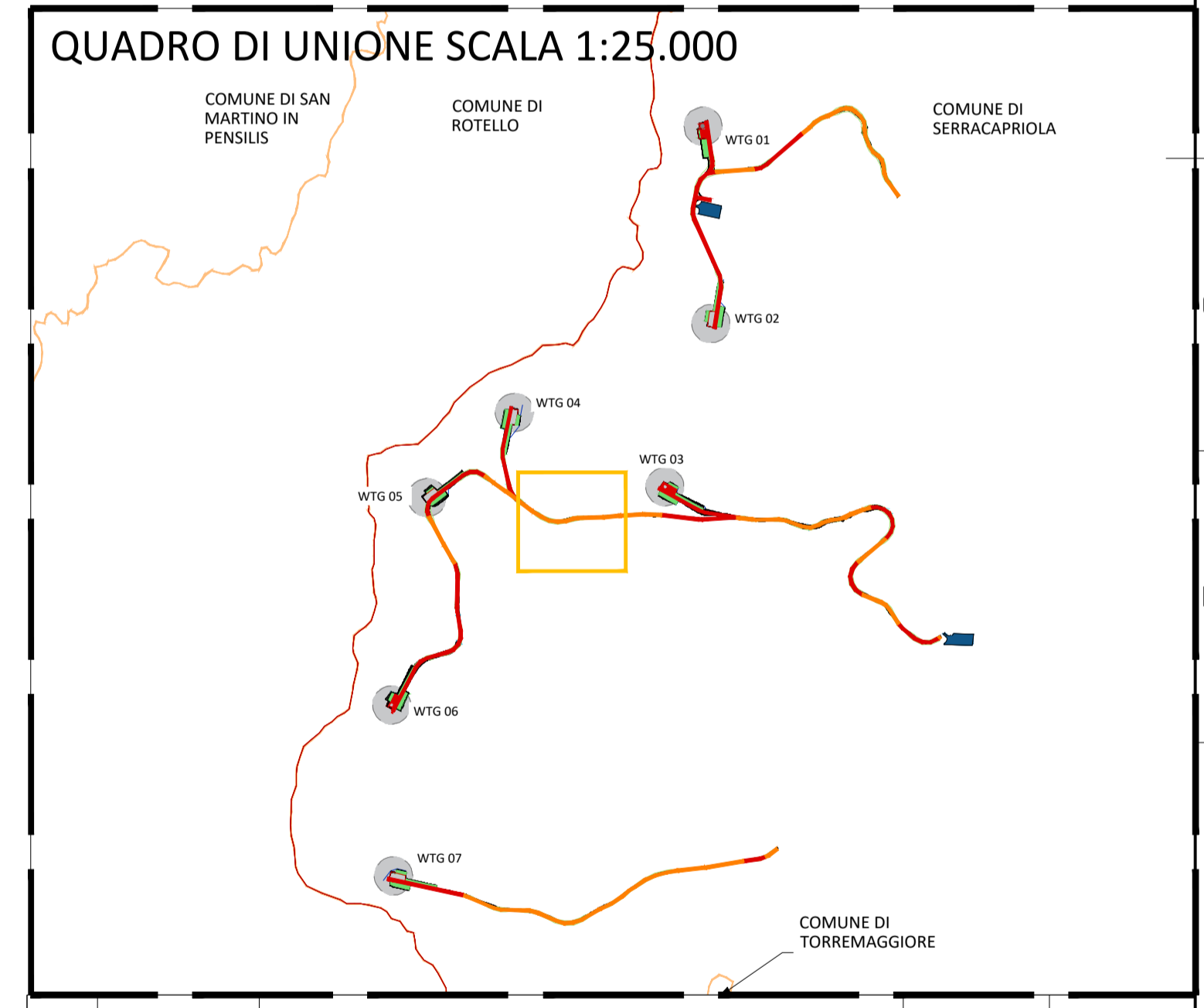
elementi della livellotta



Profilo: WTG06-05
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 90.00

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

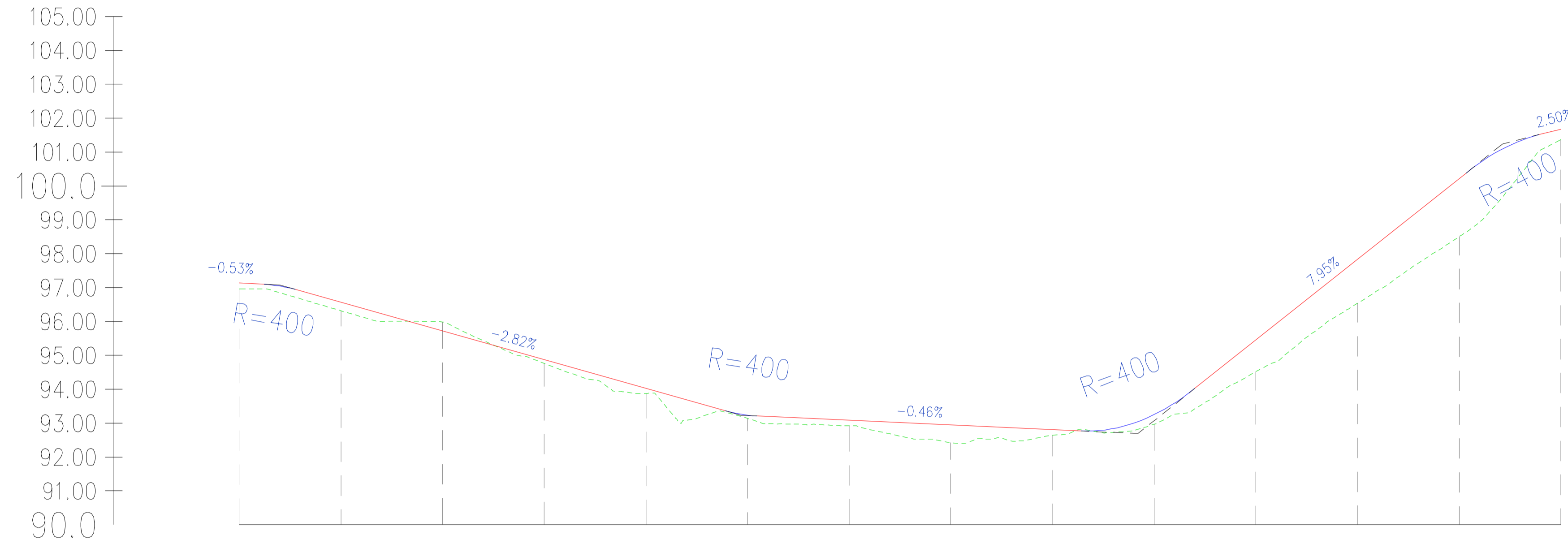
WTG05-06_1	WTG05-06_2	WTG05-06_3	WTG05-06_4	WTG05-06_5	WTG05-06_6	WTG05-06_7	WTG05-06_8	WTG05-06_9	WTG05-06_10	WTG05-06_11	WTG05-06_12	WTG05-06_13	WTG05-06_14	
2+070.15	2+100.00	2+130.00	2+160.00	2+190.00	2+220.00	2+250.00	2+280.00	2+310.00	2+340.00	2+370.00	2+400.00	2+430.00	2+460.00	
	29,85	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
	110,85	108,95	108,05	107,47	106,66	105,86	105,05	99,66	98,27	97,45	97,29	97,13	96,56	
	110,26	108,55	108,80	107,17	106,96	106,95	103,10	102,24	98,84	97,76	96,99	96,96	96,32	
		0,45	0,15	0,29	0,70	-0,09	-0,65	-1,19	-0,18	0,51	0,46	0,33	0,17	0,25



00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Program	Approval
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / SIGNATURE	
ING. ANTONIO SERGI			Technical Director/ Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		19/10/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	9 di/of 25		
SOCCO / Project		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VANTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
INGENIERIA				
COMPANY		CODICE SCS / SCS Code		
SCS	DES	D	C	I
DES	D	C	I	V
D	C	I	V	I
C	I	V	I	T
I	V	I	T	A
V	I	T	A	W
T	A	W	6	4
A	W	6	4	1
W	6	4	1	1
6	4	1	1	0
4	1	1	0	1
1	1	0	1	1
1	1	0	1	1
0	1	1	0	0

LIVELLETTA

L=73.11m i=-0.53% Δh=-0.38m	L=9.17m R=400.00m	L=126.87m i=-2.82% Δh=-3.58m	L=9.43m R=400.00m	L=95.62m i=-0.46% Δh=-0.44m	L=33.52m R=400.00m	L=80.04m i=7.95% Δh=6.36m	L=21.68m R=400.00m	L=90.79m i=2.50% Δh=2.27m
-----------------------------------	----------------------	------------------------------------	----------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------



Profilo: WTG06-05
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 90.00

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

WTG05-06_13	WTG05-06_14	WTG05-06_15	WTG05-06_16	WTG05-06_17	WTG05-06_18	WTG05-06_19	WTG05-06_20	WTG05-06_21	WTG05-06_22	WTG05-06_23	WTG05-06_24	WTG05-06_25	WTG05-06_26
2+420.00	2+480.00	2+540.00	2+600.00	2+660.00	2+720.00	2+780.00	2+840.00	2+900.00	2+960.00	2+1020.00	2+1080.00	2+1140.00	2+1200.00
	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
97.13	96.56	96.27	94.87	94.03	93.23	93.09	92.95	92.81	92.25	95.46	97.84	100.22	101.67
96.96	96.32	95.99	94.76	93.88	93.14	92.92	92.43	92.64	92.97	94.52	96.54	98.51	101.37
0.17	0.25	-0.27	0.11	0.15	0.09	0.17	0.52	0.17	0.28	0.94	1.30	1.72	0.31

LEGENDA

- Terreno (green dashed line)
- Livellata (red solid line)
- Giunto verticale (blue solid line)

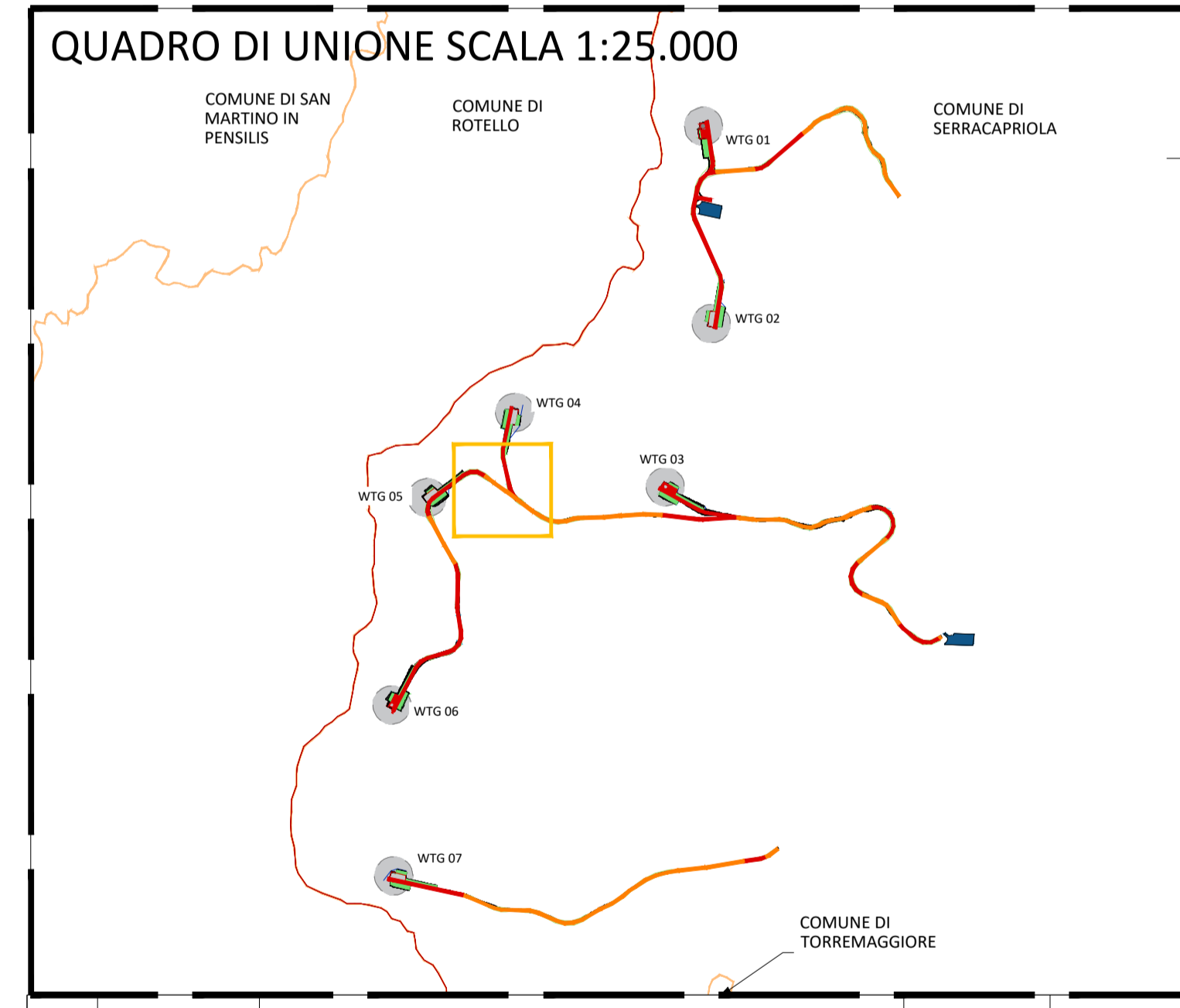
Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- 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

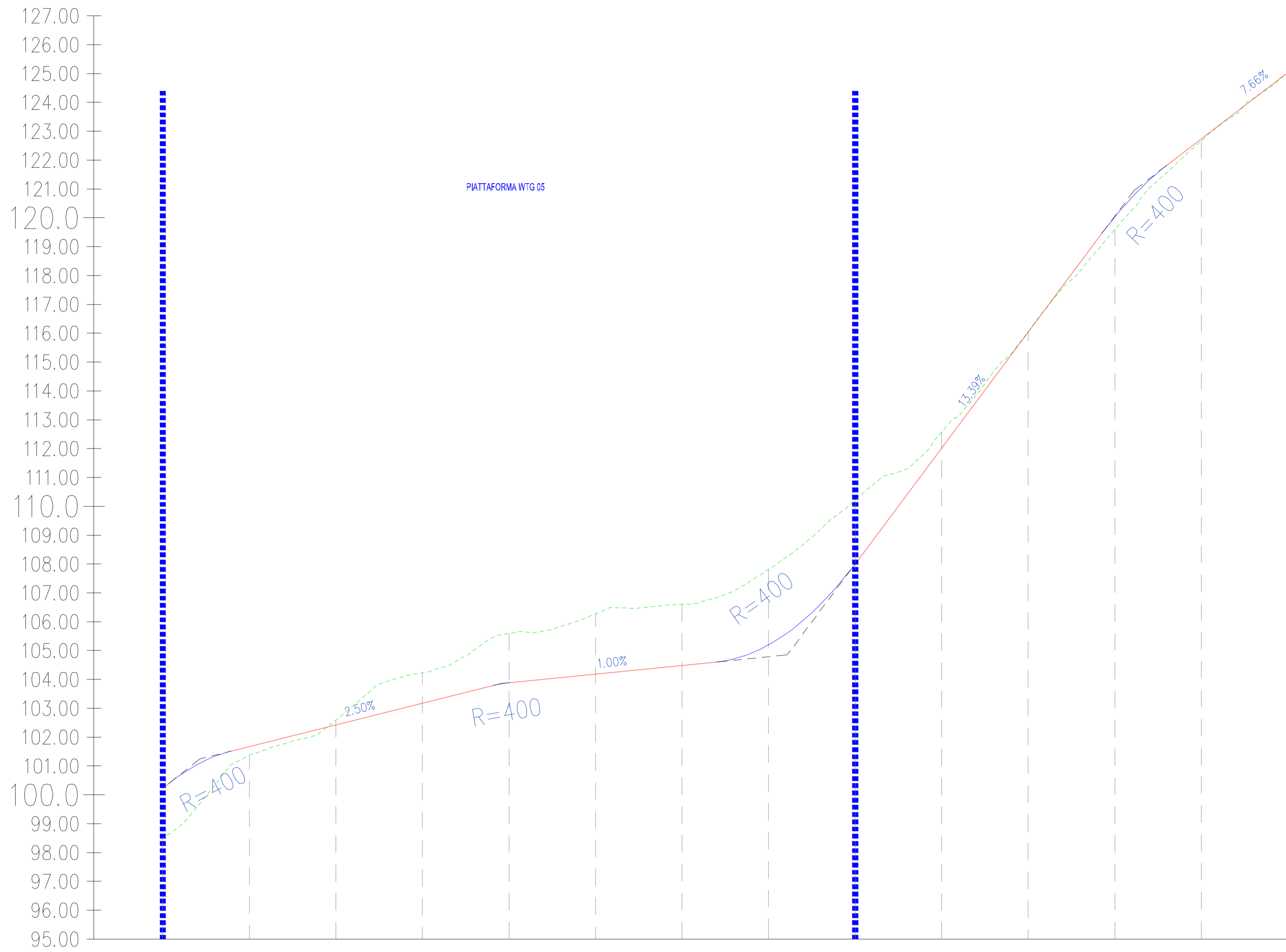
elementi della livellata



00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO				
Rev	Date	Description	Prepared	Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / Firma DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp					
ING. ANTONIO SERGI								
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		19/10/2023						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet					
A1		1000:100	10 di/of 25					
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project						
VentoSolamir Via Sella Chinga 103 - 85100 PORDENONE P.V.A. SERRAPRIOLA ventosolamir@pec.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
SCS INGENIERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI						
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code						
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
		W	6	4	1	1	0	1
		1	0	1	1	0	0	

LIVELLETTE

L=21.68m R=400.00m	L=90.79m i=2.50% Δh=2.27m	L=6.00m R=400.00m	L=71.32m i=1.00% Δh=0.71m	L=49.07m R=400.00m	L=84.67m i=13.39% Δh=11.33m	L=22.54m R=400.00m	L=87.00m i=7.66% Δh=6.66m
-----------------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------



LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

Raccordo verticale

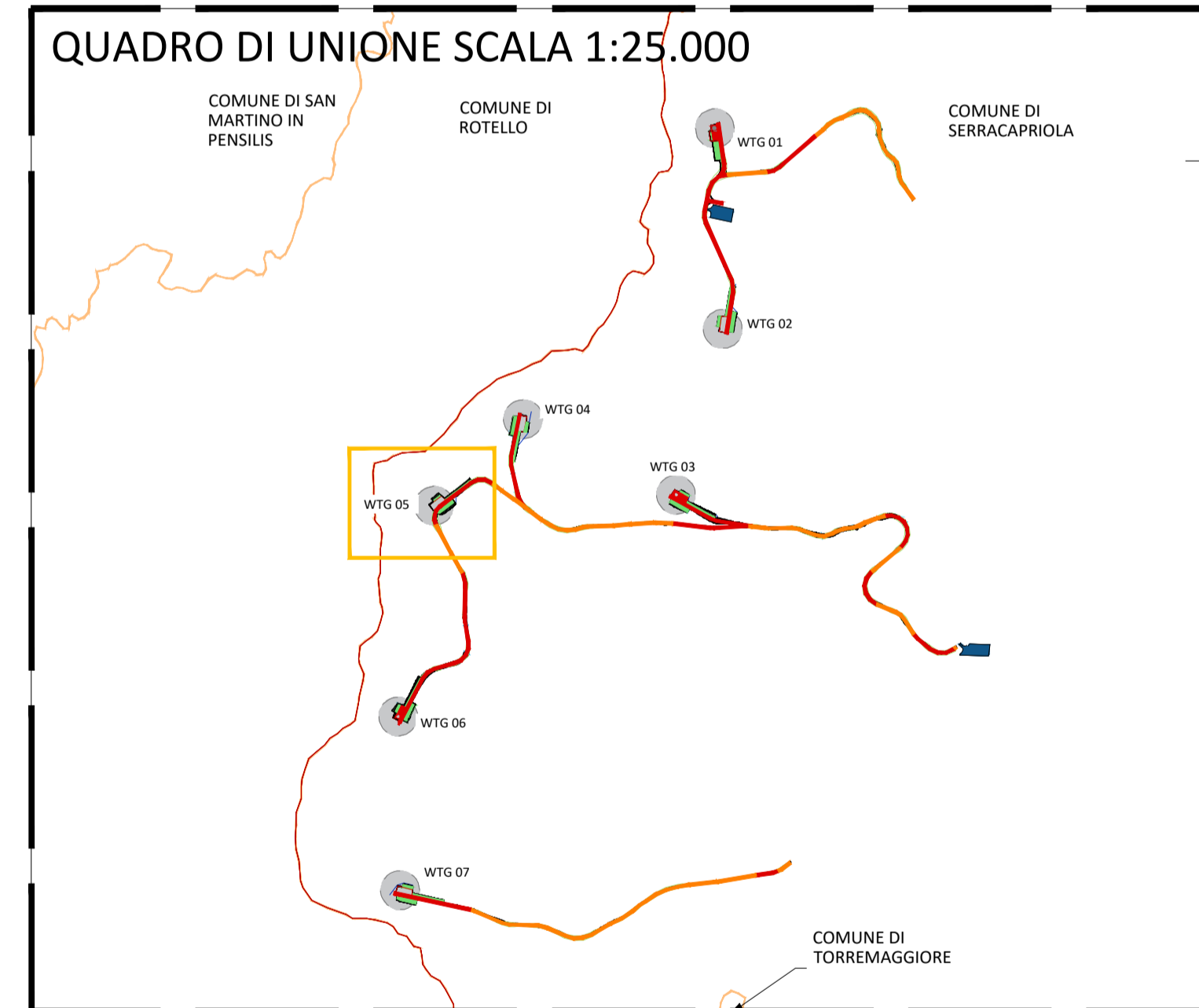
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellette

Profilo: WTG06-05
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 95.00

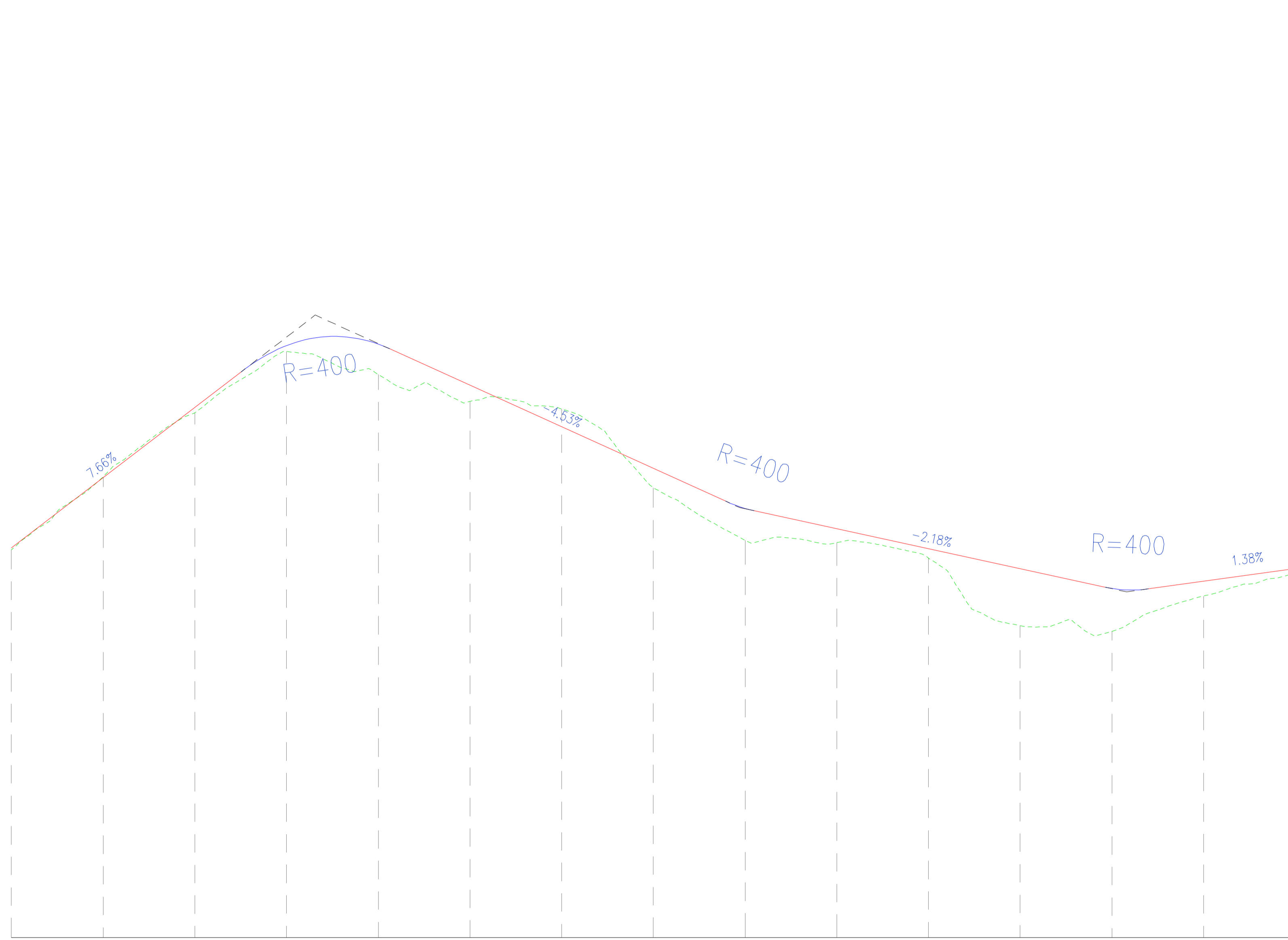
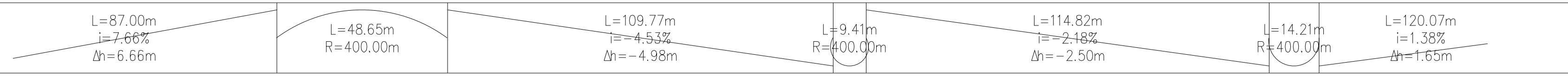
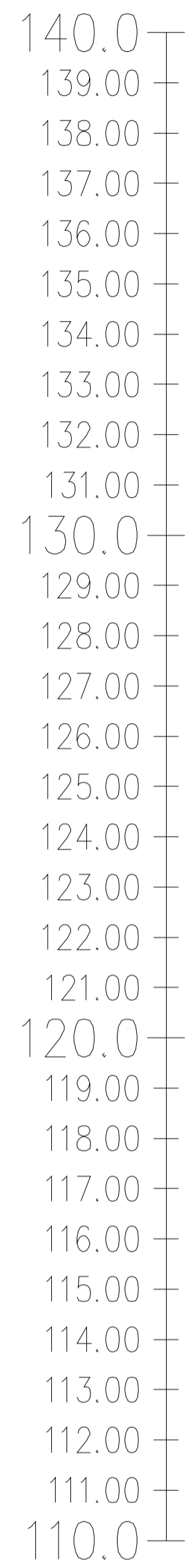
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

WTG05-06_25	WTG05-06_26	WTG05-06_27	WTG05-06_28	WTG05-06_29	WTG05-06_30	WTG05-06_31	WTG05-06_32	WTG05-06_33	WTG05-06_34	WTG05-06_35	WTG05-06_36	WTG05-06_37	WTG05-06_38
21+990.00	21+820.00	21+820.00	21+820.00	21+910.00	21+940.00	21+970.00	21+000.00	21+030.00	21+060.00	21+090.00	21+120.00	21+150.00	21+180.00
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
102,22	101,67	102,42	103,17	103,88	104,18	104,48	105,20	108,00	112,02	116,03	120,02	122,74	125,03
98,51	101,57	102,59	104,23	105,59	106,27	106,60	107,81	110,20	112,58	116,05	119,60	122,67	125,06
1,72	0,11	-0,17	-1,06	-1,71	-2,09	-2,12	-2,61	-2,20	-0,57	-0,02	0,42	0,07	-0,02



00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi				
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		DATA / Date				
				19/10/2023				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet				
A1		1000:100		11 di/of 25				
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
VANTO SCAMBIAR: VIA S. LA CHINCA 103 - 85100 PORDENI P.I.A. SERRACAPRIOLA ventos@scs.it		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope						
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO						
SCS INGEGNERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI						
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code						
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A
	W	6	4	1	1	0	1	1
	0	0	1	1	0	0		

LIVELLETTA



LEGENDA

- Terreno (green dashed line)
- Livelletta (red solid line)
- Giunto verticale (blue 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

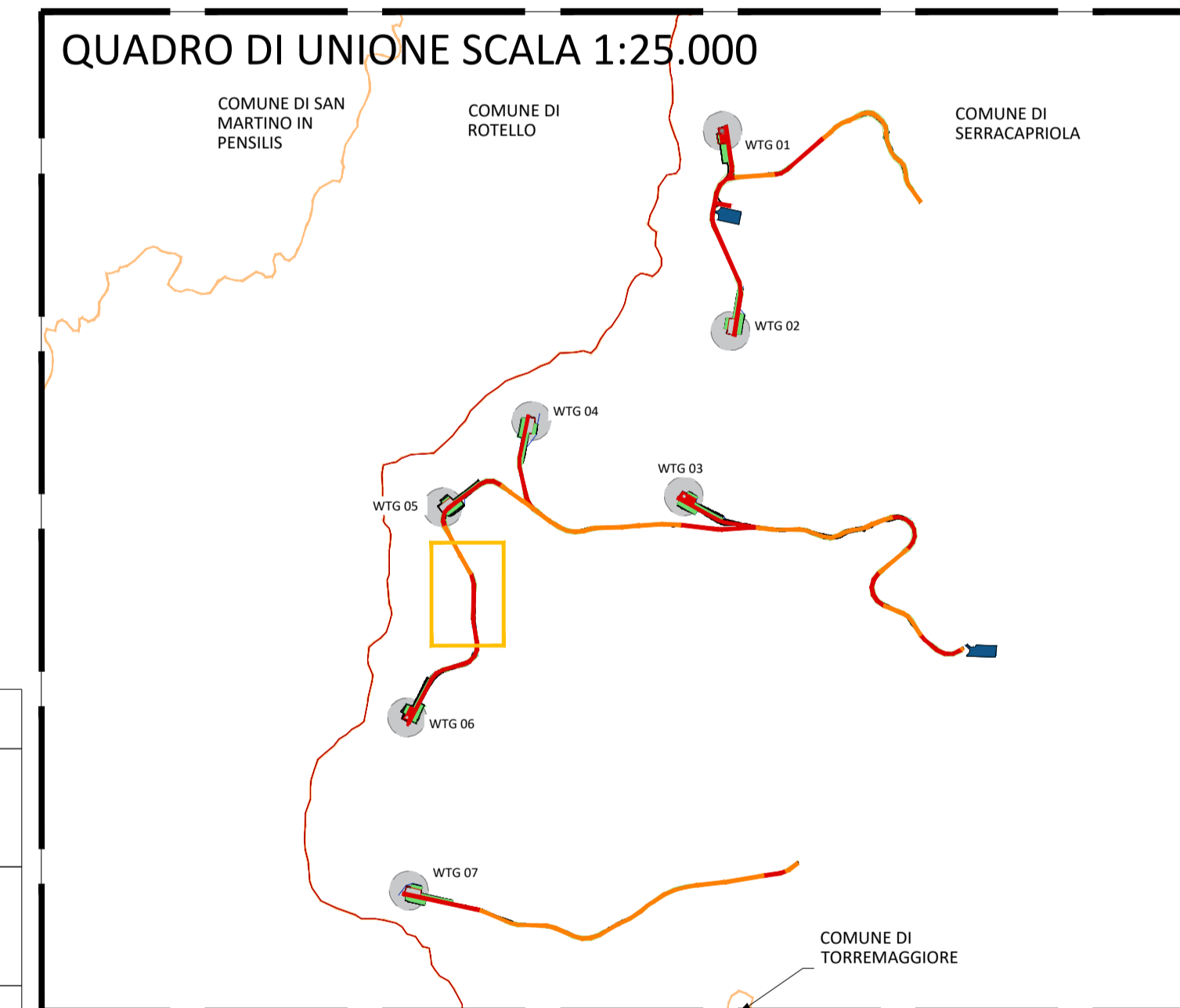
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livelletta

Profilo: WTG06-05
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 110.00

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

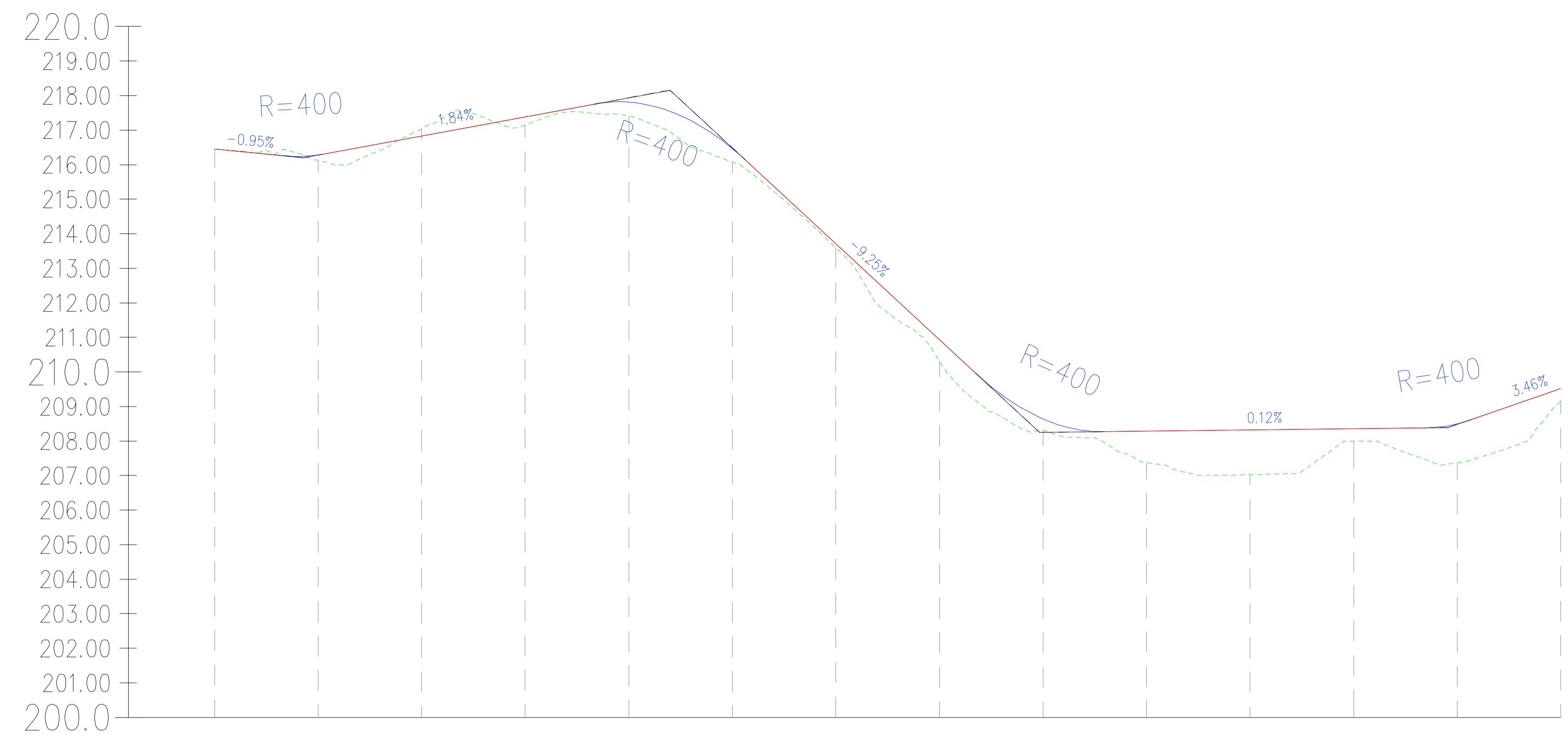
WTG05-06_37	WTG05-06_38	WTG05-06_39	WTG05-06_40	WTG05-06_41	WTG05-06_42	WTG05-06_43	WTG05-06_44	WTG05-06_45	WTG05-06_46	WTG05-06_47	WTG05-06_48	WTG05-06_49	WTG05-06_50	WTG05-06_51
3+150.00	3+180.00	3+210.00	3+240.00	3+270.00	3+300.00	3+330.00	3+360.00	3+390.00	3+420.00	3+450.00	3+480.00	3+510.00	3+540.00	3+570.00
	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
122,74	123,03	123,33	123,65	123,99	124,05	124,69	125,35	124,02	123,36	122,71	122,05	121,41	121,64	122,05
122,67	123,06	123,15	123,15	123,41	123,52	123,28	124,70	122,88	122,80	122,41	120,19	120,01	121,16	121,89
0,07	-0,02	0,18	0,19	0,59	0,53	-0,59	0,63	1,04	0,45	0,20	1,86	1,40	0,48	0,16



00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		FIRMA / SIGNATURE
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		DATA / Date
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1		19/10/2023
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		1000:100		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
12 di/of 25		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
SOGGETTO PROPONENTE / Applicant		ITER AUTORIZZATIVO		
VIA SERRACAPRIOLA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCS INGEGNERIA		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY		
SCS		PURPOSE		
DES		TYPE		
D		DISCIPLINE		
C		COUNTRY		
I		TEC.		
V		PLANT		
I		PROGRESSIVE		
T		REVISION		
A		SCS DES D C I V I T A W 6 4 1 1 0 0		

LIVELLETTTE

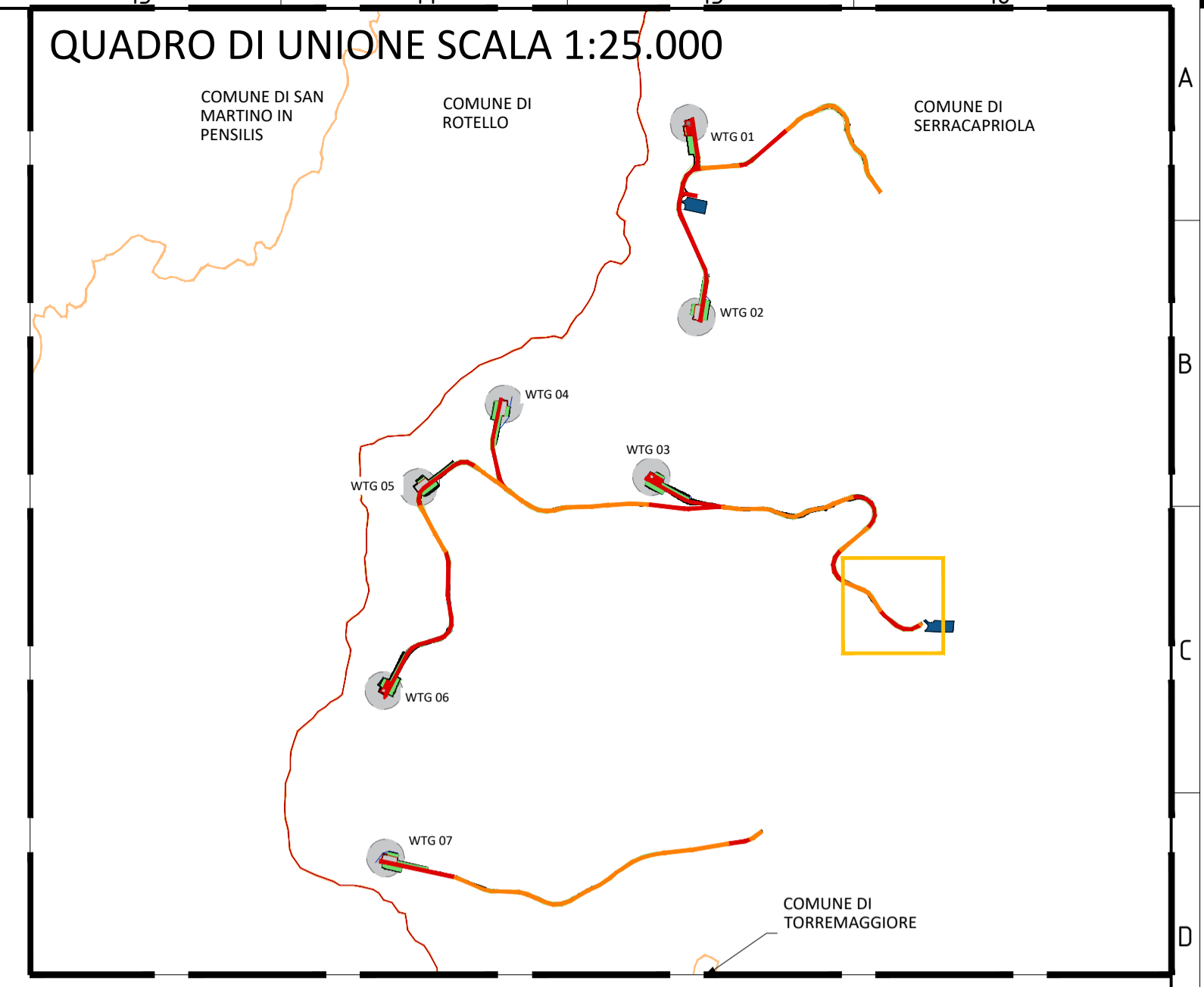
L=20.12m i=-0.95% Δh=-0.19m	L=11.15m i=1.84% Δh=0.20m	L=78.49m i=-1.84% Δh=-1.45m	L=44.22m R=400.00m	L=66.41m i=-9.25% Δh=-6.15m	L=37.34m R=400.00m	L=92.98m i=0.12% Δh=0.11m	L=13.36m R=400.00m	L=78.18m i=3.46% Δh=2.71m
-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------



Profilo: WTG06
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 200.00

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

WTG06_1	WTG06_2	WTG06_3	WTG06_4	WTG06_5	WTG06_6	WTG06_7	WTG06_8	WTG06_9	WTG06_10	WTG06_11	WTG06_12	WTG06_13	WTG06_14
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+150,00	0+180,00	0+210,00	0+240,00	0+270,00	0+300,00	0+330,00	0+360,00	0+390,00
	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
216,45	216,28	216,83	217,39	217,81	216,46	211,71	210,93	208,64	208,28	208,37	208,36	208,50	209,52
216,45	216,15	217,04	217,15	217,41	216,08	213,00	210,51	208,32	207,37	207,05	208,00	207,37	208,16
	0,16	-0,21	0,24	0,40	0,39	0,11	0,62	0,32	0,91	1,29	0,36	1,13	0,36



LEGENDA

- Terreno (Green dashed line)
- Livellotta (Red solid line)
- Giunto verticale (Blue dashed 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

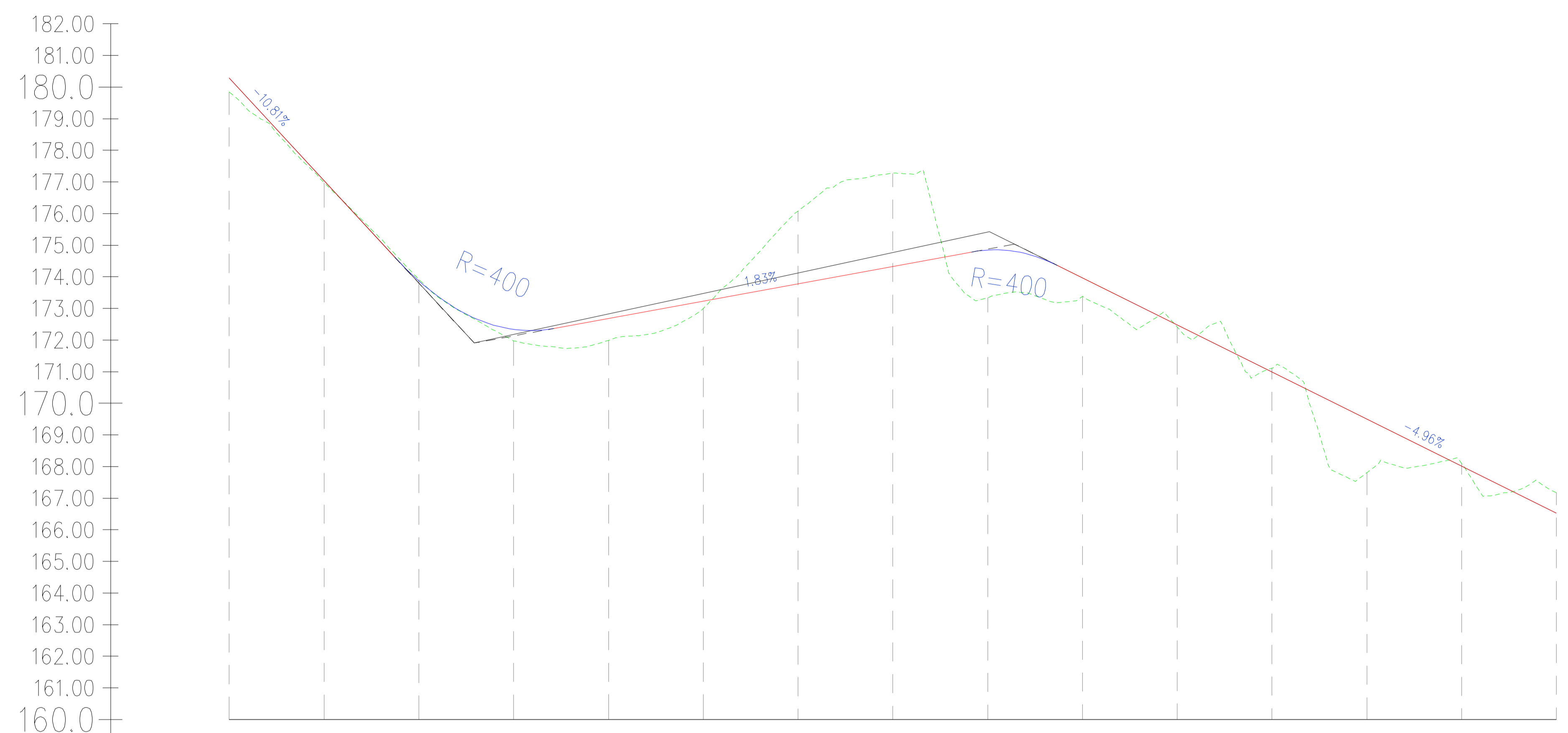
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

elementi della livellotta

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	Date	Description	Prepared	Approved
DIREZIONE TECNICA / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIPOLOGIA / Type
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		DATA / Date
				19/10/2023
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1000:100	14 di/of 25	
SOCCO / Proprietor		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VANTO SCAMBI / Wind exchange		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
ING. SERRACAPRIOLA		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
SCS INGEGNERIA		CODICE SCS / SCS Code		
PROGETTO / Project		COMPANY	PURPOSE	TYPE
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		SCS	DES	D
		C	I	V
		I	T	A
		W	6	4
		1	1	0
		1	1	0
		0	1	0
		0	1	0

LIVELLETTA

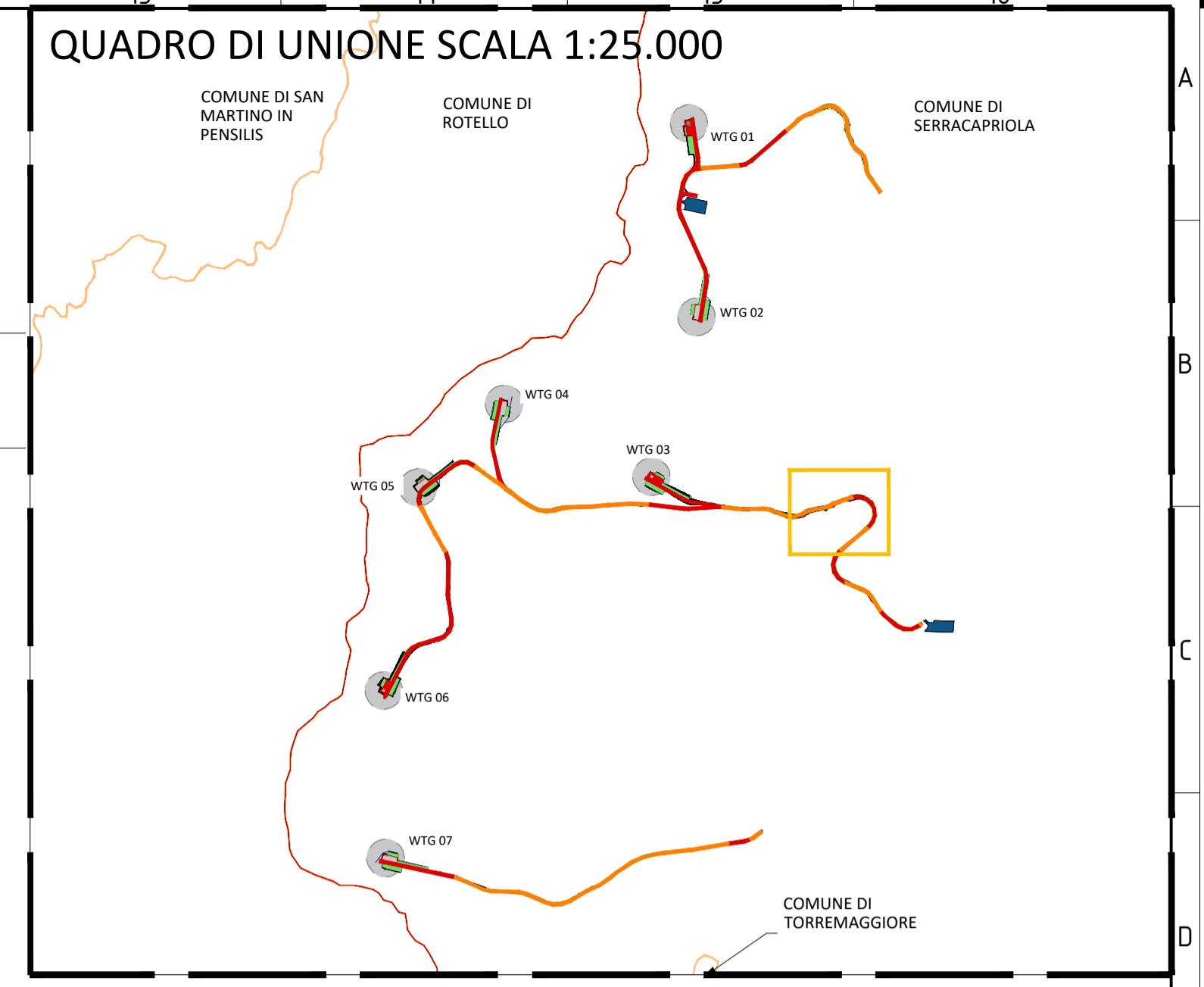
L=83.77m i=-10.81% Δh=-9.06m	L=50.33m R=400.00m	L=132.14m i=1.83% Δh=2.42m	L=27.13m R=400.00m	L=228.78m i=-4.96% Δh=-11.35m
------------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------



Profilo: WTG06
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 160.00

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

	WTG06_26	WTG06_27	WTG06_28	WTG06_29	WTG06_30	WTG06_31	WTG06_32	WTG06_33	WTG06_34	WTG06_35	WTG06_36	WTG06_37	WTG06_38	WTG06_39	WTG06_40
Distanze Progressive	0+750.00	0+780.00	0+810.00	0+840.00	0+870.00	0+900.00	0+930.00	0+960.00	0+990.00	1+020.00	1+050.00	1+080.00	1+110.00	1+140.00	1+170.00
Distanze Parziali		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
Quote Progetto	180,29	177,04	173,87	172,54	172,68	172,23	173,78	174,33	174,85	173,96	172,48	170,89	168,50	168,01	166,52
Quote Terreno	179,85	176,98	173,92	171,98	171,99	173,00	176,08	177,27	173,34	173,38	172,41	171,12	167,81	168,10	167,17
Differenza Quote	0,44	0,06	-0,05	0,56	0,69	0,23	-2,30	-2,94	1,51	0,58	0,07	-0,13	1,69	-0,09	-0,65
Andamento Cigli	[Cross-section diagram showing ground and levelled profiles]														
Ettometriche	[Bar chart showing ground and levelled elevations]														



LEGENDA

- Terreno
- Livellata
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

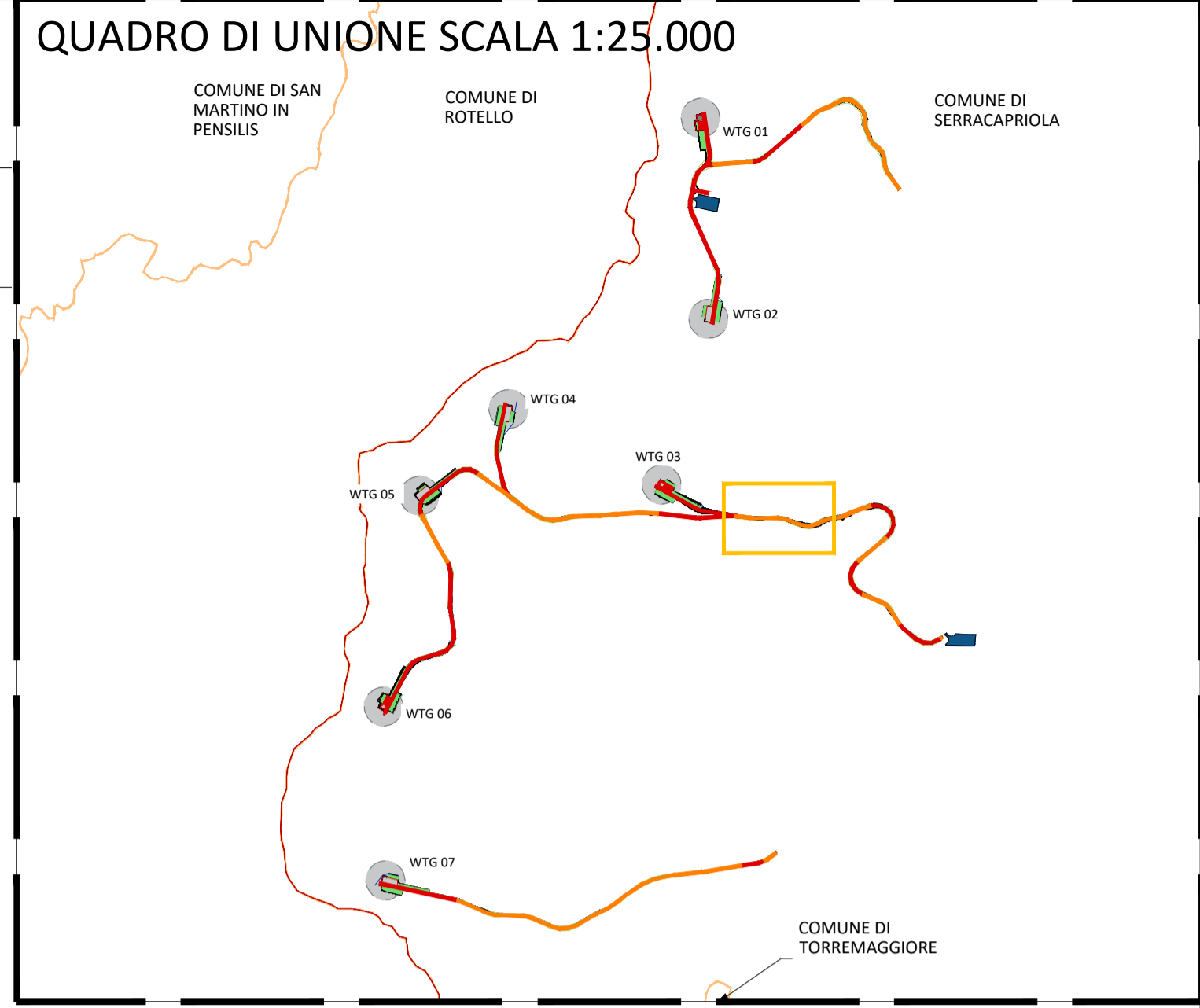
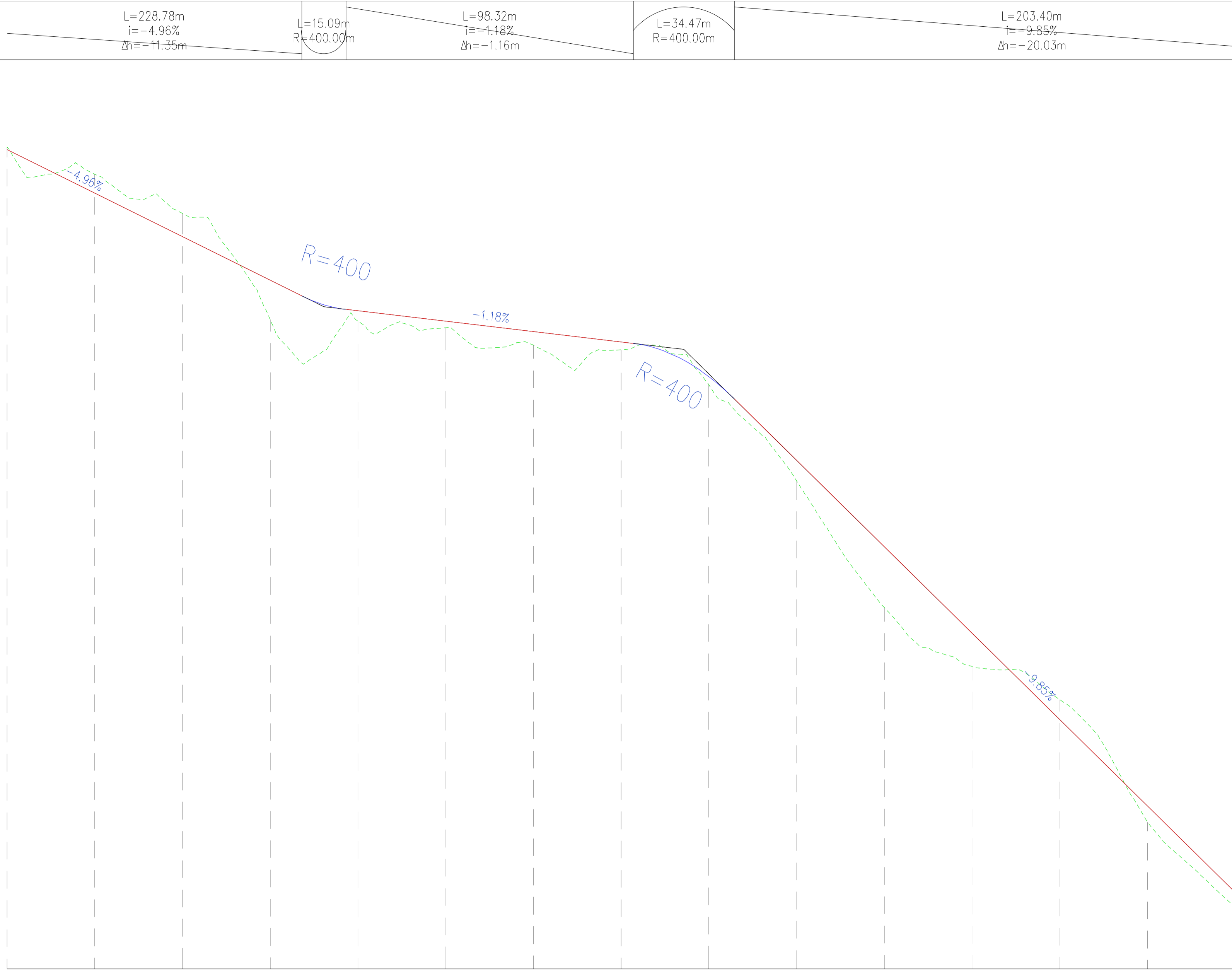
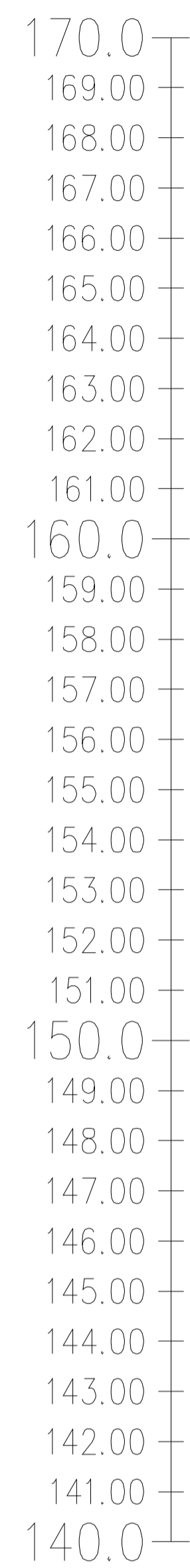
- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

elementi della livellata:

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

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A. Sergi											
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO											
			Programa	Approval											
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FIRMA E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director's Sign and Stamp													
ING. ANTONIO SERGI															
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date													
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		19/10/2023													
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale													
A1		1000:100													
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		16 di/of 25													
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA															
ITER AUTORIZZATIVO															
PROFILI LONGITUDINALI STRADALI															
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION															
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	6	4	1	1	0	0

LIVELLETTTE



Profilo: WTG06
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 140.00

LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

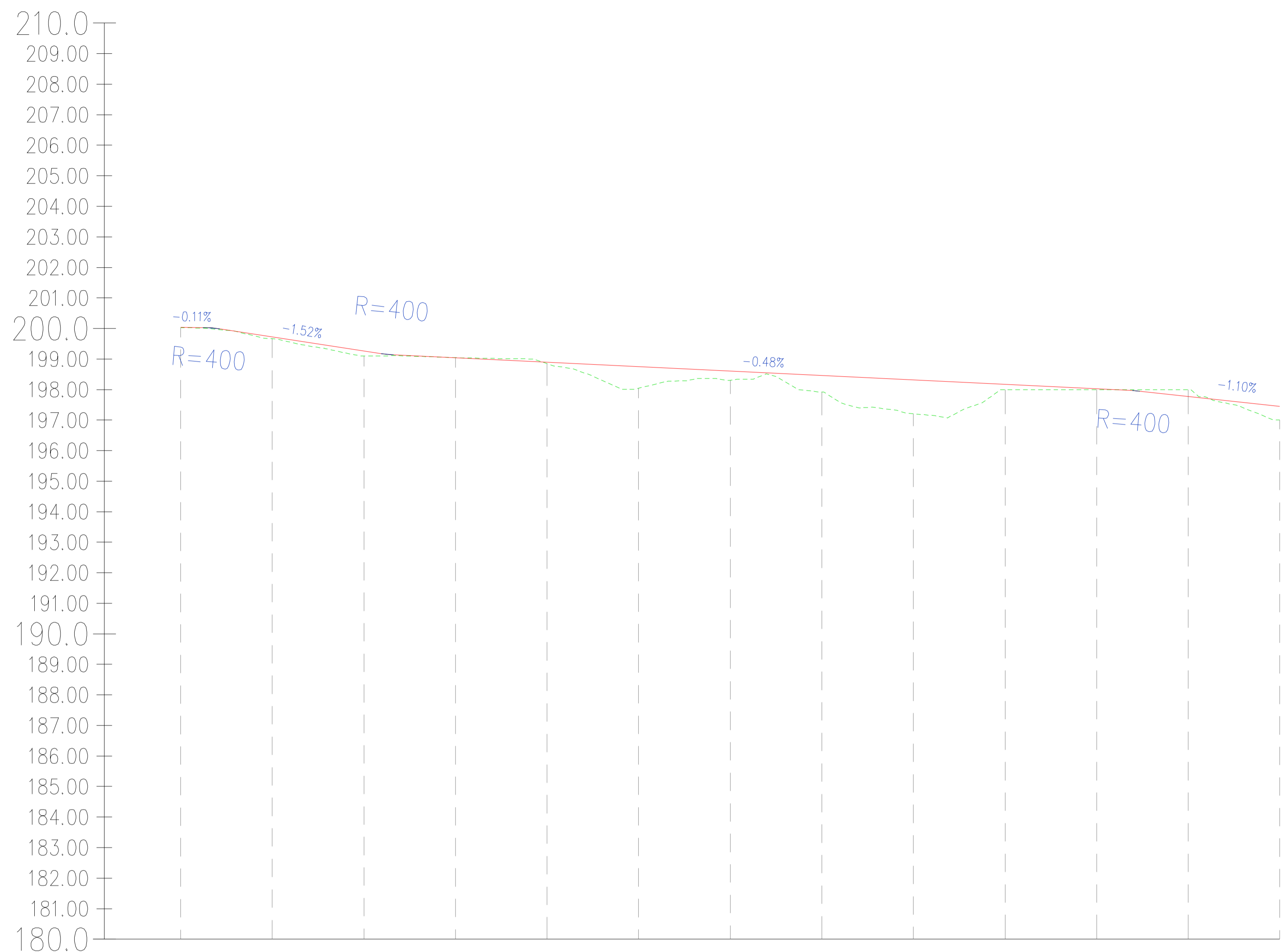
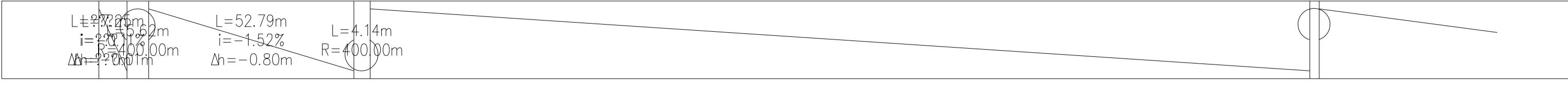
L - lunghezza orizzontale
 i - percentuale della pendenza
 Δh - differenza di altezza

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

	WTG06_39	WTG06_40	WTG06_41	WTG06_42	WTG06_43	WTG06_44	WTG06_45	WTG06_46	WTG06_47	WTG06_48	WTG06_49	WTG06_50	WTG06_51	WTG06_52	WTG06_53
Distanze Progressive	1+140.00	1+170.00	1+200.00	1+230.00	1+260.00	1+290.00	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
Distanze Parziali		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
Quote Progetto	168.01	166.52	165.04	163.55	162.50	162.15	161.79	161.44	160.25	157.39	154.43	151.48	148.53	145.57	142.62
Quote Terreno	168.10	167.17	165.83	162.19	162.15	161.92	161.82	161.17	159.97	156.08	152.26	150.34	149.21	145.02	142.13
Differenza Quote	-0.09	-0.65	-0.79	1.36	0.35	0.22	0.47	0.27	0.28	0.70	2.08	1.14	-0.69	0.55	0.49
Andamento Cigli															
Ettometriche															

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev	Date	Description	Program	Approval
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		Technical Director's Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00	DATA / Date	
			19/10/2023	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
		1000:100	17 di/of 25	
SOGGETTO PROPONENTE / Applicant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VANTO SCAMBIAR: VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENI - PZ (SA) - SERRACAPRIOLA - SERRACAPRIOLA		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCS		
INGEGNERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
COMPANY		CODICE SCS / SCS Code		
PURPOSE		TEC.		
TYPE		PLANT		
DISCIPLINE		PROGRESSIVE		
COUNTRY		REVISION		
SCS		DES		
D		C		
I		V		
I		T		
A		W		
6		4		
1		1		
1		1		
0		1		
1		0		
0		0		

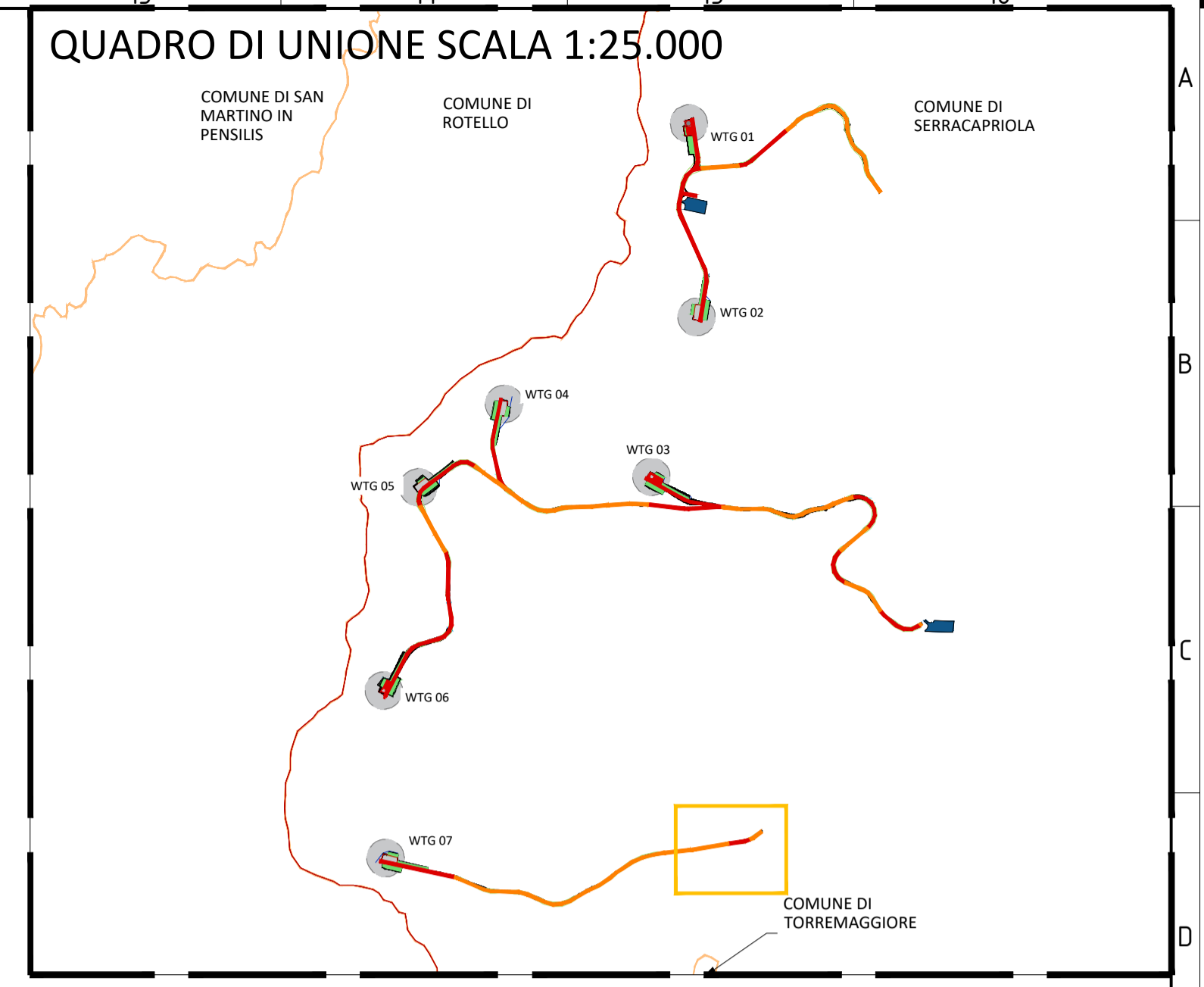
LIVELLETTA



Profilo: WTG07
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 180.00

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+210.00	0+240.00	0+270.00	0+300.00	0+330.00	0+360.00
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
200.04	199.72	199.27	198.04	196.90	196.75	196.60	196.46	196.31	196.17	196.02	197.77	197.44
200.02	199.66	199.10	198.05	196.85	196.04	196.30	197.32	197.21	196.00	196.00	196.00	197.00
	0.06	0.16	-0.01	0.05	0.71	0.30	0.54	1.10	0.17	0.02	-0.23	0.44
00	01	02	03									



LEGENDA

- Terreno
- Livellitta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

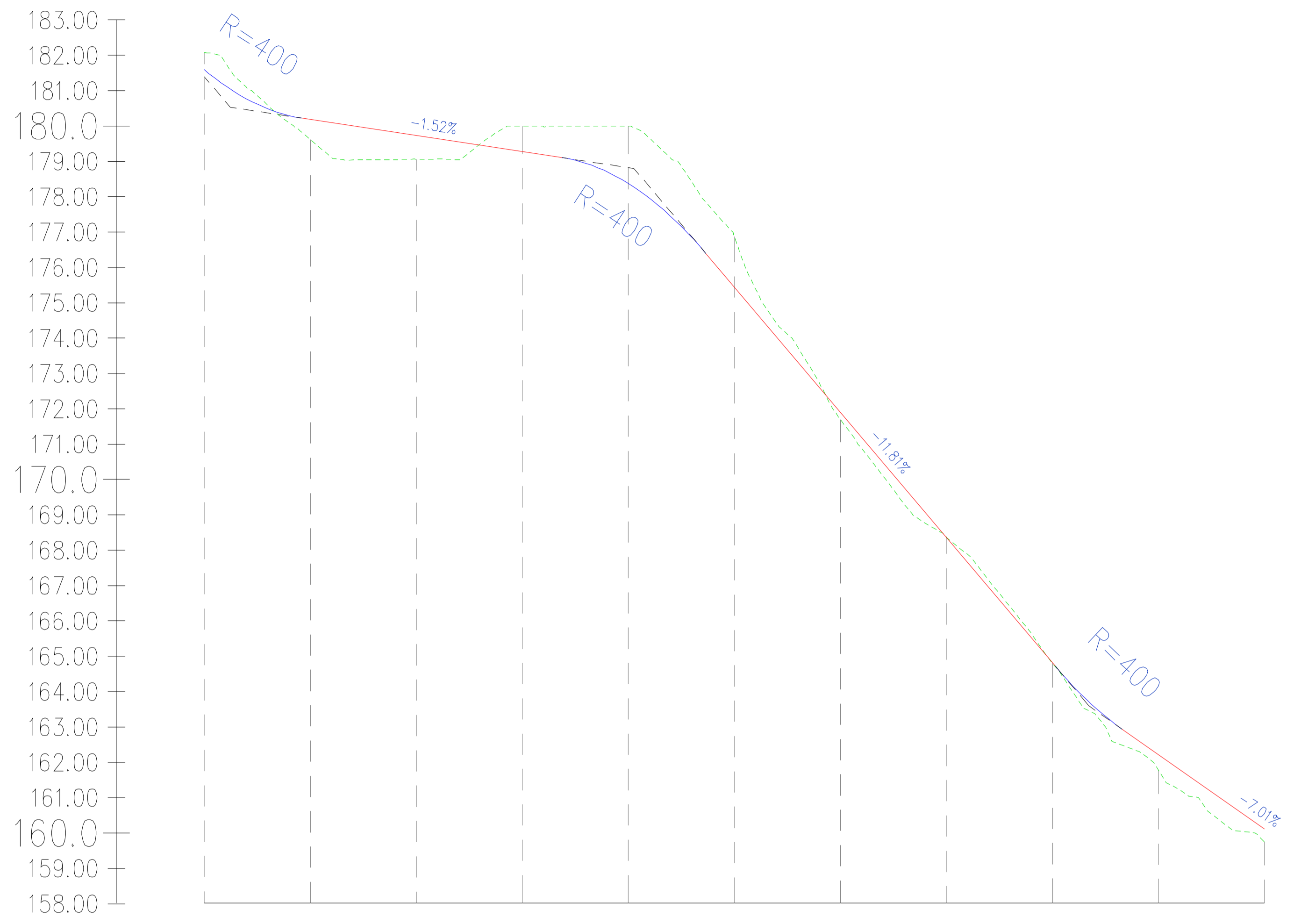
elementi della livellitta:

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

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	19/10/2023	ITER AUTORIZZATIVO	ING. ANTONIO SERGI	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		19/10/2023		
A1	1000:100	20 di/of 25		
IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA				
ITER AUTORIZZATIVO				
PROFILI LONGITUDINALI STRADALI				
SCS DES D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 1 0 0				

LIVELLETTTE

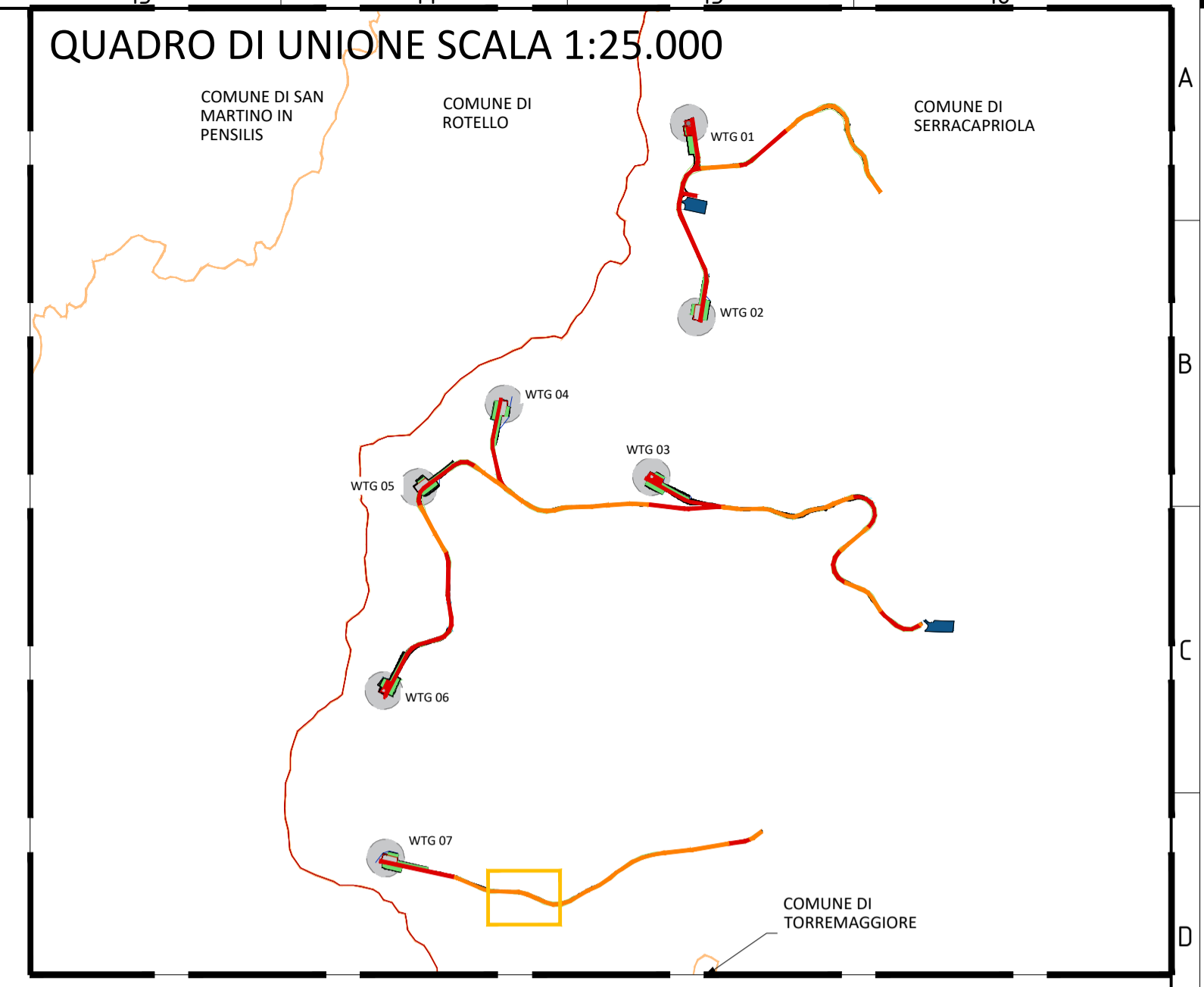
L=40.19m R=400.00m	L=73.58m i=-1.52% Δh=-1.12m	L=40.84m R=400.00m	L=98.85m i=-11.81% Δh=-11.67m	L=18.95m R=400.00m	L=73.58m i=-7.01% Δh=-5.16m
-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------



Profilo: WTG07
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 120.00

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

	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Progr	0+00.00	0+060.00	0+090.00	1+020.00	1+090.00	1+080.00	1+110.00	1+140.00	1+170.00	1+200.00	1+230.00
dP		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Quota	181.59	180.19	179.55	179.28	178.57	176.44	171.90	168.56	164.81	162.22	160.12
Quota	182.08	179.61	179.06	180.00	180.00	176.87	171.70	168.57	164.81	161.78	159.74
Diff	-0.49	0.57	0.67	-0.72	-1.63	-1.43	0.20	-0.02	0.00	0.44	0.37
Andamento	[Visual representation of ground and level line alignment]										
Ettometriche	[Visual representation of cross-sections]										



LEGENDA

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale

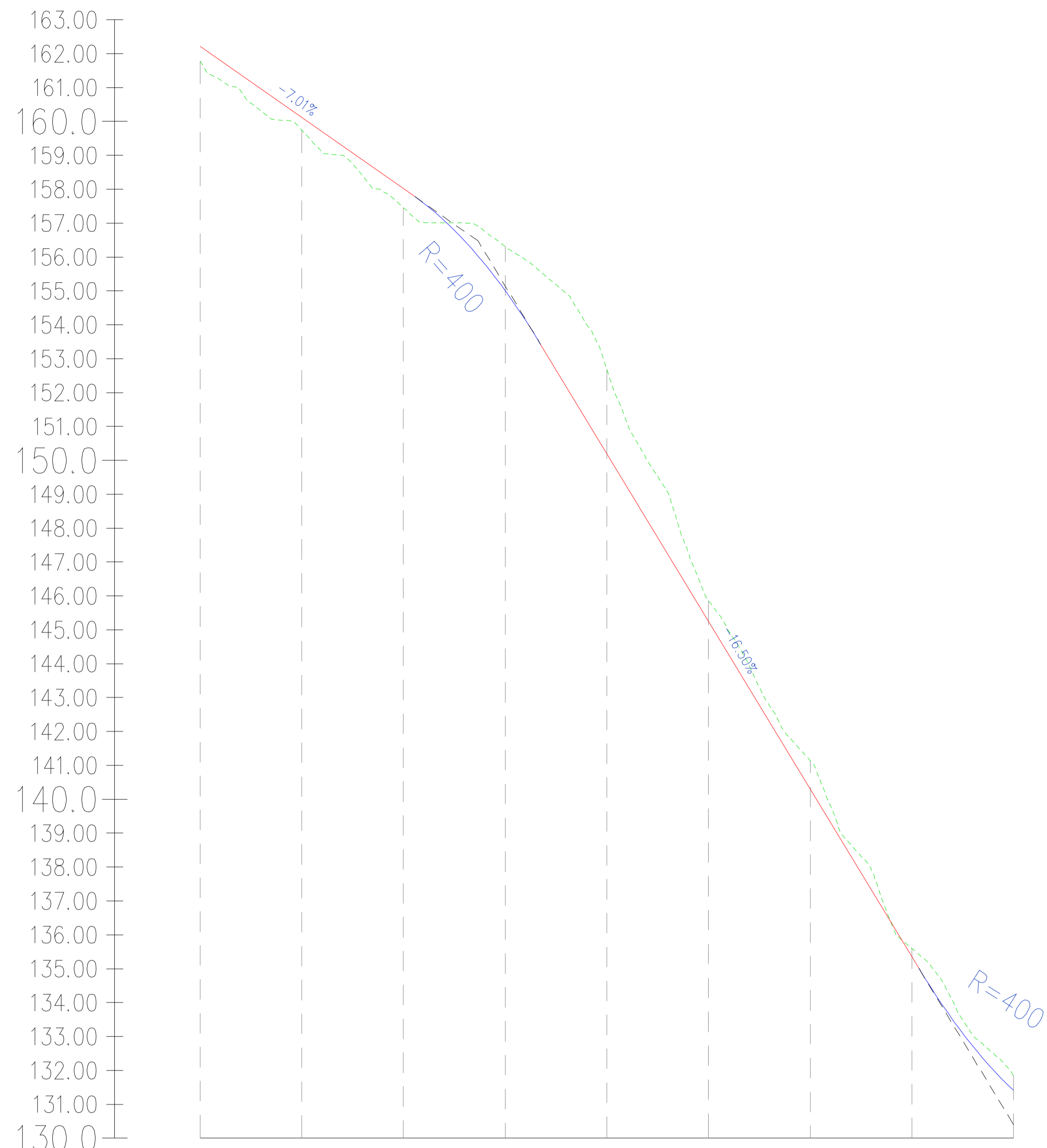
Elementi disegnati in profilo longitudinale:
 Progr - progressiva
 Quota - quota del vertice
 R - raggio raccordo verticale
 L - lunghezza orizzontale
 dP - differenza di pendenza

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

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1		
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		1000:100		
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		23 di/of 25		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VANTO NOME / Wind Name		ITER AUTORIZZATIVO		
VIA SERRACAPRIOLA 103 - 85100 PORDENI - PZ (SERRACAPRIOLA)		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCS INGENIERIA		
TITOLO / Title		ITER AUTORIZZATIVO		
COMPANY		SCS		
PURPOSE		DES		
TYPE		D		
DISCIPLINE		C		
COUNTRY		I		
TEC.		V		
PLANT		I		
PROGRESSIVE		T		
REVISION		A		
CODICE SCS / SCS Code		6411001100		

LIVELLETTE

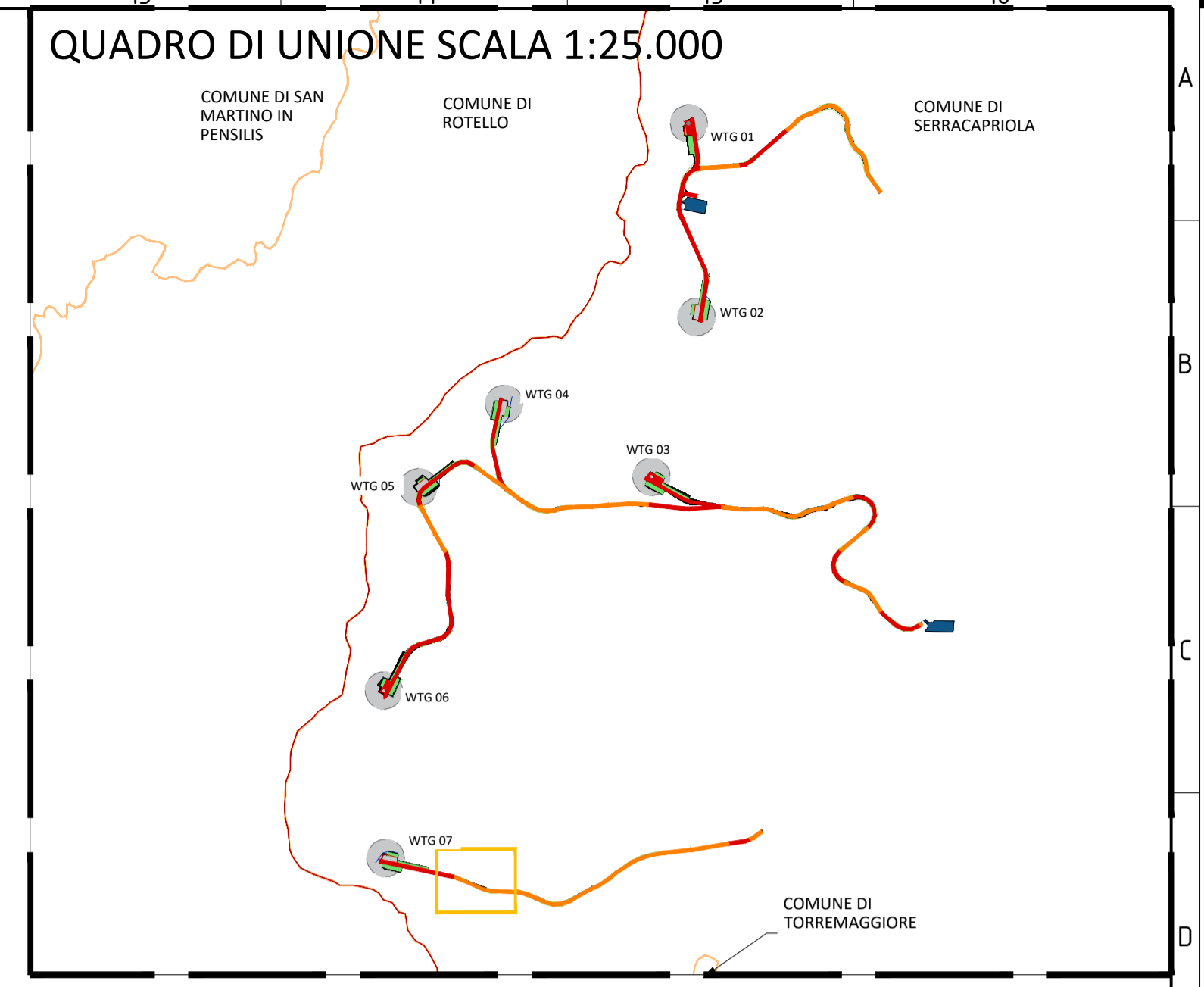
L=73.58m i=-7.01% Δh=-5.16m	L=37.15m R=400.00m	L=111.51m i=-16.50% Δh=-18.40m	L=80.06m R=400.00m
-----------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	-----------------------



Profilo: WTG07
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 120.00

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

41	42	43	44	45	46	47	48	49
1+200.00	1+230.00	1+260.00	1+290.00	1+320.00	1+350.00	1+380.00	1+410.00	1+440.00
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
162,22	160,12	158,01	155,01	152,20	145,25	140,30	135,35	131,41
161,78	159,74	157,45	156,31	152,69	145,87	141,14	135,60	131,84
0,44	0,37	0,56	-1,30	-2,49	-0,62	-0,84	-0,25	-0,43
[Elevation Scale]								
[Elevation Scale]								
[Elevation Scale]								
[Elevation Scale]								
[Elevation Scale]								



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

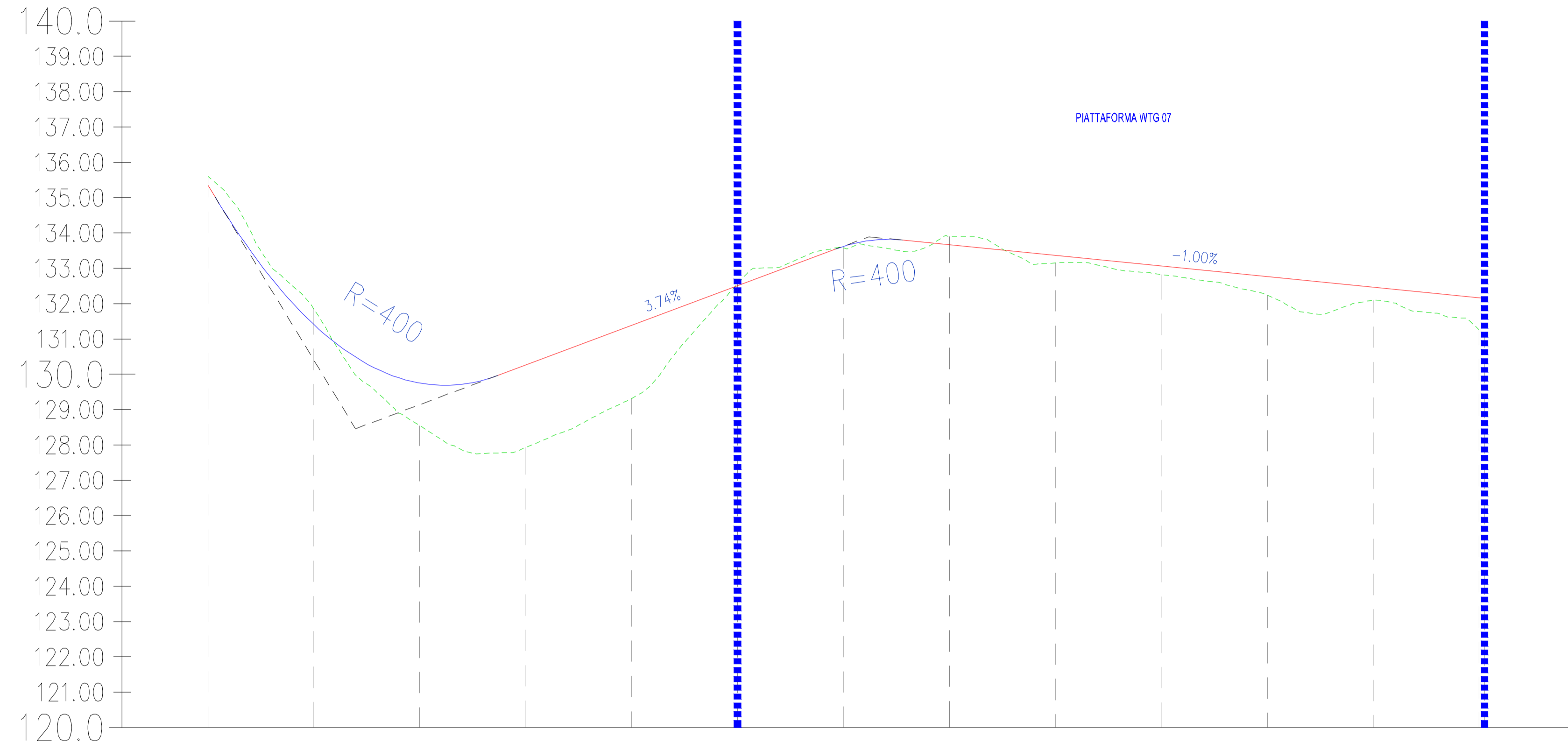
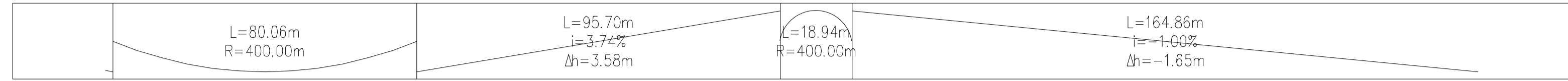
- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

Elementi della livelletta:

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

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitonto	A.Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		19/10/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	24 di/of 25		
SOGGETTO PROPONENTE / Applicant		PROGETTO / Project		
VIENTO SIA S.p.A. VIA SULLA CHIESA 103 - 85100 PORDENONE P.IVA 04582610628 viento@sia.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGEGNERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
TITOLO / Title		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY	PURPOSE	TYPE
		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 1 0 0

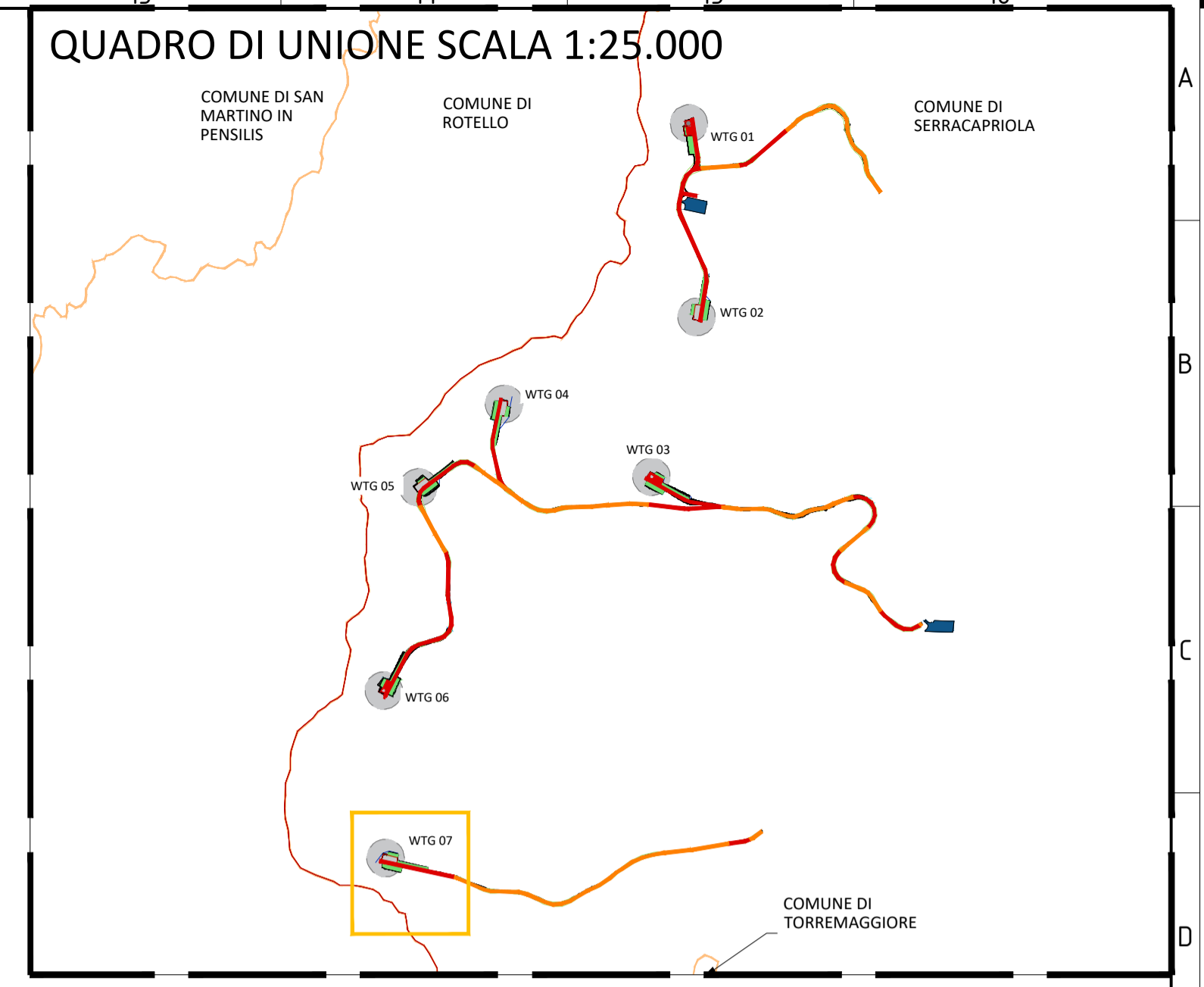
LIVELLETTA



Profilo: WTG07
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 120.00

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

48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	001
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
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	1,54
135,35	131,41	129,75	130,26	131,38	132,91	133,62	133,67	133,31	133,01	132,71	132,47	132,15
135,60	131,84	128,54	127,93	129,32	132,96	133,38	133,00	133,16	132,82	132,24	132,10	131,79
-0,25	-0,43	1,21	2,33	2,06	-0,06	0,04	-0,23	0,21	0,24	0,53	0,37	0,31
15			16			17			17			



LEGENDA

- Terreno
- Livellente
- Giunto verticale

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

elementi della livellente:

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

00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Debitanto	A. Sergi
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	19/10/2023	DESCRIZIONE	Programa	Approval
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO / Technical Director
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.011.00		DATA / Date
				19/10/2023
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
A1		1000:100		25 di/of 25
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
VITO SIANMI		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VIA SULLA CHINCA 103 - 85100 PORDENI		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
P.IVA 03083081076		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGENIERIA		PROFILI LONGITUDINALI STRADALI		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
		SCS DES D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 1 0 0		