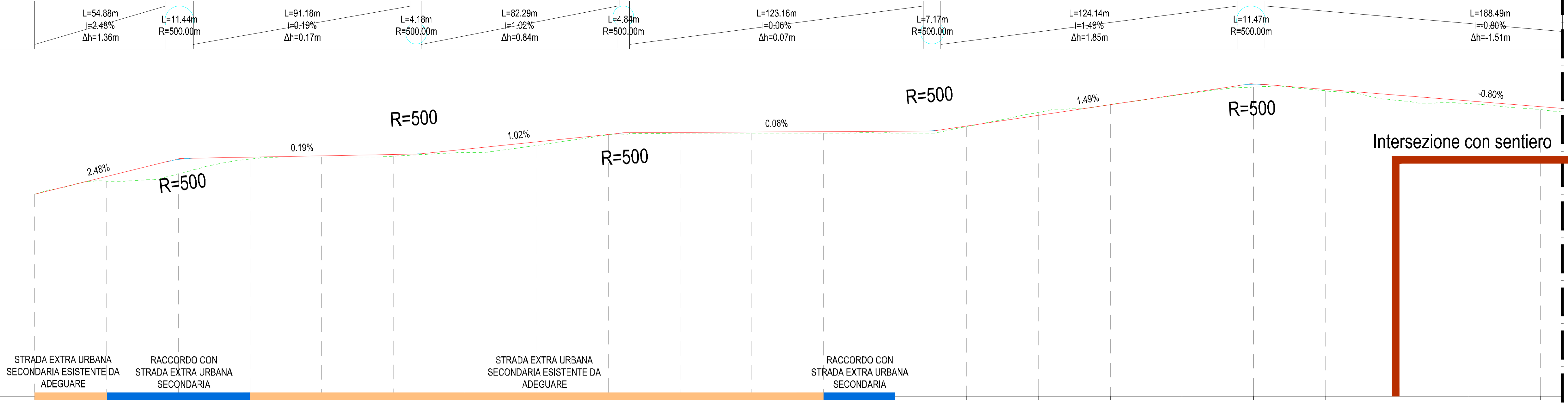


LIVELLETTA

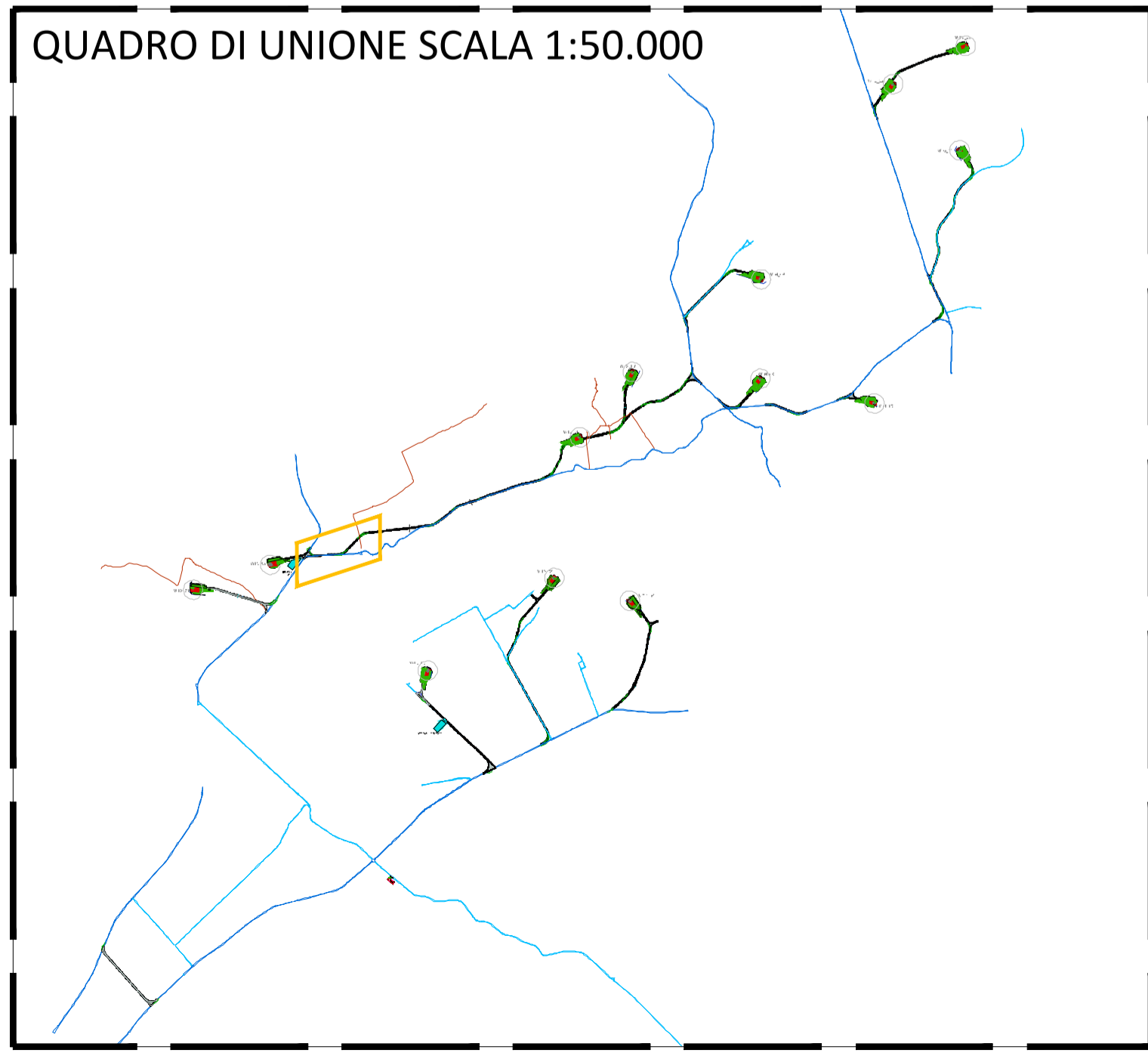
344.00
343.00
342.00
341.00
340.0
339.00
338.00
337.00
336.00
335.00
334.00
333.00
332.00
331.00
330.0

Profilo: Road1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00



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

RL_1	RL_2	RL_3	RL_4	RL_5	RL_6	RL_7	RL_8	RL_9	RL_10	RL_11	RL_12	RL_13	RL_14	RL_15	RL_16	RL_17	RL_18	RL_19	RL_20	RL_21	RL_22
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+480.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00	0+630.00
	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
	338,45	338,19	338,91	340,00	340,06	340,12	340,34	340,65	340,96	341,03	341,05	341,07	341,08	341,31	341,76	342,20	342,65	343,05	342,81	342,59	342,35
	338,45	338,01	338,30	339,92	340,00	340,05	340,20	340,50	340,93	341,00	341,01	341,01	341,02	341,28	341,68	342,20	342,63	342,94	342,78	342,38	342,24
		0,19	0,60	0,08	0,06	0,07	0,14	0,15	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,03	-0,13	0,00	0,02	0,11	0,05	0,21	0,11



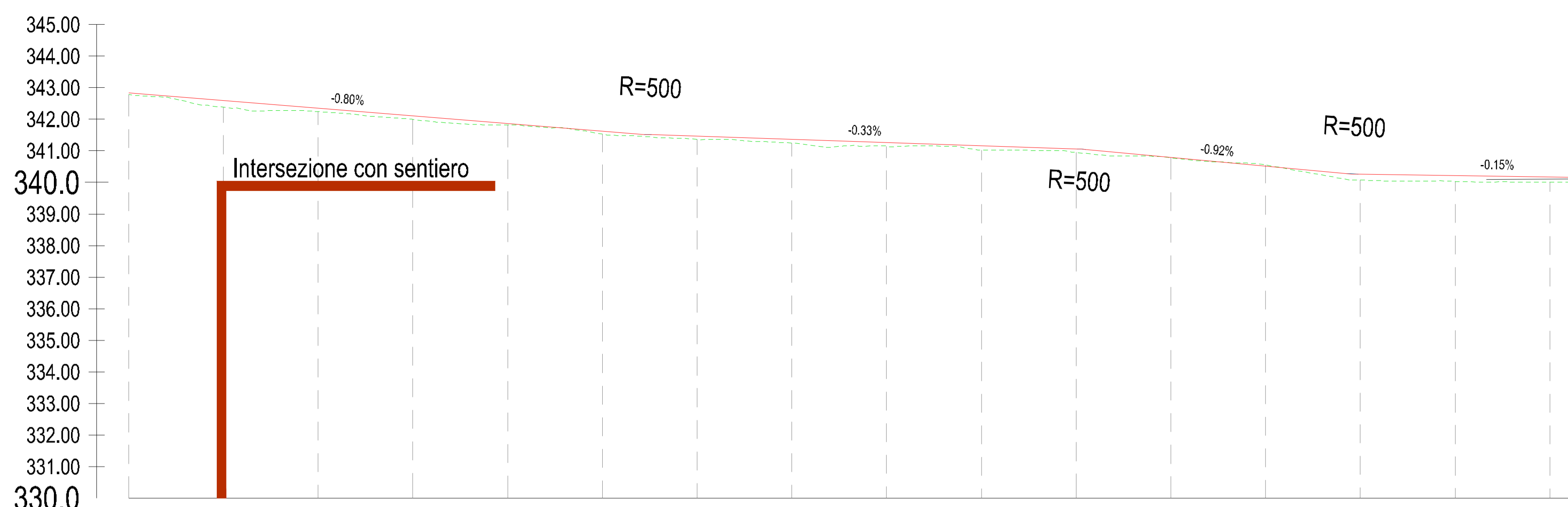
LEGENDA PROFILI

	Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:
	Livellotta	
	Giunto verticale	Raccordo verticale
	Intersezione/Raccordo con Strada Locale	
	Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	elementi della livellotta
	Intersezione/Raccordo con Sentiero	
	Tratto di Viabilità esistente da adeguare	

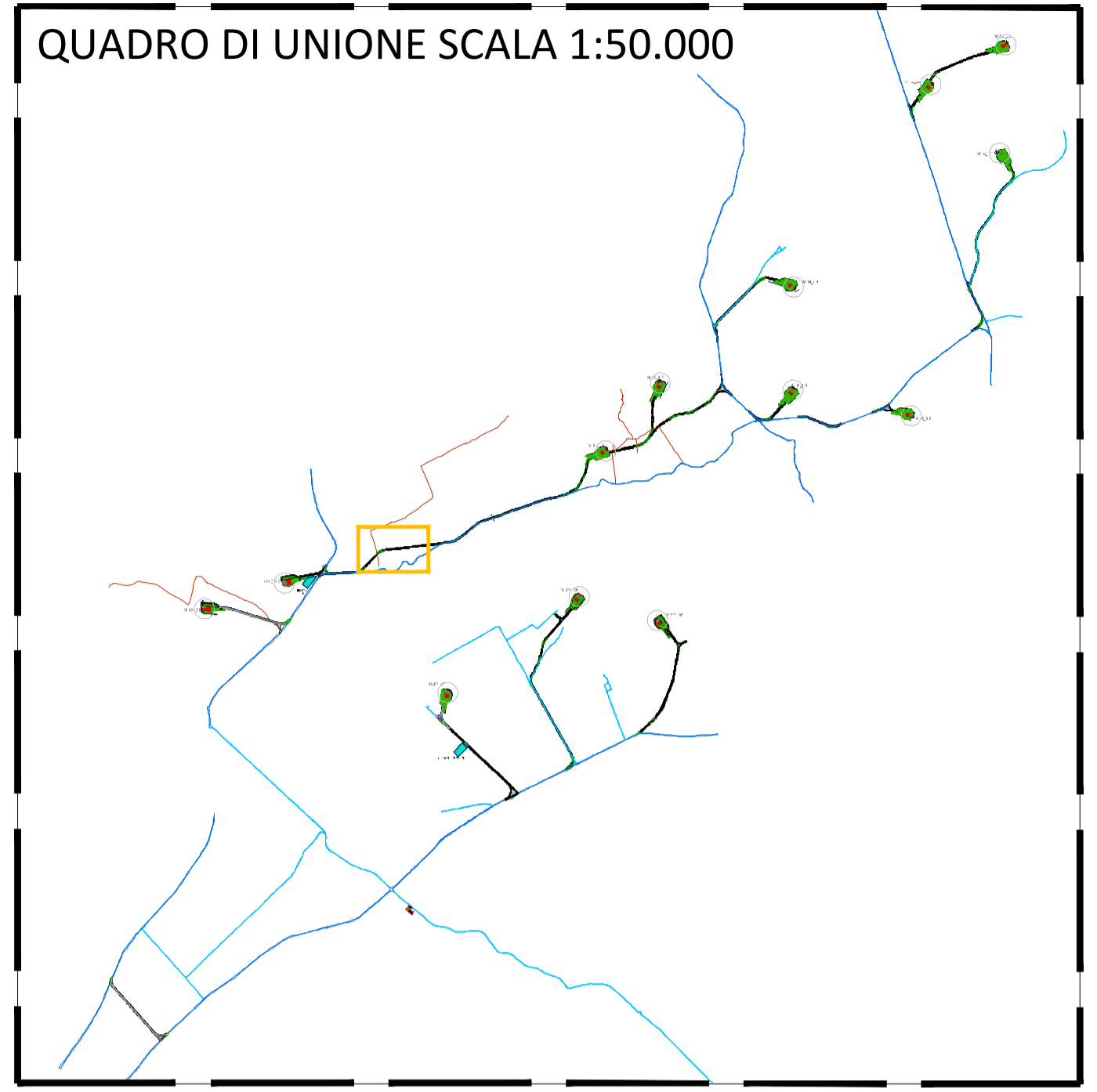
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			PROGETTO	
DIRETTORE TECNICO		ING. ANTONIO SERGI		TAMBORELLI FIRMA
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	1 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTE

L=188.49m i=-0.80% Δh=-1.51m	L=2.35m R=500,00m	L=134.63m i=-0.33% Δh=-0.45m	L=2.93m R=500,00m	L=82.34m i=-0.92% Δh=-0.76m	L=3.85m R=500,00m	L=87.89m i=-0.15% Δh=-0.13m
------------------------------------	----------------------	------------------------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------	-----------------------------------



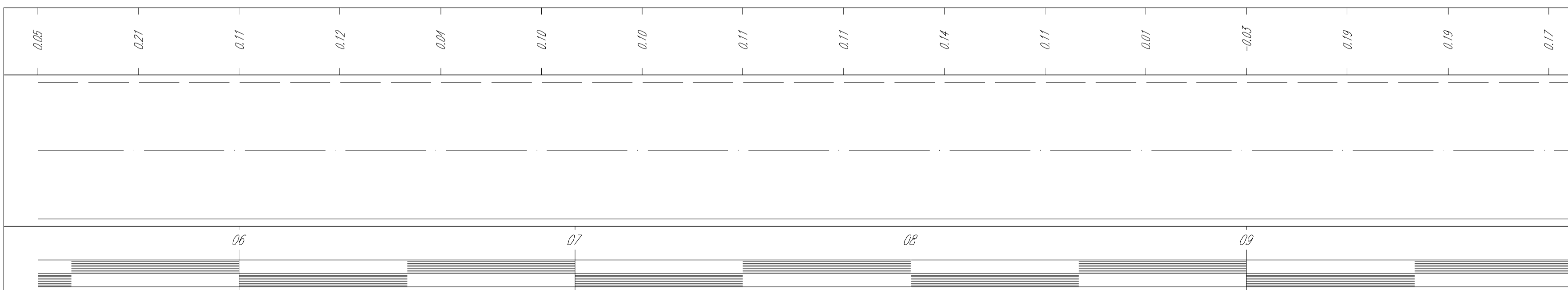
Profilo: Road1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

RL_19	RL_20	RL_21	RL_22	RL_23	RL_24	RL_25	RL_26	RL_27	RL_28	RL_29	RL_30	RL_31	RL_32	RL_33	RL_34
0+500,00	0+570,00	0+600,00	0+630,00	0+660,00	0+690,00	0+720,00	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
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
342,83	342,59	342,35	342,11	341,87	341,63	341,46	341,26	341,16	341,06	340,80	340,53	340,26	340,03	340,03	340,01
342,78	342,38	342,24	341,99	341,83	341,63	341,36	341,25	341,15	341,02	340,95	340,78	340,55	340,08	340,03	340,01

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

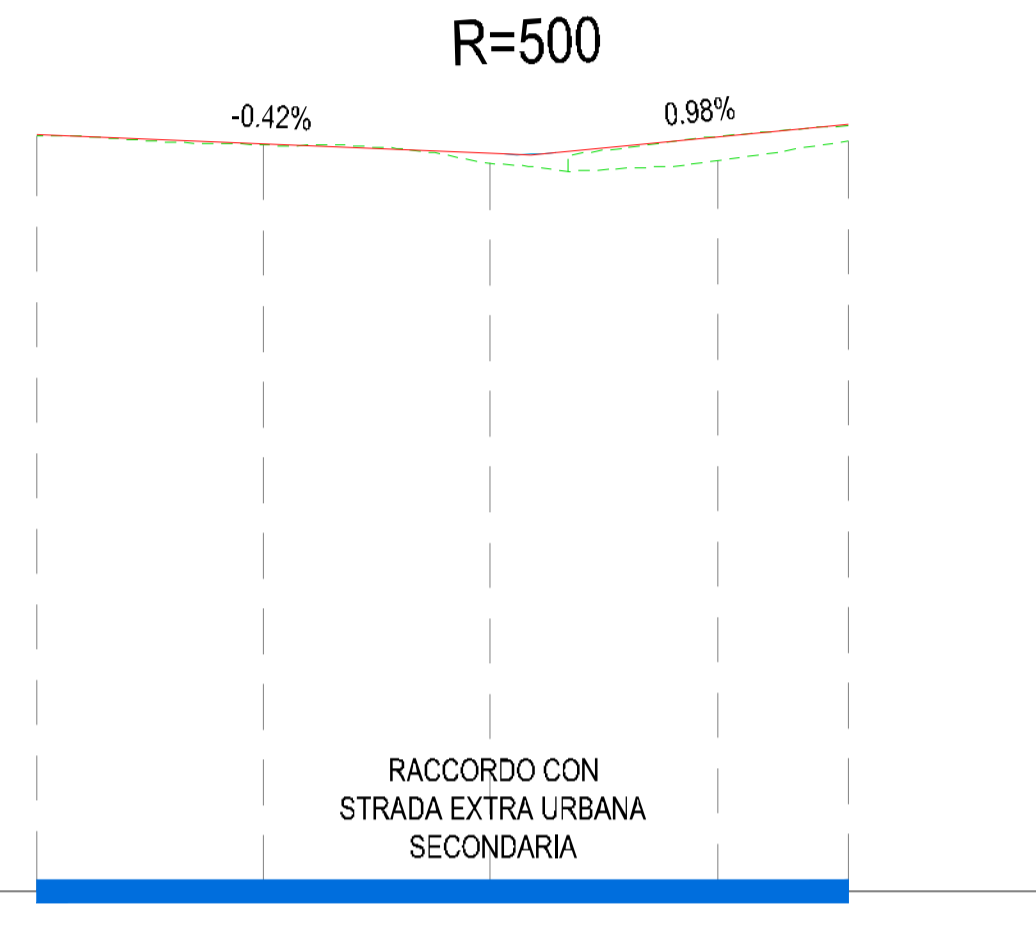
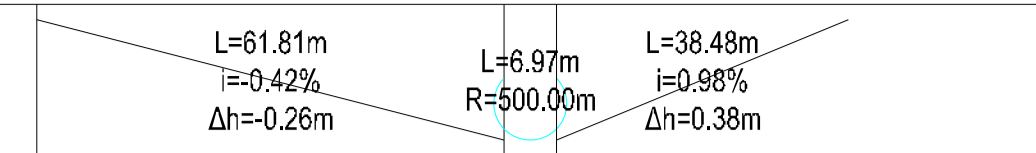
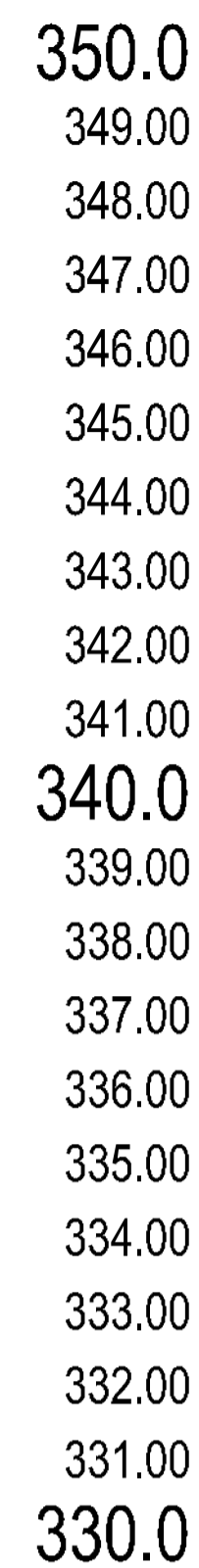


LEGENDA PROFILI

Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:
Livellotta	Progr - progressiva
Giunto verticale	Quota - quota del vertice
Intersezione/Raccordo con Strada Locale	R - raggio raccordo verticale
Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	L - lunghezza orizzontale
Intersezione/Raccordo con Sentiero	dP - differenza di pendenza
Tratto di Viabilità esistente da adeguare	L - lunghezza orizzontale
	i - percentuale della pendenza
	Δh - differenza di altezza

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	2 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA

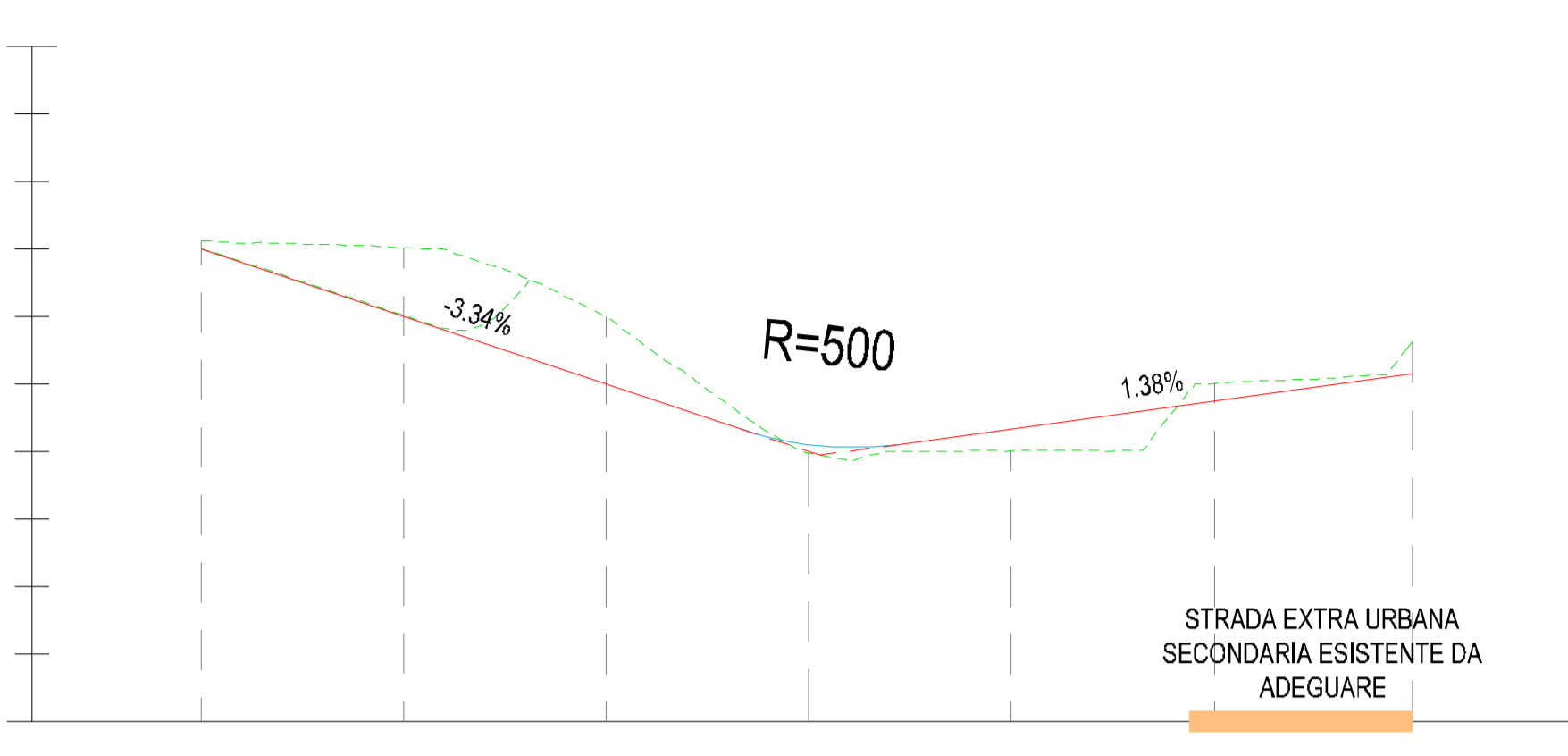
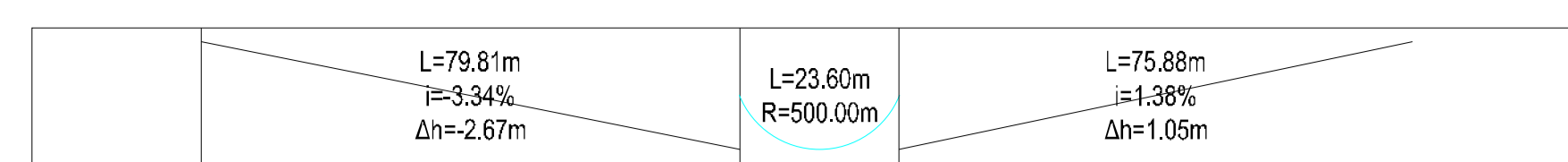
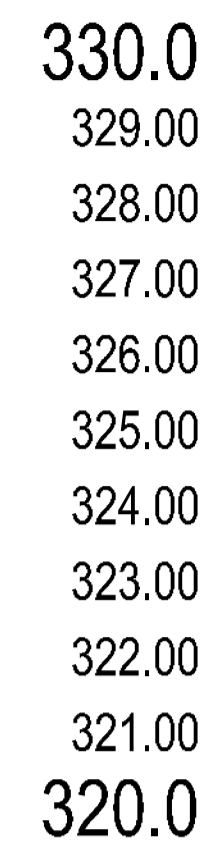


Profilo: Ac_2
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00

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

Ac-2_1	Ac-2_2	Ac-2_3	Ac-2_4	Ac-2_5
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+102,27
30,00	30,00	30,00	17,27	
340,01	339,88	339,76	339,88	340,15
340,00	339,88	339,63	339,66	339,92
0,01	0,01	0,13	0,31	0,23
000			01	01

LIVELLETTA



Profilo: Rac_R2
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 320.00

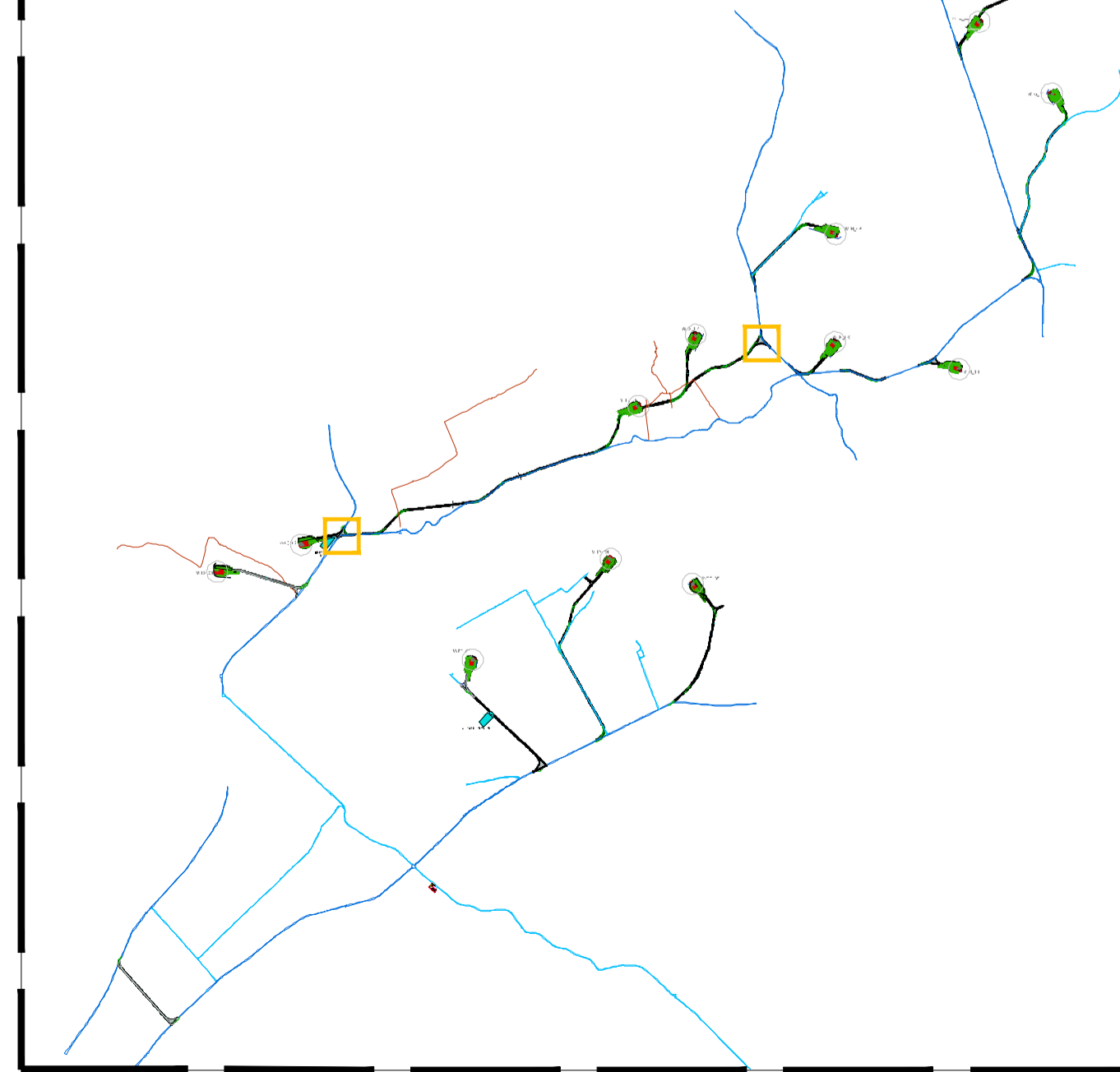
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

1	2	3	4	5	6	7
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+150,00	0+172,29
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	29,29	
327,00	326,00	325,00	324,10	324,54	324,75	325,16
327,12	327,01	326,00	323,88	324,01	325,01	325,62
	-1,01	-1,00	0,13	0,33	-0,26	
						0000=7
						0000=7
00			01			01

LEGENDA PROFILI

- Terreno
 - Livellotta
 - Giunto verticale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Locale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
 - Intersezione/Raccordo con Sentiero
 - Tratto di Viabilità esistente da adeguare
- 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
- Raccordo verticale
- elementi della livellotta

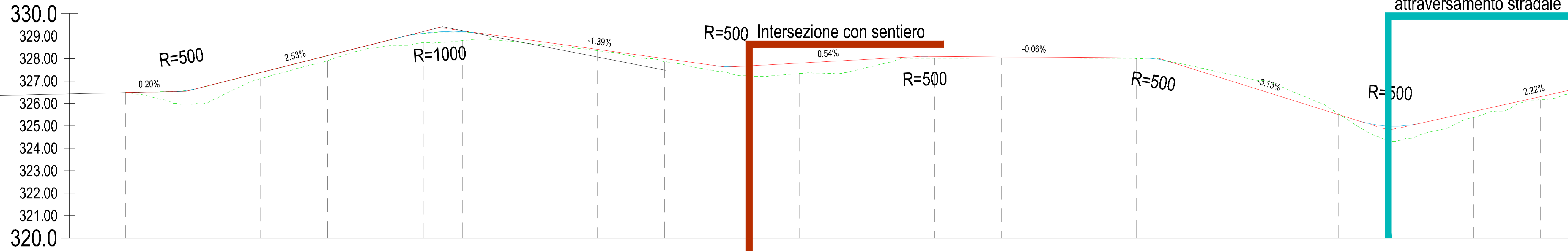
QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00	DATA / Date	01/02/2024
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1000:100
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		SCS ENLIN S.r.l.		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCS INGENIERIA		
TITOLO / Title		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA

L=21.12m i=0.20% Δh=0.04m	L=11.66m R=500.00m	L=87.05m i=2.53% Δh=2.20m	L=39.17m R=1000.00m	L=103.07m i=-1.39% Δh=-1.43m	L=9.63m R=500.00m	L=82.47m i=0.54% Δh=0.45m	L=3.03m R=500.00m	L=94.40m i=-0.06% Δh=-0.06m	L=15.32m R=500.00m	L=82.12m i=-3.13% Δh=-2.57m	L=26.71m R=500.00m	L=103.99m i=2.22% Δh=2.30m
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------------------	----------------------	---------------------------------	----------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	----------------------------------

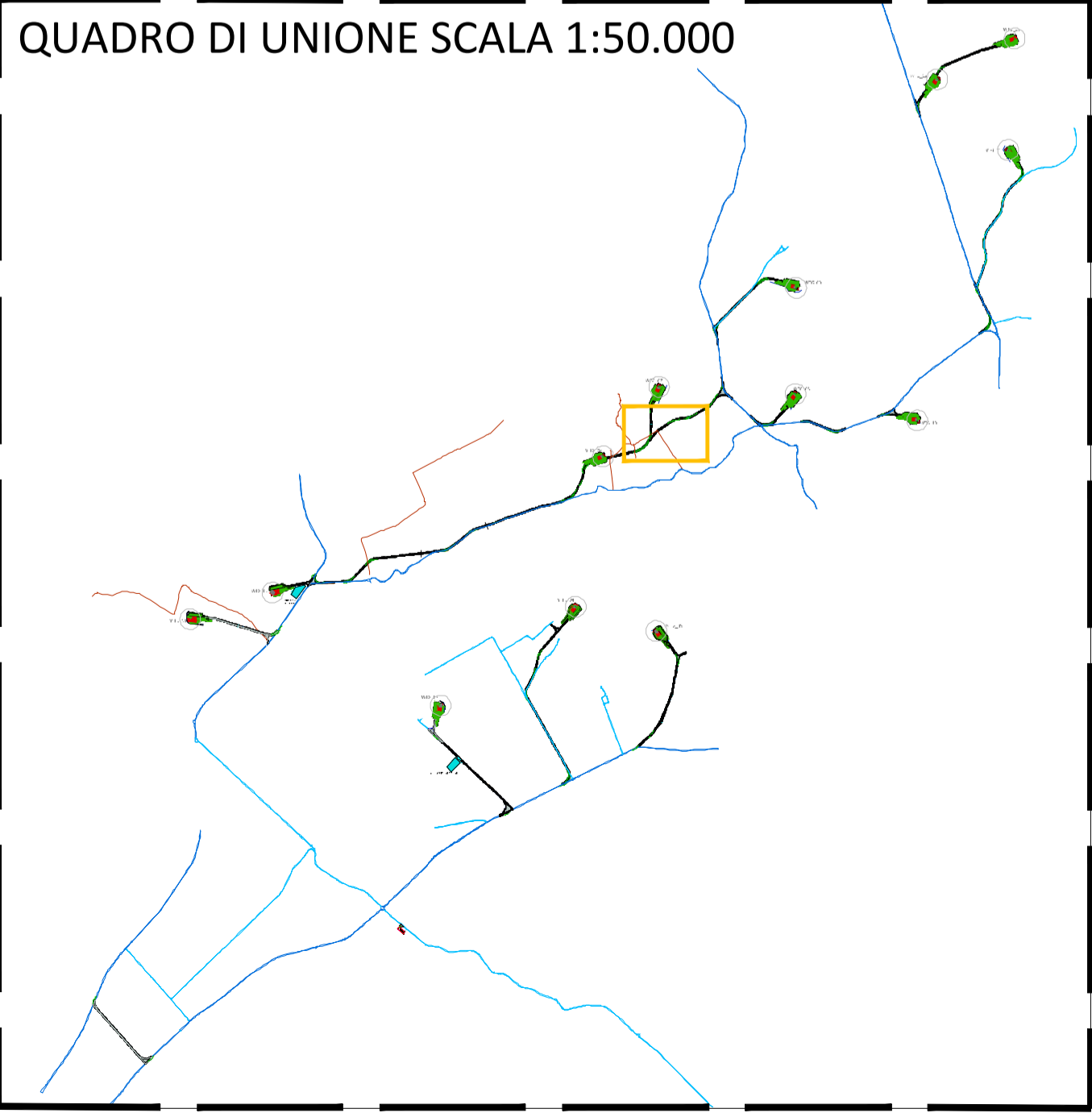
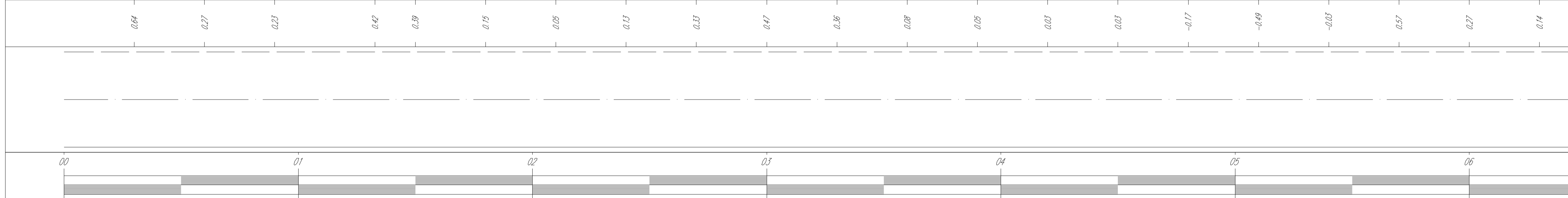


Profilo: Road2
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 320.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

NUMERO SEZIONE	R2_1	R2_2	R2_3	R2_4	R2_5	R2_6	R2_7	R2_8	R2_9	R2_10	R2_11	R2_12	R2_13	R2_14	R2_15	R2_16	R2_17	R2_18	R2_19	R2_20	R2_21	R2_22
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+132,77	0+150,00	0+180,00	0+190,00	0+240,00	0+270,00	0+300,00	0+330,00	0+360,00	0+390,00	0+420,00	0+500,00	0+580,00	0+610,00	0+640,00	0+670,00	0+700,00	0+800,00
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	42,77	17,23	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
QUOTE PROGETTO	326,48	326,62	327,27	328,13	329,13	329,19	328,82	328,40	327,99	327,63	327,79	327,95	328,09	328,07	328,05	328,03	327,38	326,44	325,50	325,00	325,63	326,10
QUOTE TERRENO	326,50	326,08	327,10	327,90	328,71	328,80	328,67	328,35	327,86	327,51	327,53	327,59	328,01	328,01	328,02	328,00	327,54	326,93	326,53	326,43	325,37	326,16

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

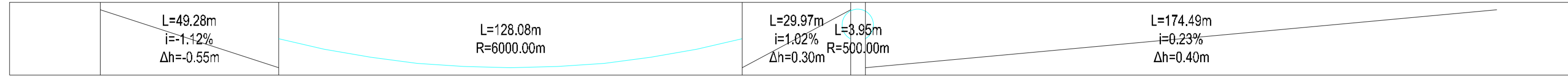
Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- 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

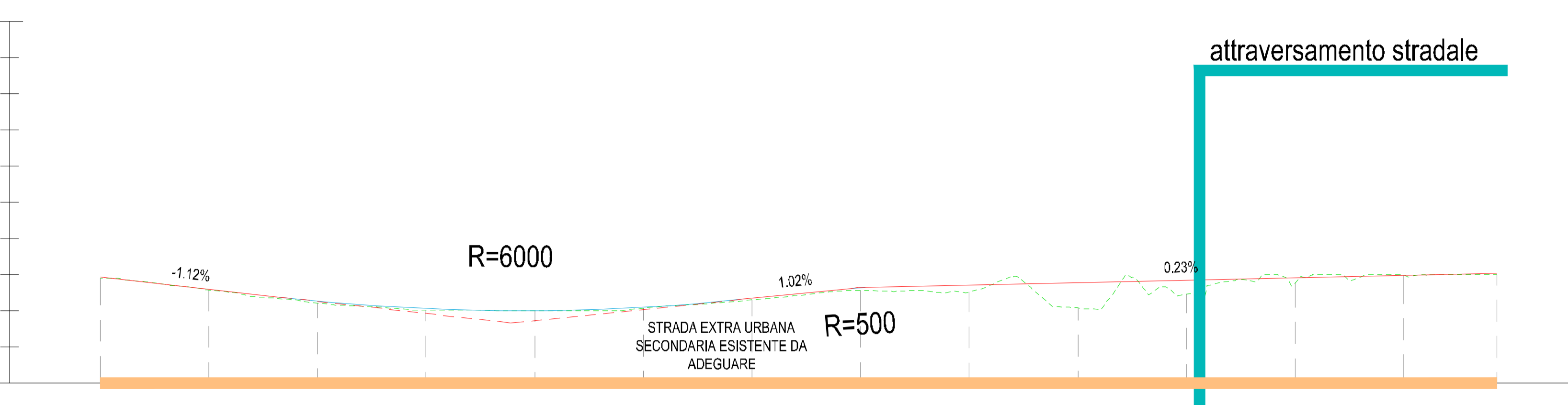
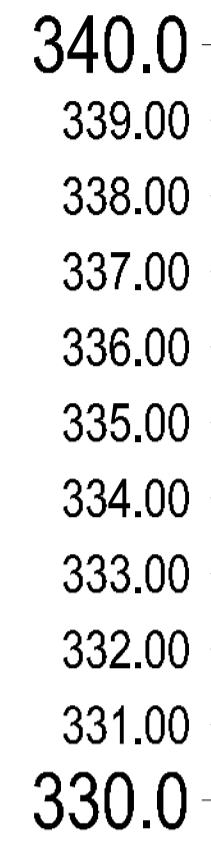
Raccordo verticale
elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	4 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

LIVELLETTE



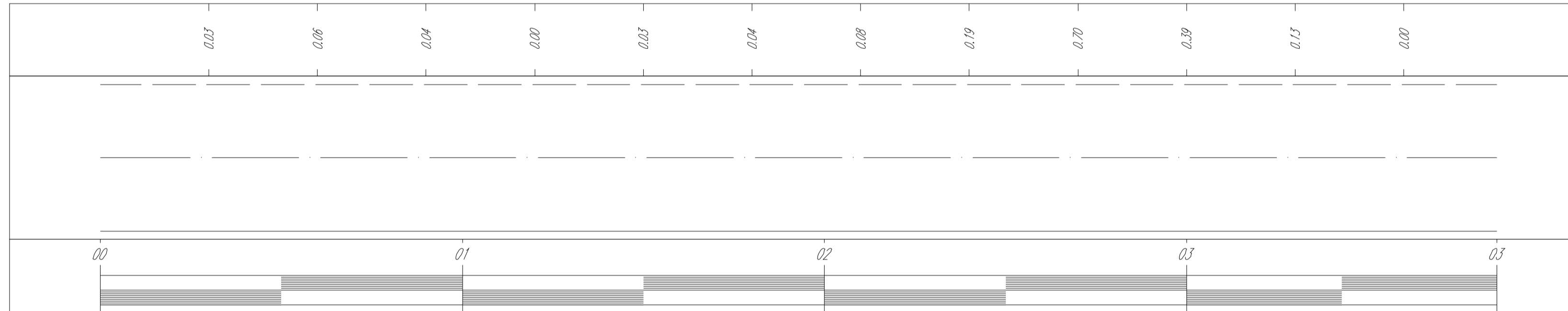
Profilo: Road3
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00



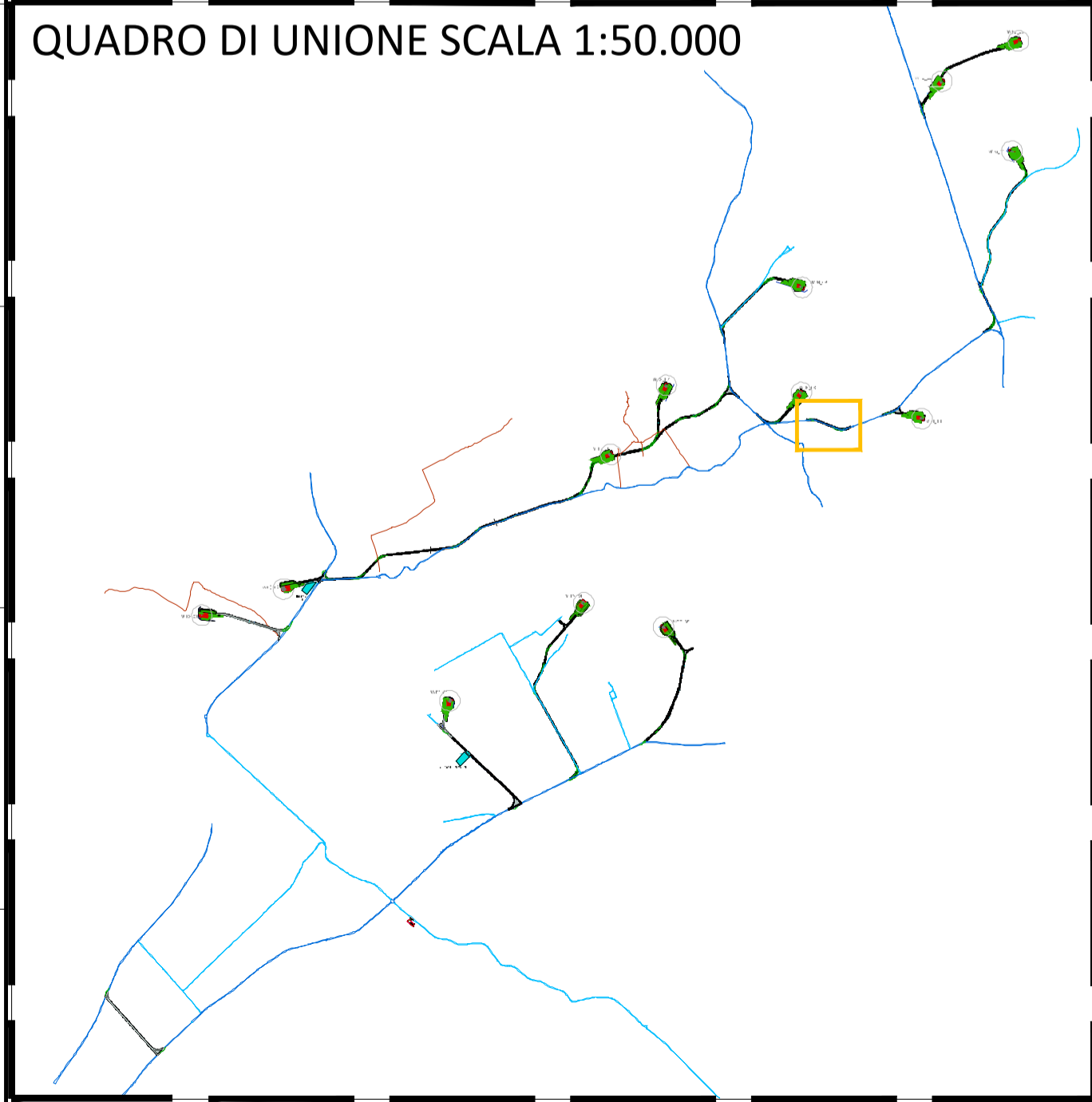
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

RS_1	RS_2	RS_3	RS_4	RS_5	RS_6	RS_7	RS_8	RS_9	RS_10	RS_11	RS_12	RS_13	RS_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+385.76
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	25,76
332,63	332,60	332,57	332,56	332,57	332,61	332,64	332,64	332,71	332,78	332,81	332,81	332,83	332,83
332,91	332,87	332,81	332,82	332,83	332,87	332,90	332,91	332,92	332,98	332,99	332,99	332,99	332,99

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



LEGENDA PROFILI

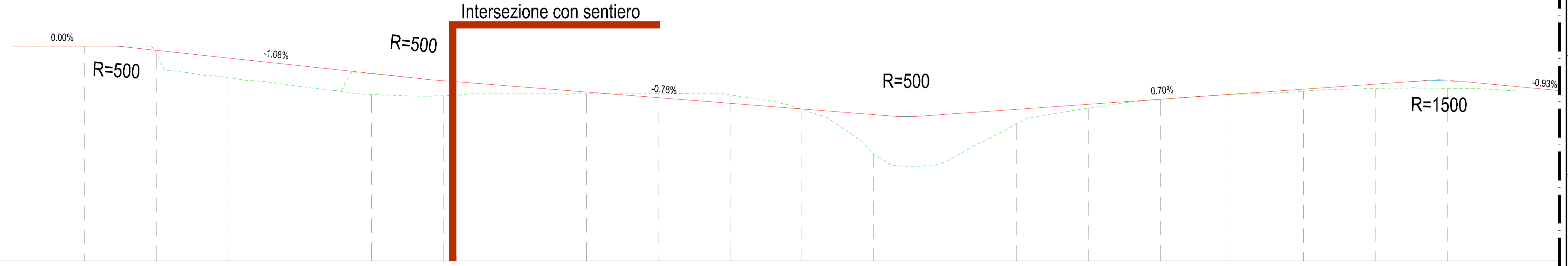
- Terreno
 - Livellotta
 - Giunto verticale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Locale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
 - Intersezione/Raccordo con Sentiero
 - Tratto di Viabilità esistente da adeguare
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - 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
- Raccordo verticale
- elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		IMBRO E FIRMA / Signant Stamp														
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1000:100	6 di/of 43																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
SCS ENLIN S.r.l.		ITER AUTORIZZATIVO																
Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		TITOLO / Title																
PROGETTISTA / Technical Advisor		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori																
SCS INGENNERIA																		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	8	0	0

LIVELLETTA

Profilo: WTG01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00

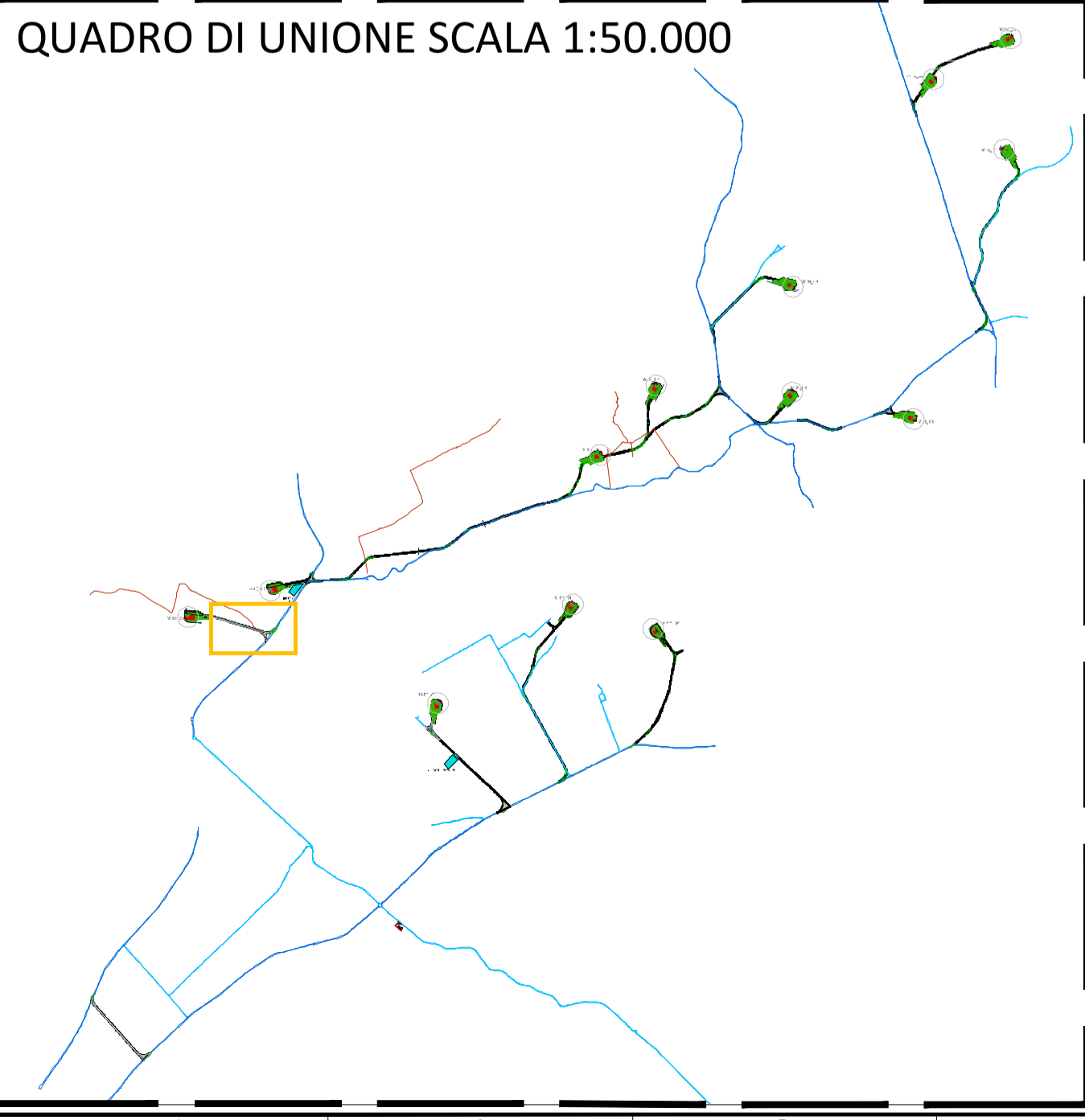
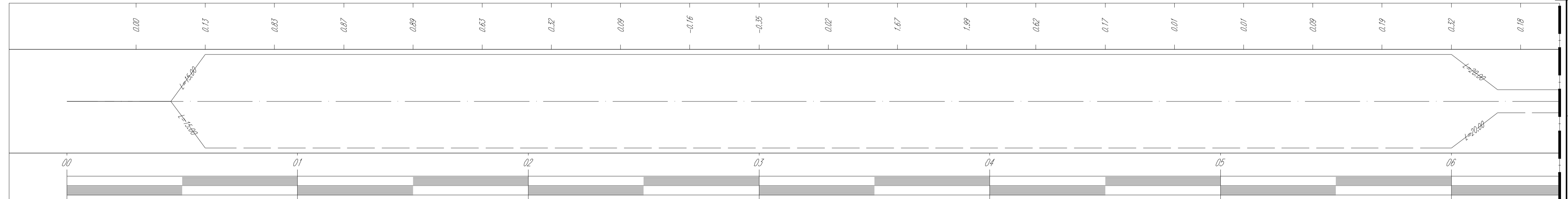
340.0
339.00
338.00
337.00
336.00
335.00
334.00
333.00
332.00
331.00
330.0



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG01_1	WTG01_2	WTG01_3	WTG01_4	WTG01_5	WTG01_6	WTG01_7	WTG01_8	WTG01_9	WTG01_10	WTG01_11	WTG01_12	WTG01_13	WTG01_14	WTG01_15	WTG01_16	WTG01_17	WTG01_18	WTG01_19	WTG01_20	WTG01_21	WTG01_22
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+480.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00	0+630.00
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
330,00	330,00	336,83	338,50	337,67	336,18	337,86	337,55	337,32	337,09	336,85	336,61	336,37	336,14	336,15	336,36	336,57	336,78	336,99	337,20	337,41	337,55
330,00	330,00	338,70	337,67	337,31	336,97	337,92	337,00	337,09	336,85	336,96	336,35	334,47	334,16	335,34	336,40	336,77	336,98	337,11	337,23	337,23	337,12

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

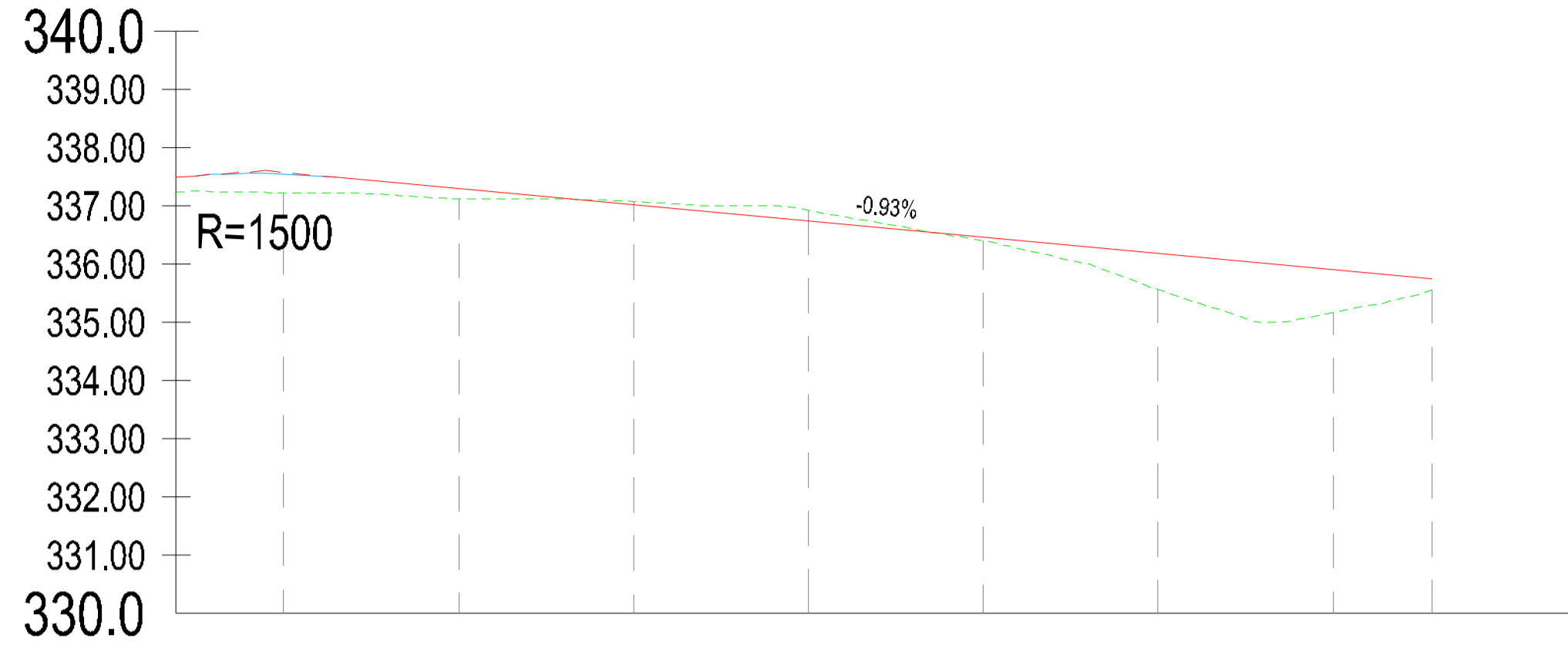
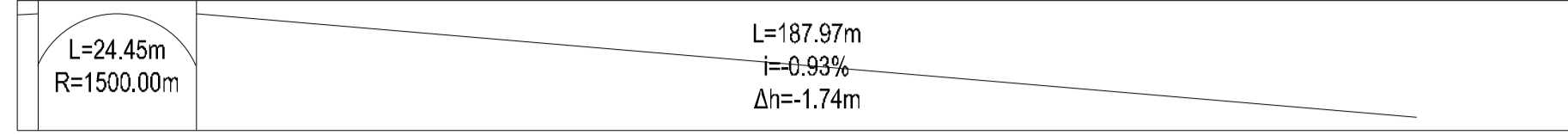
Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- 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

Raccordo verticale
elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	01/02/2024	ING. ANTONIO SERGI	Prepared	Approved
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	7 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Osuni (BR) P. IVA 02703630745		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENNERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA

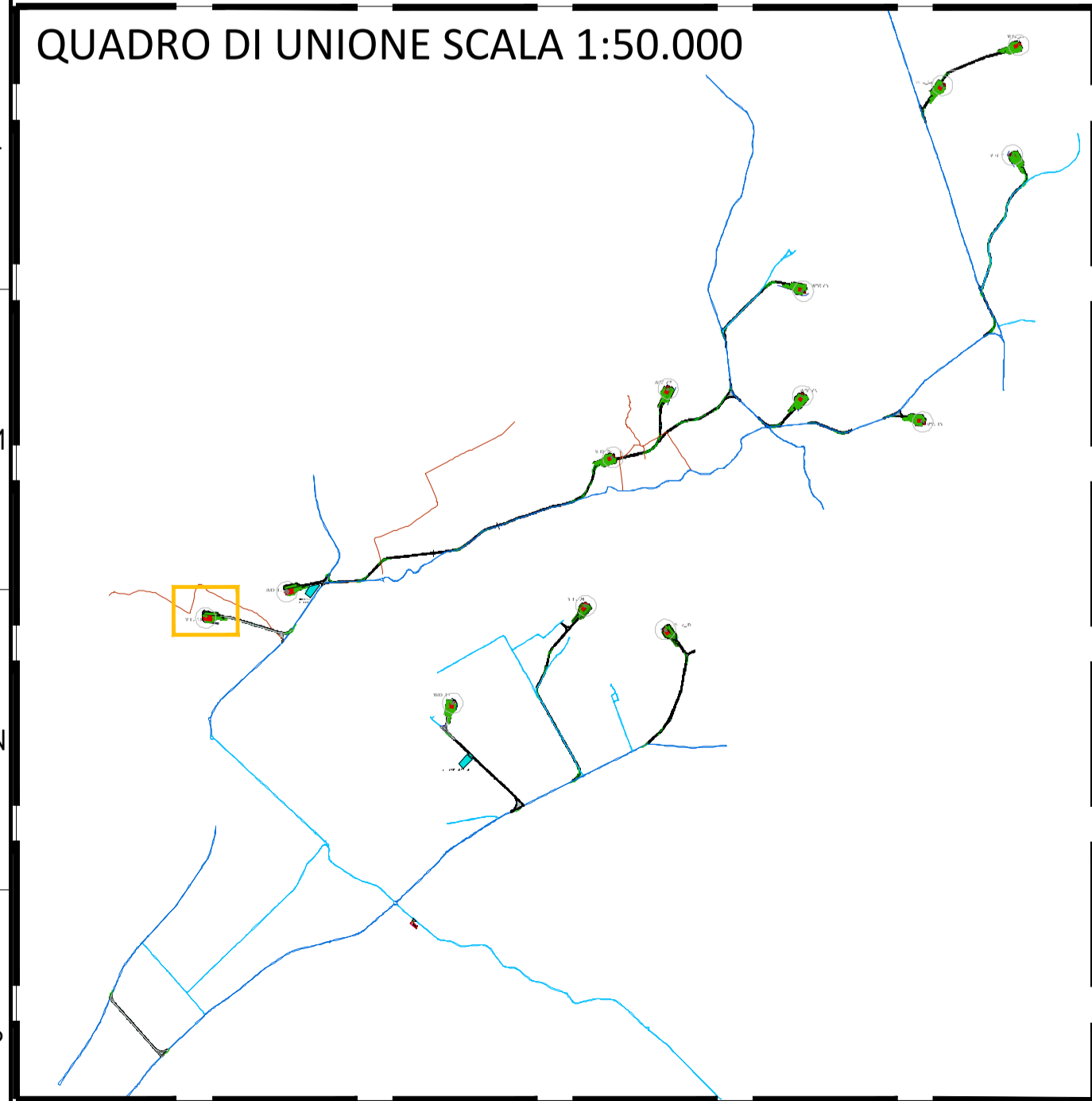
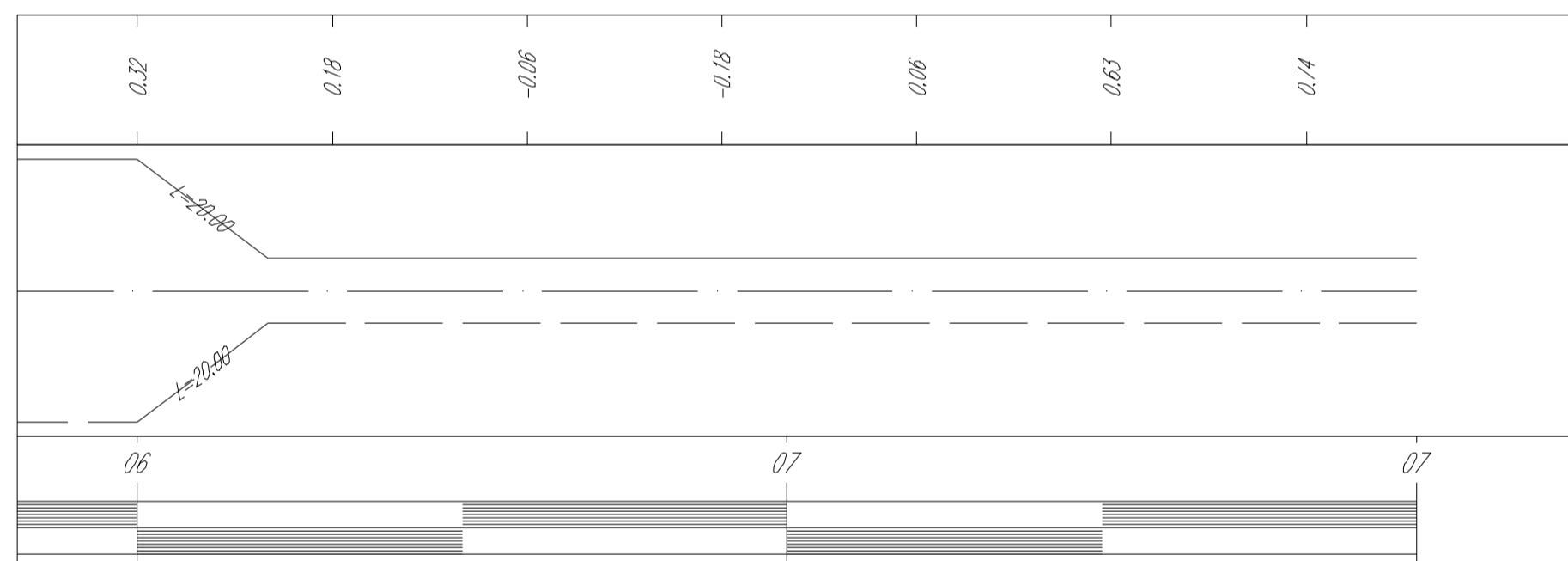


Profilo: WTG01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00

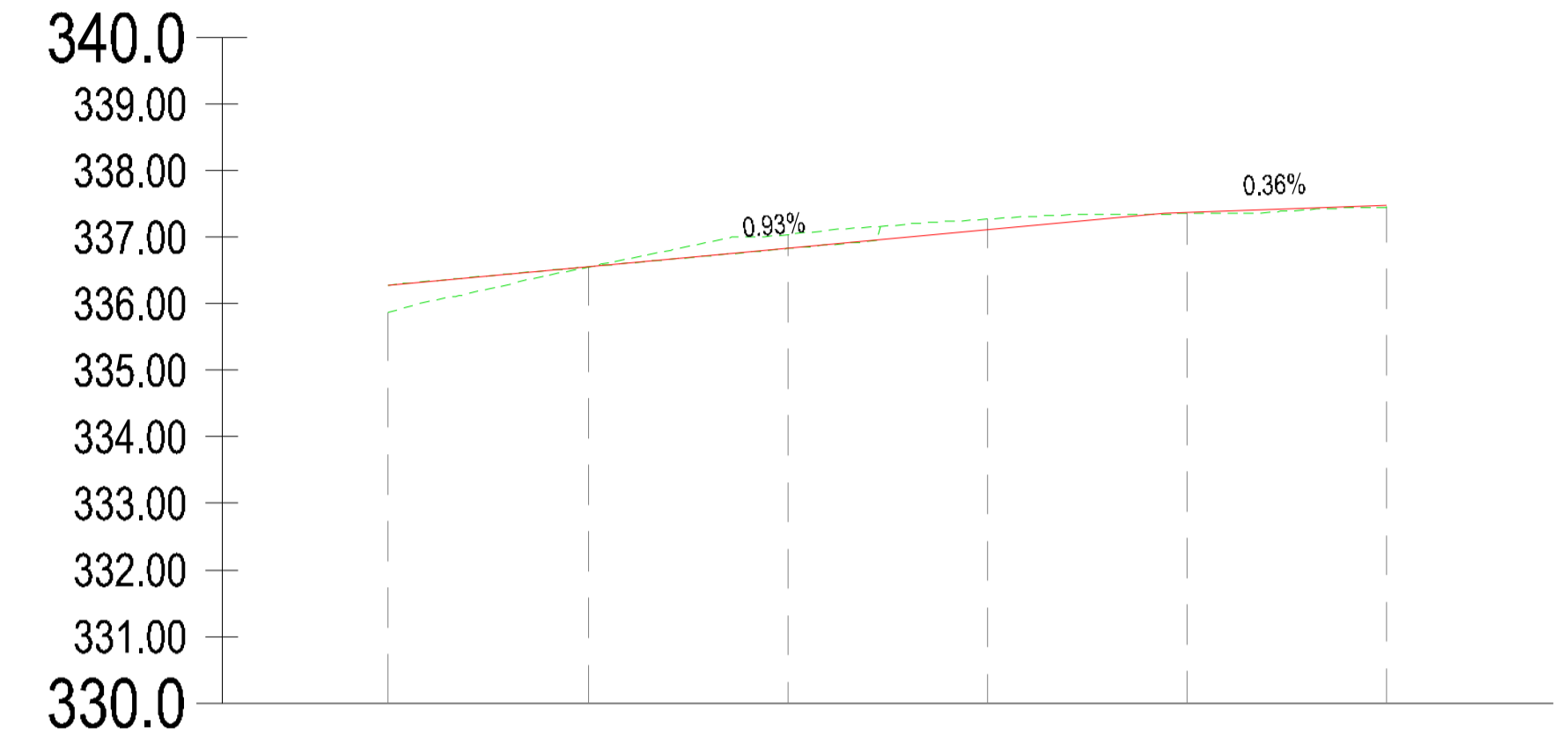
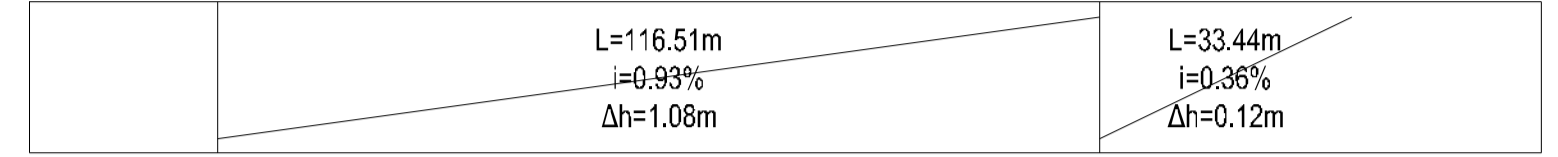
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG01_21	WTG01_22	WTG01_23	WTG01_24	WTG01_25	WTG01_26	WTG01_27	WTG01_28
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+150,00	0+180,00	0+191,05
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	17,05
337,35	337,20	337,02	336,74	336,46	336,18	335,91	335,75
337,23	337,12	337,07	336,92	336,41	335,96	335,17	335,96

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LIVELLETTA

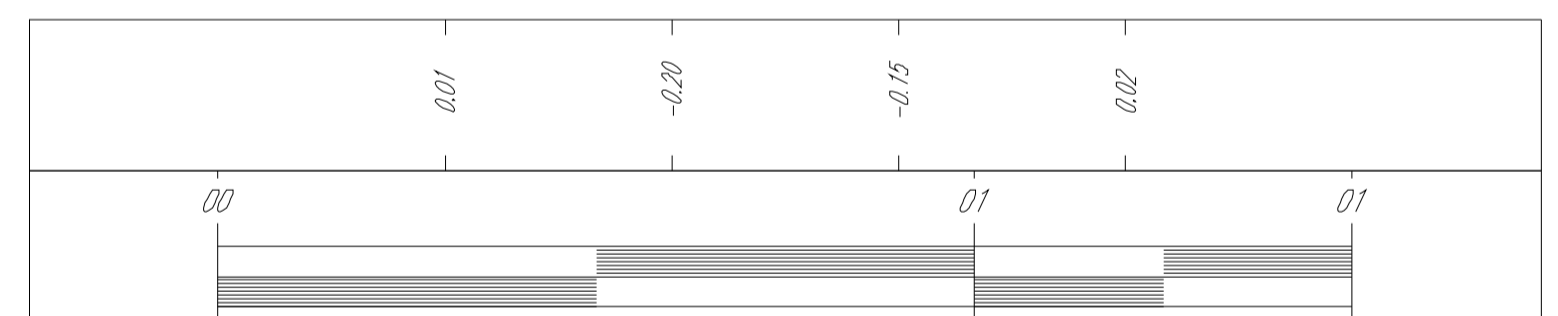


Profilo: GRU_WTG01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

GRU-WTG01_1	GRU-WTG01_2	GRU-WTG01_3	GRU-WTG01_4	GRU-WTG01_5	GRU-WTG01_6
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+149,94
30,00	30,00	30,00	30,00	29,94	
336,28	336,56	336,84	337,12	337,38	337,49
336,87	336,56	337,04	337,27	337,36	337,46

DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

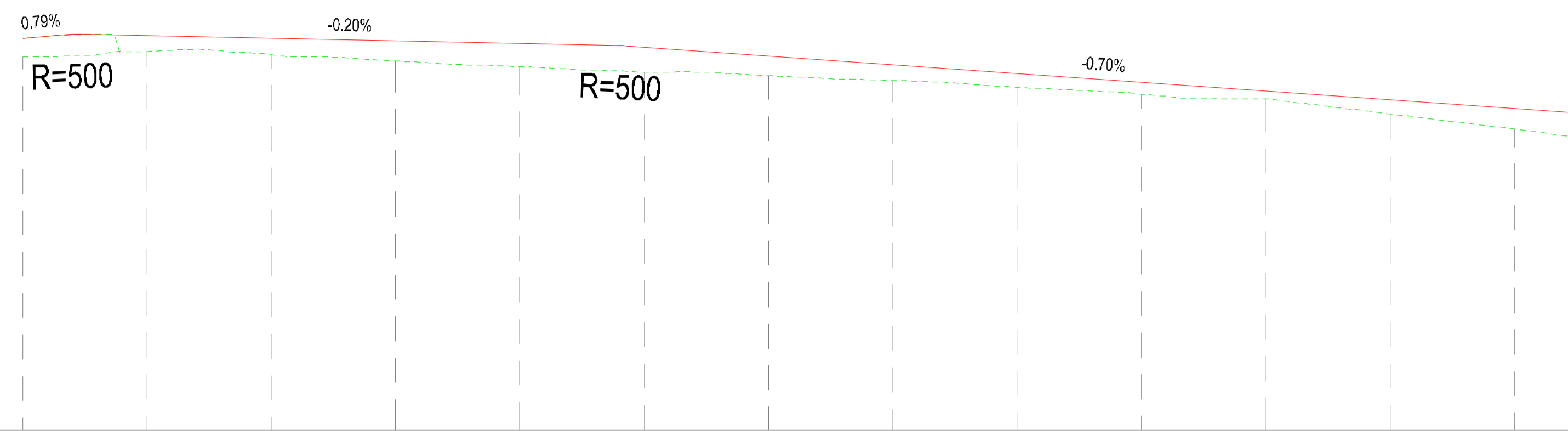
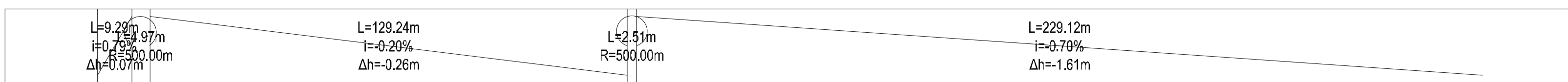
- Terreno
 - Livellotta
 - Giunto verticale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Locale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
 - Intersezione/Raccordo con Sentiero
 - Tratto di Viabilità esistente da adeguare
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - 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
- Raccordo verticale
- elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI																
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO																
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved																
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp																		
ING. ANTONIO SERGI																				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024																		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
A1		1000:100	8 di/of 43																	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
Via F.lli Ajazzi, 10		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
72017 Ouluni (BR)		ITER AUTORIZZATIVO																		
P. IVA 02703630745		TITOLO / Title																		
PROGETTISTA / Technical Advisor		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori																		
INGEGNERIA		CODICE SCS / SCS Code																		
SCS																				
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
		SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	8	0	0

LIVELLETTE

Profilo: WTG02
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 330.00

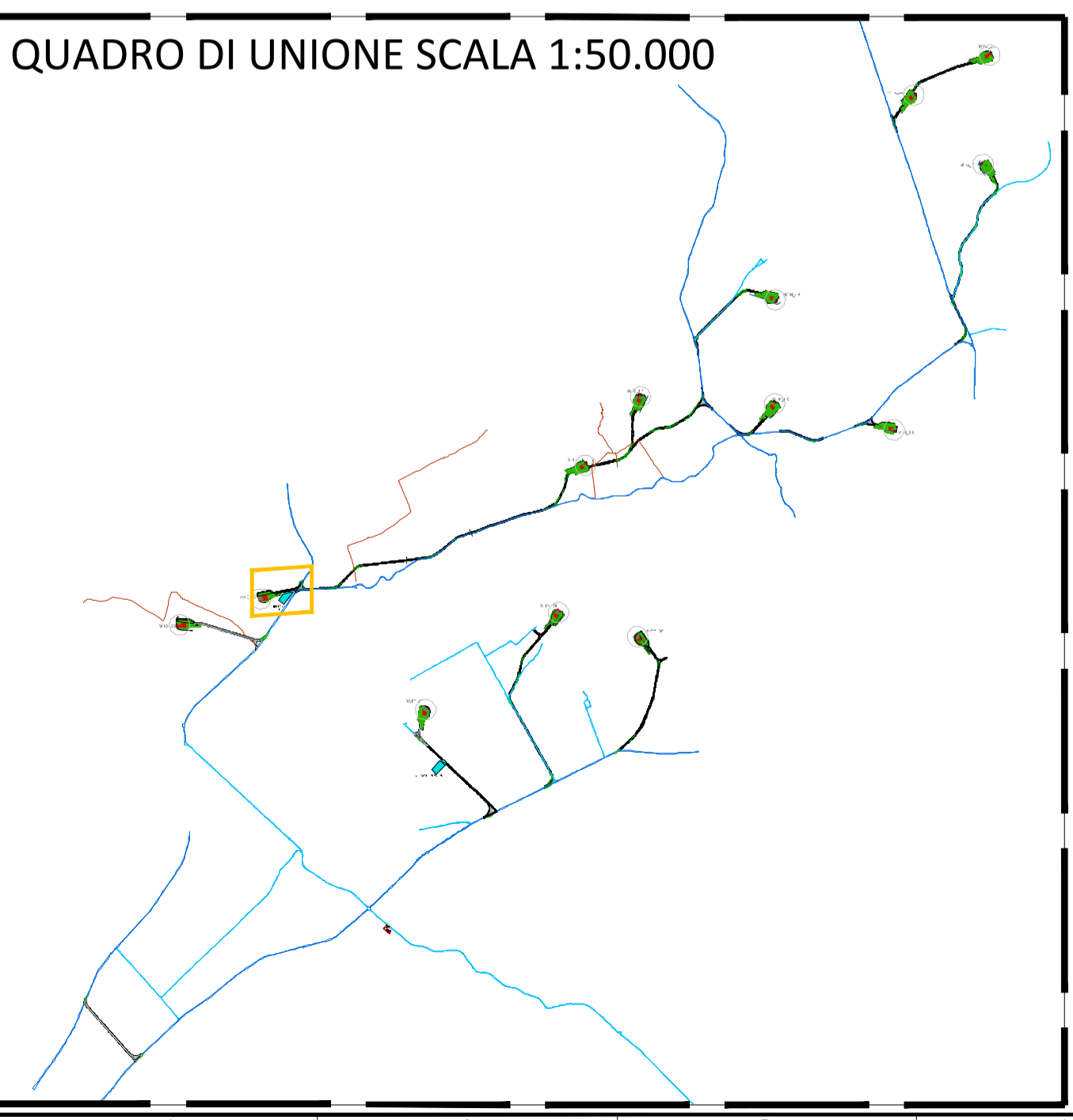
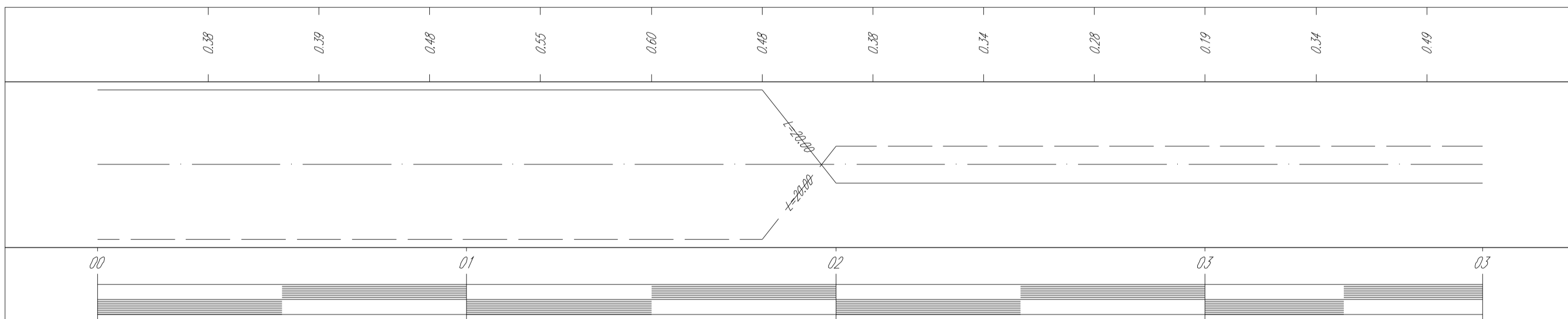
340.0
 339.00
 338.00
 337.00
 336.00
 335.00
 334.00
 333.00
 332.00
 331.00
 330.0



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

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	WTG02_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+375.12
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	15,12
339,46	339,52	339,46	339,40	339,33	339,25	339,04	338,83	338,61	338,40	338,19	337,98	337,77	337,66
339,02	339,14	339,06	338,97	338,78	338,64	338,56	338,44	338,27	338,12	338,00	337,64	337,27	337,06

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

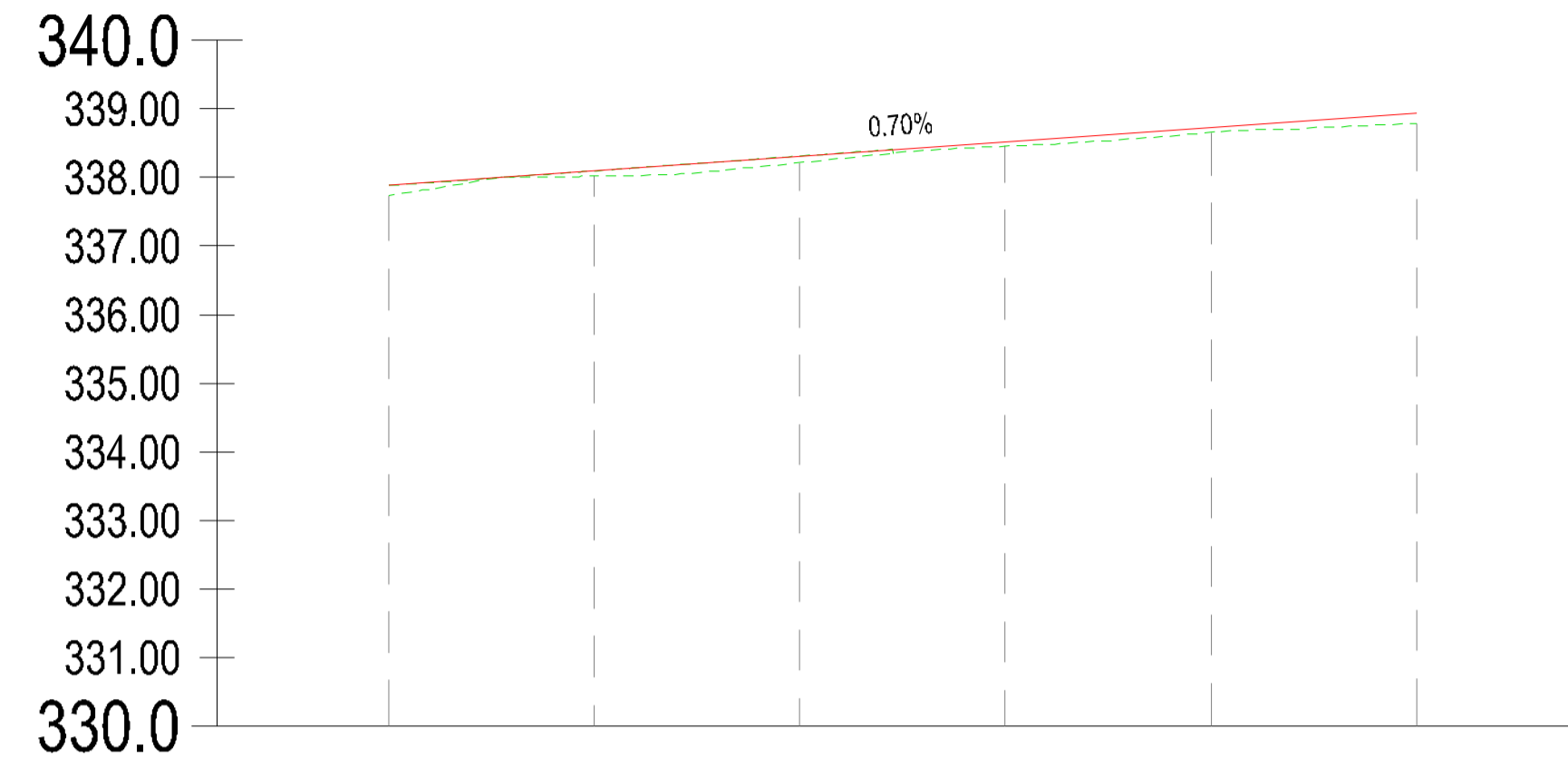
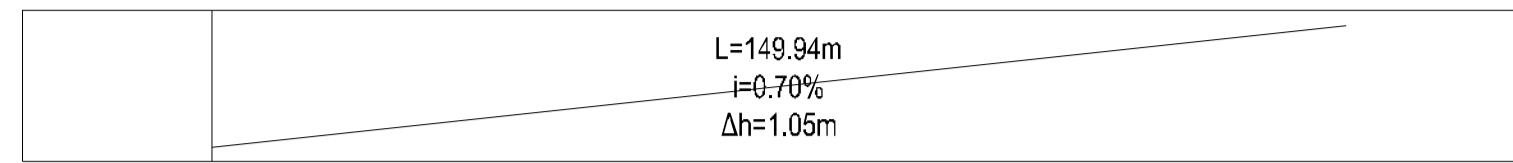
- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

Raccordo verticale

elementi della livelletta

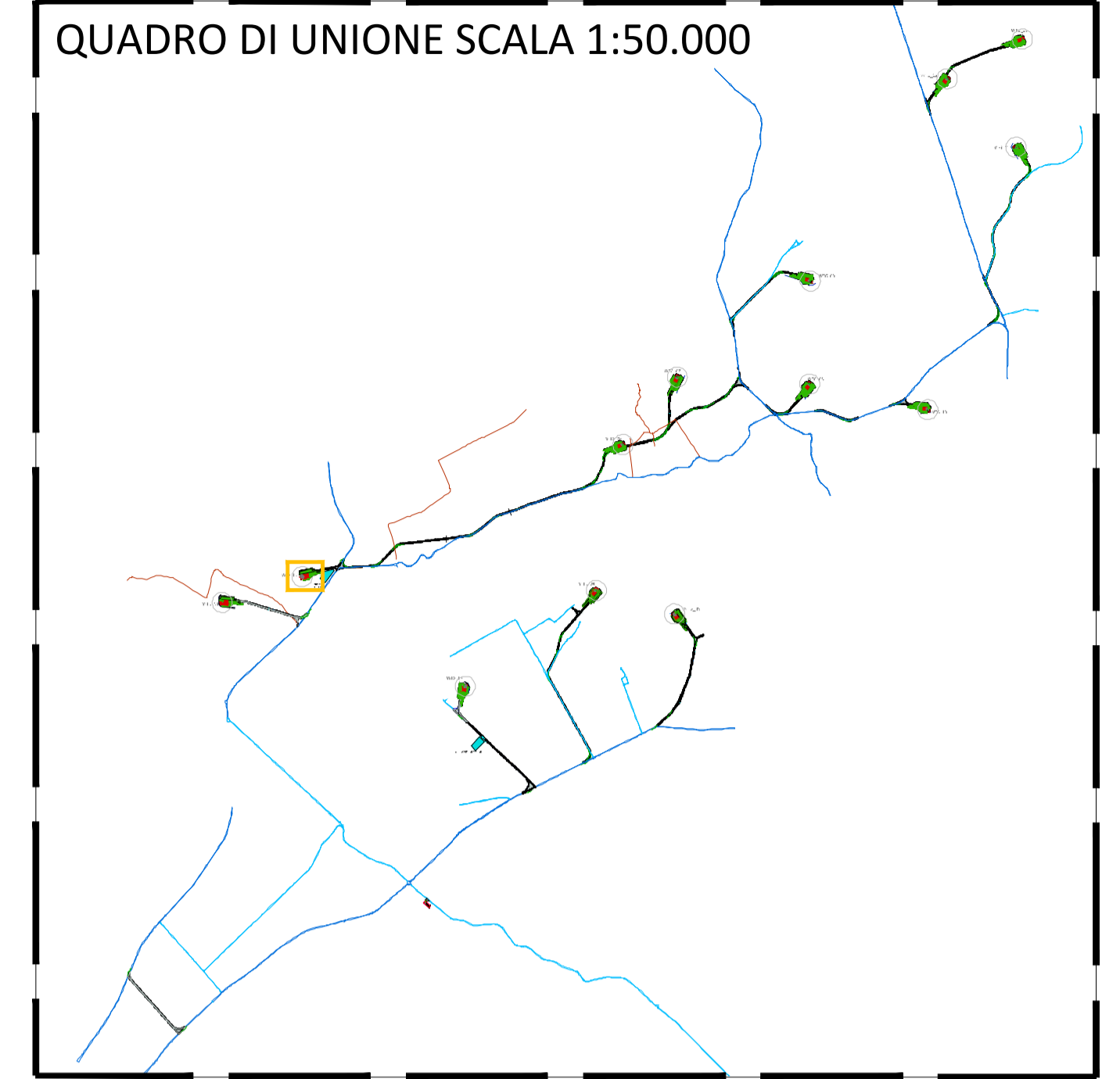
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	9 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENIERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTE



Profilo: GRU_WTG02
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00

NUMERO SEZIONE	GRU-WTG02_1	GRU-WTG02_2	GRU-WTG02_3	GRU-WTG02_4	GRU-WTG02_5	GRU-WTG02_6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+149,94
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	29,94
QUOTE PROGETTO	337,88	338,09	338,30	338,51	338,72	338,93
QUOTE TERRENO	337,23	338,02	338,22	338,46	338,66	338,79
DIFFERENZA QUOTE		0,07	0,08	0,05	0,06	
ETTOMETRICHE	00			01		01



LEGENDA PROFILI

--- Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:
— Livelletta	Progr - progressiva
— Giunto verticale	Quota - quota del vertice
— Intersezione/Raccordo con Strada Locale	R - raggio raccordo verticale
— Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	L - lunghezza orizzontale
— Intersezione/Raccordo con Sentiero	dP - differenza di pendenza
— Tratto di Viabilità esistente da adeguare	L - lunghezza orizzontale
	i - percentuale della pendenza
	Δh - differenza di altezza

Raccordo verticale

elementi della livelletta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	10 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENIERIA		TITOLO / Title		
		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

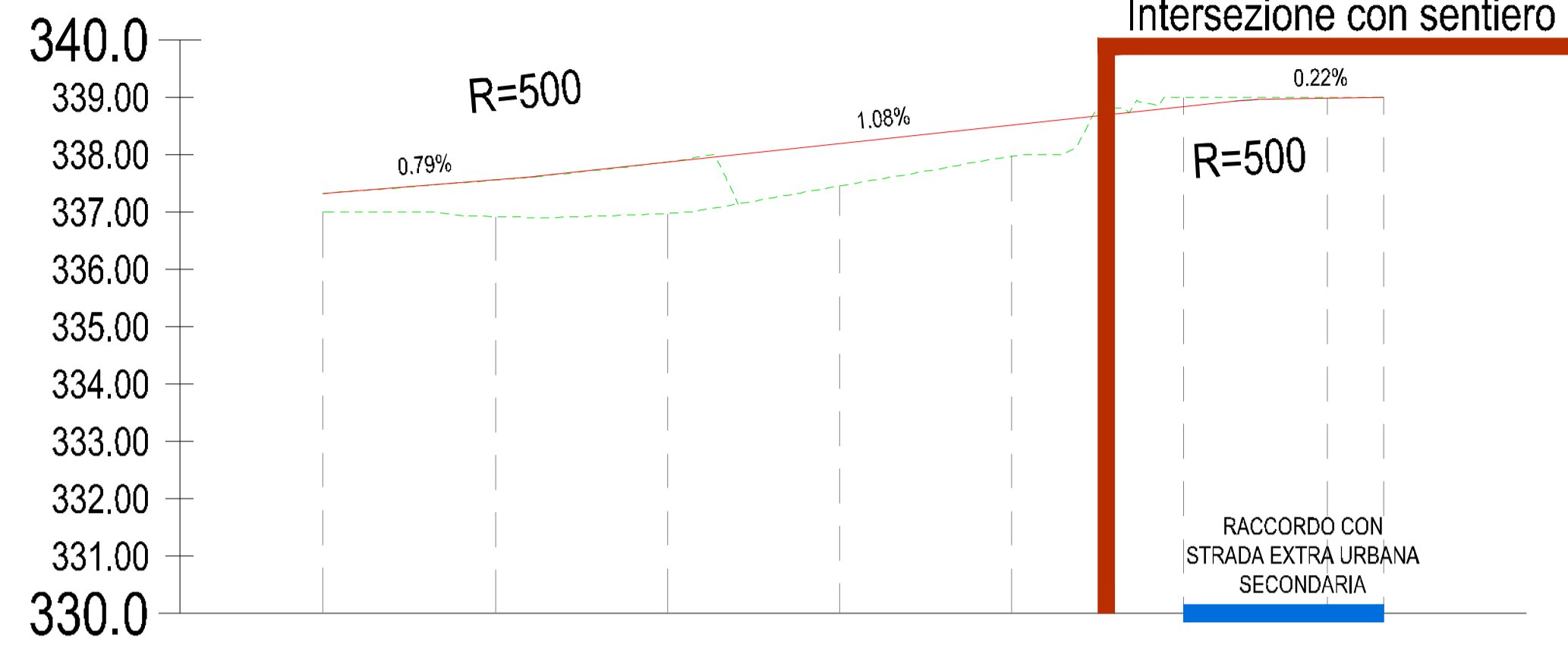
LIVELLETTTE

$L=35.96m$
 $i=0.79\%$
 $\Delta h=0.28m$

$L=1.45m$
 $R=500.00m$

$L=121.31m$
 $i=1.08\%$
 $\Delta h=1.31m$

$L=4.32m$
 $i=0.22\%$
 $R=500.00m$
 $\Delta h=0.05m$



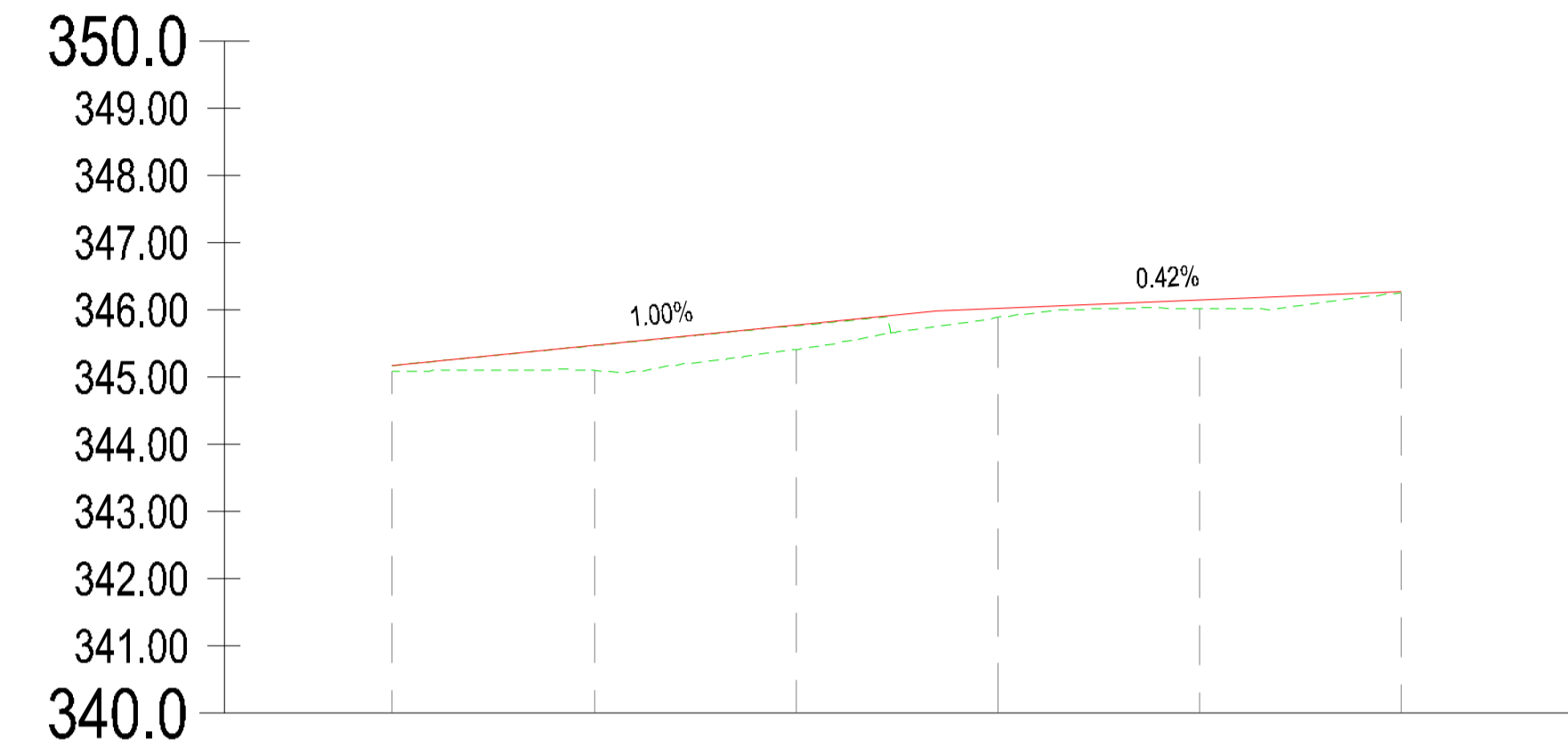
Profilo: Ac_1
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 330.00

NUMERO SEZIONE	Ac-L_1	Ac-L_2	Ac-L_3	Ac-L_4	Ac-L_5	Ac-L_6	Ac-L_7Ac-L_8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+175.00 0+184.72
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	25,00	9,72
QUOTE PROGETTO	337,32	337,56	337,86	338,19	338,51	338,83	338,99 339,00
QUOTE TERRENO	337,00	336,92	336,97	337,45	337,97	339,00	339,00 339,00
DIFFERENZA QUOTE		0,64	0,89	0,74	0,54	-0,17	-0,02
ANDAMENTO CIGLI							
ETTOMETRICHE	00	01				01	

LIVELLETTTE

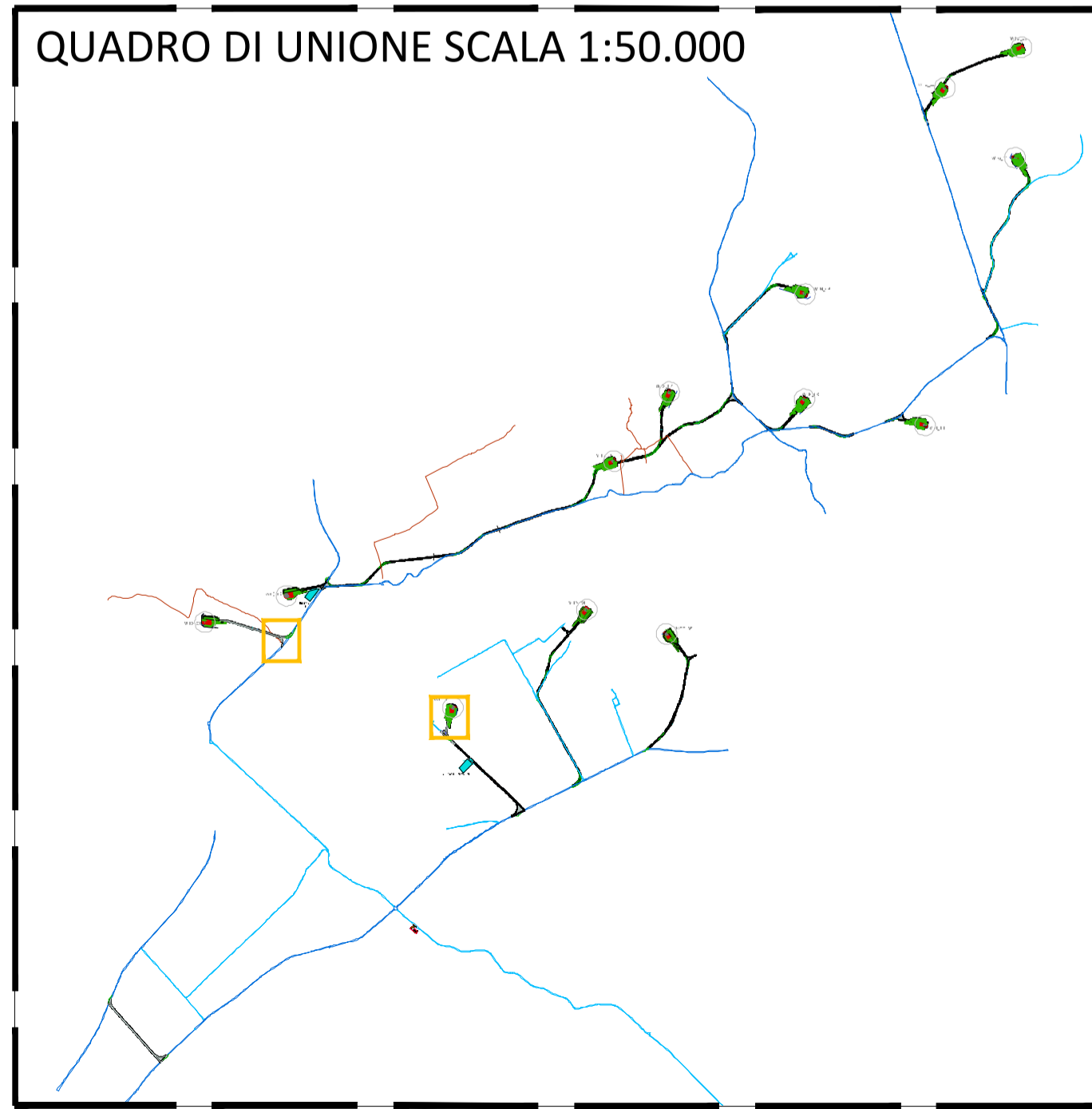
$L=80.83m$
 $i=1.00\%$
 $\Delta h=0.81m$

$L=69.12m$
 $i=0.42\%$
 $\Delta h=0.29m$



Profilo: GRU_WTG03
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 340.00

NUMERO SEZIONE	GRU-WTG03_1	GRU-WTG03_2	GRU-WTG03_3	GRU-WTG03_4	GRU-WTG03_5	GRU-WTG03_6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+149.94
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	29,94	
QUOTE PROGETTO	346,17	346,47	346,77	346,02	346,15	346,27
QUOTE TERRENO	345,09	345,10	345,41	345,89	346,02	346,36
DIFFERENZA QUOTE		0,38	0,37	0,13	0,13	
ETTOMETRICHE	00	01			01	



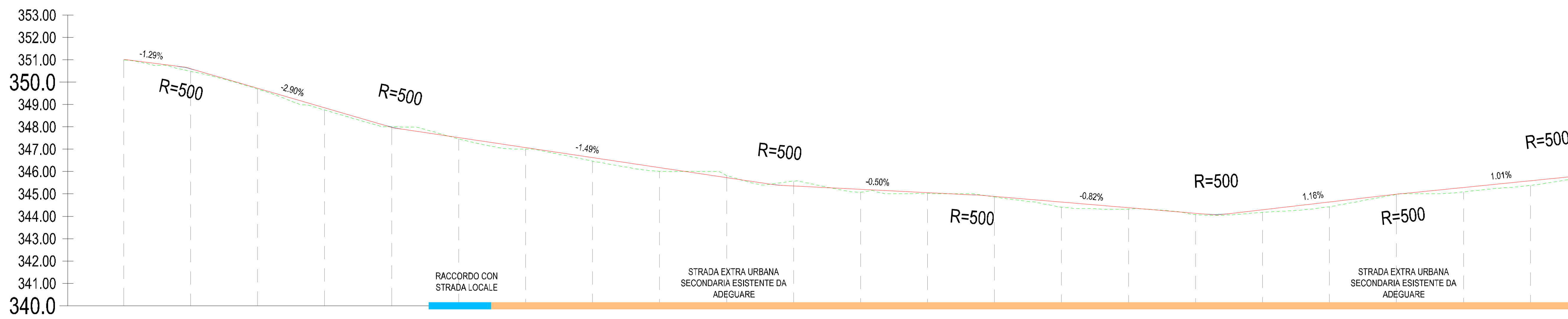
LEGENDA PROFILI

- Terreno
 - Livelletta
 - Giunto verticale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Locale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
 - Intersezione/Raccordo con Sentiero
 - Tratto di Viabilità esistente da adeguare
- 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
- Raccordo verticale
- elementi della livelletta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME PARCHIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	11 di/of 43		
SOGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale - Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENIERIA		TITOLO / Title		
		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

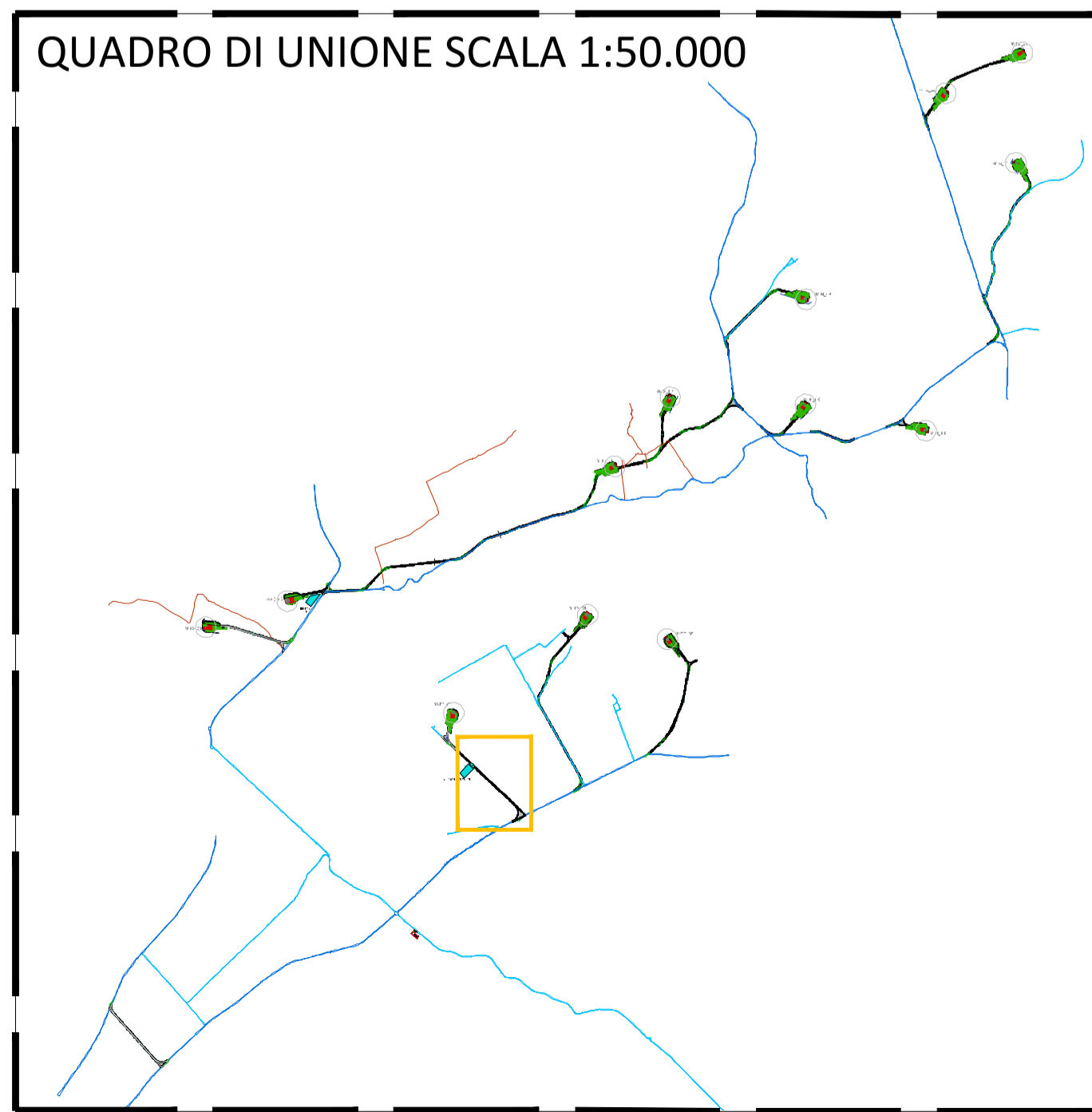
LIVELLETTA

L=23.84m i=-1.29% Δh=-0.31m	L=85.36m i=-2.90% Δh=-2.48m	L=7.05m R=500.00m	L=165.63m i=-1.49% Δh=-2.47m	L=4.96m R=500.00m	L=85.05m i=-0.50% Δh=-0.43m	L=1.62m R=500.00m	L=103.09m i=-0.82% Δh=-0.85m	L=9.90m R=500.00m	L=77.05m i=1.16% Δh=0.89m	L=0.79m R=500.00m	L=89.79m i=1.01% Δh=0.90m
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------------------------	----------------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------------



Profilo: WTG03
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 340.00

NUMERO SEZIONE	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	WTG03_15	WTG03_16	WTG03_17	WTG03_18	WTG03_19	WTG03_20	WTG03_21	WTG03_22
DISTANZE PROGRESSIVE	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+480.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00	0+630.00
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	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
QUOTE PROGETTO	351,02	350,59	349,73	348,86	347,99	347,53	347,08	346,63	346,18	345,73	345,28	344,83	344,38	343,93	343,48	343,03	342,58	342,13	341,68	341,23	340,78	340,33
QUOTE TERRENO	350,89	350,48	349,69	348,75	348,00	347,46	347,01	346,47	346,01	345,52	345,07	344,62	344,16	343,71	343,26	342,81	342,36	341,91	341,46	341,01	340,56	340,11
DIFFERENZA QUOTE		0,11	0,04	0,10	-0,01	0,06	0,07	0,16	0,17	-0,08	-0,21	0,14	0,04	0,02	0,23	0,06	0,07	0,12	0,22	0,01	0,20	0,21
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing the cross-section of the road with a dashed centerline and solid edge lines.]																					
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06															



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

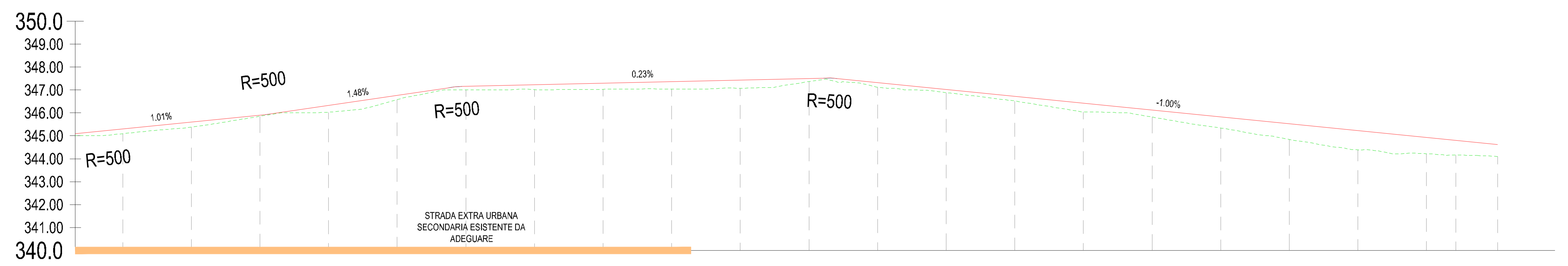
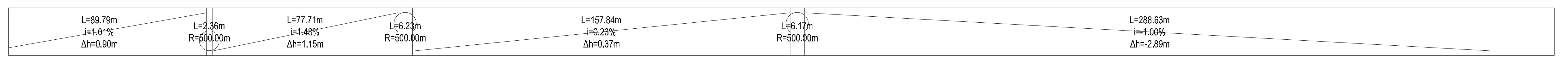
- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

Raccordo verticale

elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
	01/02/2024	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00	ING. ANTONIO SERGI															
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1000:100	12 di/of 43																
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
ITER AUTORIZZATIVO																		
A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori																		
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION																		
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	8	0	0

LIVELLETTA

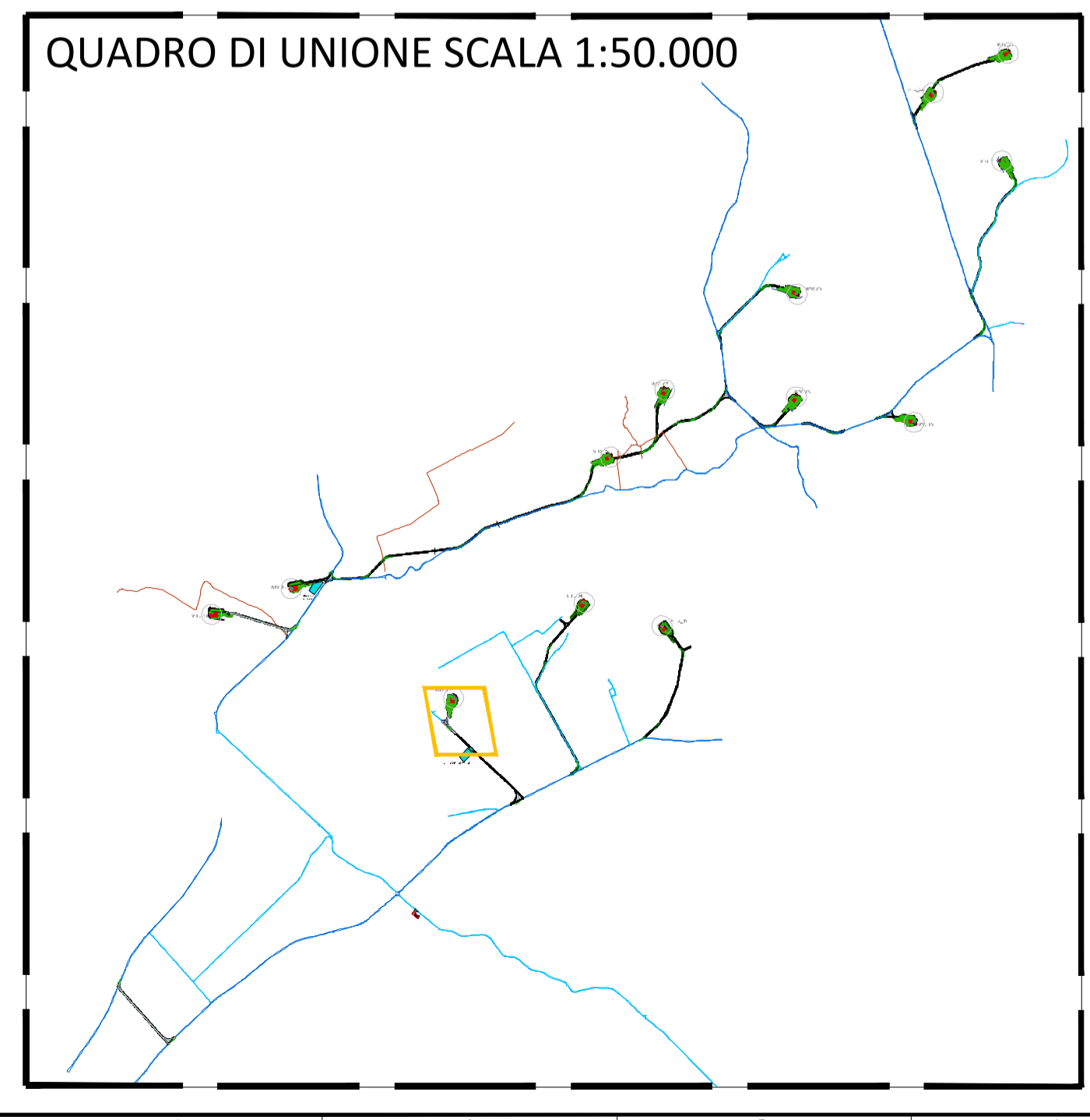
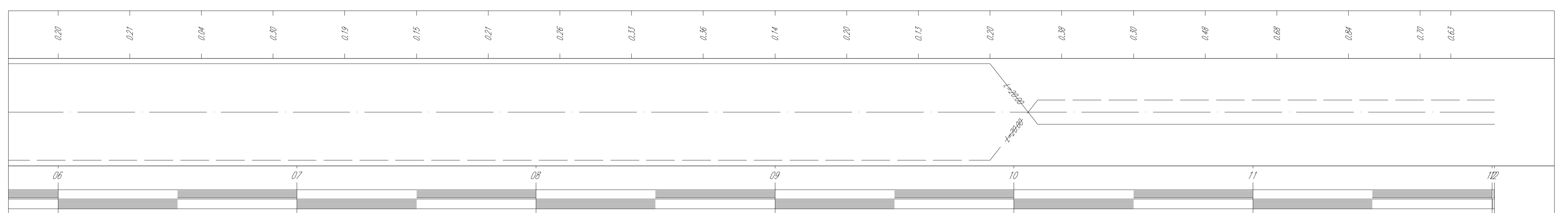


Profilo: WTG03
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 340.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG03_21	WTG03_22	WTG03_23	WTG03_24	WTG03_25	WTG03_26	WTG03_27	WTG03_28	WTG03_29	WTG03_30	WTG03_31	WTG03_32	WTG03_33	WTG03_34	WTG03_35	WTG03_36	WTG03_37	WTG03_38	WTG03_39	WTG03_40	WTG03_41	WTG03_42
0+600.00	0+630.00	0+660.00	0+690.00	0+720.00	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	1+182.86	1+201.10
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	12,86	18,23
345,29	345,80	345,90	346,53	346,77	347,16	347,23	347,30	347,37	347,44	347,51	347,52	347,62	347,72	346,42	346,12	345,82	345,52	345,22	344,92	344,79	344,61
345,09	345,38	345,85	346,03	346,38	347,00	347,01	347,03	347,04	347,08	347,37	347,12	346,89	346,52	346,05	345,82	345,54	344,84	344,39	344,22	344,16	344,10

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

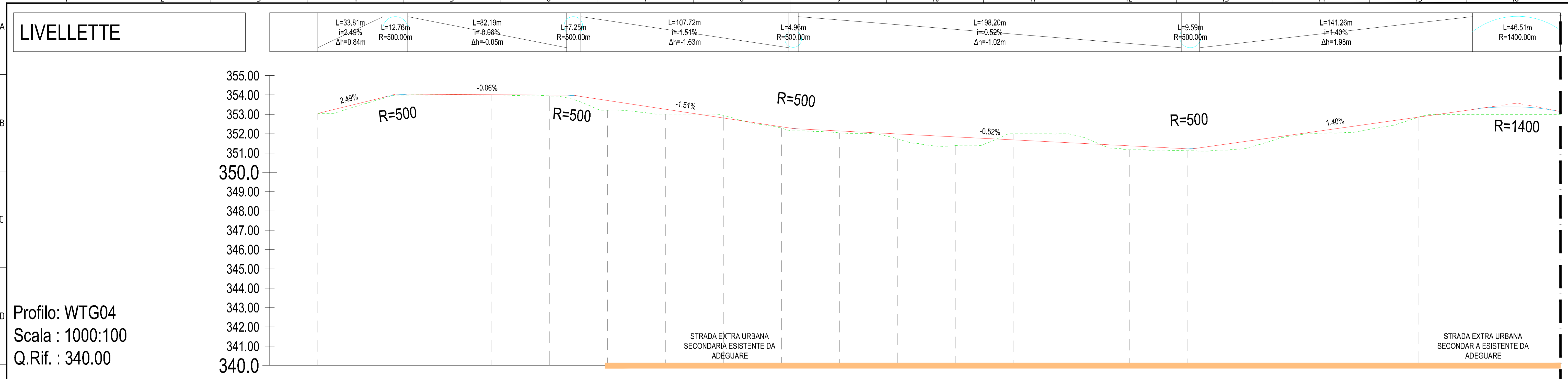
<ul style="list-style-type: none"> Terreno Livellotta Giunto verticale Intersezione/Raccordo con Strada Locale Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria Intersezione/Raccordo con Sentiero Tratto di Viabilità esistente da adeguare 	<p>Elementi disegnati in profilo longitudinale:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Raccordo verticale elementi della livellotta
---	--	---

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	01/02/2024	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO		ING. ANTONIO SERGI		
NOME DARCHIVIO FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	13 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Ajazzi, 10		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
72017 Ouluni (BR)		ITER AUTORIZZATIVO		
P. IVA 02703630745		TITOLO / Title		
PROGETTISTA / Technical Advisor		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
SCS INGENIERIA		CODICE SCS / SCS Code		
PROGETTO / Project		COMPANY	PURPOSE	TYPE
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
		PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	D C I V I T A W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA

355.00
354.00
353.00
352.00
351.00
350.0
349.00
348.00
347.00
346.00
345.00
344.00
343.00
342.00
341.00
340.0

Profilo: WTG04
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 340.00

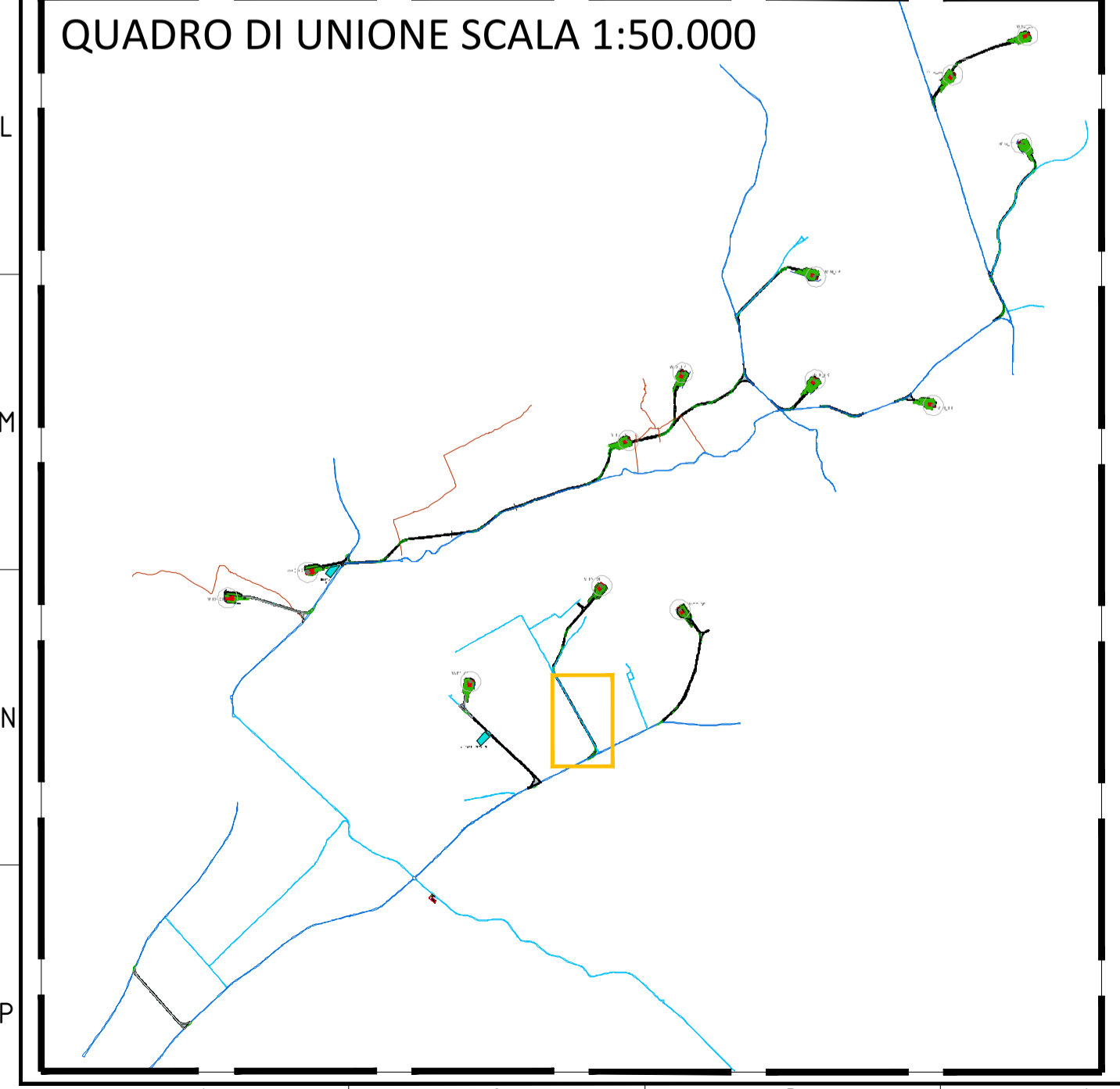


NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

	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	WTG04_18	WTG04_19	WTG04_20	WTG04_21	WTG04_22
DISTANZE PROGRESSIVE	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+480.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00	0+630.00
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	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
QUOTE PROGETTO	353.04	353.78	354.03	354.01	353.99	353.72	353.26	352.81	352.36	352.14	351.69	351.63	351.68	351.53	351.37	351.22	351.60	352.02	352.44	352.86	353.28	353.53
QUOTE TERRENO	353.04	353.71	354.00	354.01	353.85	353.22	353.01	352.83	352.28	352.04	351.74	351.38	352.00	351.96	351.17	351.12	351.23	351.97	352.14	352.86	353.10	353.00

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

DIFFERENZA QUOTE		0.07	0.03	0.00	0.05	0.50	0.25	-0.12	0.08	0.10	0.25	0.45	-0.32	-0.44	0.20	0.10	0.37	0.05	0.30	0.01	0.28	0.33	
ANDAMENTO CIGLI																							
ETTOMETRICHE																							



LEGENDA PROFILI

- Terreno (Green dashed line)
- Livellotta (Red solid line)
- Giunto verticale (Cyan solid line)
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale (Blue solid line)
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria (Dark blue solid line)
- Intersezione/Raccordo con Sentiero (Brown solid line)
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare (Orange solid line)

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

Raccordo verticale

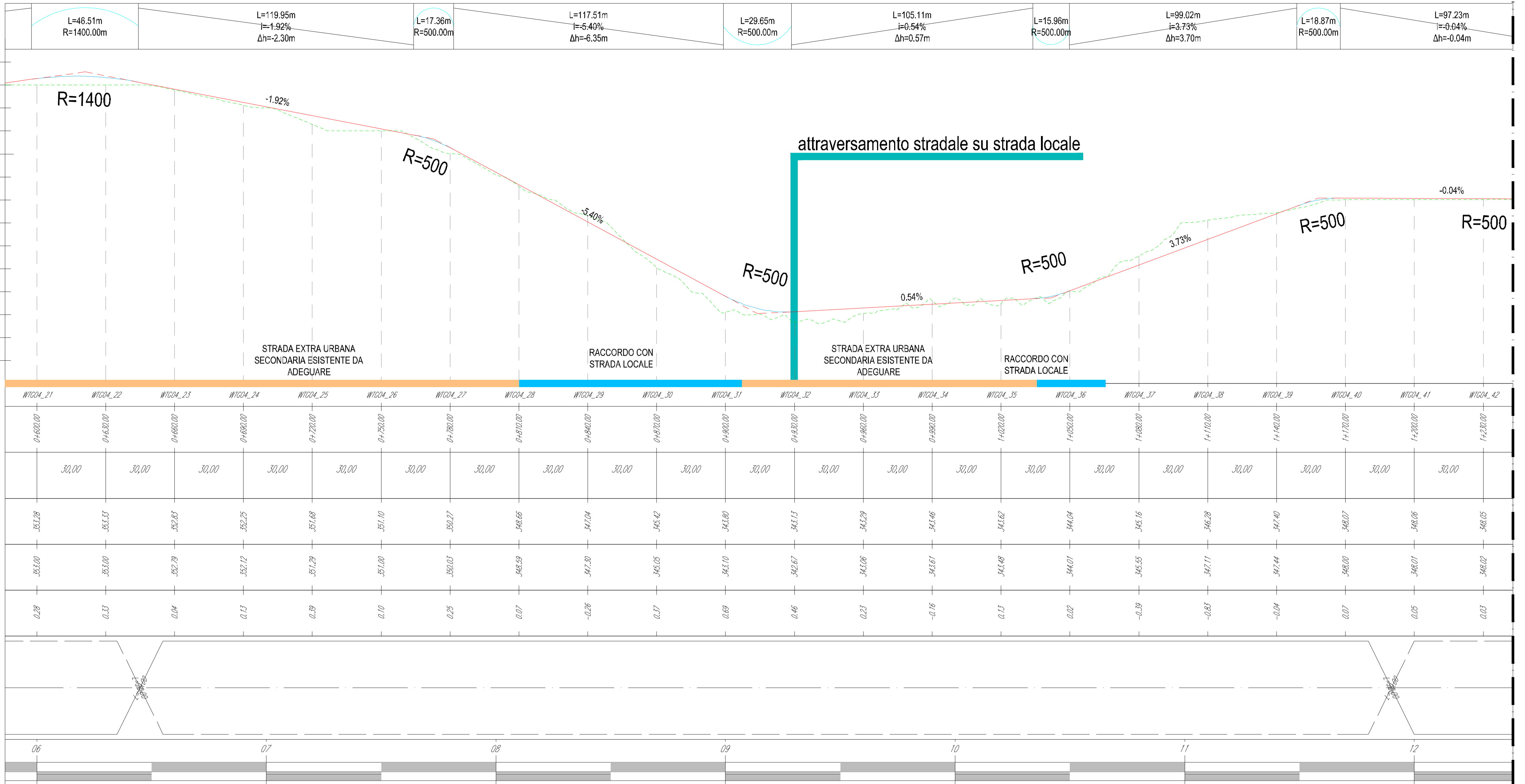
elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
	01/02/2024	ING. ANTONIO SERGI																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00	DATA / Date	01/02/2024															
FORMATO A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1000:100	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	14 di/of 43														
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
ITER AUTORIZZATIVO																		
A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori																		
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION																		
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	8	0	0

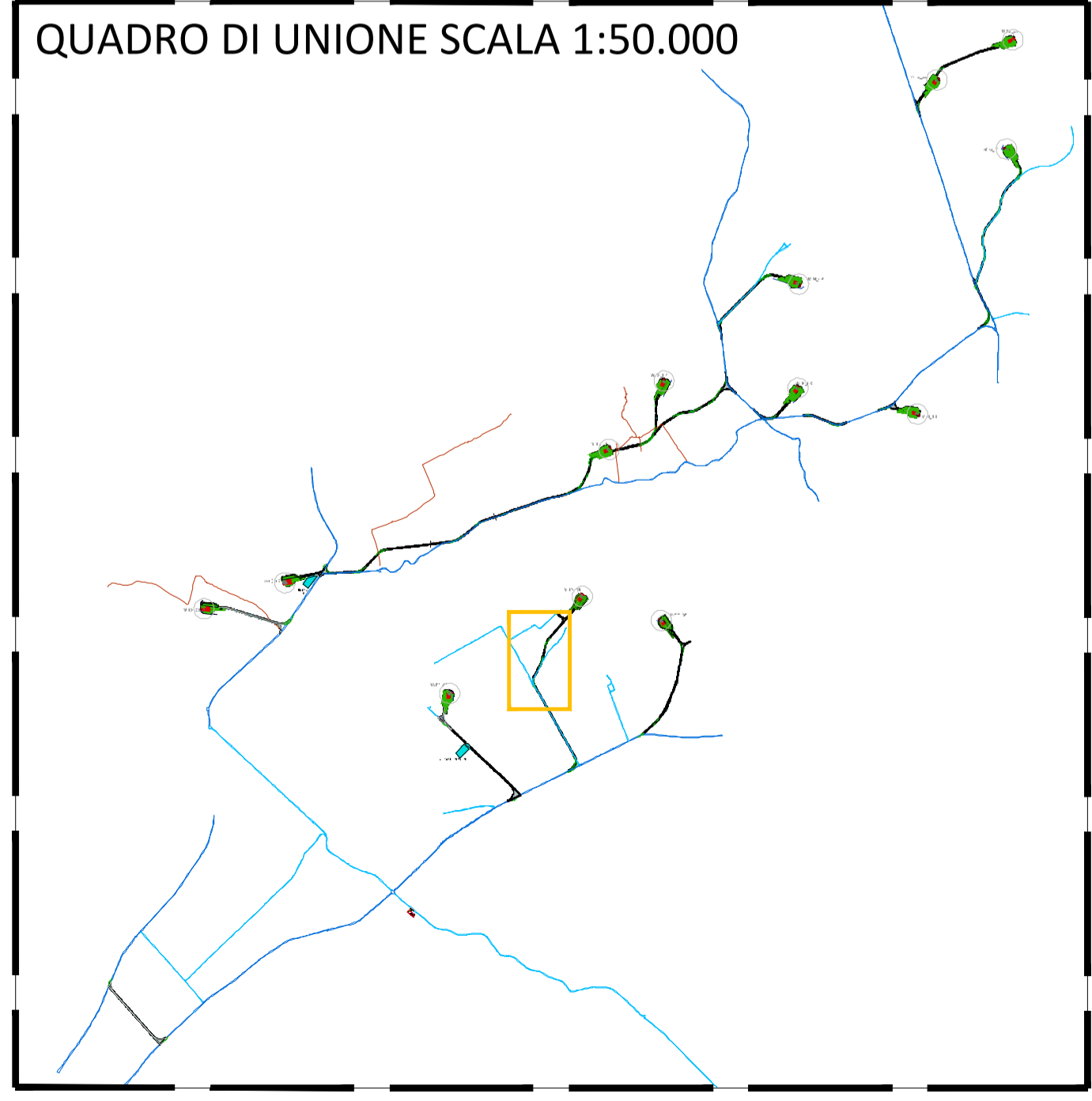
LIVELLETTA

Profilo: WTG04
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 340.00

354.00
353.00
352.00
351.00
350.0
349.00
348.00
347.00
346.00
345.00
344.00
343.00
342.00
341.00
340.0



NUMERO SEZIONE	WTG04_21	WTG04_22	WTG04_23	WTG04_24	WTG04_25	WTG04_26	WTG04_27	WTG04_28	WTG04_29	WTG04_30	WTG04_31	WTG04_32	WTG04_33	WTG04_34	WTG04_35	WTG04_36	WTG04_37	WTG04_38	WTG04_39	WTG04_40	WTG04_41	WTG04_42
DISTANZE PROGRESSIVE	0+600,00	0+630,00	0+660,00	0+690,00	0+720,00	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	1+200,00	1+230,00
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	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
QUOTE PROGETTO	353,28	353,53	352,83	352,25	351,68	351,10	350,27	348,66	347,04	345,42	343,80	343,15	342,29	343,46	343,62	344,04	345,16	346,28	347,40	348,07	348,06	348,05
QUOTE TERRENO	353,00	353,00	352,79	352,12	351,29	351,00	350,01	348,39	347,20	345,05	343,10	342,67	343,06	343,61	343,48	344,01	345,55	347,11	347,44	348,00	348,01	348,02
DIFFERENZA QUOTE	0,28	0,53	0,04	0,13	0,39	0,10	0,25	0,07	-0,26	0,37	0,69	0,46	0,23	-0,16	0,13	0,02	-0,39	-0,83	-0,04	0,07	0,05	0,03
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-sections of the road edges]																					
ETTOMETRICHE	[Diagram showing road segments 06 to 12]																					



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

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

Raccordo verticale

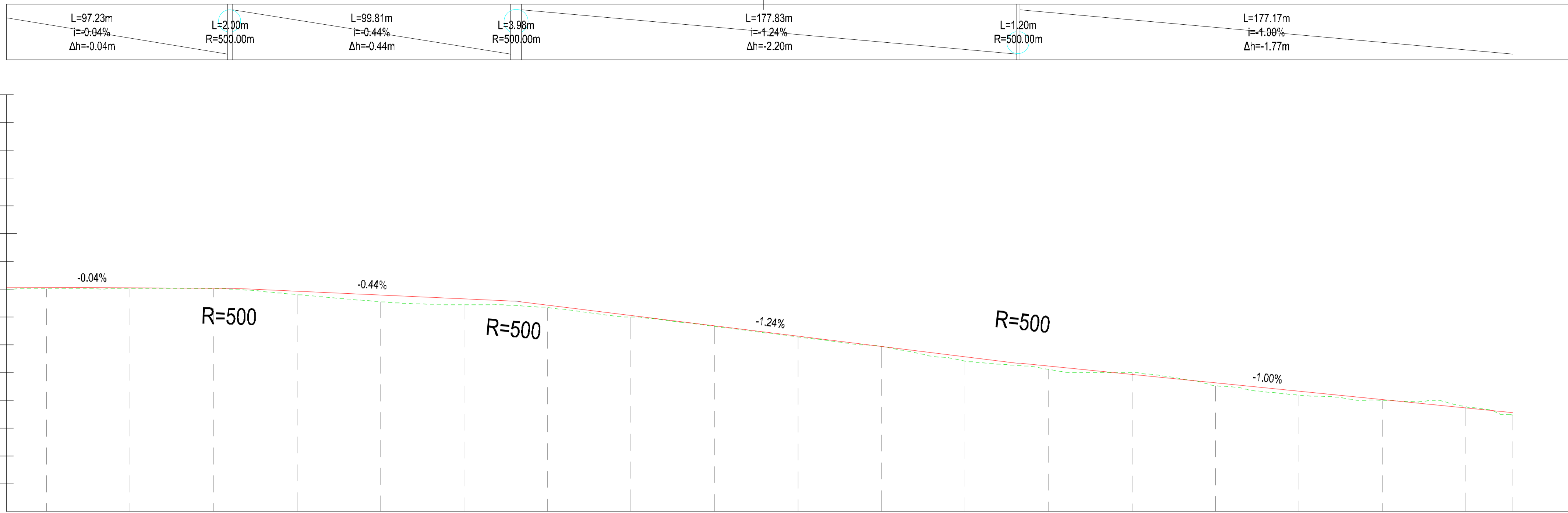
elementi della livelletta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	01/02/2024	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO		ING. ANTONIO SERGI		
NOME DISEGNO/FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		DATA / Date
				01/02/2024
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
A1		1000:100		15 di/of 43
SOGGETTO PROPONENTE / Applicant		PROGETTO / Project		
SCS ENLUN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Agnelli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02708690745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C	I
		V	I	T
		A	W	5
		6	8	1
		0	0	8
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0

LIVELLETTA

355.00
354.00
353.00
352.00
351.00
350.0
349.00
348.00
347.00
346.00
345.00
344.00
343.00
342.00
341.00
340.0

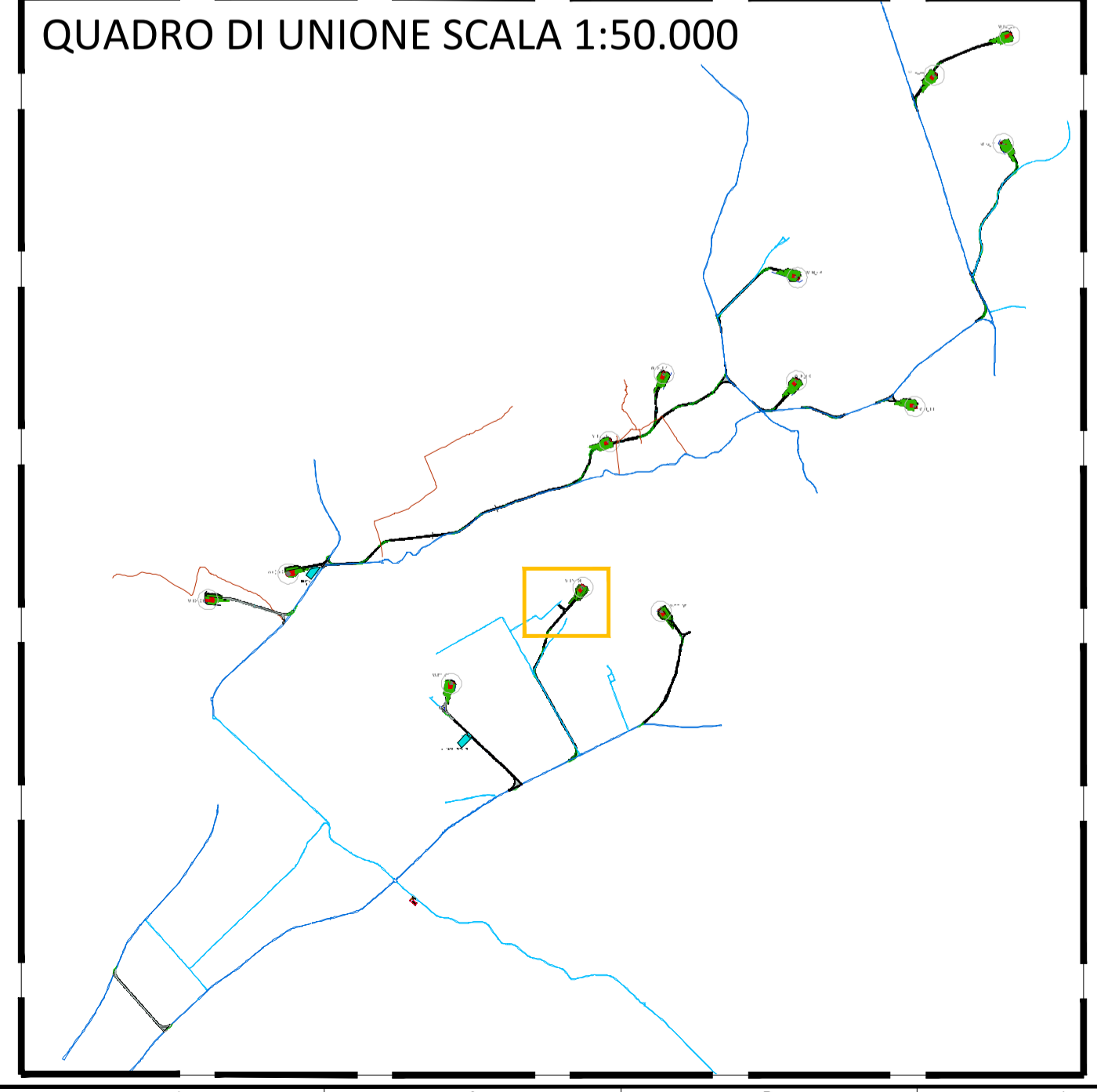
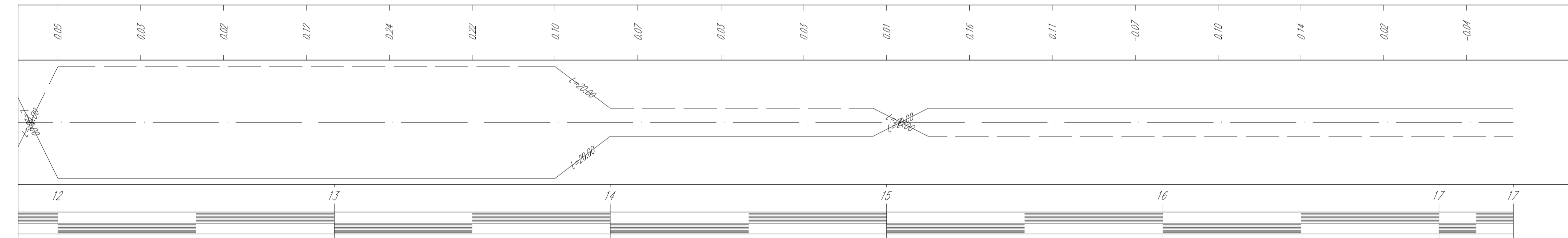
Profilo: WTG04
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 340.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG04_41	WTG04_42	WTG04_43	WTG04_44	WTG04_45	WTG04_46	WTG04_47	WTG04_48	WTG04_49	WTG04_50	WTG04_51	WTG04_52	WTG04_53	WTG04_54	WTG04_55	WTG04_56	WTG04_57	WTG04_58	WTG04_59
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	1+590.00	1+620.00	1+650.00	1+680.00	1+710.00	1+736.92
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	16,92
348,06	348,05	348,03	347,93	347,79	347,66	347,44	347,06	346,69	346,32	345,95	345,58	345,21	344,83	344,63	344,53	344,03	343,73	343,56
348,01	348,02	348,02	347,81	347,59	347,44	347,34	347,00	346,67	346,29	345,94	345,47	345,12	344,60	344,53	344,19	344,01	343,77	343,47

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

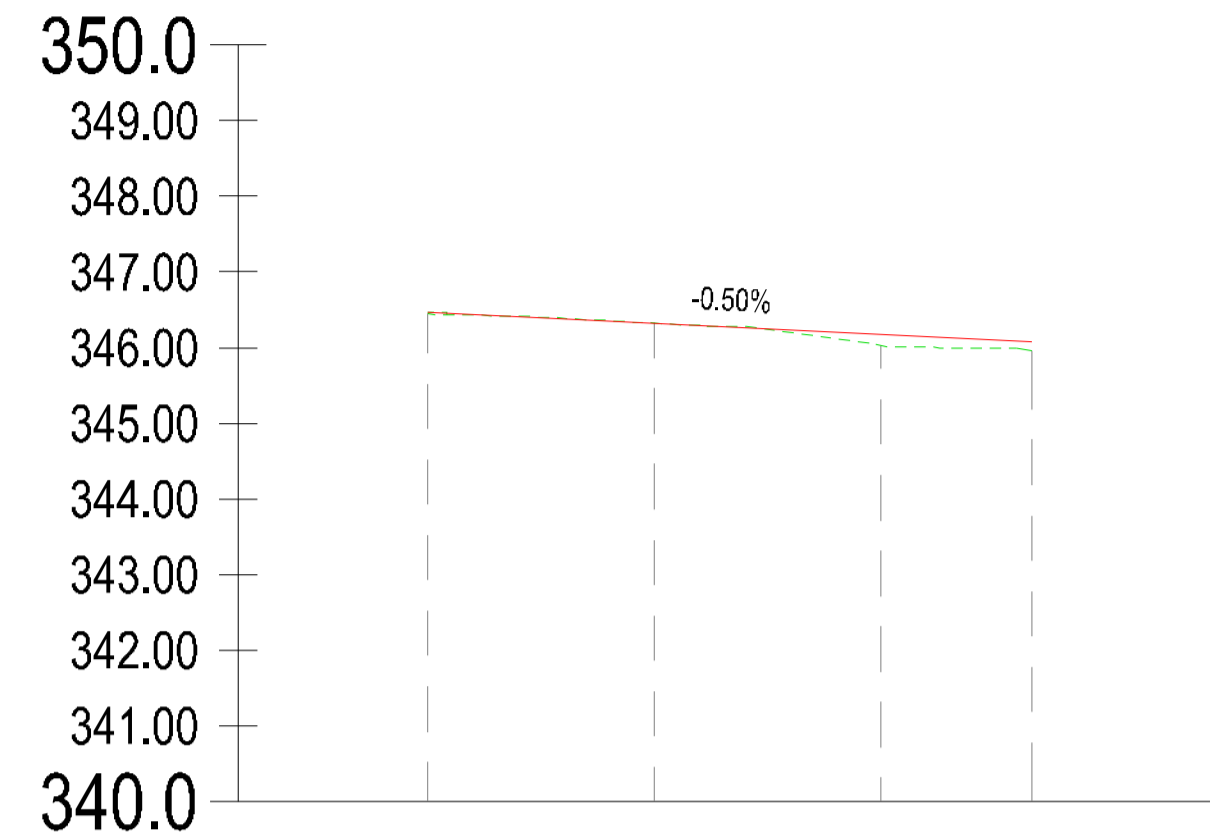
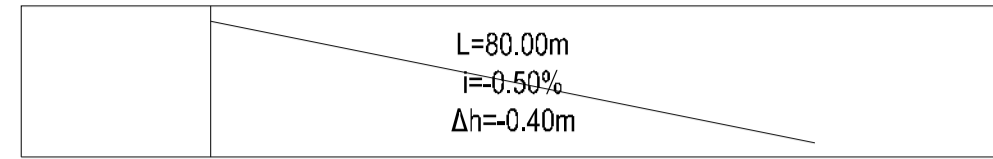
Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- 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

Raccordo verticale
elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI				
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI						
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date						
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet						
A1	1000:100	16 di/of 43						
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE						
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
SCS INGENNERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori						
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 5 6 8 1 0 0 8 0 0				

LIVELLETTA

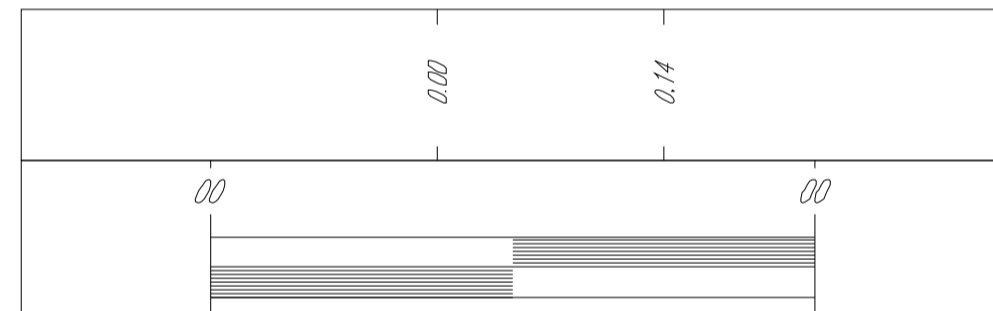


Profilo: TA_WTG04
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 340.00

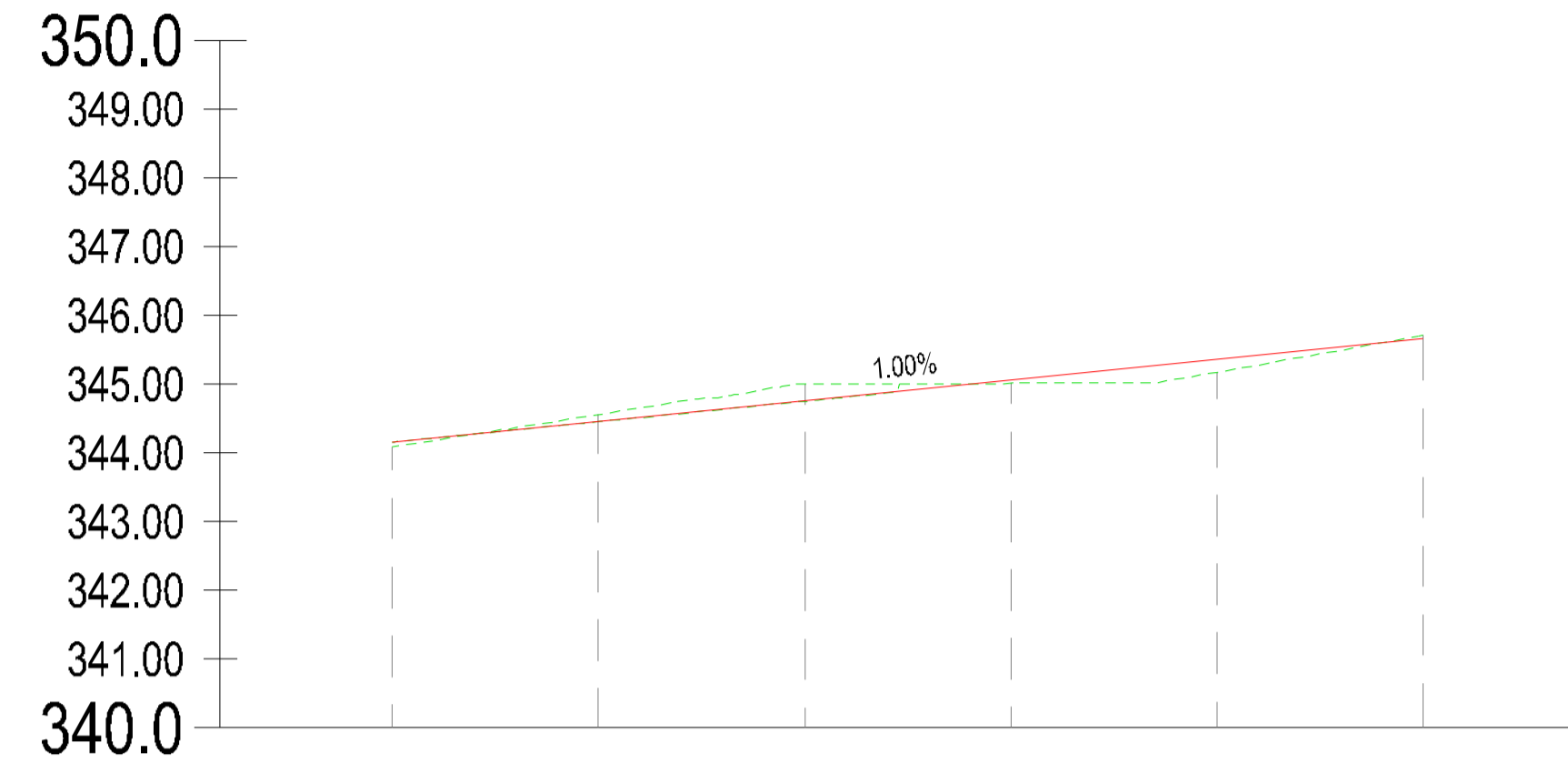
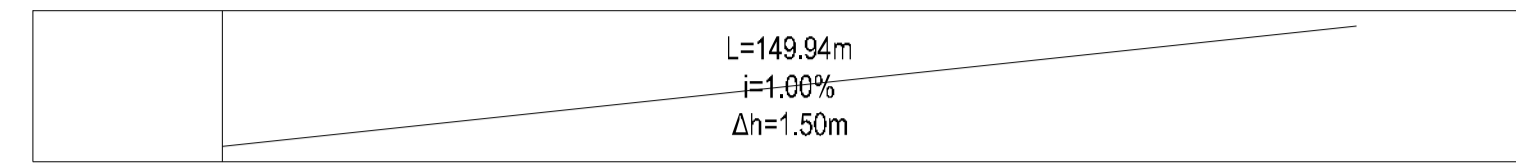
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

1	2	3	4
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+080,00
30,00	30,00	20,00	
346,47	346,32	346,17	346,07
346,14	346,32	346,03	346,97

DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE



LIVELLETTA

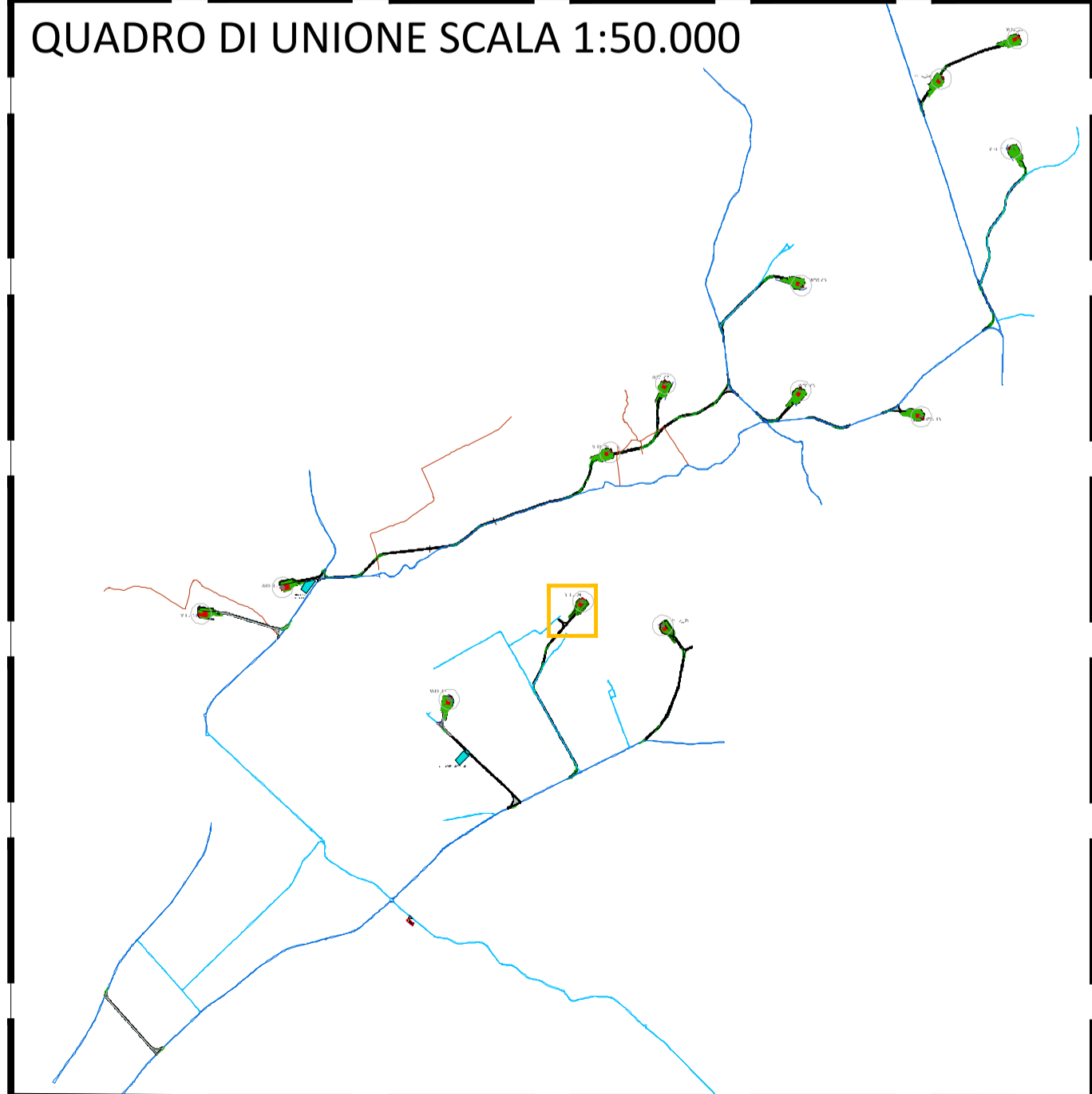
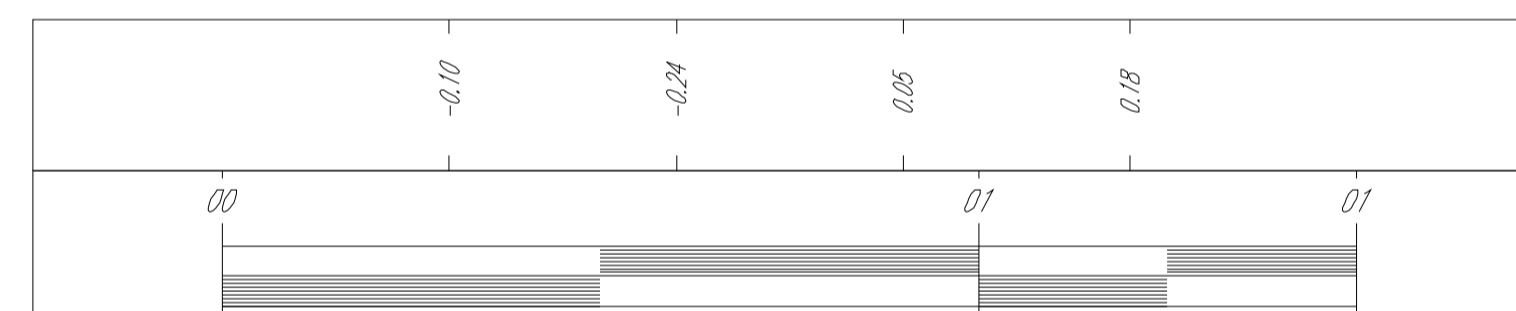


Profilo: GRU_WTG04
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 340.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

GRU-WTG04_1	GRU-WTG04_2	GRU-WTG04_3	GRU-WTG04_4	GRU-WTG04_5	GRU-WTG04_6
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+149,94
30,00	30,00	30,00	30,00	29,94	
344,16	344,46	344,76	345,06	345,36	345,66
344,09	344,59	345,09	345,01	345,17	345,70

DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

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

Raccordo verticale

elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI																
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved																
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024																		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																		
A1	1000:100	17 di/of 43																		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project																		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Osuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO																		
SCS INGENIERIA		TITOLO / Title																		
		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori																		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
		SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	8	0	0

LIVELLETTA

L=113.97m
i=-0.04%
Δh=-0.04m

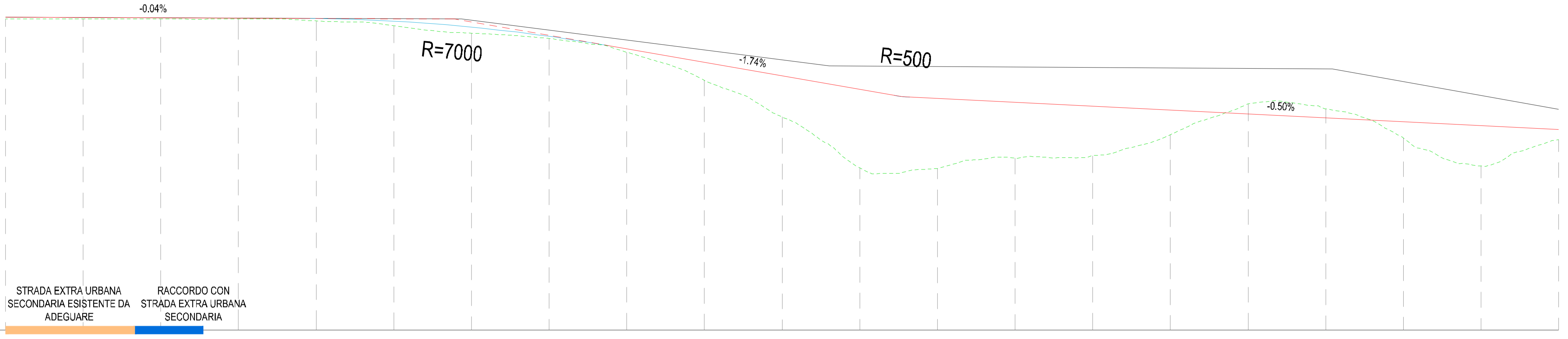
L=118.97m
R=7000.00m

L=110.23m
i=-1.74%
Δh=-1.91m

L=6.18m
R=500.00m

L=286.29m
i=-0.50%
Δh=-1.43m

360.0
359.00
358.00
357.00
356.00
355.00
354.00
353.00
352.00
351.00
350.0
349.00
348.00
347.00
346.00
345.00

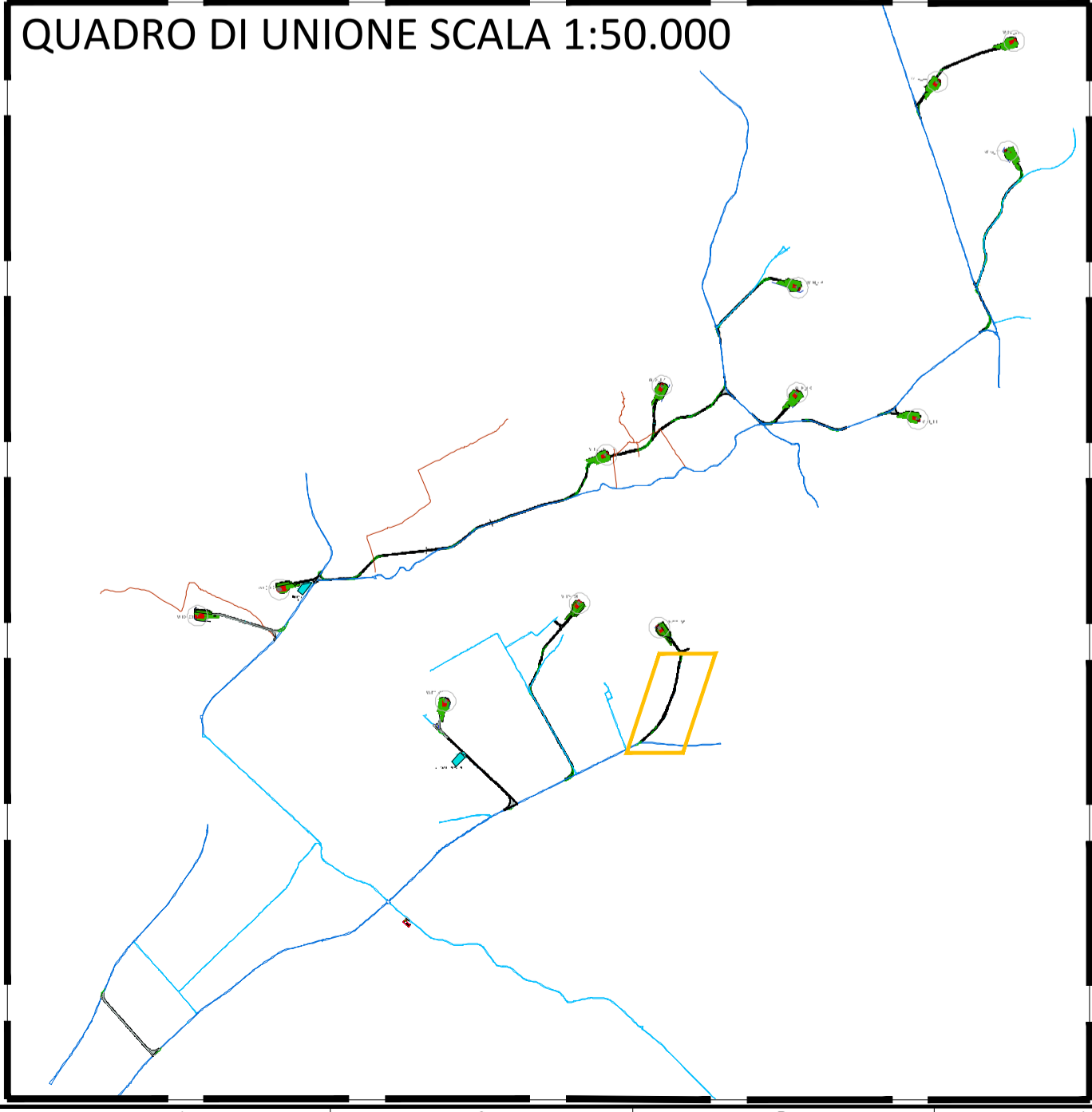
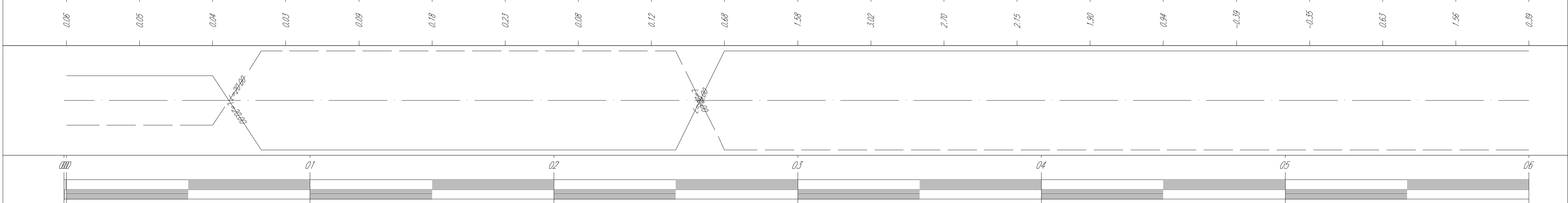


Profilo: WTG05
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 345.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG05_1	WTG05_2	WTG05_3	WTG05_4	WTG05_5	WTG05_6	WTG05_7	WTG05_8	WTG05_9	WTG05_10	WTG05_11	WTG05_12	WTG05_13	WTG05_14	WTG05_15	WTG05_16	WTG05_17	WTG05_18	WTG05_19	WTG05_20	WTG05_21
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+480.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00
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
357.06	357.05	357.04	357.03	357.01	356.91	356.88	356.83	356.84	356.82	356.80	356.78	356.61	356.58	356.63	356.48	356.43	356.38	356.33	356.28	356.23
357.00	357.00	357.00	357.00	356.92	356.74	356.45	356.25	356.27	356.64	356.22	356.25	356.21	356.17	356.17	356.54	356.27	356.53	356.40	356.37	356.24

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

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

Raccordo verticale

elementi della livelletta

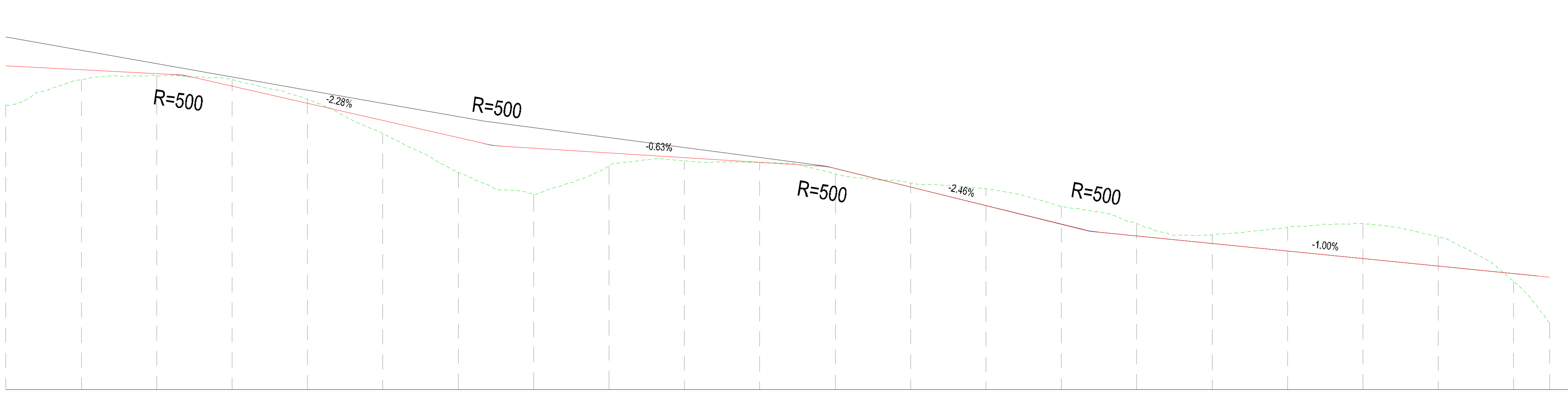
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA Signature Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1000:100	18 di/of 43	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENIERIA		TITOLO / Title		
		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION		
		SCS DES D C I V I T A W 5 6 8 1 0 0 8 0 0		

LIVELLETTA

L=286.29m i=-0.50% Δh=-1.43m
 L=8.89m R=500.00m
 L=114.66m i=-2.28% Δh=-2.61m
 L=8.26m R=500.00m
 L=124.44m i=-0.63% Δh=-0.78m
 L=9.16m R=500.00m
 L=96.67m i=-2.46% Δh=-2.38m
 L=7.29m R=500.00m
 L=179.32m i=-1.00% Δh=-1.79m

355.00
 354.00
 353.00
 352.00
 351.00
 350.0
 349.00
 348.00
 347.00
 346.00
 345.00
 344.00
 343.00
 342.00
 341.00
 340.00

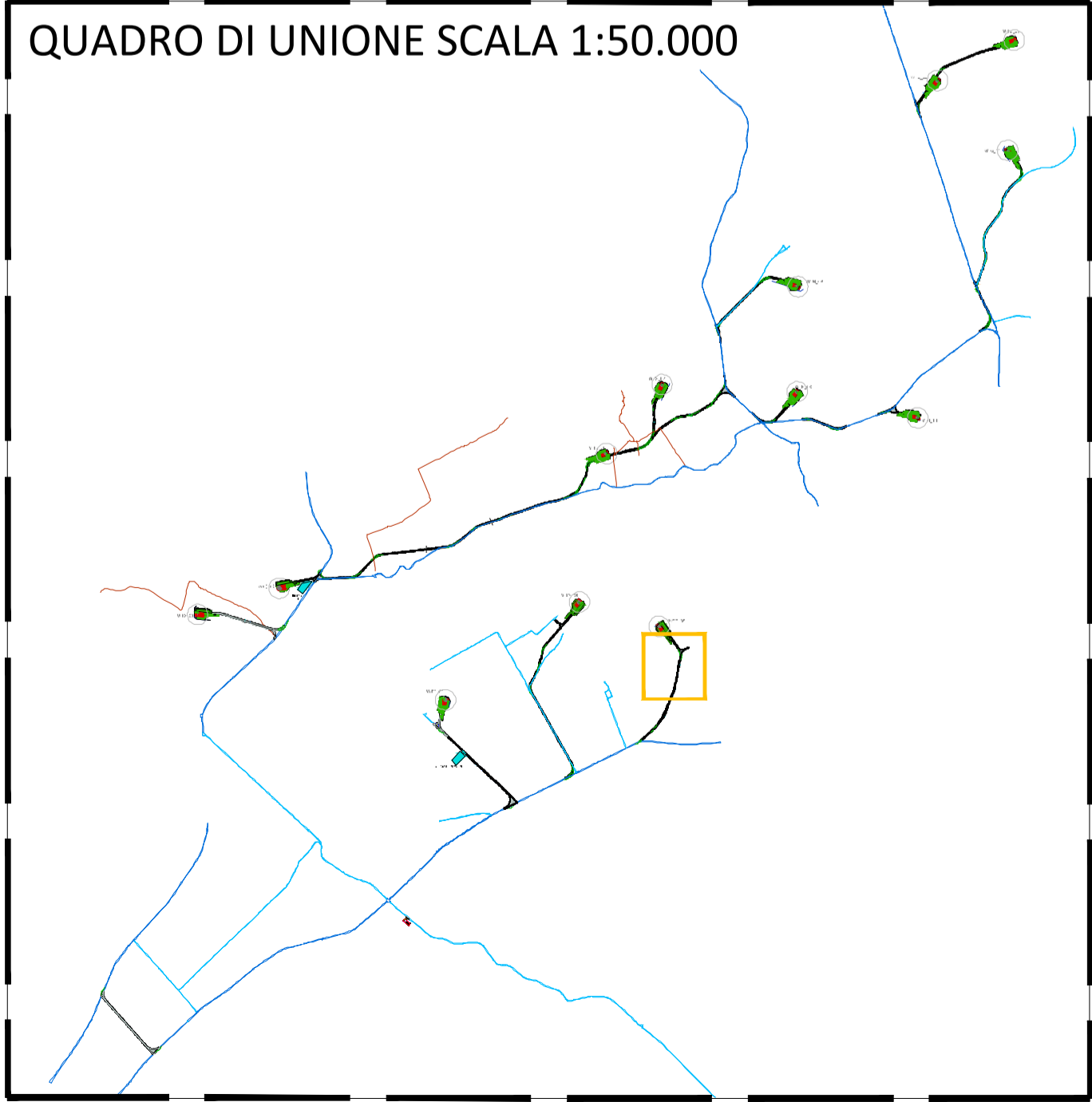
Profilo: WTG05
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 340.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG05_20	WTG05_21	WTG05_22	WTG05_23	WTG05_24	WTG05_25	WTG05_26	WTG05_27	WTG05_28	WTG05_29	WTG05_30	WTG05_31	WTG05_32	WTG05_33	WTG05_34	WTG05_35	WTG05_36	WTG05_37	WTG05_38	WTG05_39	WTG05_40	WTG05_41
0+570.00	0+600.00	0+630.00	0+660.00	0+690.00	0+720.00	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	1+194.34
	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	14,34
351.88	352.73	352.58	352.07	351.39	350.71	350.02	349.62	349.43	349.24	349.05	348.80	348.68	348.22	347.32	346.59	346.12	345.82	345.52	345.22	344.62	344.48
351.32	352.34	352.49	352.35	351.56	350.19	348.65	347.77	348.91	349.11	349.03	348.58	348.22	348.00	347.29	346.61	346.16	346.46	346.20	346.08	344.30	342.63

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

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

Raccordo verticale

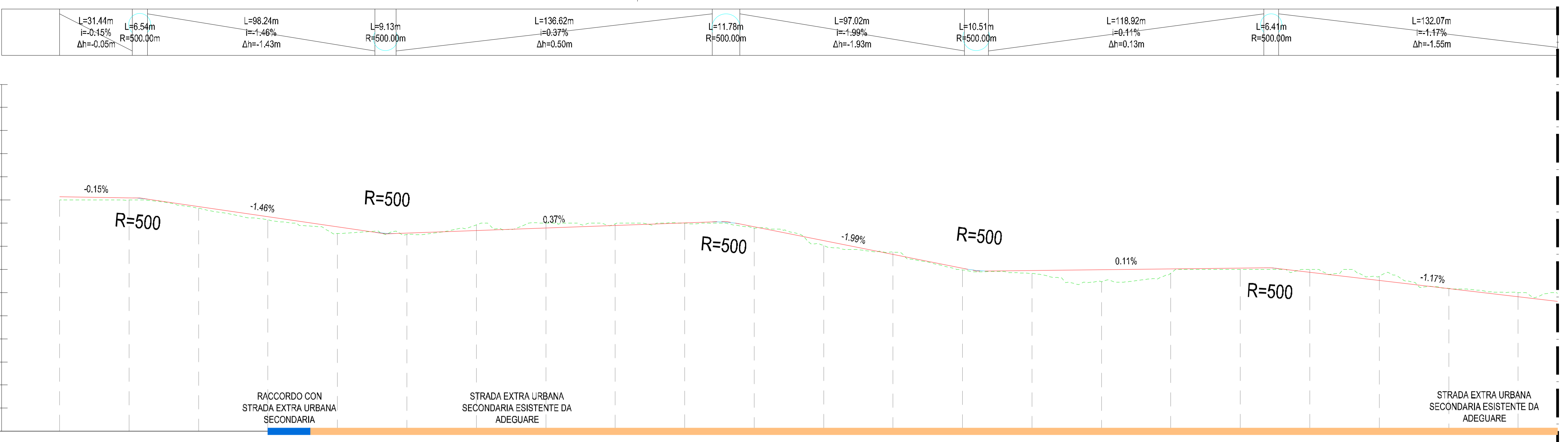
elementi della livelletta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA Stamp and Signature
NOME PARCHEGGIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00	DATA / Date	01/02/2024
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1000:100
NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		19 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02783630745		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ING. ANTONIO SERGI		
TITOLO / Title		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

LIVELLETTA

345.00
344.00
343.00
342.00
341.00
340.0
339.00
338.00
337.00
336.00
335.00
334.00
333.00
332.00
331.00
330.0

Profilo: WTG06
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00

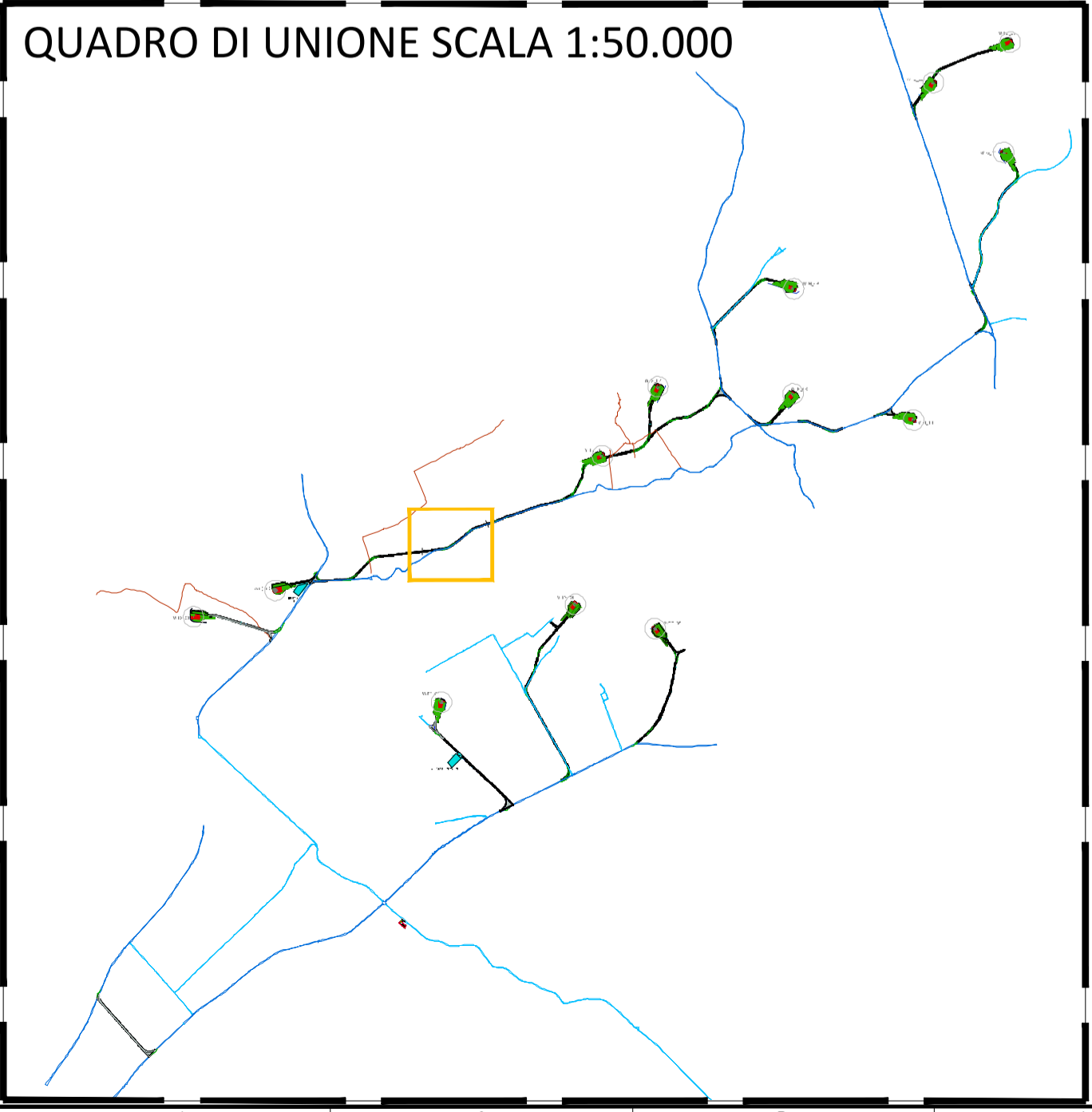


NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

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	WTG06_15	WTG06_16	WTG06_17	WTG06_18	WTG06_19	WTG06_20	WTG06_21	WTG06_22
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+480.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00	0+630.00
	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
340.14	340.09	339.72	339.28	338.84	338.57	338.66	338.79	338.90	339.01	338.84	338.74	337.64	337.04	336.95	336.99	337.02	337.05	336.87	336.52	336.17	335.82
340.00	340.00	339.64	339.14	338.65	338.52	338.61	338.61	338.67	338.60	338.78	338.63	337.75	336.99	336.82	336.47	336.64	336.70	336.80	336.70	336.17	335.82

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

	0.09	0.07	0.14	0.29	0.05	-0.25	-0.22	-0.07	0.01	0.05	0.21	-0.11	0.07	0.15	0.51	0.18	0.05	-0.15	-0.18	0.00	-0.18
	00	01		02				03					04				05				06



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

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

Raccordo verticale

elementi della livelletta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
			Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI																
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI																
NUMERO D'ARCHIVIO / FILE NAME	DATA / Date																	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00	01/02/2024																	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																
A1	1000:100	21 di/of 43																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori																
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	5	6	8	1	0	0	8	0	0

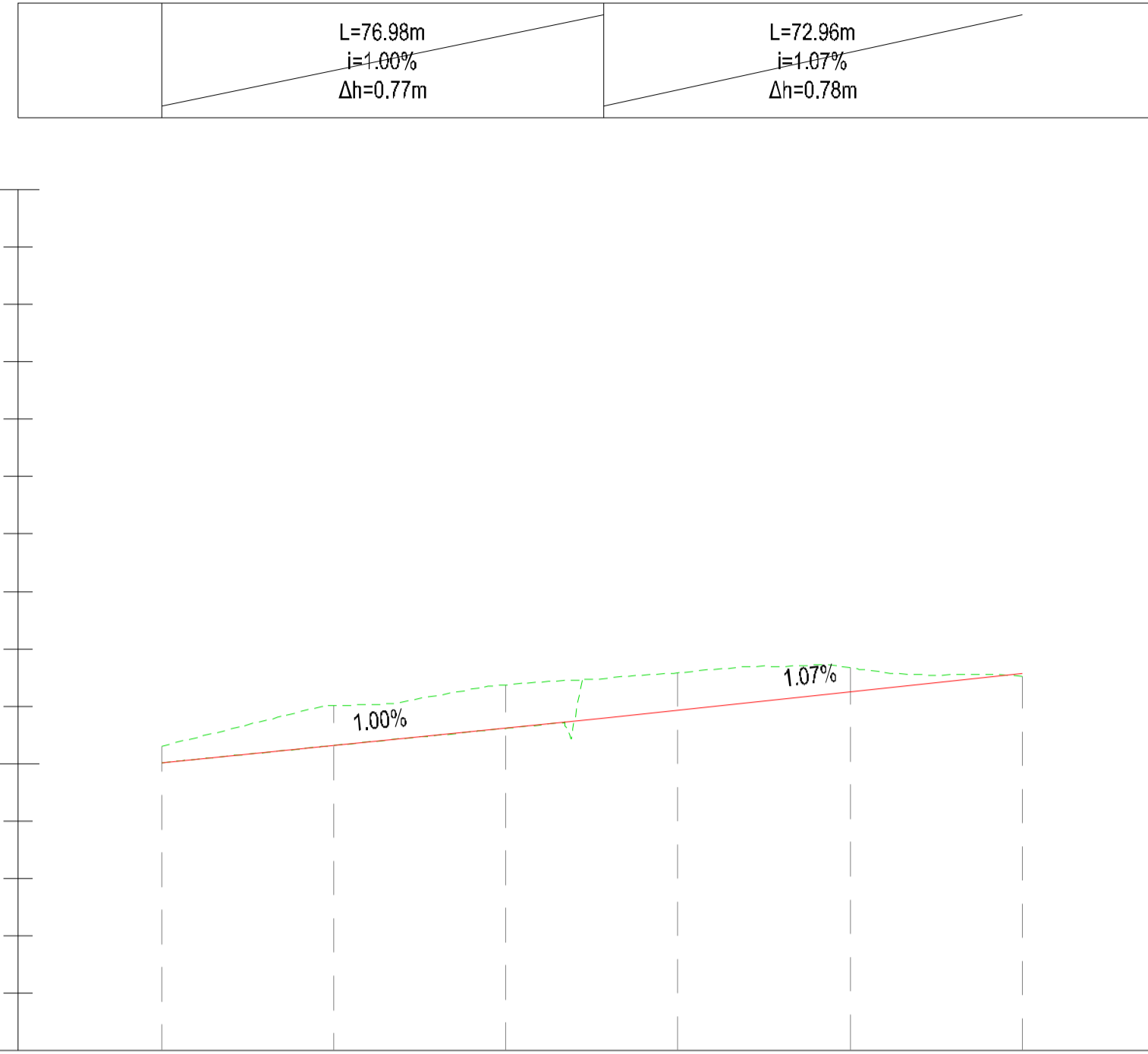
LIVELLETTE

L=76.98m
i=1.00%
Δh=0.77m

L=72.96m
i=1.07%
Δh=0.78m

340.0
339.00
338.00
337.00
336.00
335.00
334.00
333.00
332.00
331.00
330.0
329.00
328.00
327.00
326.00
325.0

Profilo: GRU_WTG06
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 325.00



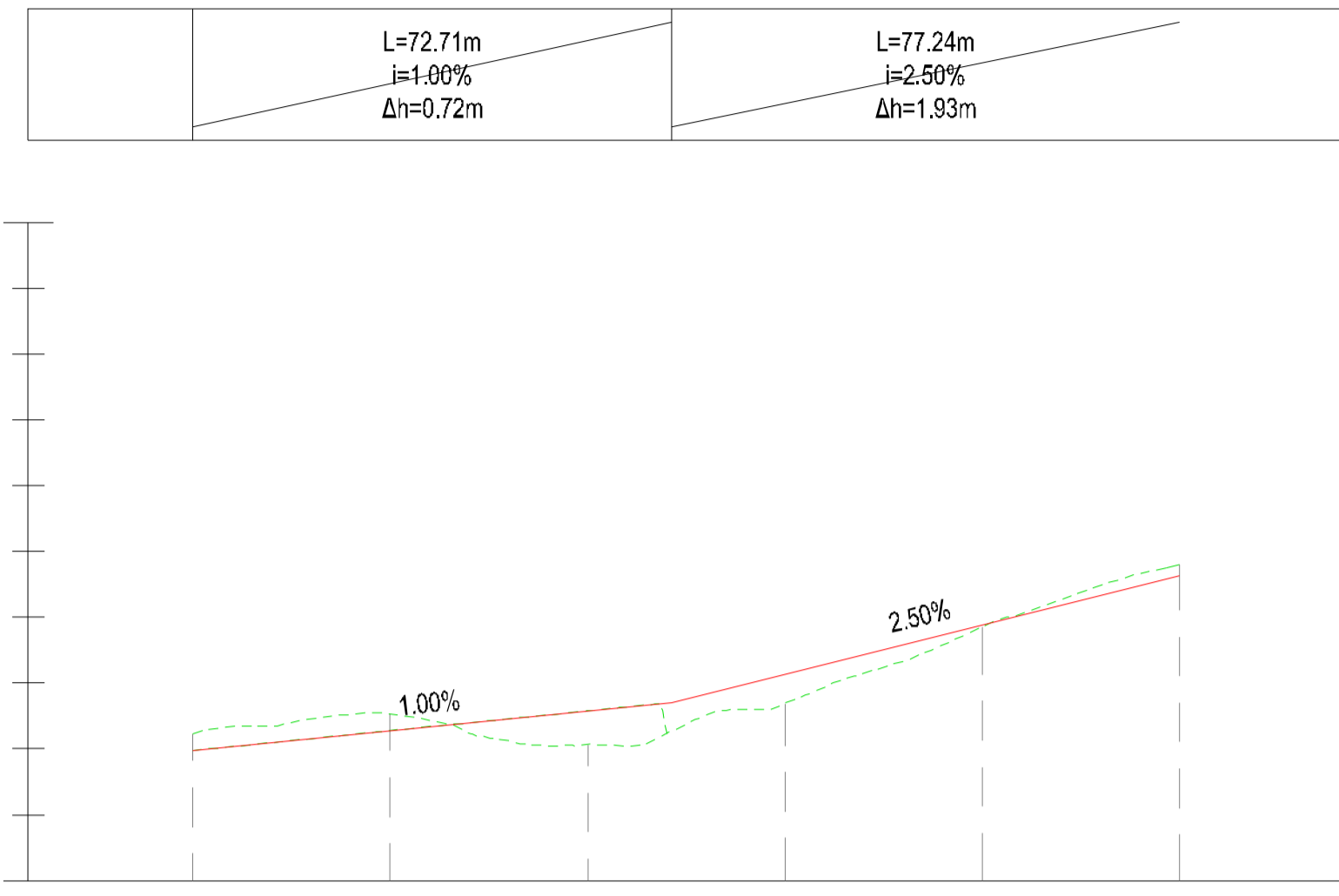
LIVELLETTE

L=72.71m
i=1.00%
Δh=0.72m

L=77.24m
i=2.50%
Δh=1.93m

330.0
329.00
328.00
327.00
326.00
325.00
324.00
323.00
322.00
321.00
320.0

Profilo: GRU_WTG07
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 320.00



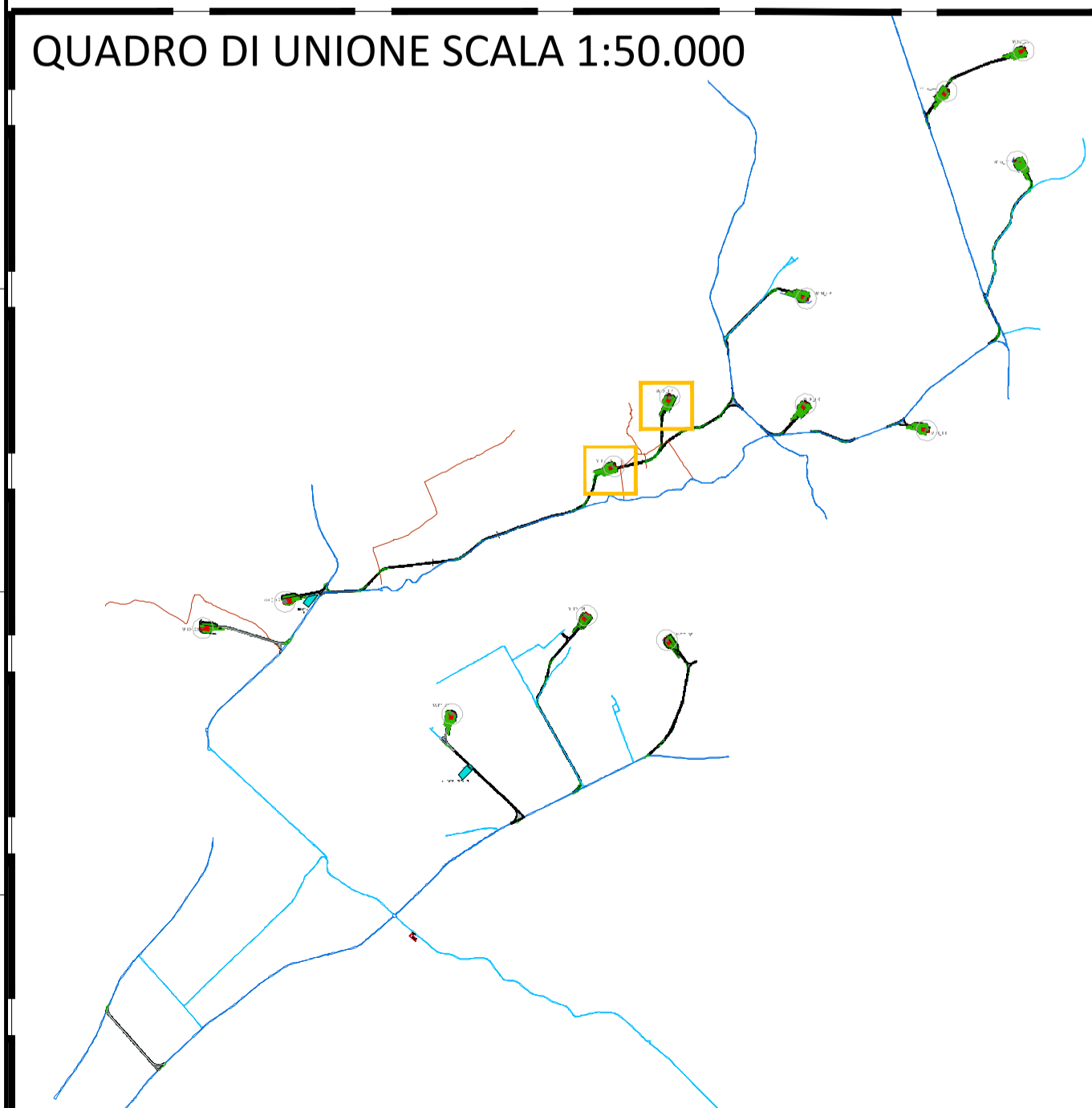
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE

GRU-WTG06_1	GRU-WTG06_2	GRU-WTG06_3	GRU-WTG06_4	GRU-WTG06_5	GRU-WTG06_6
0+000,00	0+020,00	0+050,00	0+080,00	0+120,00	0+149,94
	30,00	30,00	30,00	30,00	29,94
330,01	330,71	330,61	330,92	331,24	331,56
330,30	331,01	331,37	331,58	331,67	331,52
	-0,29	-0,76	-0,66	-0,42	
00			01		01

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

GRU-WTG07_1	GRU-WTG07_2	GRU-WTG07_3	GRU-WTG07_4	GRU-WTG07_5	GRU-WTG07_6
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+149,94
	30,00	30,00	30,00	30,00	29,94
321,98	322,28	322,57	322,15	323,88	324,63
322,23	322,53	322,07	322,09	323,86	324,80
	-0,26	0,51	0,44	0,03	
00			01		01

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000



LEGENDA PROFILI

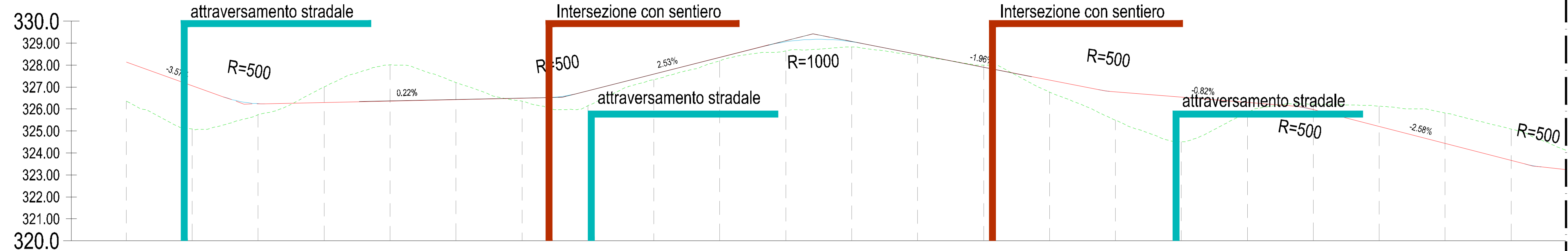
- Terreno
 - Livellotta
 - Giunto verticale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Locale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
 - Intersezione/Raccordo con Sentiero
 - Tratto di Viabilità esistente da adeguare
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - 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
- Raccordo verticale
- elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp														
NOME PARCHEGGIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00	DATA / Date	01/02/2024														
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1000:100														
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		SCS ENLIN S.r.l.																
SOGGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
ING. ENRICA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori																
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	5	6	8	1	0	0	8	0	0

LIVELLETTA

L=44.11m i=-3.52% Δh=-1.57m	L=18.93m R=500.00m	L=129.49m i=0.22% Δh=0.28m	L=11.56m R=500.00m	L=85.82m i=2.53% Δh=2.17m	L=44.88m R=1000.00m	L=107.24m i=-1.96% Δh=-2.10m	L=5.69m R=500.00m	L=83.62m i=-0.82% Δh=-0.69m	L=8.80m R=500.00m	L=95.82m i=-2.58% Δh=-2.47m	L=7.90m R=500.00m
-----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------	------------------------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------

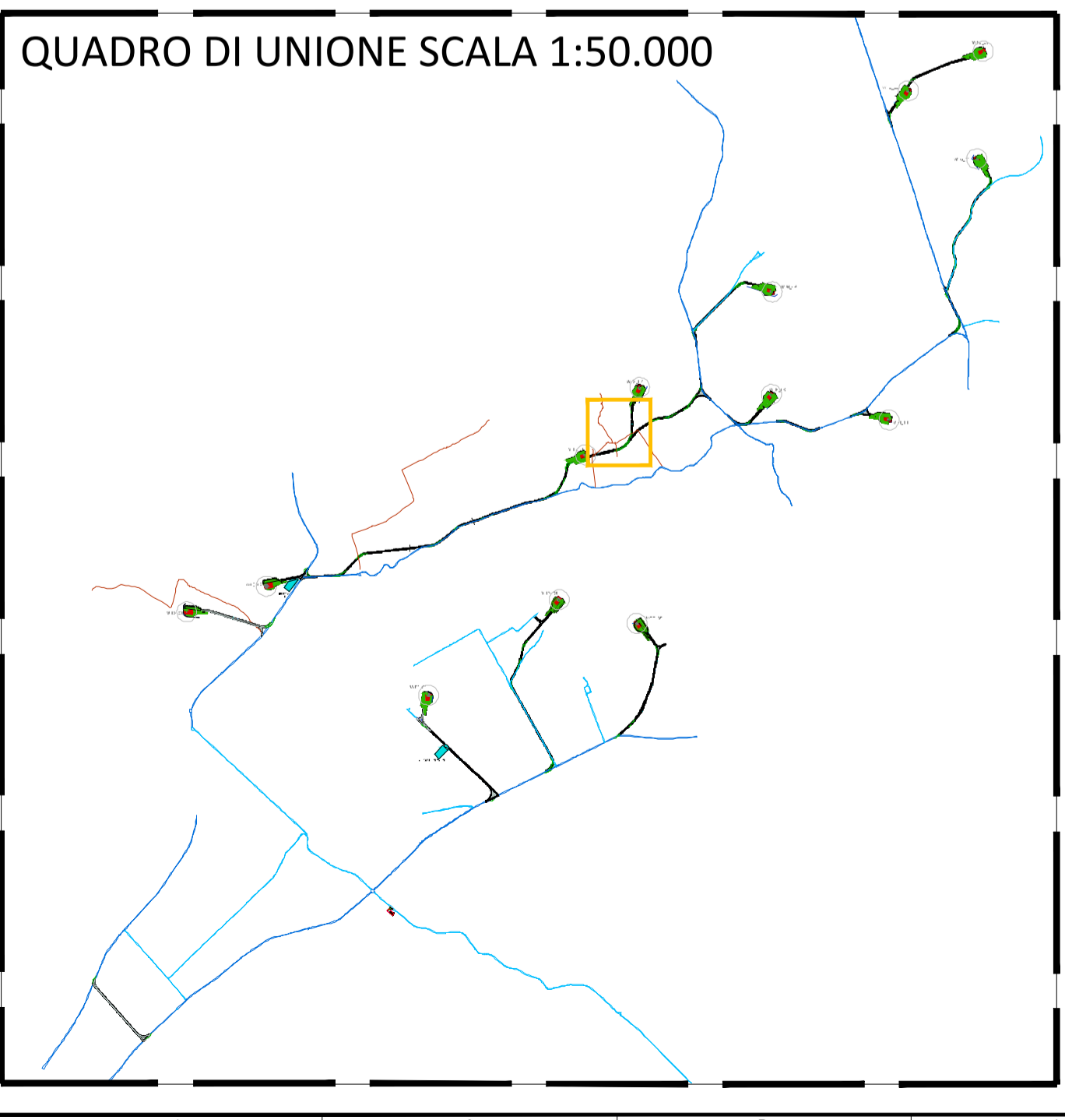
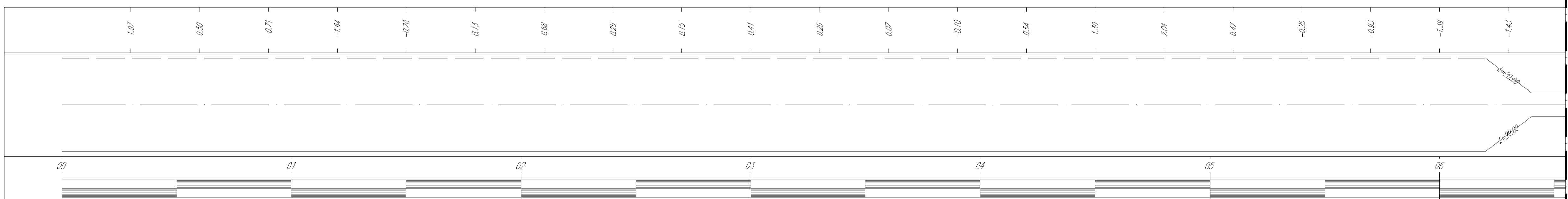
Profilo: WTG07
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 320.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG07_1	WTG07_2	WTG07_3	WTG07_4	WTG07_5	WTG07_6	WTG07_7	WTG07_8	WTG07_9	WTG07_10	WTG07_11	WTG07_12	WTG07_13	WTG07_14	WTG07_15	WTG07_16	WTG07_17	WTG07_18	WTG07_19	WTG07_20	WTG07_21	WTG07_22
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+480.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00	0+630.00
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
328,15	327,06	326,24	326,20	326,37	326,45	326,50	326,85	327,59	328,35	329,06	329,07	328,49	327,91	327,12	326,79	326,54	326,30	325,98	325,20	324,45	323,66
326,36	326,09	326,74	327,01	326,01	327,21	326,36	326,15	327,34	328,20	328,65	328,82	328,45	328,00	326,77	326,49	324,50	326,81	326,27	326,11	326,82	325,09

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

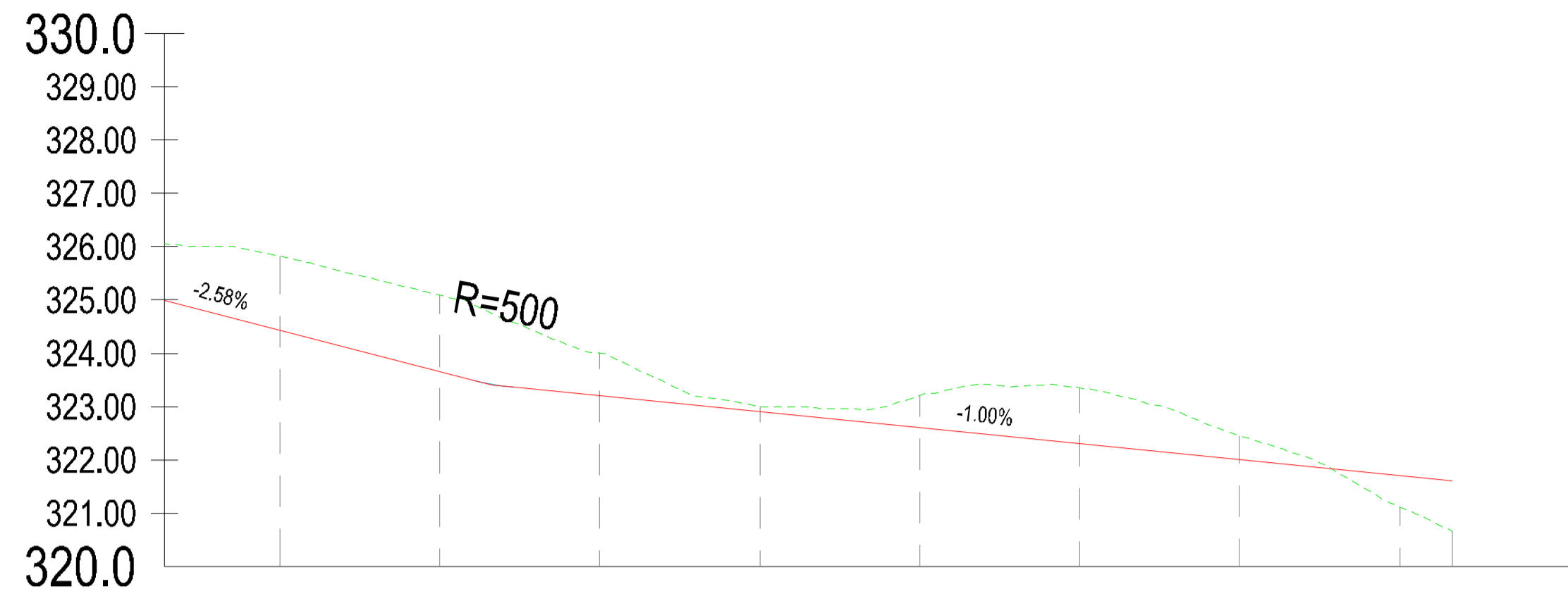
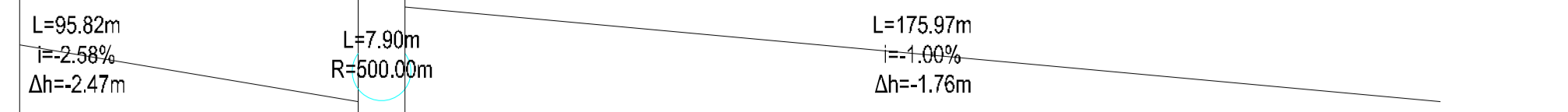
Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- 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

Raccordo verticale
elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	25 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

LIVELLETTTE

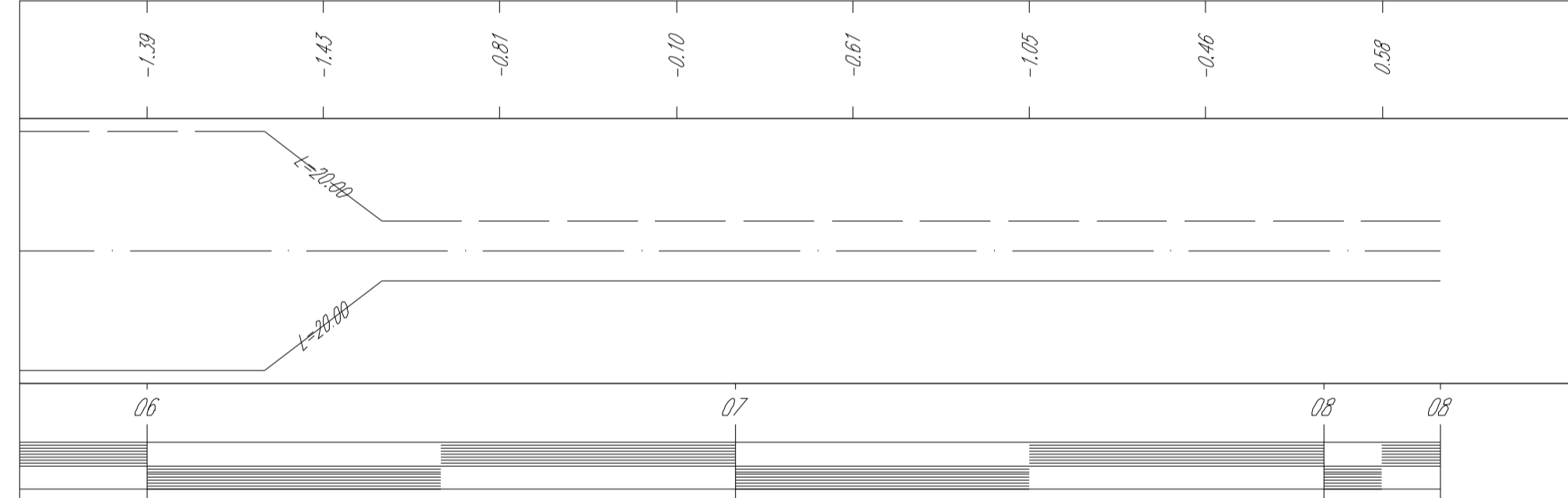


Profilo: WTG07
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 320.00

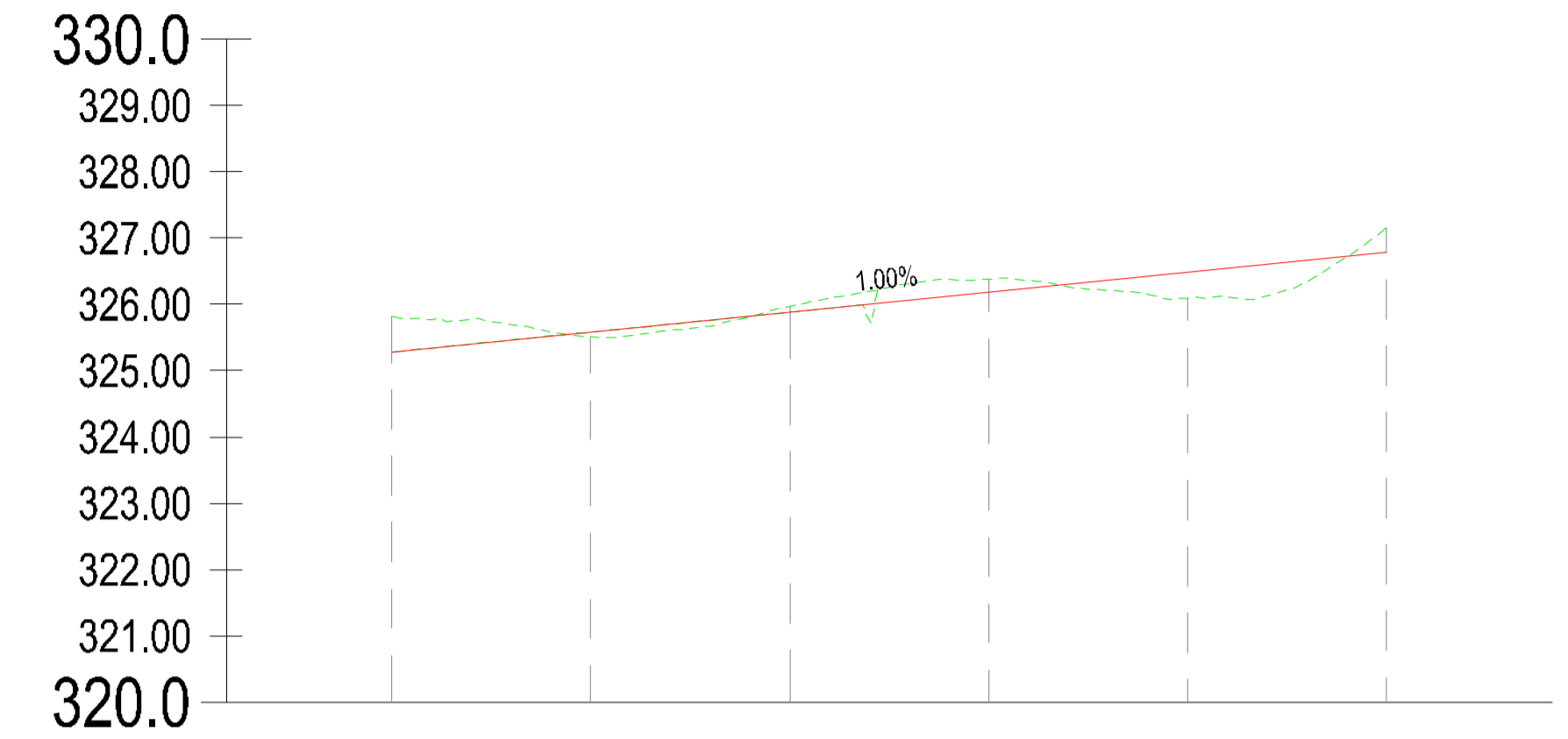
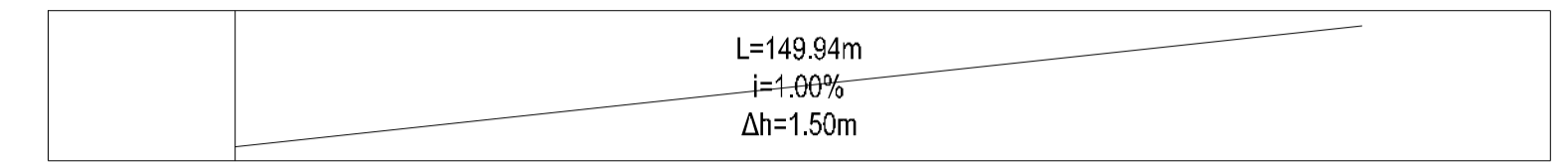
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG07_21	WTG07_22	WTG07_23	WTG07_24	WTG07_25	WTG07_26	WTG07_27	WTG07_28	WTG07_29
0+600.00	0+630.00	0+660.00	0+690.00	0+720.00	0+750.00	0+780.00	0+810.00	0+819.82
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	9,82
324,43	323,66	323,20	322,90	322,60	322,30	322,00	321,70	321,60
325,82	325,09	324,00	323,00	322,21	321,35	322,45	321,11	320,66

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LIVELLETTTE

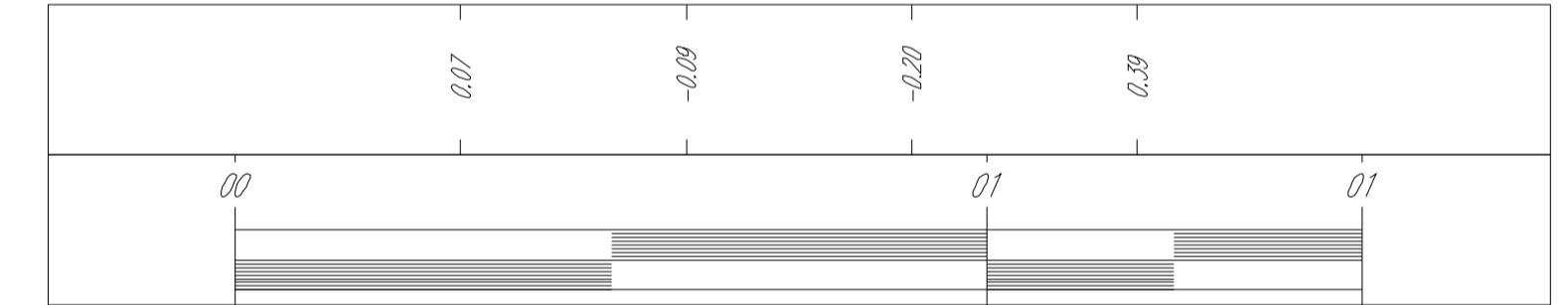


Profilo: GRU-WTG08
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 320.00

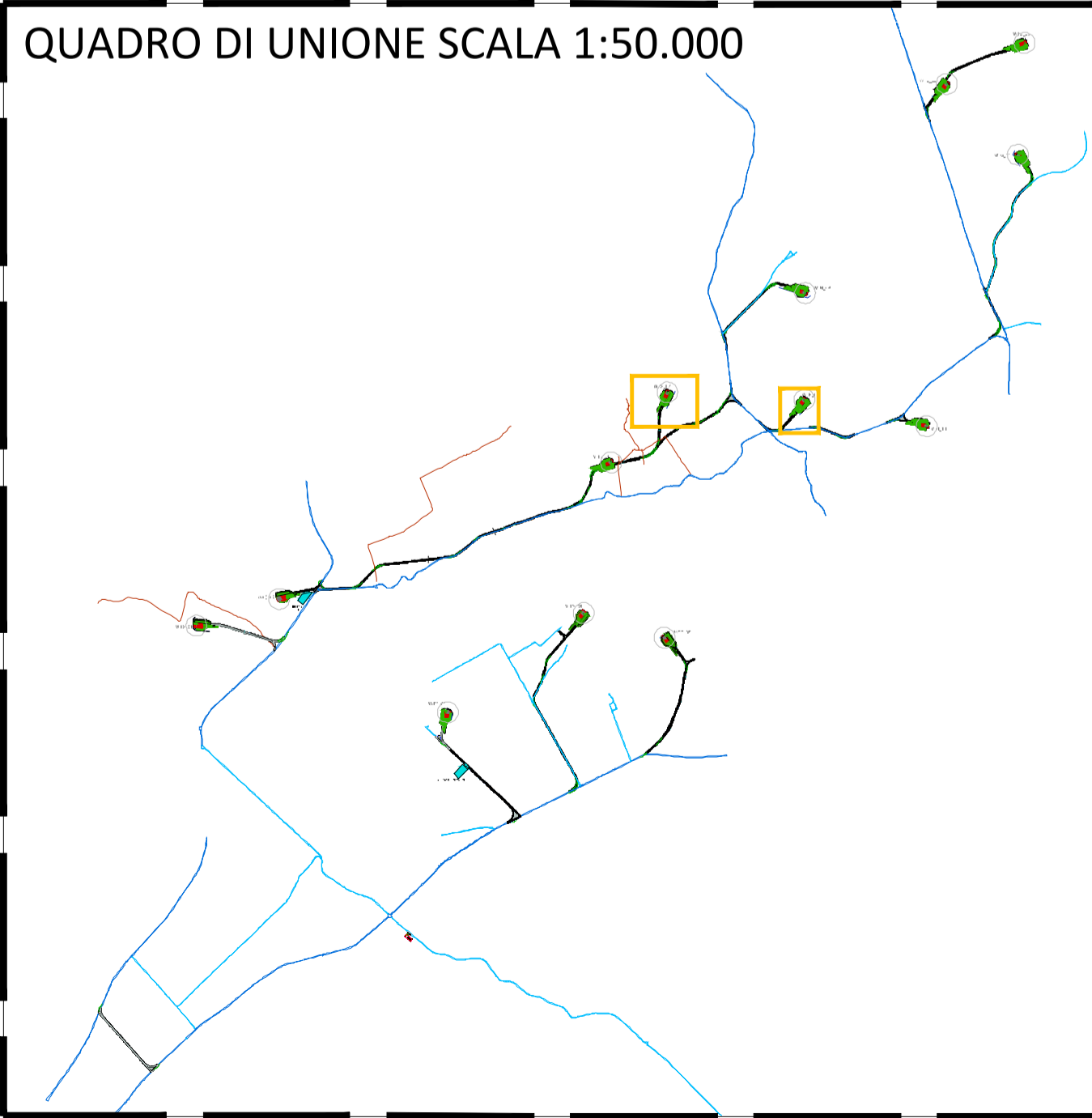
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

GRU-WTG08_1	GRU-WTG08_2	GRU-WTG08_3	GRU-WTG08_4	GRU-WTG08_5	GRU-WTG08_6
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+149.94
	30,00	30,00	30,00	30,00	29,94
325,28	325,58	325,88	326,18	326,48	326,78
325,83	325,52	325,97	326,38	326,09	327,15

DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE



QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000

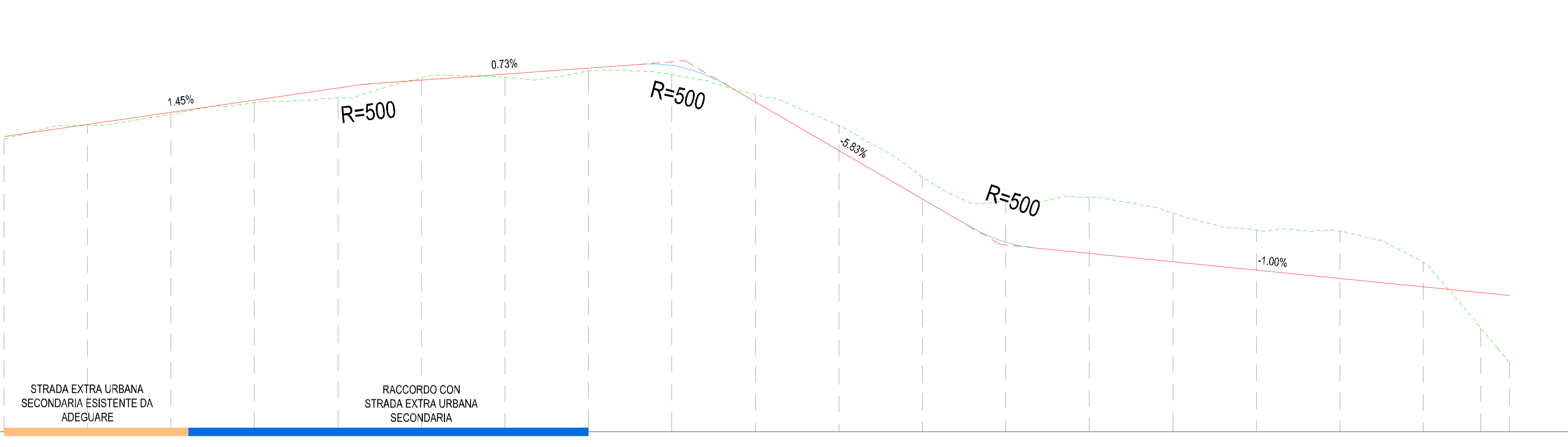
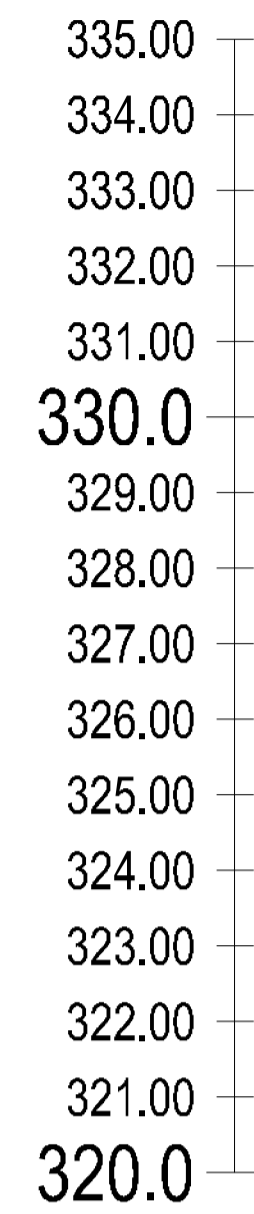
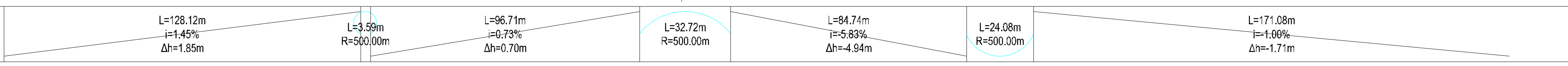


LEGENDA PROFILI

- Terreno
 - Livellotta
 - Giunto verticale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Locale
 - Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
 - Intersezione/Raccordo con Sentiero
 - Tratto di Viabilità esistente da adeguare
- 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
- Raccordo verticale
- elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA / Signant Stamp	
NOME ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		DATA / Date 01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1000:100	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 26 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENIERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

LIVELLETTA



STRADA EXTRA URBANA SECONDARIA ESISTENTE DA ADEGUARE

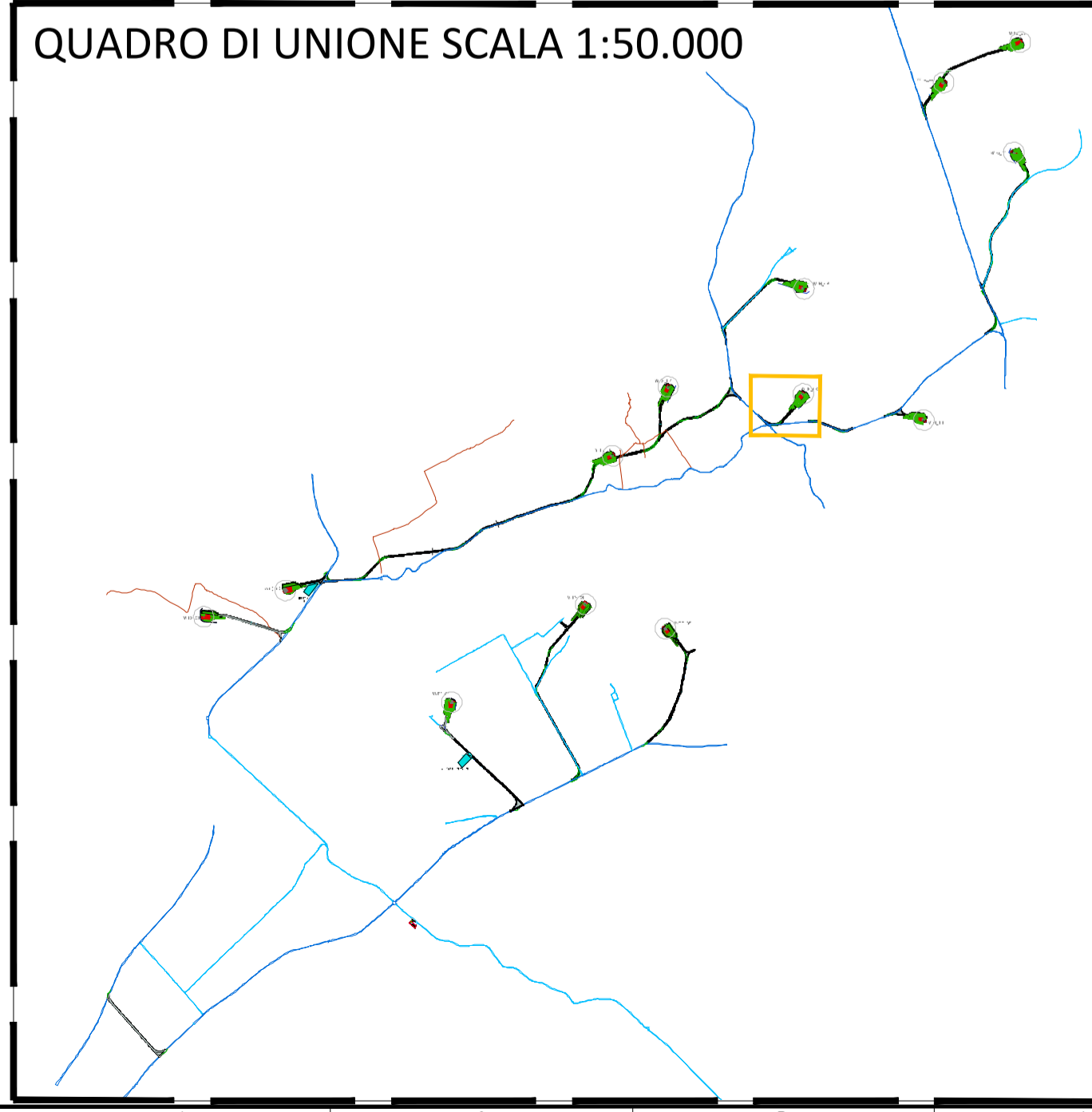
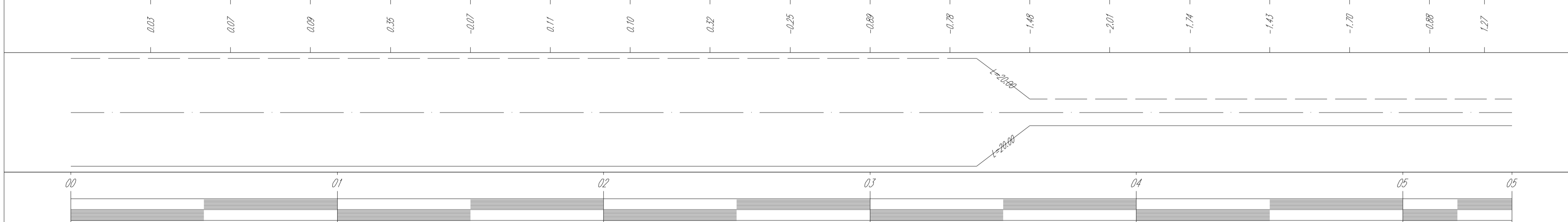
RACCORDO CON STRADA EXTRA URBANA SECONDARIA

Profilo: WTG08
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 320.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG08_1	WTG08_2	WTG08_3	WTG08_4	WTG08_5	WTG08_6	WTG08_7	WTG08_8	WTG08_9	WTG08_10	WTG08_11	WTG08_12	WTG08_13	WTG08_14	WTG08_15	WTG08_16	WTG08_17	WTG08_18	WTG08_19	WTG08_20
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+480.00	0+510.00	0+530.57	0+541.04
	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	20,57	10,46
330.61	331.04	331.48	331.91	332.35	332.64	332.85	333.07	333.16	333.06	330.11	328.36	326.81	326.42	326.12	325.82	325.52	325.22	325.01	324.90
330.22	331.01	331.41	331.82	331.99	332.71	332.74	332.97	332.84	332.11	331.00	329.14	328.29	328.42	327.86	327.25	326.21	326.09	325.74	325.48

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

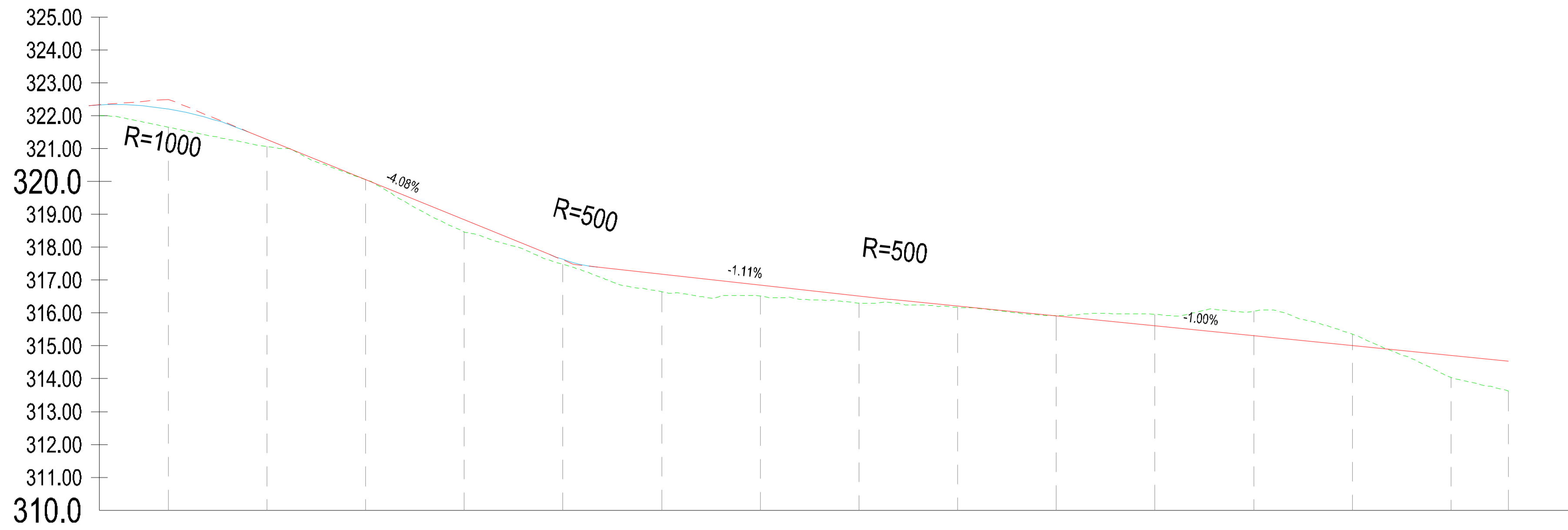
- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

Raccordo verticale

elementi della livellotta

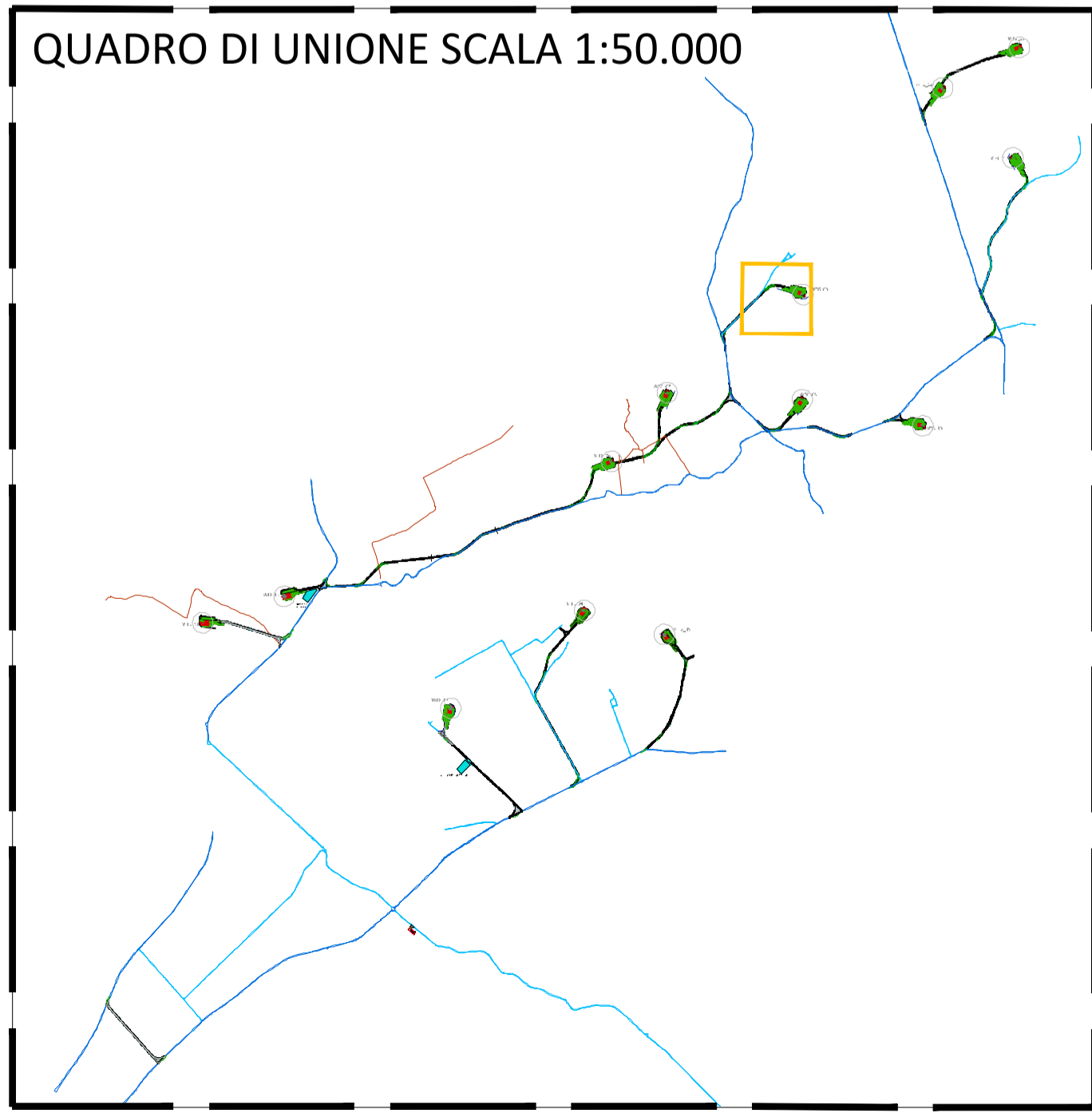
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Code	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME PARCHEGGIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	27 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proposant		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02783630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

LIVELLETTA



Profilo: WTG09
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 310.00

NUMERO SEZIONE	WTG09_21	WTG09_22	WTG09_23	WTG09_24	WTG09_25	WTG09_26	WTG09_27	WTG09_28	WTG09_29	WTG09_30	WTG09_31	WTG09_32	WTG09_33	WTG09_34	WTG09_35
DISTANZE PROGRESSIVE	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+407,41
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	17,41
QUOTE PROGETTO	322,21	321,28	320,06	318,83	317,63	317,18	316,85	316,52	316,21	315,91	315,61	315,31	315,01	314,71	314,53
QUOTE TERRENO	321,65	321,06	320,06	318,47	317,48	316,64	316,51	316,30	316,17	315,92	315,56	316,05	315,35	314,04	313,63
DIFFERENZA QUOTE	0,55	0,22	0,00	0,36	0,14	0,54	0,34	0,21	0,04	-0,02	-0,25	-0,75	-0,34	0,67	
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground profile and road alignment with vertical curve data: L=20,00, L=20,00]														
ETTOMETRICHE	06	07	08	09	10	10									



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

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

Raccordo verticale

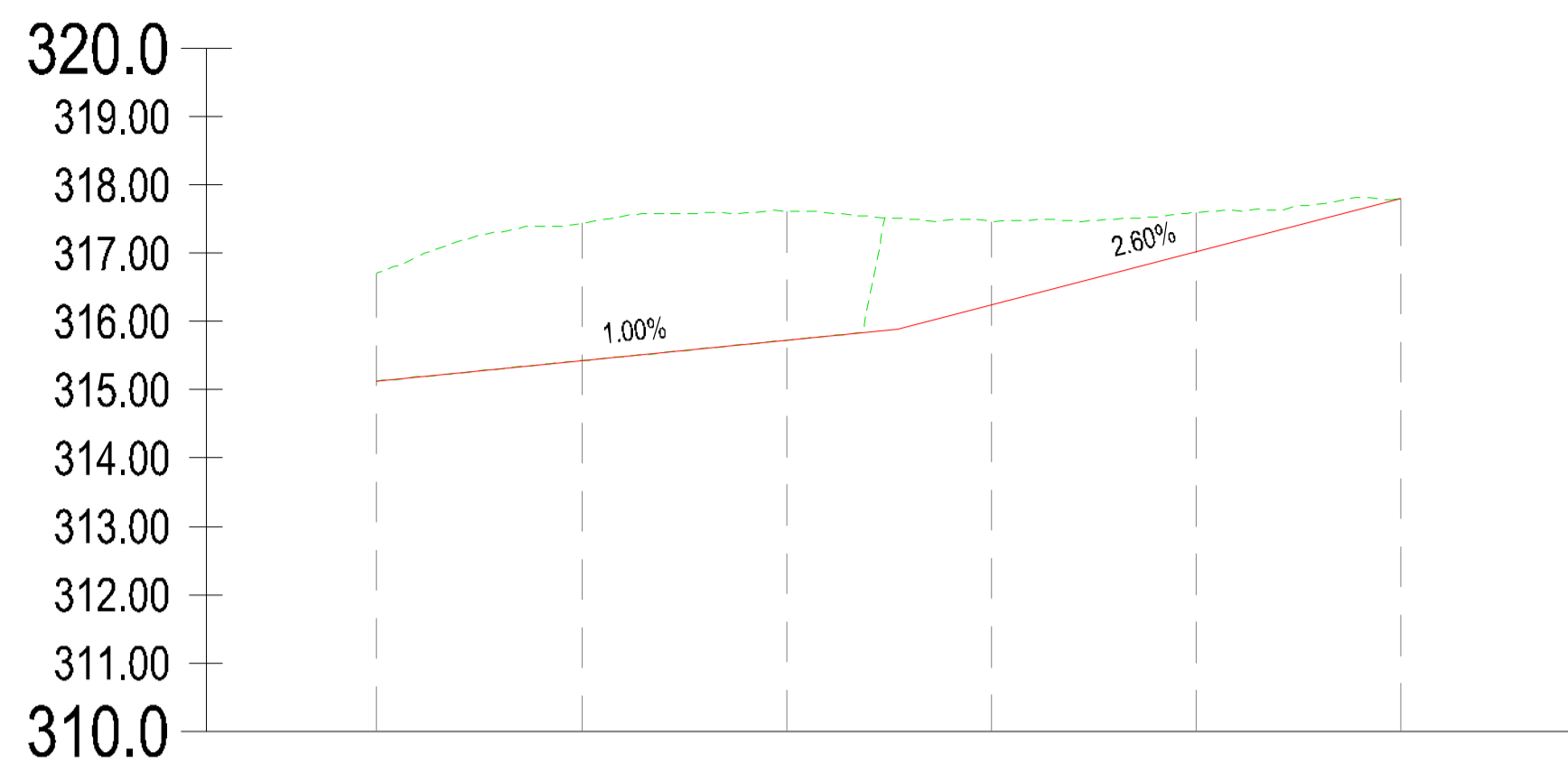
elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA / Signat Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	29 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA

L=76.32m
i=1.00%
Δh=0.76m

L=73.63m
i=2.60%
Δh=1.92m



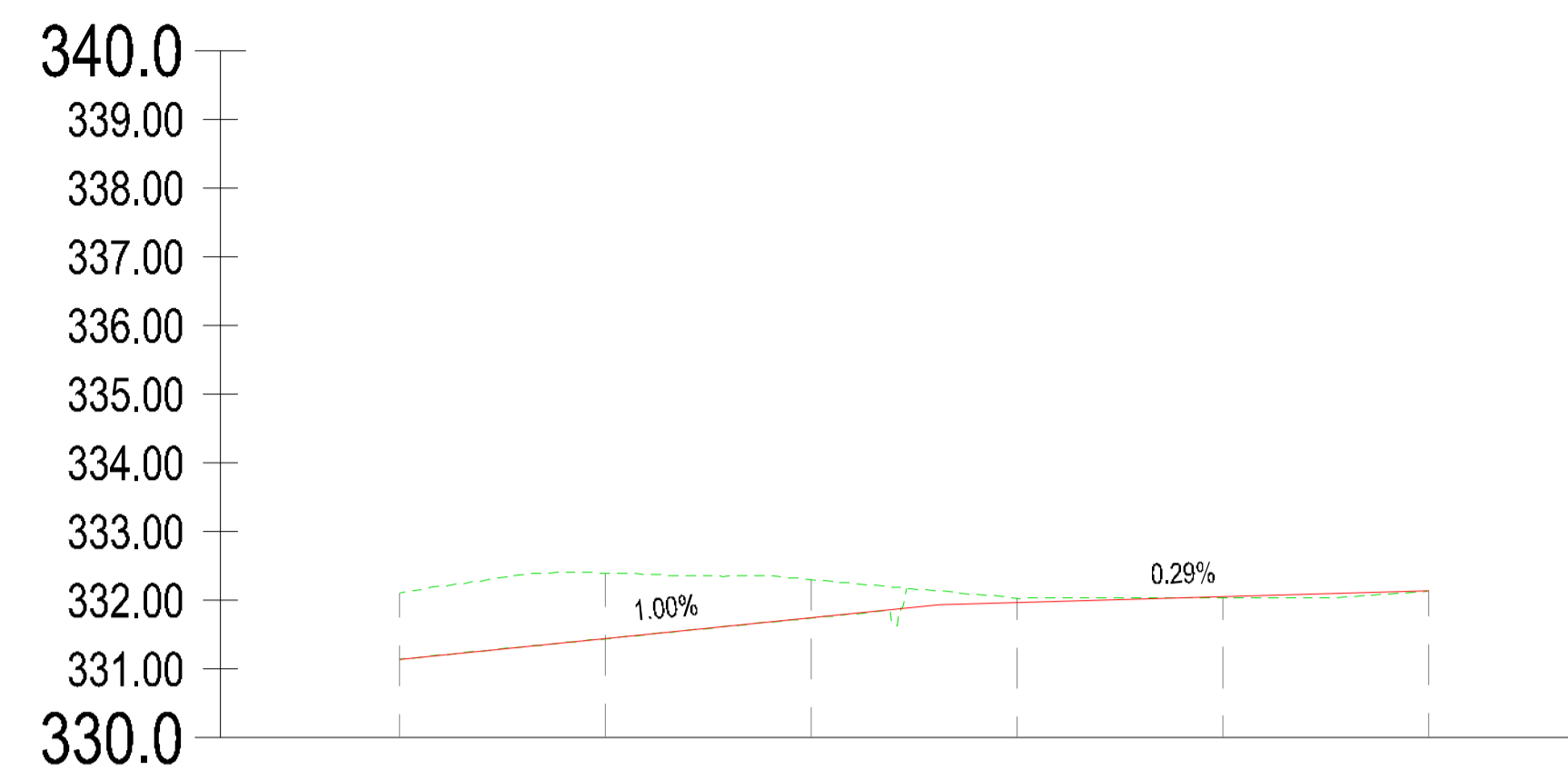
Profilo: GRU-WTG9
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 310.00

NUMERO SEZIONE	GRU-WTG9_1	GRU-WTG9_2	GRU-WTG9_3	GRU-WTG9_4	GRU-WTG9_5	GRU-WTG9_6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+148.94
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	28,94
QUOTE PROGETTO	315,13	315,43	315,73	316,25	317,03	317,81
QUOTE TERRENO	316,71	317,44	317,62	317,47	317,60	317,81
DIFFERENZA QUOTE		-2,01	-1,89	-1,22	-0,57	
ETTOMETRICHE	00			01		01

LIVELLETTA

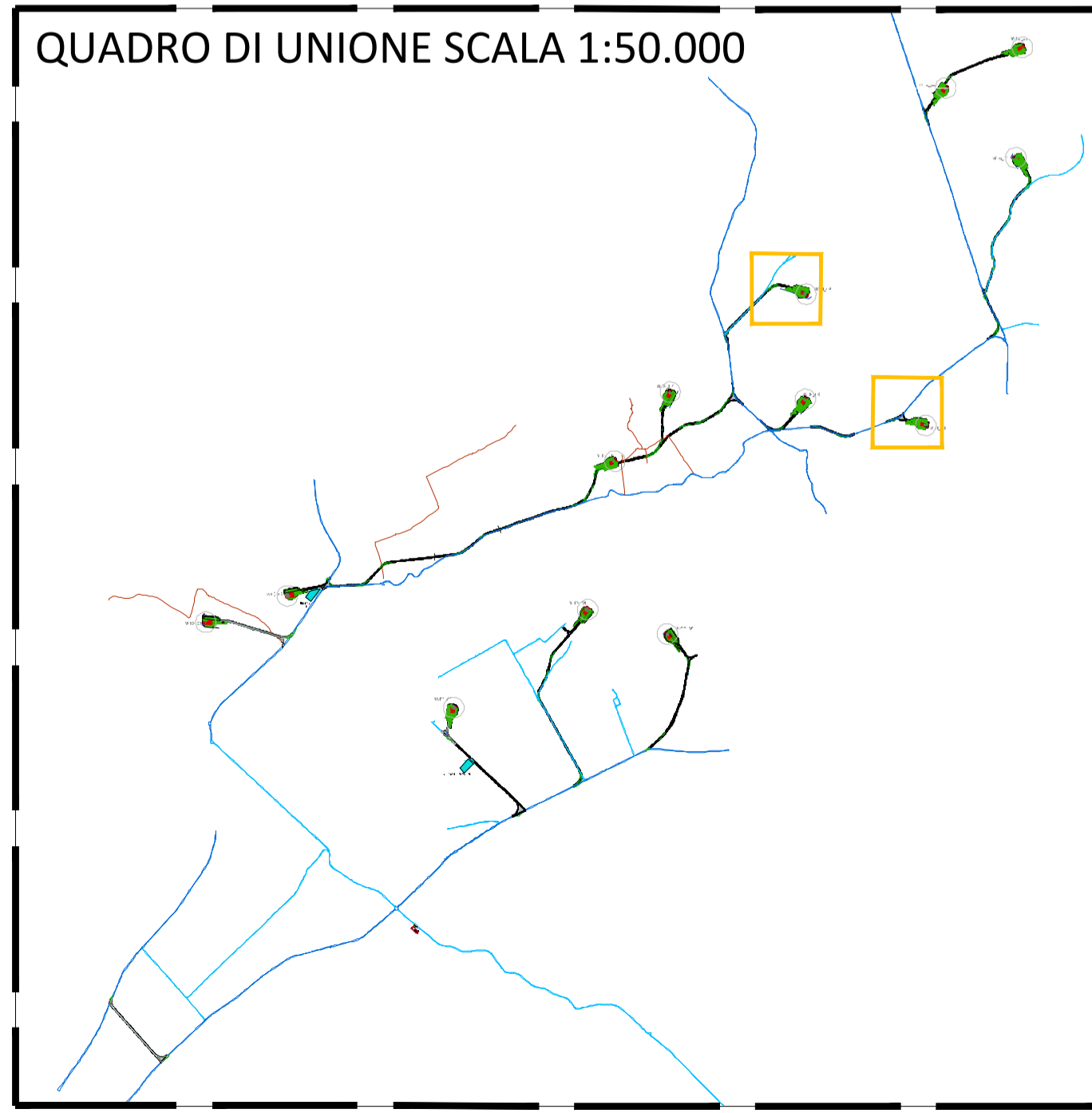
L=78.56m
i=1.00%
Δh=0.79m

L=71.38m
i=0.29%
Δh=0.21m



Profilo: GRU-WTG10
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 330.00

NUMERO SEZIONE	GRU-WTG10_1	GRU-WTG10_2	GRU-WTG10_3	GRU-WTG10_4	GRU-WTG10_5	GRU-WTG10_6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+148.94
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	28,94
QUOTE PROGETTO	331,15	331,45	331,75	331,96	332,05	332,14
QUOTE TERRENO	332,10	332,40	332,31	332,04	332,04	332,13
DIFFERENZA QUOTE		-0,96	-0,96	-0,26	-0,07	0,01
ETTOMETRICHE	00			01		01



LEGENDA PROFILI

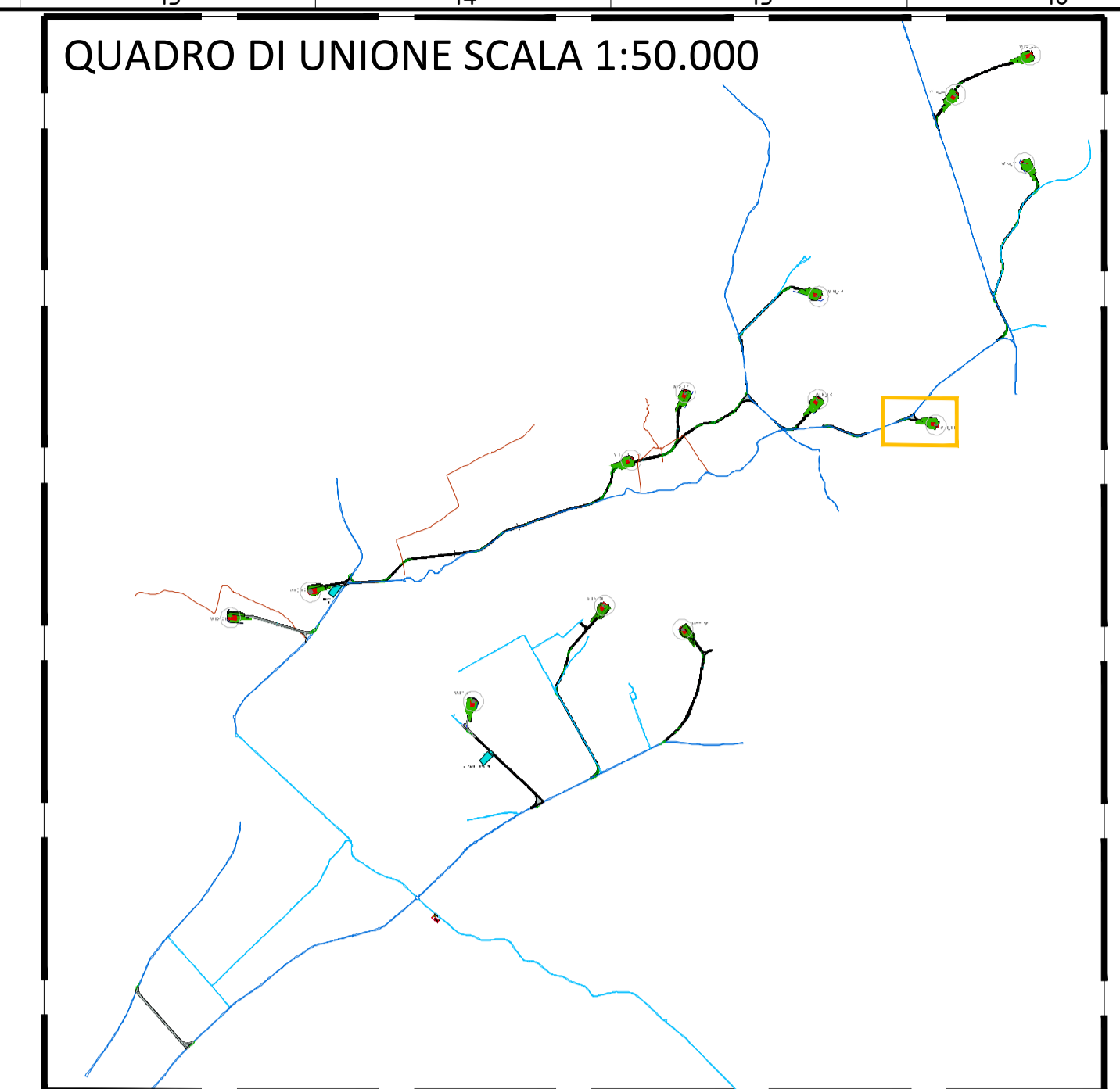
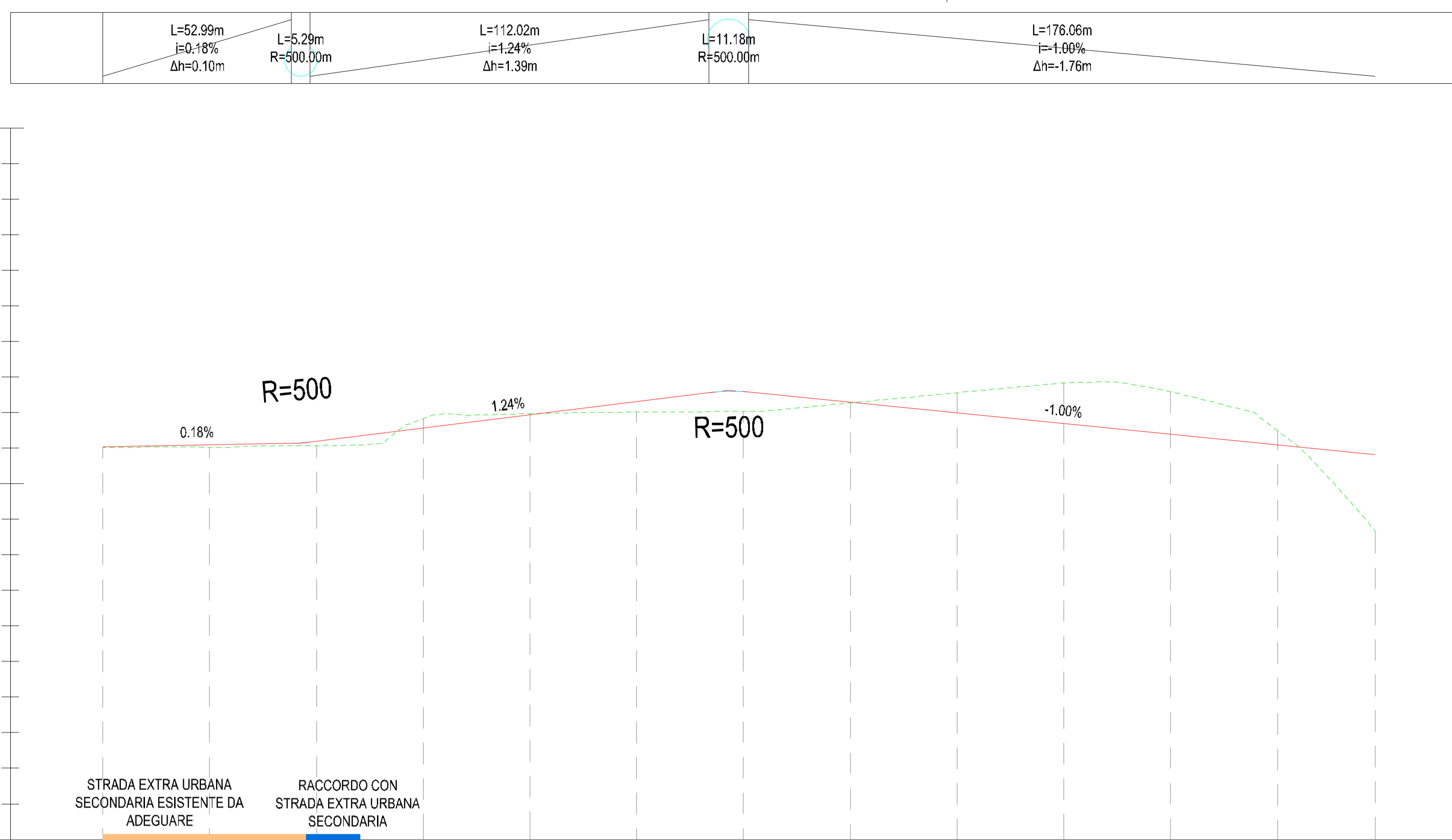
Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:	Raccordo verticale
Livelletta		
Giunto verticale	elementi della livelletta	Raccordo verticale
Intersezione/Raccordo con Strada Locale		
Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria		
Intersezione/Raccordo con Sentiero		
Tratto di Viabilità esistente da adeguare		

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00	DATA / Date	01/02/2024
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1000:100	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		SCS ENLIN S.r.l.		
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		ING. ANTONIO SERGI		
TITOLO / Title		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
COMPANY		SCS		
PURPOSE		DES		
TYPE		D		
DISCIPLINE		C		
COUNTRY		I		
TEC.		V		
PLANT		I		
PROGRESSIVE		T		
REVISION		A		

LIVELLETTA

340.0
339.00
338.00
337.00
336.00
335.00
334.00
333.00
332.00
331.00
330.0
329.00
328.00
327.00
326.00
325.00
324.00
323.00
322.00
321.00
320.0

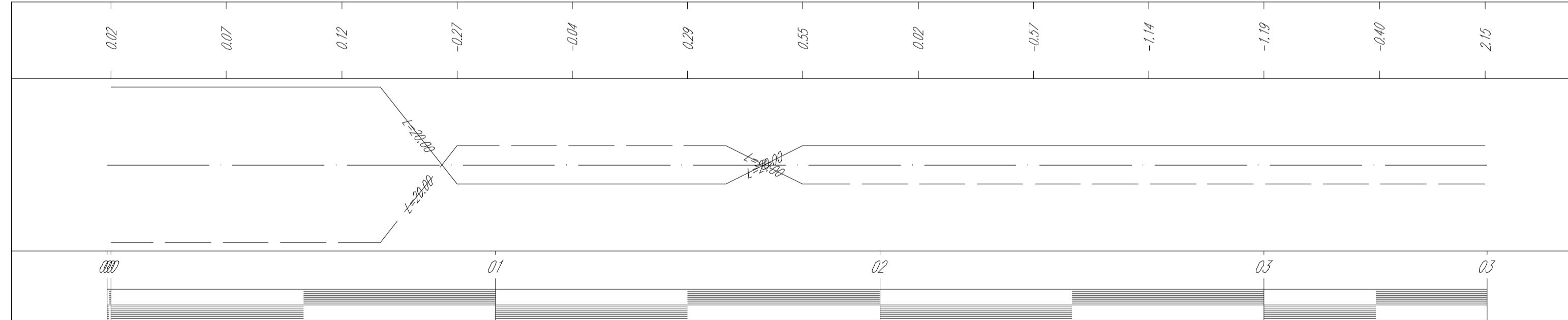
Profilo: WTG10
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 320.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG10_1	WTG10_2	WTG10_3	WTG10_4	WTG10_5	WTG10_6	WTG10_7	WTG10_8	WTG10_9	WTG10_10	WTG10_11	WTG10_12	WTG10_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+357.54
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	27,54
	331,04	331,09	331,19	331,56	331,93	332,31	332,58	332,99	331,69	331,39	331,09	330,81
	331,02	331,02	331,07	331,63	331,97	332,01	332,04	332,27	332,63	332,58	331,49	328,66

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

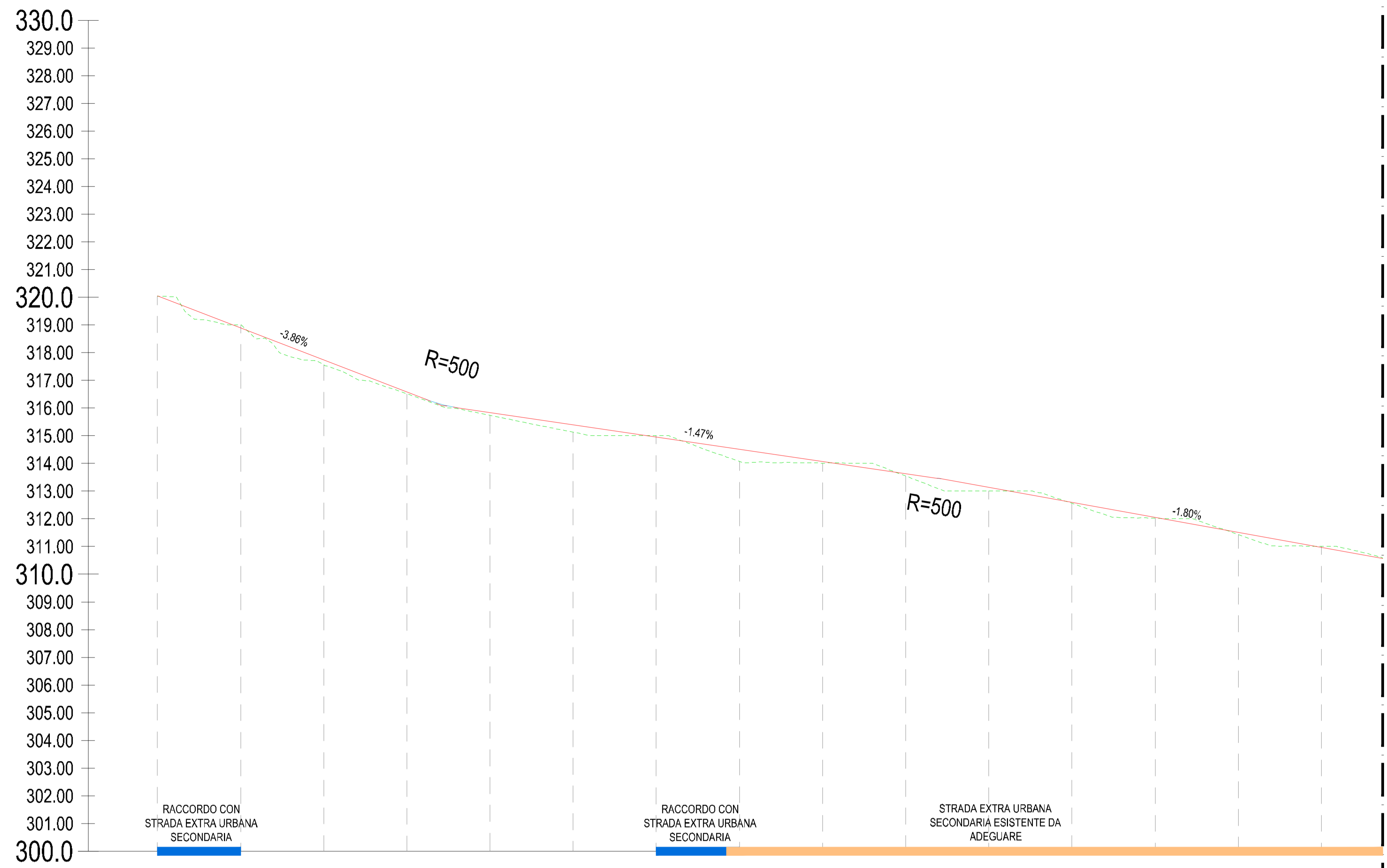
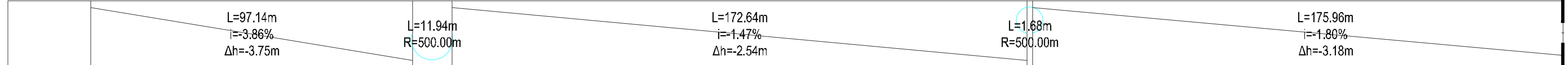
- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

Raccordo verticale

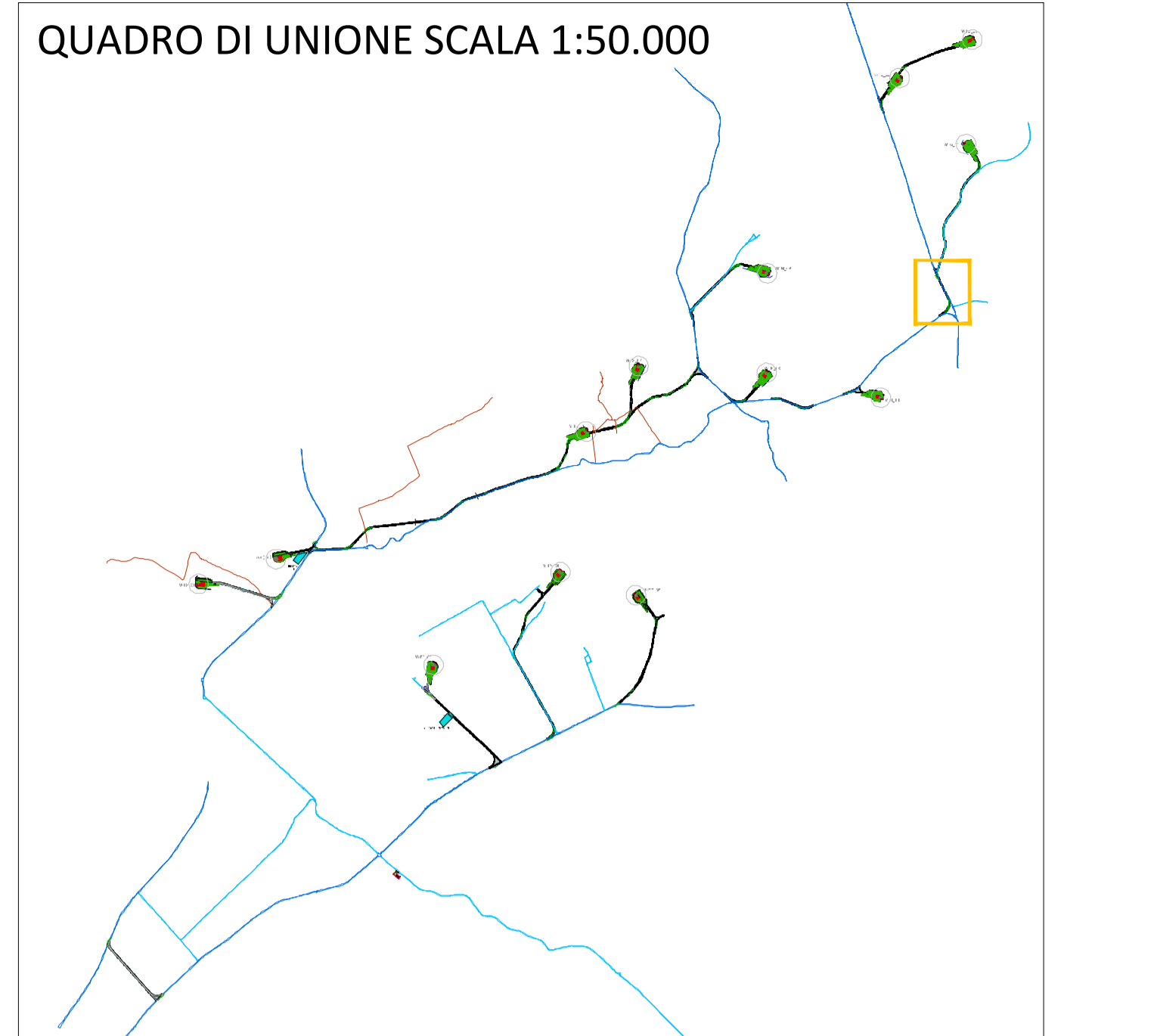
elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		DATA / Date 01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1000:100	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 31 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENIERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori				
PROGETTO / Project				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0
TEC.				
PLANT				
PROGRESSIVE				
REVISION				

LIVELLETTA



Profilo: WTG11
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 300.00



NUMERO SEZIONE	WTG11_1	WTG11_2	WTG11_3	WTG11_4	WTG11_5	WTG11_6	WTG11_7	WTG11_8	WTG11_9	WTG11_10	WTG11_11	WTG11_12	WTG11_13	WTG11_14	WTG11_15
DISTANZE PROGRESSIVE	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
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	320.05	318.89	317.74	316.58	315.84	315.40	314.96	314.51	314.07	313.63	313.19	312.39	312.05	311.51	310.97
QUOTE TERRENO	320.04	319.00	317.56	316.52	315.75	315.13	314.00	314.07	314.01	312.54	312.00	312.56	312.02	311.43	311.01
DIFFERENZA QUOTE		-0.11	0.18	0.06	0.10	0.27	-0.05	0.44	0.06	0.09	0.19	0.03	0.03	0.08	-0.04
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section diagram showing the profile of the road edges]														
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04										

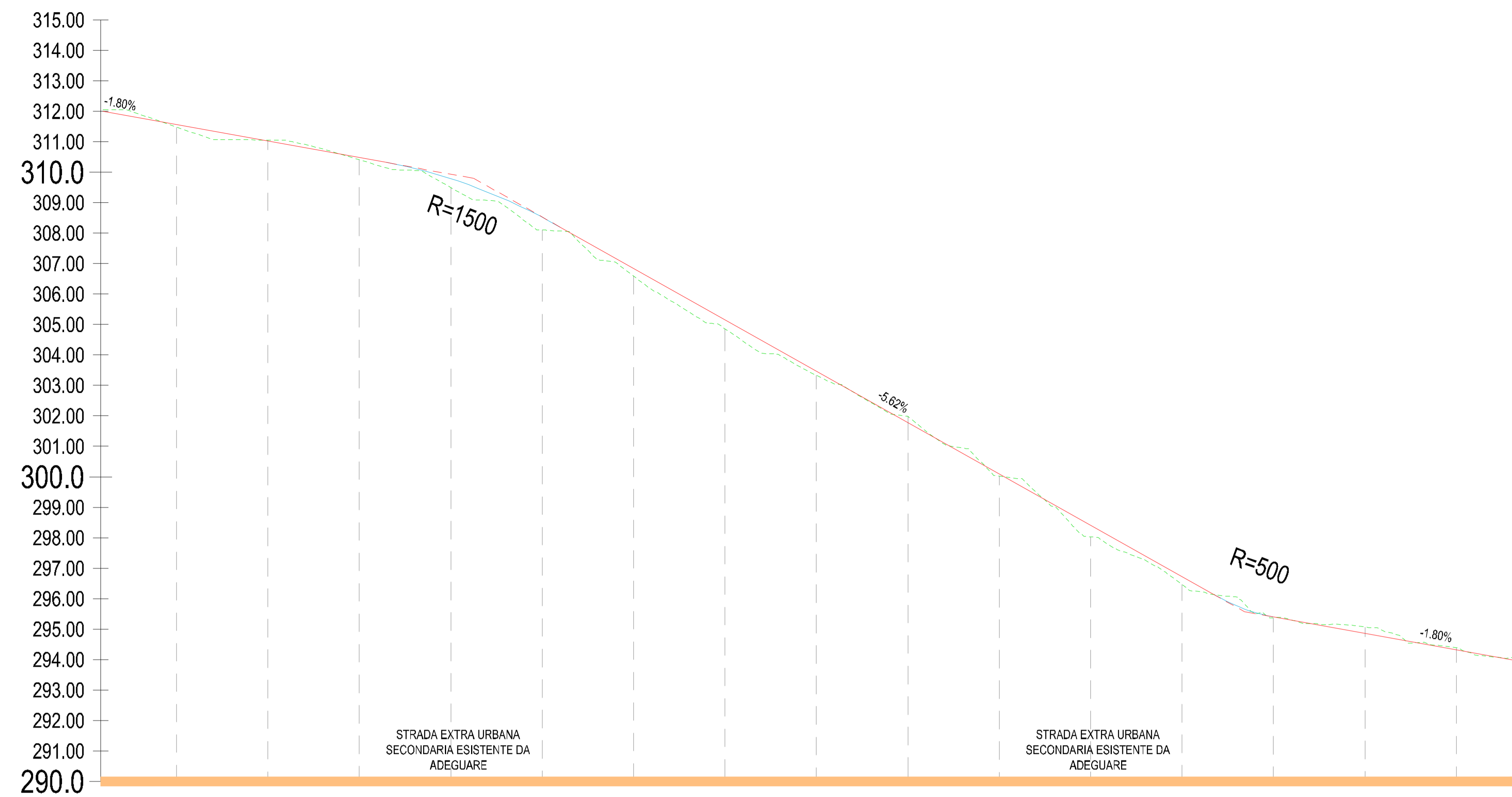
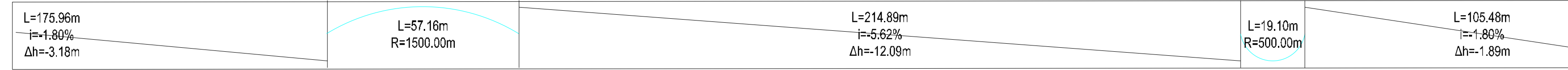
WTG11_1	WTG11_2	WTG11_3	WTG11_4	WTG11_5	WTG11_6	WTG11_7	WTG11_8	WTG11_9	WTG11_10	WTG11_11	WTG11_12	WTG11_13	WTG11_14	WTG11_15
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+210.00	0+240.00	0+270.00	0+300.00	0+330.00	0+360.00	0+390.00	0+420.00
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
320.05	318.89	317.74	316.58	315.84	315.40	314.96	314.51	314.07	313.63	313.19	312.39	312.05	311.51	310.97
320.04	319.00	317.56	316.52	315.75	315.13	314.00	314.07	314.01	312.54	312.00	312.56	312.02	311.43	311.01
	-0.11	0.18	0.06	0.10	0.27	-0.05	0.44	0.06	0.09	0.19	0.03	0.03	0.08	-0.04
00	01	02	03	04										

LEGENDA PROFILI

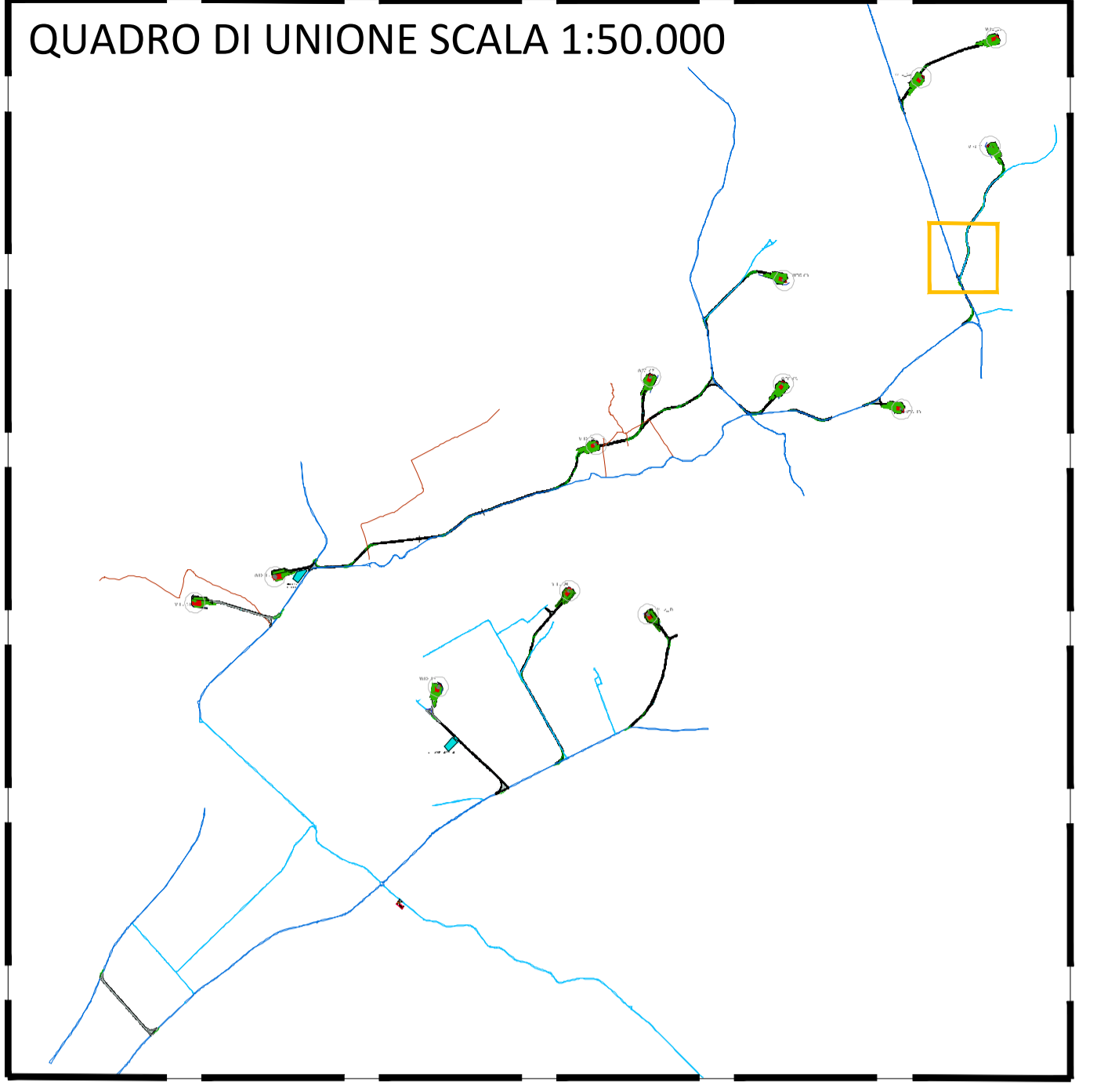
	Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale: Progr - progressiva Quota - quota del vertice R - raggio raccordo verticale L - lunghezza orizzontale dP - differenza di pendenza L - lunghezza orizzontale i - percentuale della pendenza Δh - differenza di altezza
	Livelletta	
	Giunto verticale	
	Intersezione/Raccordo con Strada Locale	
	Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	
	Intersezione/Raccordo con Sentiero	Raccordo verticale
	Tratto di Viabilità esistente da adeguare	elementi della livelletta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Dirigente Tecnico			Preparato	Approvato
ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
A1		32 di/of 43		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE				
ITER AUTORIZZATIVO				
A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori				
SCS DES D C I V I T A W 5 6 8 1 0 0 8 0 0				

LIVELLETTA



Profilo: WTG11
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 280.00



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

	WTG11_14	WTG11_15	WTG11_16	WTG11_17	WTG11_18	WTG11_19	WTG11_20	WTG11_21	WTG11_22	WTG11_23	WTG11_24	WTG11_25	WTG11_26	WTG11_27	WTG11_28
NUMERO SEZIONE	0+390.00	0+420.00	0+450.00	0+480.00	0+510.00	0+540.00	0+570.00	0+600.00	0+630.00	0+660.00	0+690.00	0+720.00	0+750.00	0+780.00	0+810.00
DISTANZE PROGRESSIVE	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
DISTANZE PARZIALI	311,51	310,97	310,43	309,73	308,47	306,79	304,11	301,42	301,73	300,04	298,36	296,67	294,95	294,61	294,27
QUOTE PROGETTO	311,43	311,01	310,36	309,45	308,05	306,54	304,81	302,28	301,83	299,98	297,98	296,42	294,33	295,02	294,34
QUOTE TERRENO	311,43	311,01	310,36	309,45	308,05	306,54	304,81	302,28	301,83	299,98	297,98	296,42	294,33	295,02	294,34
DIFFERENZA QUOTE	0,08	-0,04	0,07	0,29	0,42	0,25	0,30	0,14	-0,20	0,07	0,39	0,25	0,02	-0,21	-0,07
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section diagram showing ground and proposed elevations]														
ETTOMETRICHE	04	05	06	07	08										

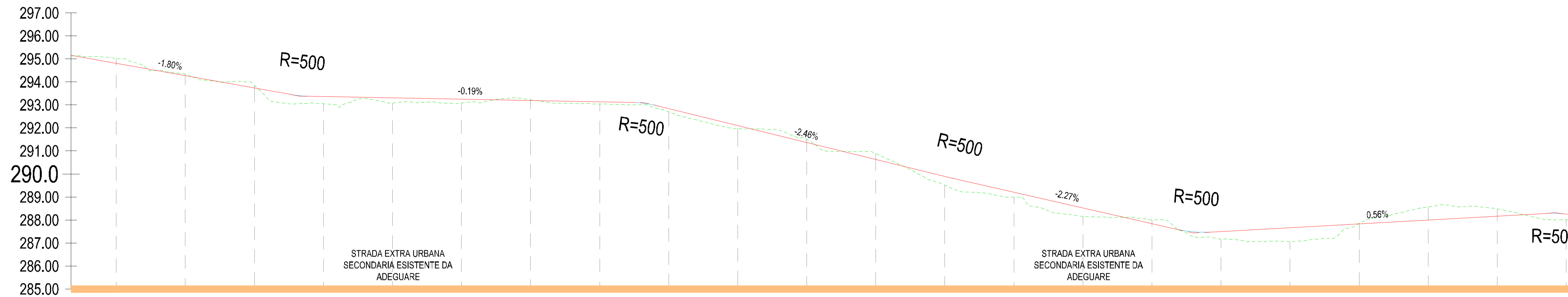
LEGENDA PROFILI

--- Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:
--- Livelletta	Progr - progressiva
--- Giunto verticale	Quota - quota del vertice
--- Intersezione/Raccordo con Strada Locale	R - raggio raccordo verticale
--- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	L - lunghezza orizzontale
--- Intersezione/Raccordo con Sentiero	dP - differenza di pendenza
--- Tratto di Viabilità esistente da adeguare	L - lunghezza orizzontale
	i - percentuale della pendenza
	Δh - differenza di altezza
	Raccordo verticale
	elementi della livelletta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	33 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA

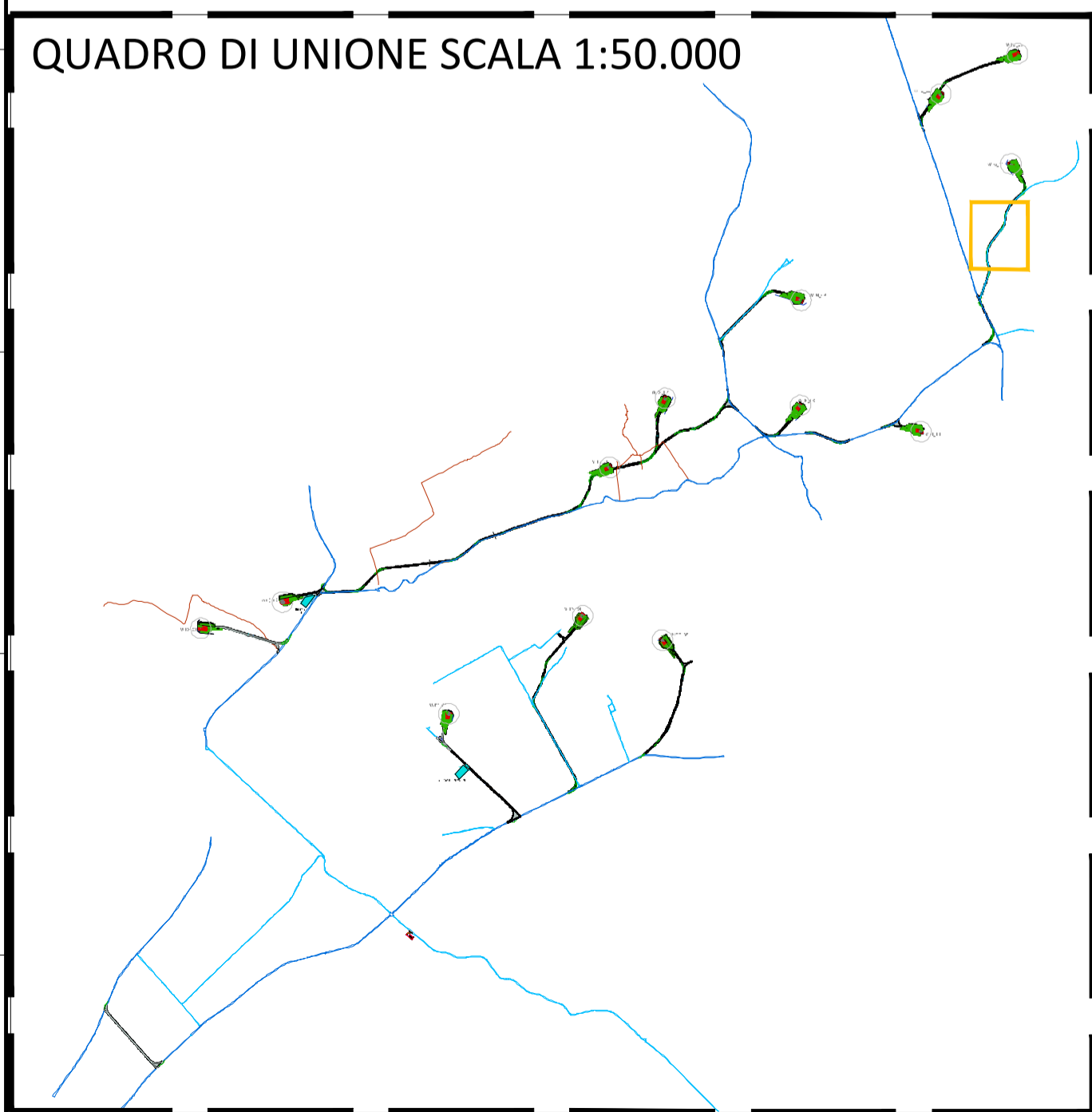
L=105.48m | I=-1.80% | Δh=-1.89m
 L=8.02m | R=500.00m
 L=140.43m | I=-0.19% | Δh=-0.27m
 L=11.33m | R=500.00m
 L=127.53m | I=-2.46% | Δh=-3.14m
 L=0.95m | R=500.00m
 L=97.33m | I=-2.27% | Δh=-2.21m
 L=14.14m | R=500.00m
 L=145.93m | I=0.56% | Δh=0.82m
 L=7.82m | R=500.00m



Profilo: WTG11
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 285.00

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

WTG11_27	WTG11_28	WTG11_29	WTG11_30	WTG11_31	WTG11_32	WTG11_33	WTG11_34	WTG11_35	WTG11_36	WTG11_37	WTG11_38	WTG11_39	WTG11_40	WTG11_41	WTG11_42	WTG11_43	WTG11_44	WTG11_45	WTG11_46	WTG11_47	WTG11_48
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	1+200.00	1+230.00	1+260.00	1+290.00	1+320.00	1+350.00	1+380.00	1+410.00
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
294,81	294,27	293,73	293,19	292,65	292,11	291,57	291,03	290,49	290,00	290,37	290,63	290,89	290,20	289,52	289,84	290,50	291,67	292,83	292,00	291,17	290,26
295,02	294,54	294,05	293,56	293,07	292,58	292,09	291,60	291,11	290,70	291,97	291,51	290,88	290,51	289,00	288,16	288,01	287,16	287,05	287,85	288,56	288,48
-0,21	-0,07	-0,12	0,32	0,23	0,16	-0,04	0,09	0,14	0,13	-0,15	-0,26	0,28	0,20	0,36	-0,17	0,34	0,62	-0,01	-0,56	-0,31	0,25
[Cross-section diagrams showing road width and profile alignment]																					
[Scale bar for 0m to 14m]																					



LEGENDA PROFILI

- Terreno (Green dashed line)
- Livellotta (Red solid line)
- Giunto verticale (Vertical curve symbol)
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale (Blue line)
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria (Dark blue line)
- Intersezione/Raccordo con Sentiero (Brown line)
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare (Orange line)

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

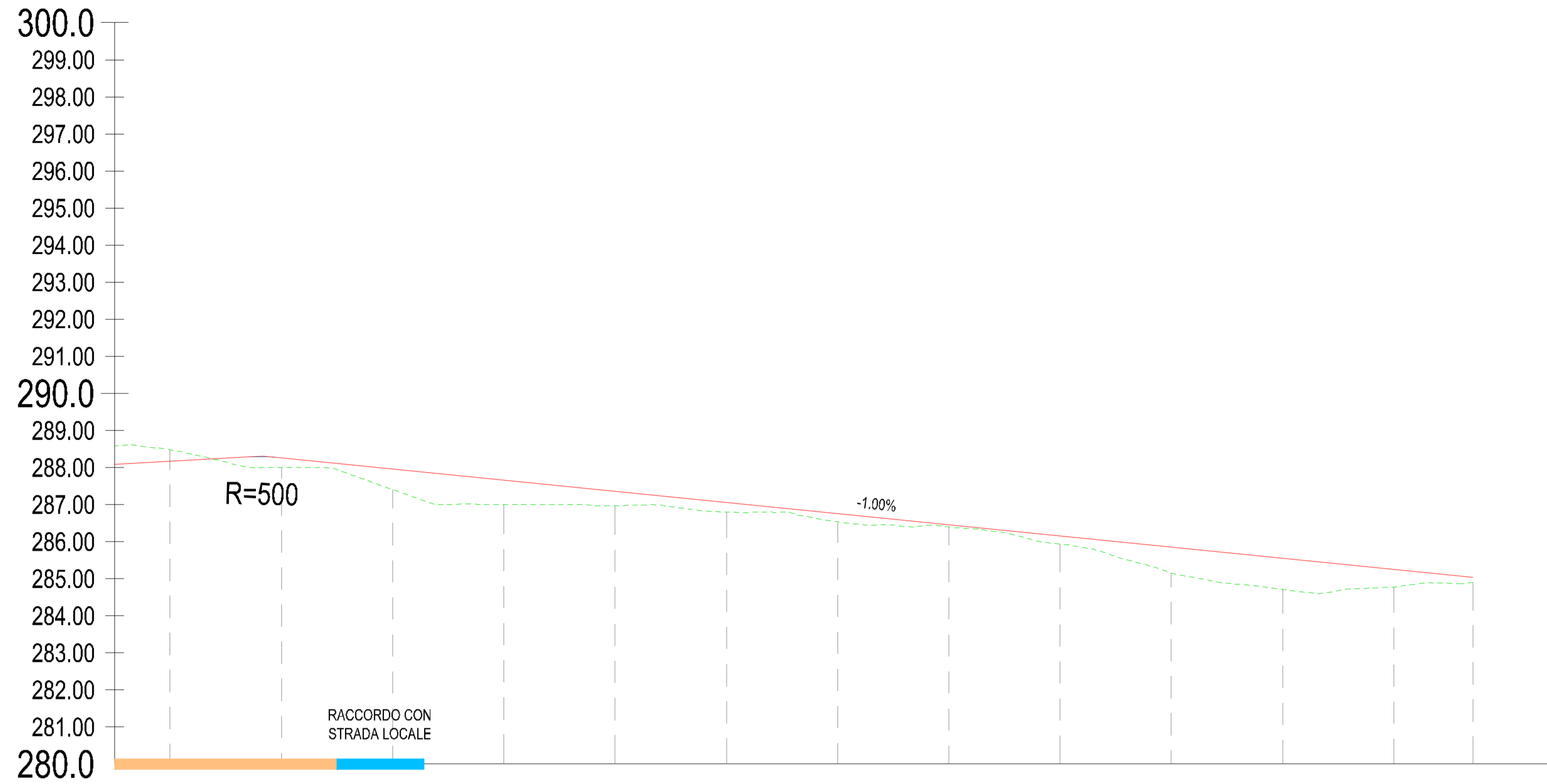
- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza
- L - lunghezza orizzontale
- i - percentuale della pendenza
- Δh - differenza di altezza

Raccordo verticale

elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	34 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENNERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

LIVELLETTE

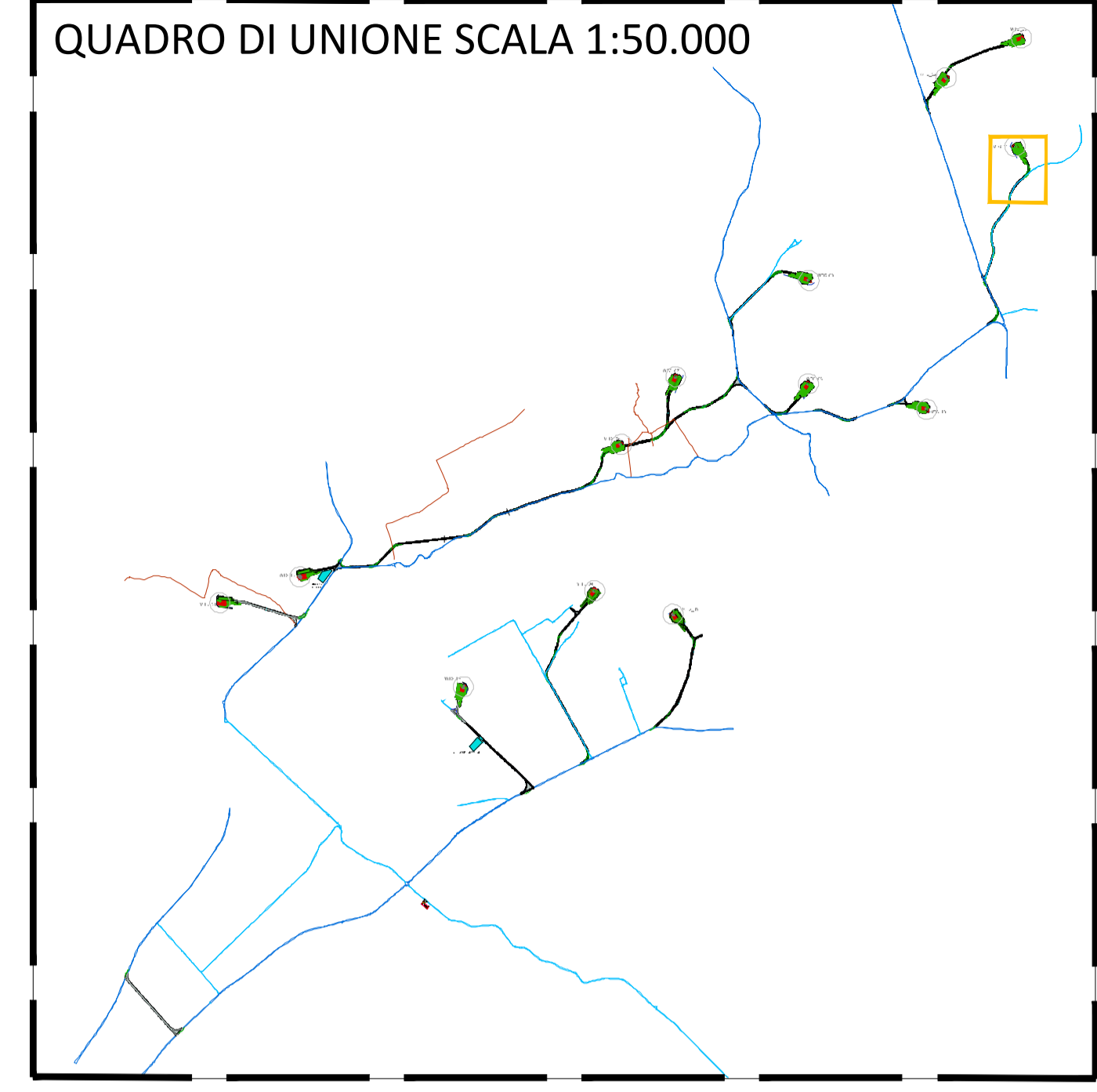
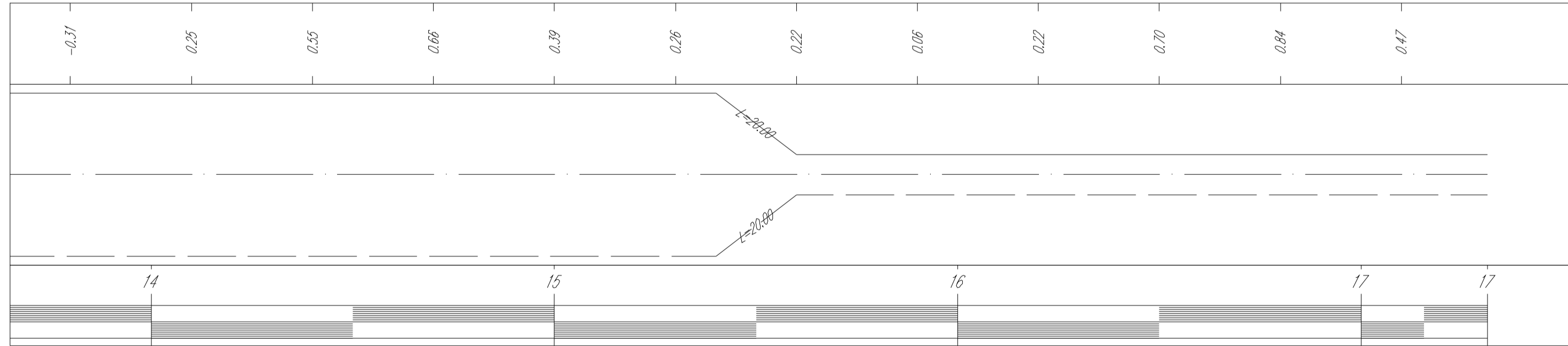


Profilo: WTG11
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 280.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG11_47	WTG11_48	WTG11_49	WTG11_50	WTG11_51	WTG11_52	WTG11_53	WTG11_54	WTG11_55	WTG11_56	WTG11_57	WTG11_58	WTG11_59
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+731.34
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	21,34	
288,17	288,26	287,96	287,66	287,36	287,05	286,75	286,45	286,15	285,85	285,55	285,25	284,03
288,48	288,00	287,40	287,00	286,51	286,00	285,53	285,29	285,01	284,75	284,71	284,78	284,89

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

--- Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:
— Livelletta	Progr - progressiva
— Giunto verticale	Quota - quota del vertice
— Intersezione/Raccordo con Strada Locale	R - raggio raccordo verticale
— Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	L - lunghezza orizzontale
— Intersezione/Raccordo con Sentiero	dP - differenza di pendenza
— Tratto di Viabilità esistente da adeguare	L - lunghezza orizzontale
	i - percentuale della pendenza
	Δh - differenza di altezza

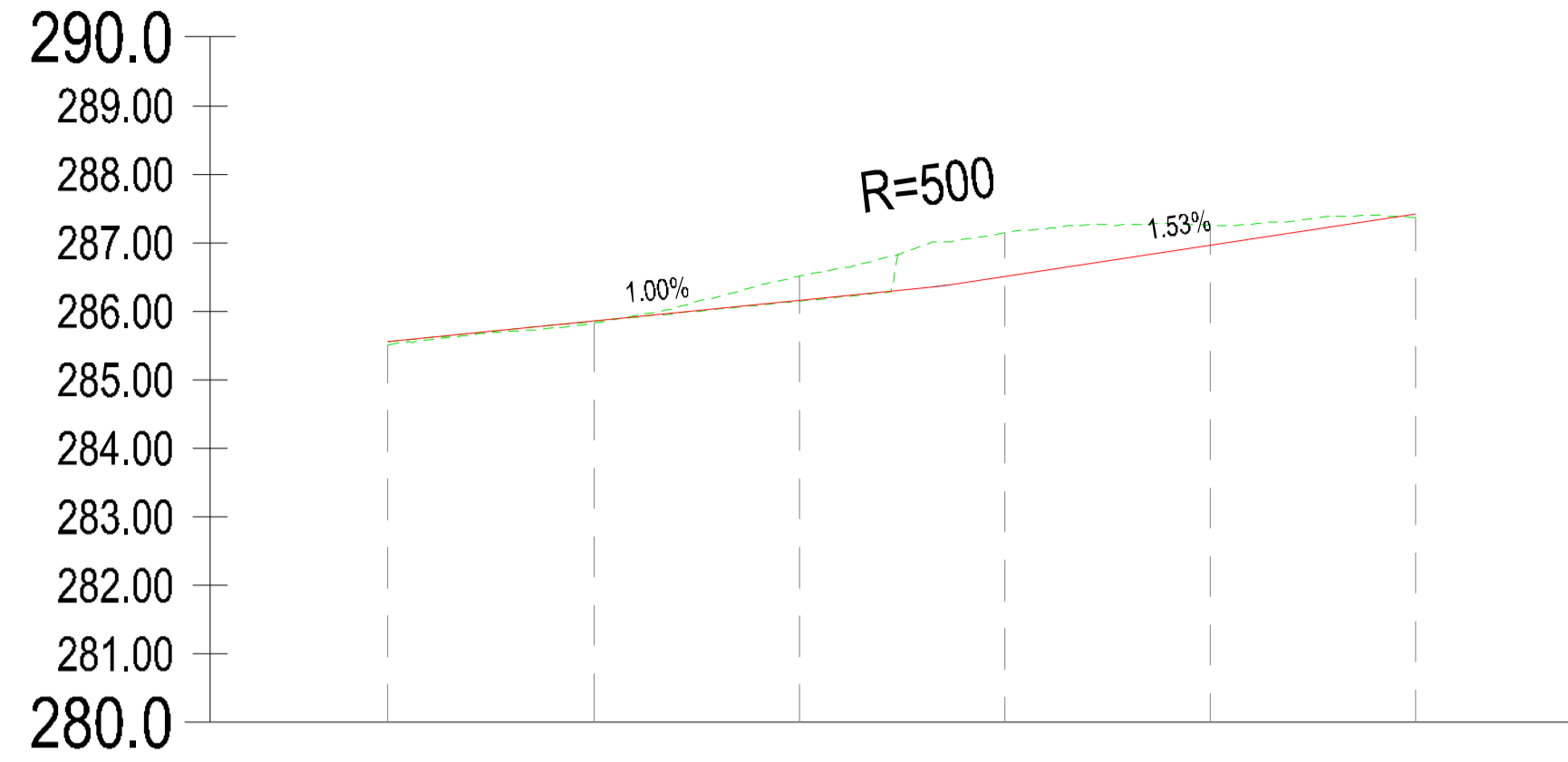
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	35 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTE

L=79.33m
i=1.00%
Δh=0.79m

L=2.64m
R=500.00m

L=67.97m
i=1.53%
Δh=1.04m

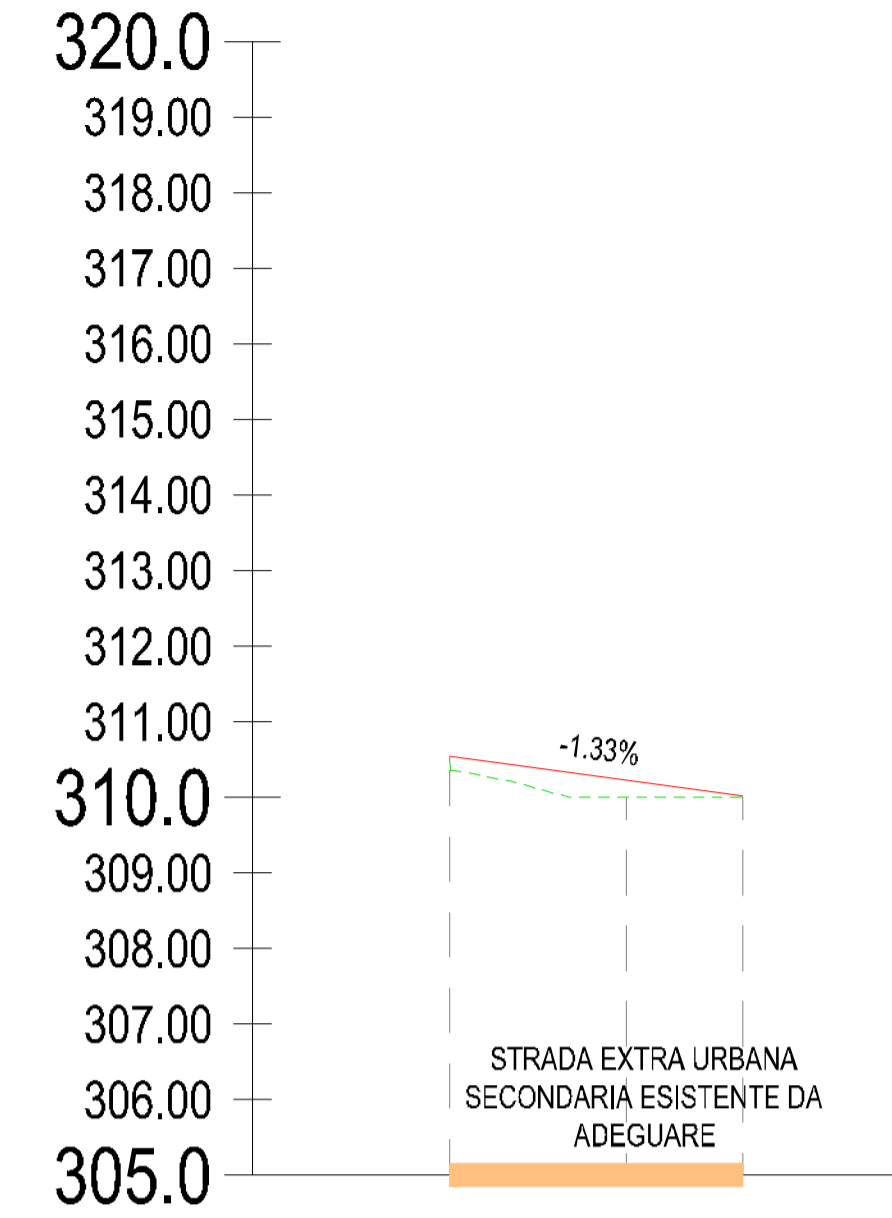


Profilo: GRU-WTG11
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 280.00

NUMERO SEZIONE	GRU-WTG11_1	GRU-WTG11_2	GRU-WTG11_3	GRU-WTG11_4	GRU-WTG11_5	GRU-WTG11_6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+169.94
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	29,94
QUOTE PROGETTO	285,55	285,85	286,15	286,50	286,95	287,42
QUOTE TERRENO	285,51	285,85	286,51	287,14	287,25	287,36
DIFFERENZA QUOTE	0,04	0,01	-0,36	-0,64	-0,29	0,06
ETTOMETRICHE	000			01		01

LIVELLETTE

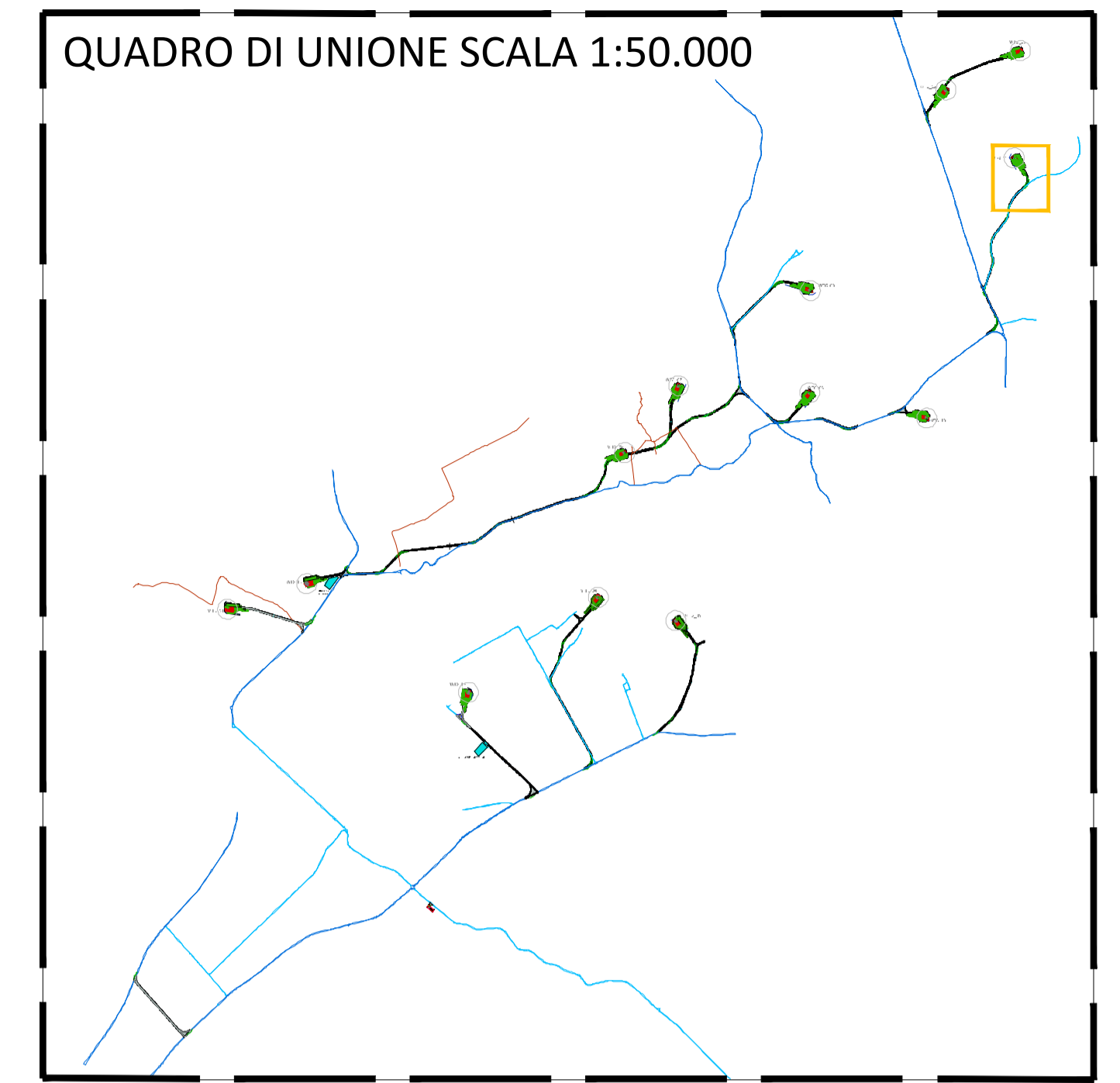
L=38.84m
i=-1.33%
Δh=-0.52m



Profilo: TA_WTG11
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 305.00

NUMERO SEZIONE	TA_WTG11_1	TA_WTG11_2	TA_WTG11_3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+023.37	0+038.84
DISTANZE PARZIALI		23,37	15,47
QUOTE PROGETTO	310,54	310,23	310,02
QUOTE TERRENO	310,36	310,00	310,00
DIFFERENZA QUOTE	0,18	0,22	0,02
ANDAMENTO CIGLI			
ETTOMETRICHE	000		00

QUADRO DI UNIONE SCALA 1:50.000

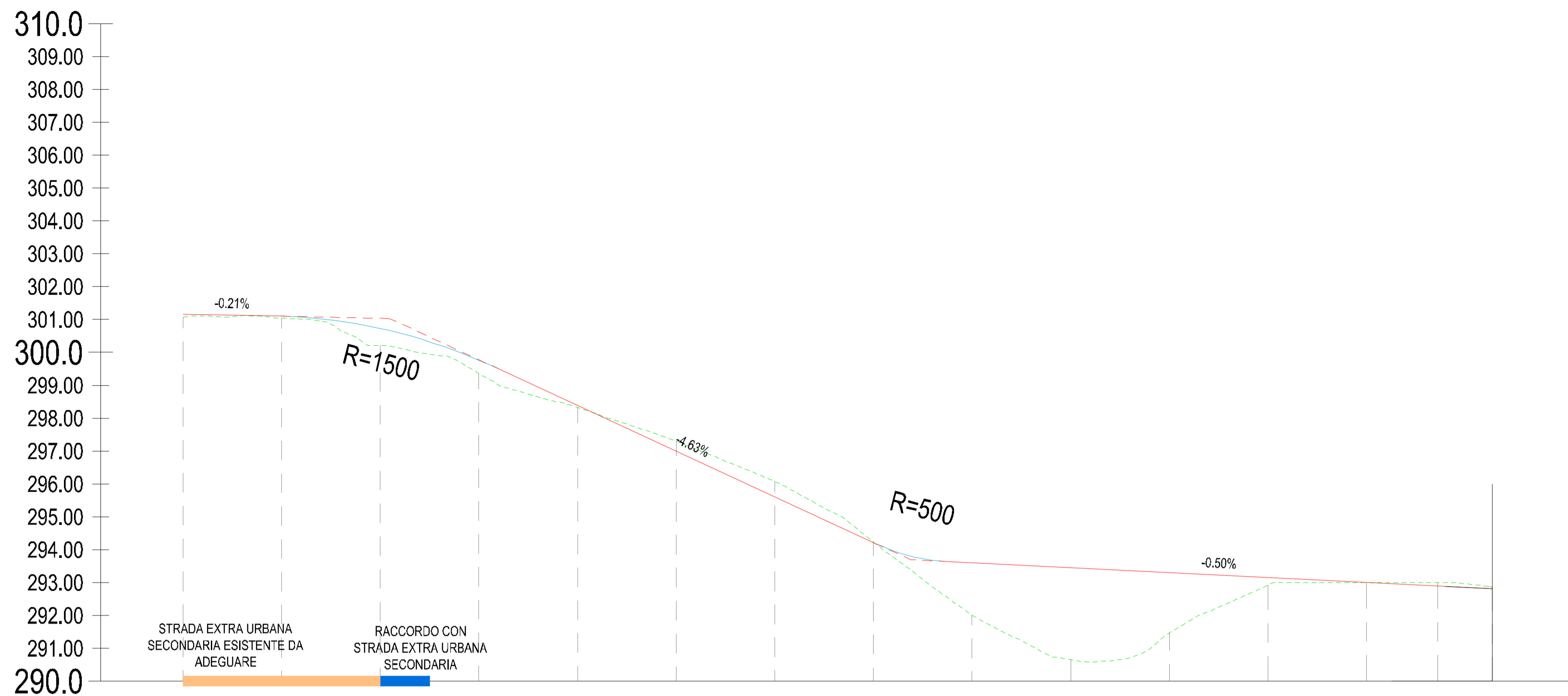
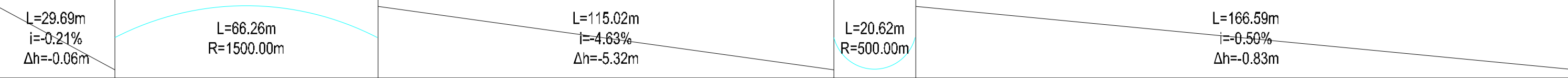


LEGENDA PROFILI

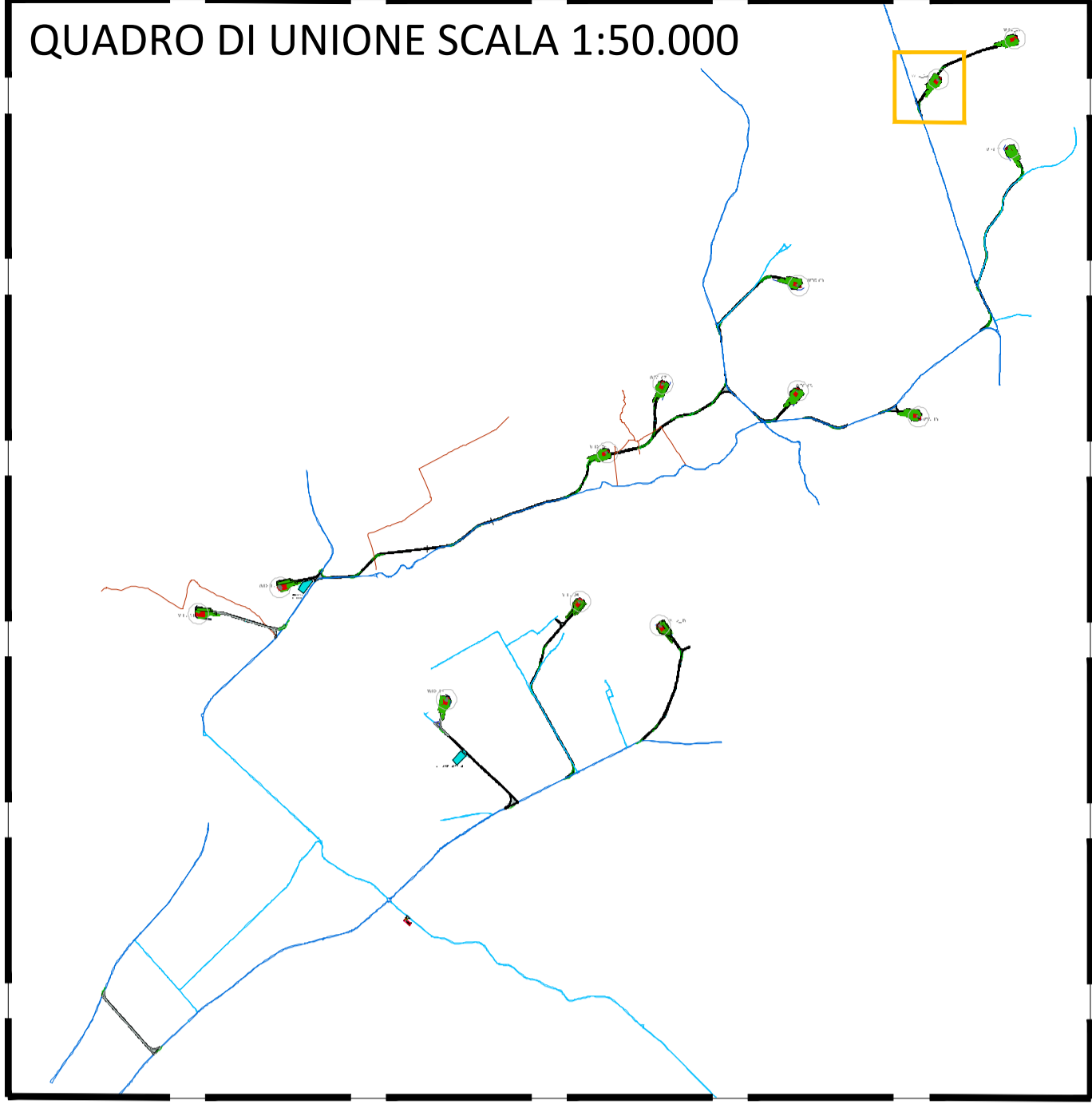
Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:
Livellotta	Progr - progressiva
Giunto verticale	Quota - quota del vertice
Intersezione/Raccordo con Strada Locale	R - raggio raccordo verticale
Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	L - lunghezza orizzontale
Intersezione/Raccordo con Sentiero	dP - differenza di pendenza
Tratto di Viabilità esistente da adeguare	L - lunghezza orizzontale
	i - percentuale della pendenza
	Δh - differenza di altezza

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	01/02/2024	DESCRIZIONE	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME DIRIGENTE / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	36 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Sede Legale: Via F. de' Ayraldi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA: 02708630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA



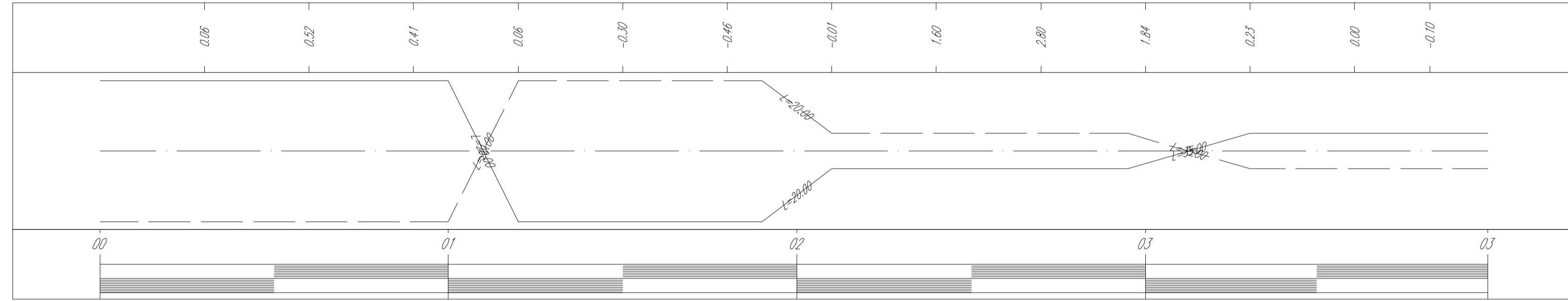
Profilo: WTG12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 290.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG12_1	WTG12_2	WTG12_3	WTG12_4	WTG12_5	WTG12_6	WTG12_7	WTG12_8	WTG12_9	WTG12_10	WTG12_11	WTG12_12	WTG12_13	WTG12_14	WTG12_15
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+381.62	0+398.18
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	21,62	16,56
301,16	301,10	300,73	299,76	298,39	297,00	295,61	294,22	293,60	293,16	292,30	292,15	293,10	292,80	292,81
301,07	301,04	300,21	299,35	298,33	297,29	296,07	294,73	293,60	292,65	291,47	292,92	293,10	292,80	292,87

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

- Terreno
- Livellietta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

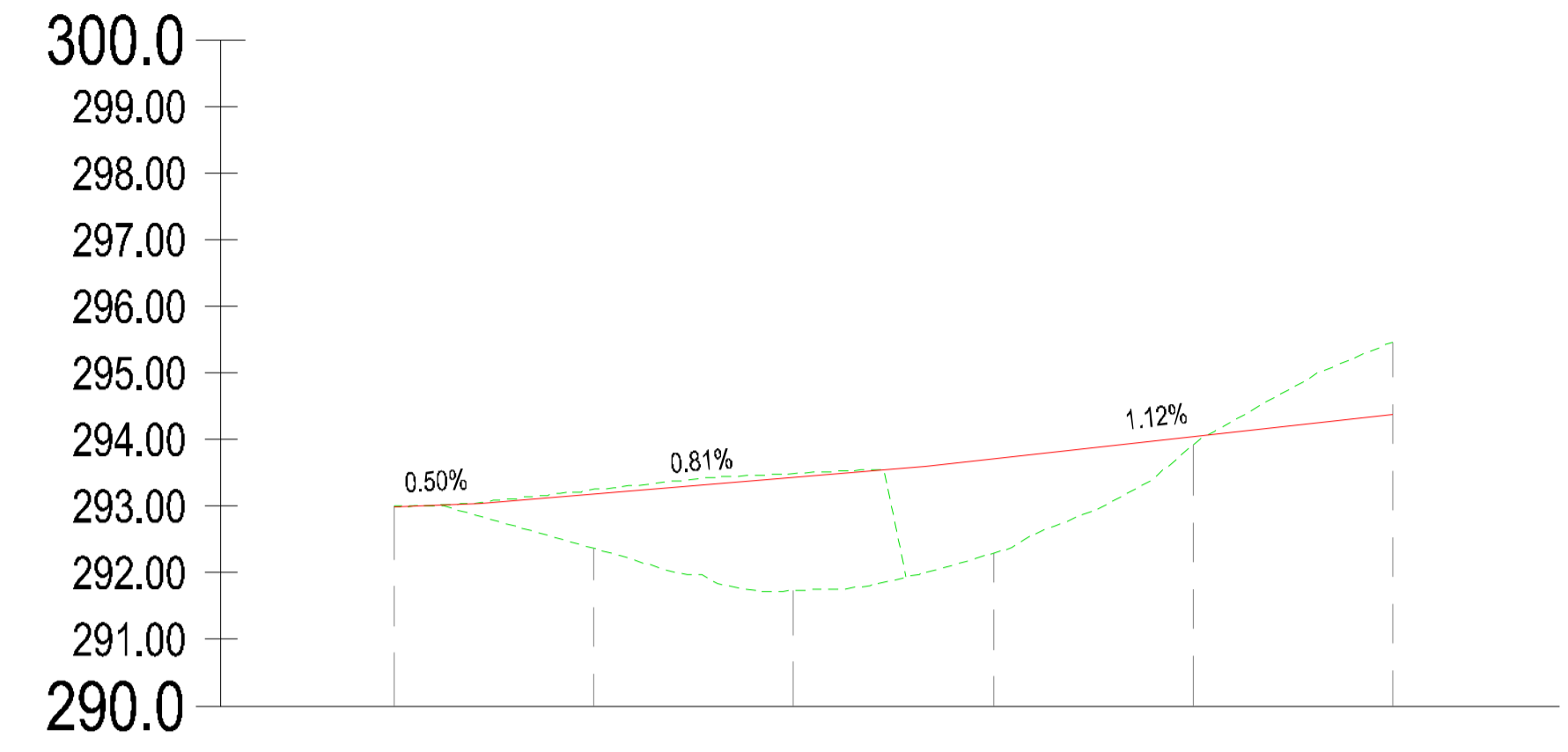
Progr - progressiva
Quota - quota del vertice
R - raggio raccordo verticale
L - lunghezza orizzontale
dP - differenza di pendenza
L - lunghezza orizzontale
i - percentuale della pendenza
Δh - differenza di altezza

Raccordo verticale
elementi della livellietta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		DATA / Date 01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale 1000:100	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 37 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Agnelli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENIERIA		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori				
PROGETTO / Project				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0
TEC.		PLANT		PROGRESSIVE
				REVISION

LIVELLETTA

L=12.96m i=0.60% Δh=0.06m	L=67.00m i=0.81% Δh=0.54m	L=69.99m i=1.12% Δh=0.78m
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

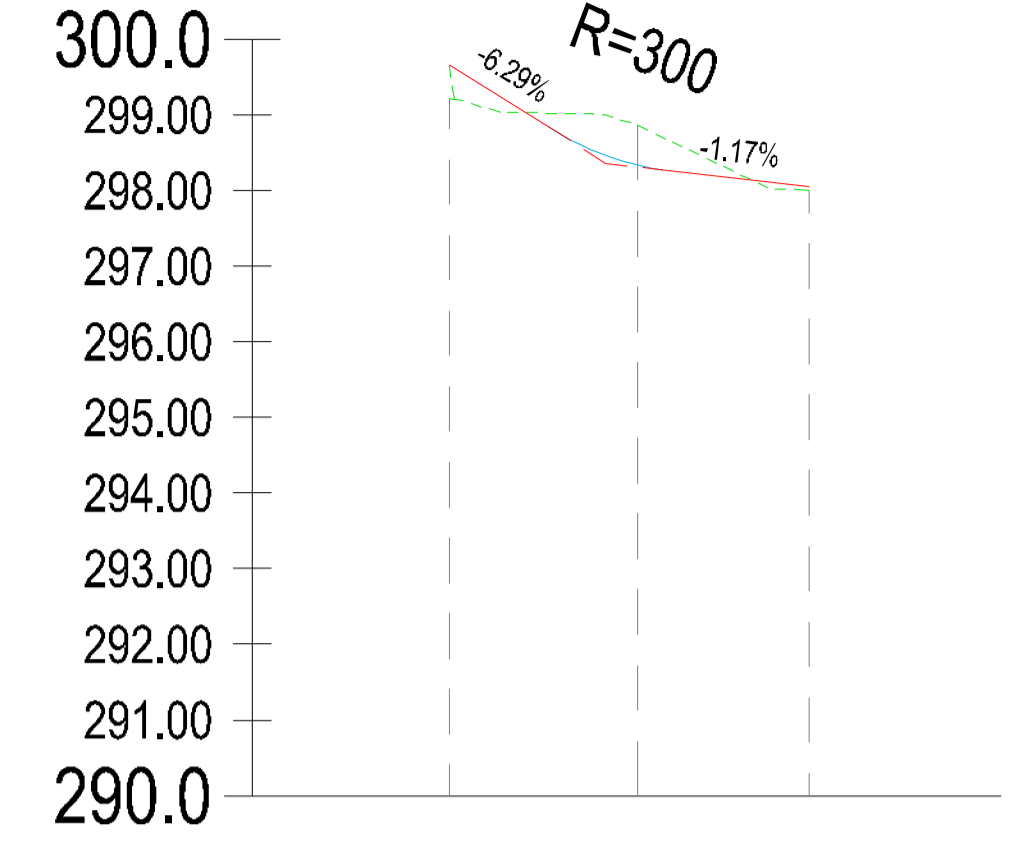


Profilo: GRU-WTG12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 290.00

NUMERO SEZIONE	GRU-WTG12_1	GRU-WTG12_2	GRU-WTG12_3	GRU-WTG12_4	GRU-WTG12_5	GRU-WTG12_6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+149.94
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	29,94
QUOTE PROGETTO	292,99	291,19	291,43	291,70	294,04	294,57
QUOTE TERRENO	292,00	292,37	291,75	292,29	292,92	296,47
DIFFERENZA QUOTE	-0,02	0,82	1,70	1,41	0,12	-1,09
ETTOMETRICHE	000			01		01

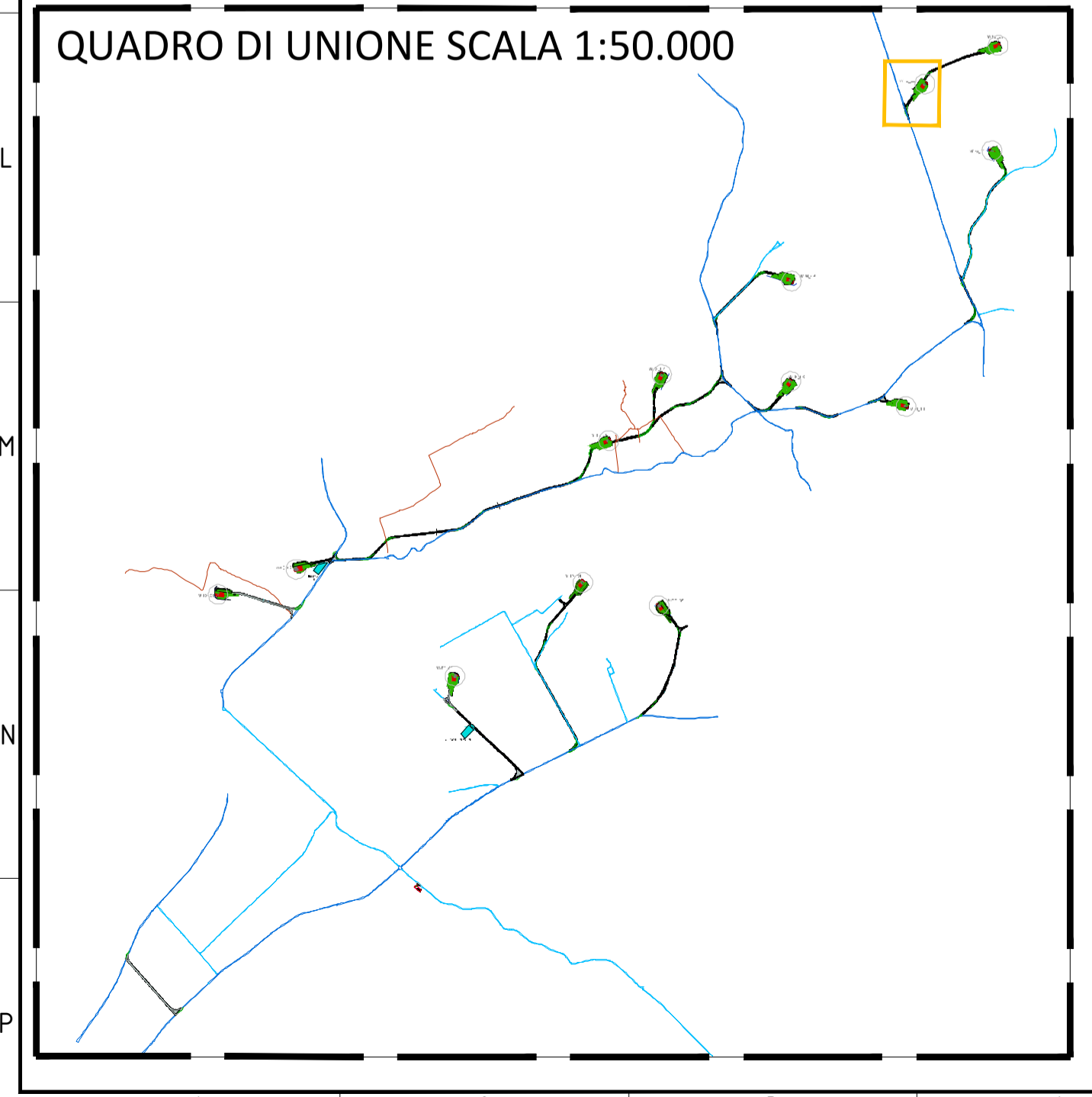
LIVELLETTA

L=13.08m i=-6.29% Δh=-0.82m	L=15.31m R=300.00m	L=19.20m i=-1.17% Δh=-0.23m
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------



Profilo: TA_WTG12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 290.00

NUMERO SEZIONE	TA-WTG12_1	TA-WTG12_2	TA-WTG12_3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+044.59
DISTANZE PARZIALI		25,00	22,59
QUOTE PROGETTO	290,66	298,53	298,04
QUOTE TERRENO	299,22	298,06	298,00
DIFFERENZA QUOTE	0,44	-0,53	0,04
ETTOMETRICHE	000		00



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livellotta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

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

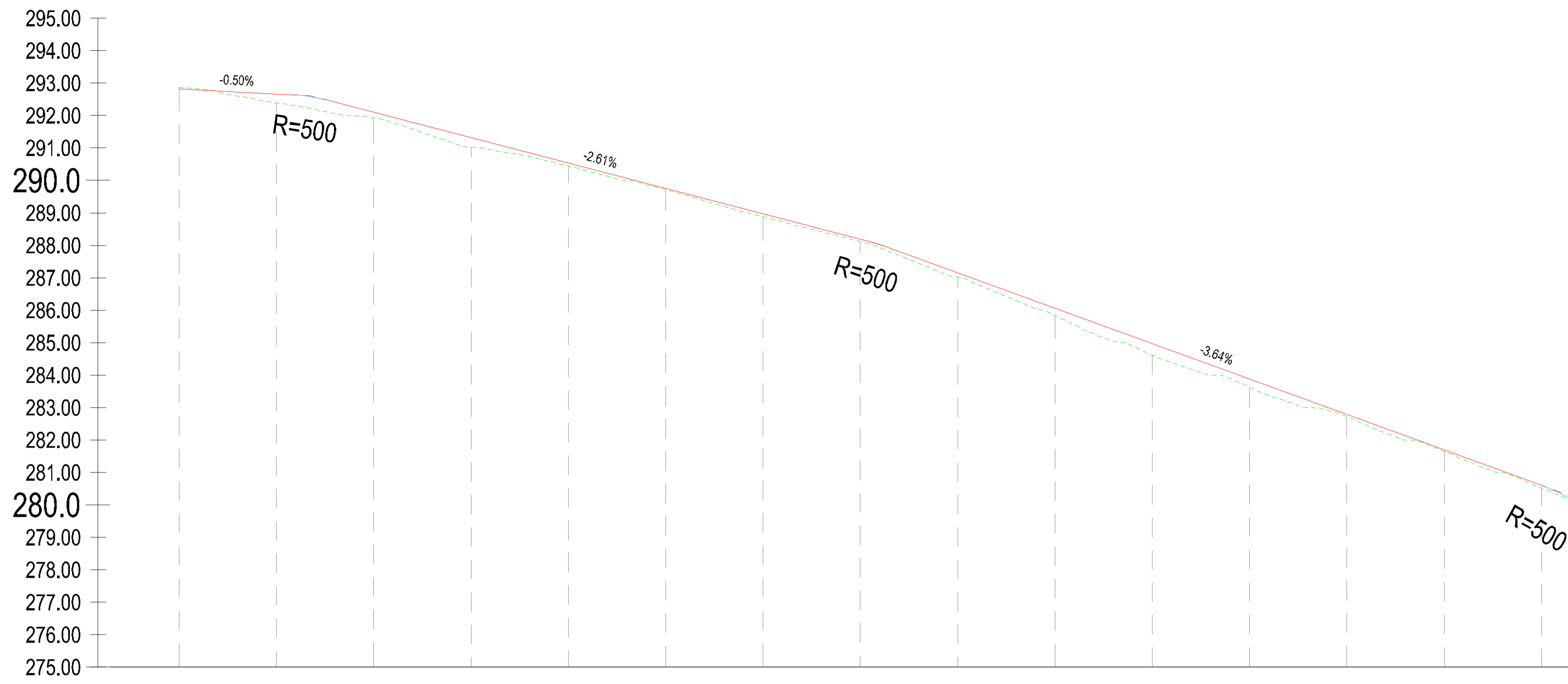
Raccordo verticale

elementi della livellotta

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
	01/02/2024		ING. ANTONIO SERGI	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
A1	1000:100	38 di/of 43		
SCS ENLIN S.r.l.				
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE				
ITER AUTORIZZATIVO				
A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori				
SCS DES D C I V I T A W 5 6 8 1 0 0 8 0 0				

LIVELLETTE

L=35.10m i=-0.50% Δh=-0.18m
 L=10.52m R=500.00m
 L=166.66m i=-2.61% Δh=-4.34m
 L=5.16m R=500.00m
 L=202.36m i=-3.64% Δh=-7.36m

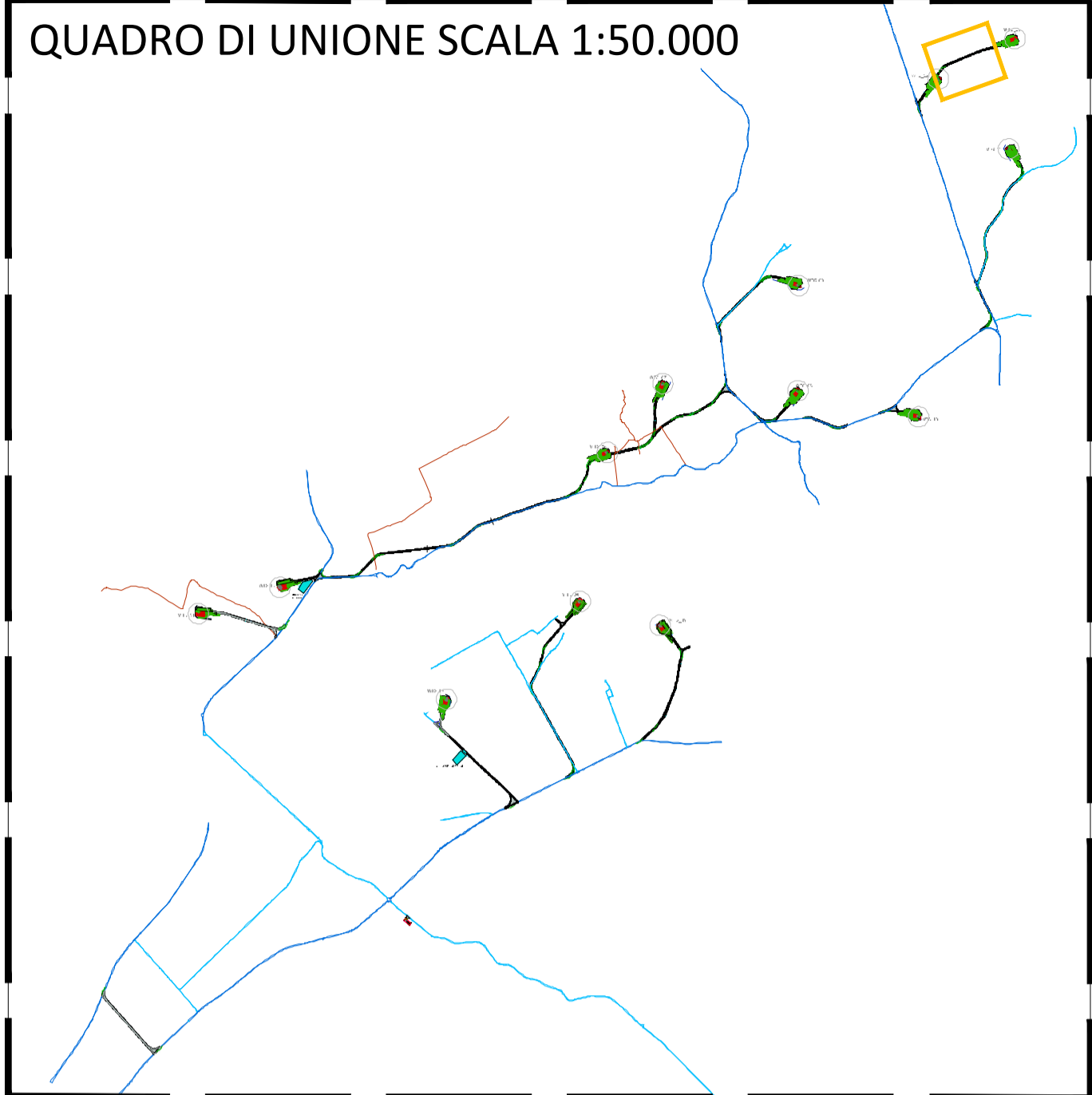
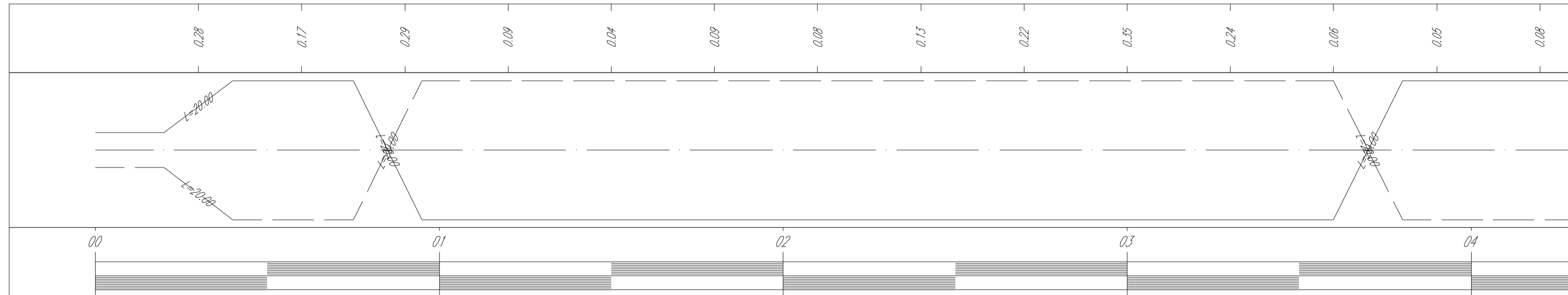


Profilo: WTG13
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 275.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

WTG13_1	WTG13_2	WTG13_3	WTG13_4	WTG13_5	WTG13_6	WTG13_7	WTG13_8	WTG13_9	WTG13_10	WTG13_11	WTG13_12	WTG13_13	WTG13_14	WTG13_15
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
	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
292,87	292,66	292,10	291,32	290,54	289,76	288,97	288,19	287,15	286,06	284,97	282,88	282,78	281,69	280,60
292,87	292,29	291,95	291,03	290,44	289,71	288,88	288,11	287,02	285,84	284,62	282,62	282,72	281,64	280,52

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

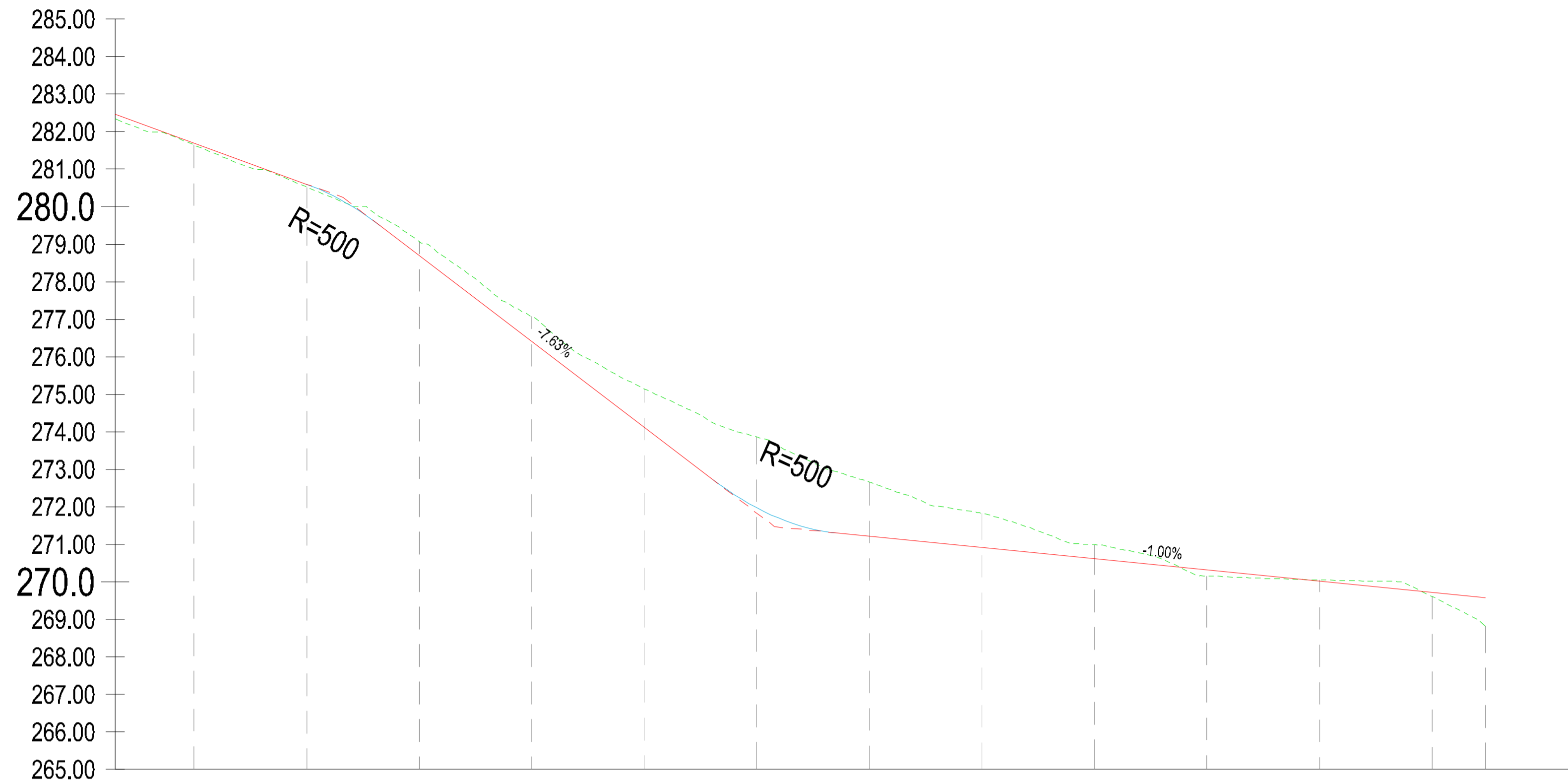


LEGENDA PROFILI

<ul style="list-style-type: none"> Terreno Livelletta Giunto verticale Intersezione/Raccordo con Strada Locale Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria Intersezione/Raccordo con Sentiero Tratto di Viabilità esistente da adeguare 	<p>Elementi disegnati in profilo longitudinale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Progr - progressiva Quota - quota del vertice R - raggio raccordo verticale L - lunghezza orizzontale dP - differenza di pendenza <p>Raccordo verticale</p> <ul style="list-style-type: none"> L - lunghezza orizzontale i - percentuale della pendenza Δh - differenza di altezza <p>elementi della livelletta</p>
---	--

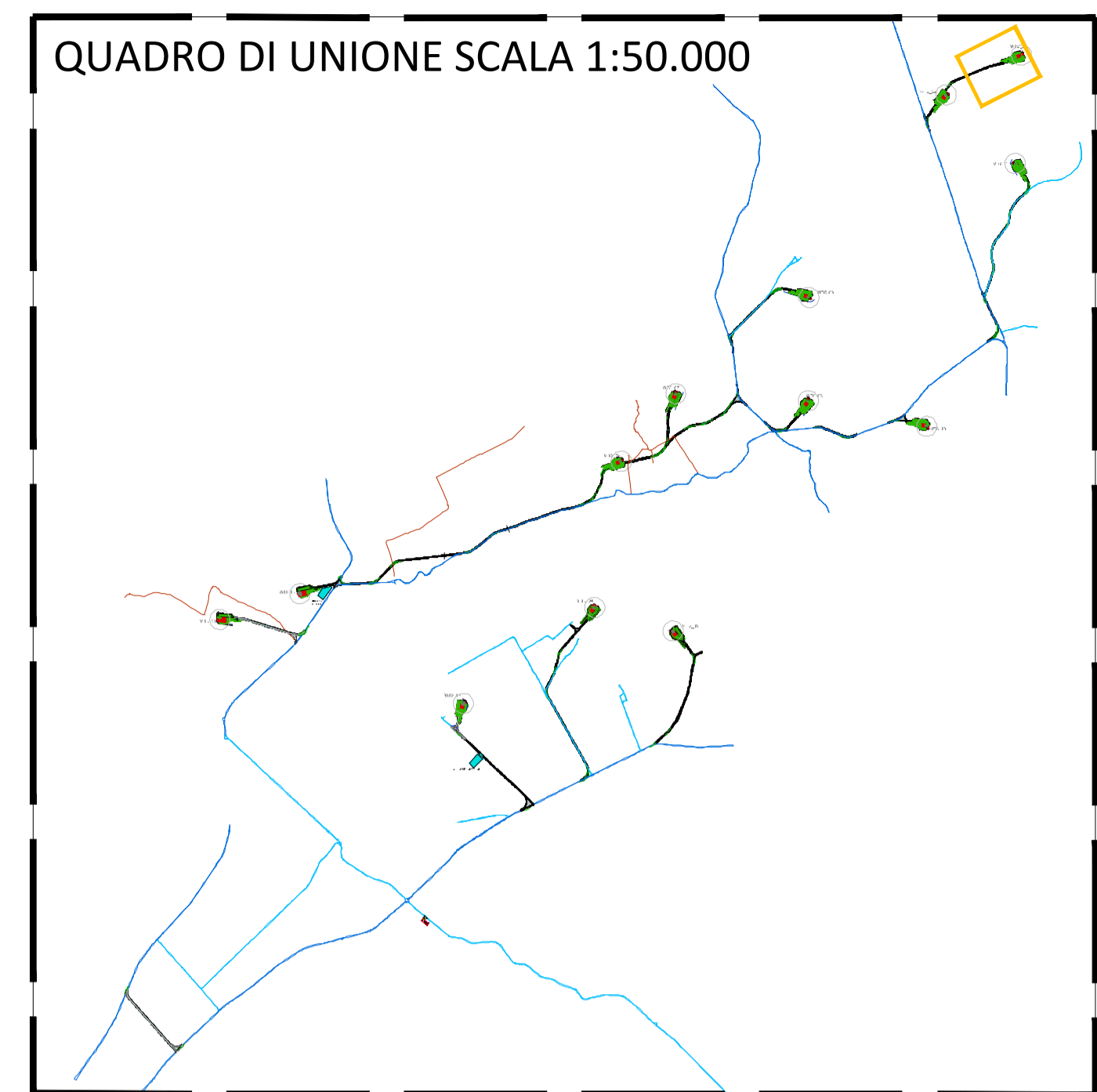
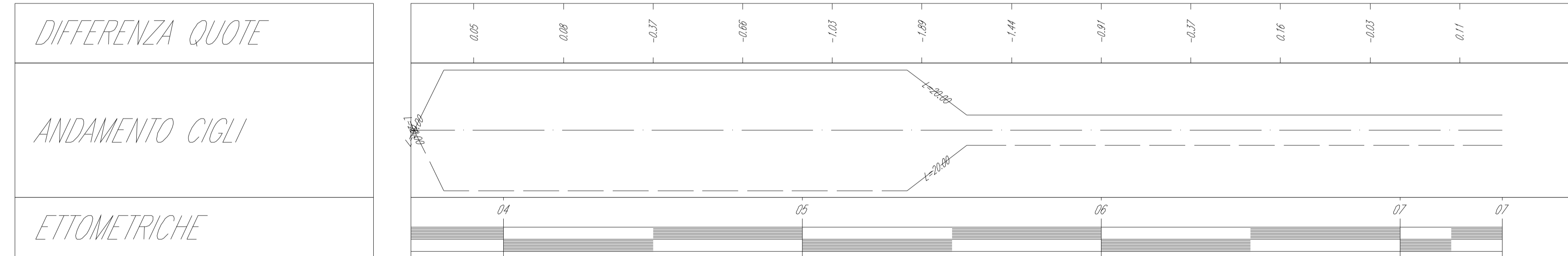
00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	39 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
ING. ANTONIO SERGI		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA



Profilo: WTG13
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 260.00

NUMERO SEZIONE	WTG13_14	WTG13_15	WTG13_16	WTG13_17	WTG13_18	WTG13_19	WTG13_20	WTG13_21	WTG13_22	WTG13_23	WTG13_24	WTG13_25	WTG13_26
DISTANZE PROGRESSIVE	0+380,00	0+420,00	0+450,00	0+480,00	0+510,00	0+540,00	0+570,00	0+600,00	0+630,00	0+660,00	0+690,00	0+720,00	0+732,24
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	14,24
QUOTE PROGETTO	281,69	280,80	278,70	276,41	274,12	271,97	271,22	270,92	270,62	270,32	270,02	269,72	269,57
QUOTE TERRENO	281,64	280,32	279,07	277,07	275,15	273,86	272,66	271,85	270,99	270,16	270,05	269,61	269,82



LEGENDA PROFILI

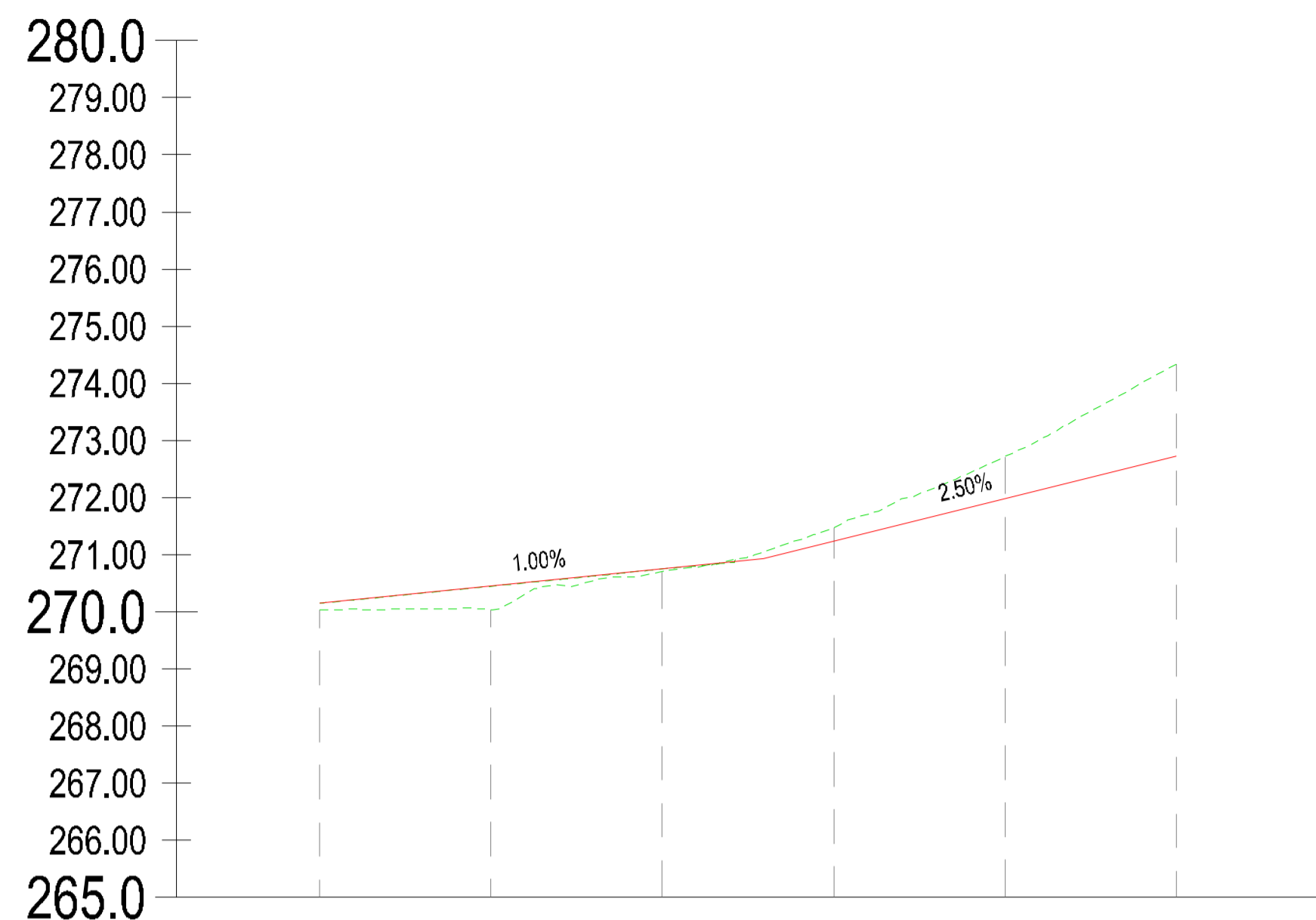
--- Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:
— Livellotta	Progr - progressiva
— Giunto verticale	Quota - quota del vertice
— Intersezione/Raccordo con Strada Locale	R - raggio raccordo verticale
— Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	L - lunghezza orizzontale
— Intersezione/Raccordo con Sentiero	dP - differenza di pendenza
— Tratto di Viabilità esistente da adeguare	L - lunghezza orizzontale
	i - percentuale della pendenza
	Δh - differenza di altezza

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA / Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	40 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale - Via F. de' Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
ING. ANTONIO SERGI		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title				
A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori				
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

LIVELLETTA

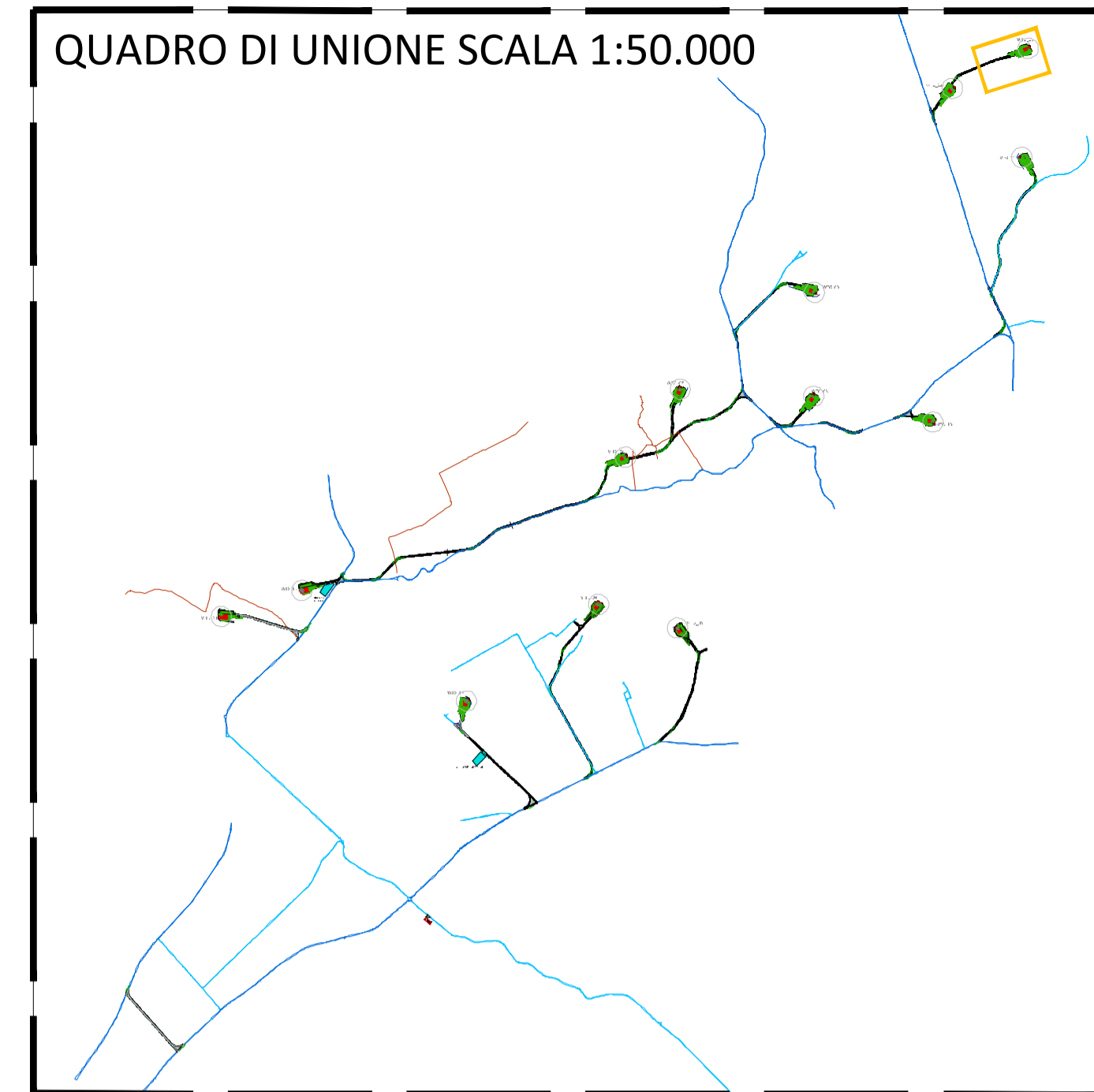
L=77.70m
i=1.00%
Δh=0.78m

L=72.24m
i=2.50%
Δh=1.81m



Profilo: GRU_WTG13
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 265.00

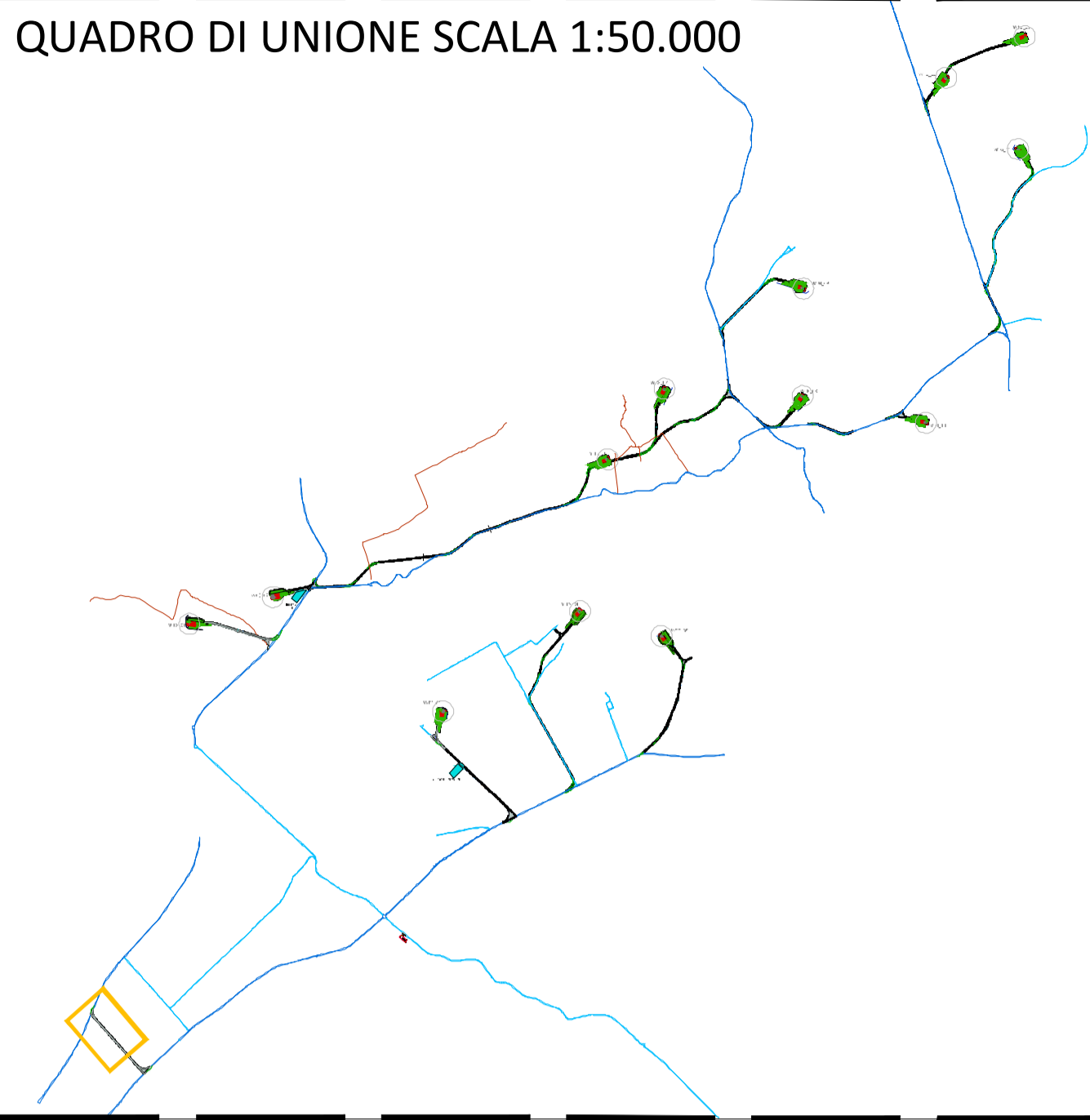
NUMERO SEZIONE	GRU-WTG13_1	GRU-WTG13_2	GRU-WTG13_3	GRU-WTG13_4	GRU-WTG13_5	GRU-WTG13_6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+149,94
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	29,94
QUOTE PROGETTO	270,15	270,45	270,75	271,03	271,48	272,73
QUOTE TERRENO	270,03	270,04	270,70	271,48	272,22	274,34
DIFFERENZA QUOTE		0,41	0,05	-0,44	-0,73	
ETTOMETRICHE	00			01		01



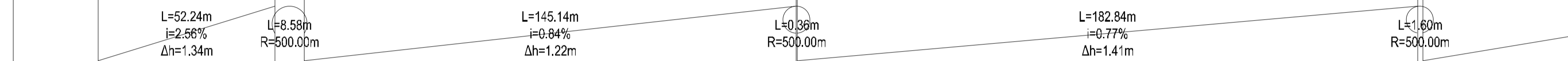
LEGENDA PROFILI

--- Terreno	Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- - - Livellotta	Progr - progressiva
- - - Giunto verticale	Quota - quota del vertice
- - - Intersezione/Raccordo con Strada Locale	R - raggio raccordo verticale
- - - Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria	L - lunghezza orizzontale
- - - Intersezione/Raccordo con Sentiero	dP - differenza di pendenza
- - - Tratto di Viabilità esistente da adeguare	L - lunghezza orizzontale
	i - percentuale della pendenza
	Δh - differenza di altezza

00	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	41 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / PropONENT SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale - Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745				
PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE				
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor SCS INGENIERIA				
TITOLO / Title A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori				
PROGETTO / Project				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

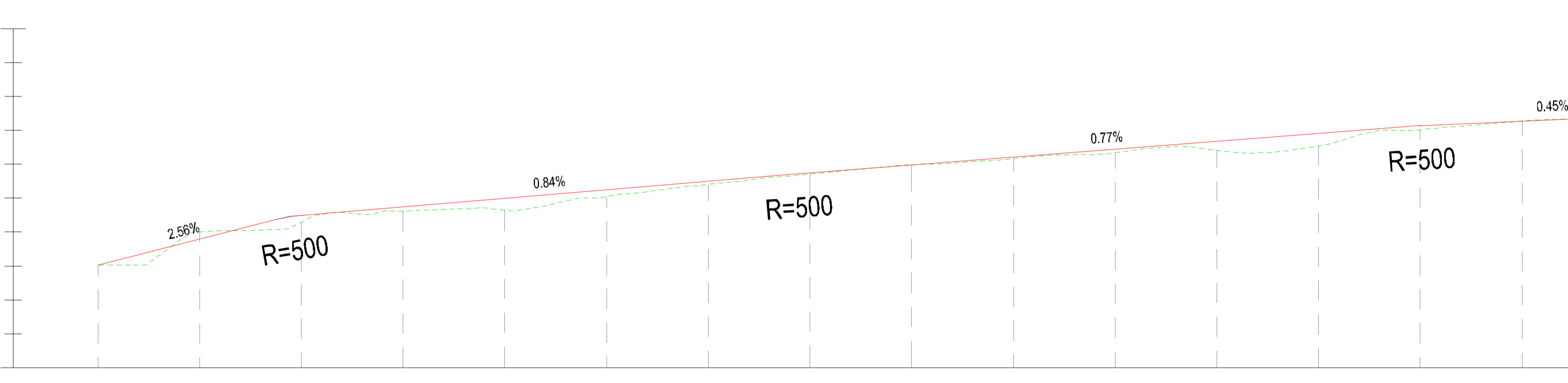


LIVELLETTA



370.0
369.00
368.00
367.00
366.00
365.00
364.00
363.00
362.00
361.00
360.0

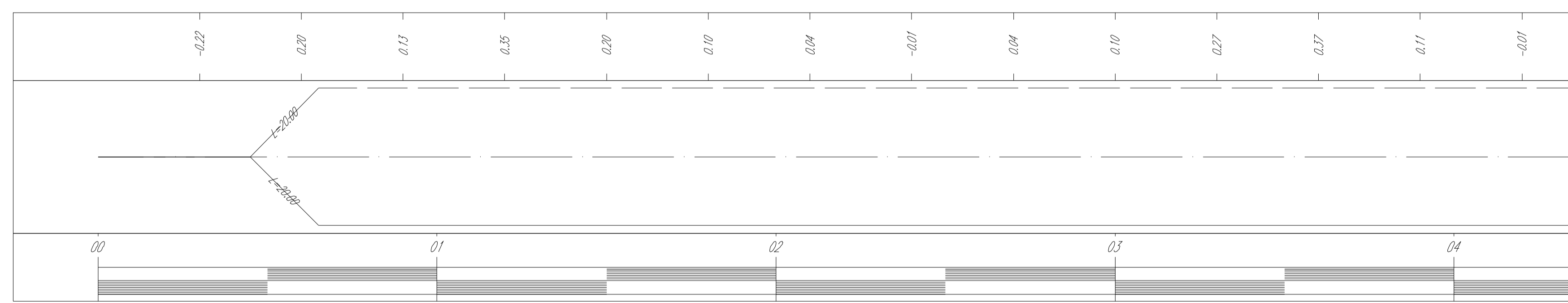
Profilo: ST1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 360.00



NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

STL_1	STL_2	STL_3	STL_4	STL_5	STL_6	STL_7	STL_8	STL_9	STL_10	STL_11	STL_12	STL_13	STL_14	STL_15
0+000.00	0+020.00	0+050.00	0+080.00	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+380.00	0+420.00
	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
363.02	363.79	364.49	364.75	365.00	365.26	365.51	365.76	366.00	366.22	366.45	366.68	366.91	367.14	367.27
363.02	364.01	364.29	364.61	364.65	365.05	365.40	365.72	366.00	366.18	366.35	366.41	366.54	367.02	367.28

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LEGENDA PROFILI

- Terreno
- Livelletta
- Giunto verticale
- Intersezione/Raccordo con Strada Locale
- Intersezione/Raccordo con Strada Extra Urbana Secondaria
- Intersezione/Raccordo con Sentiero
- Tratto di Viabilità esistente da adeguare

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	01/02/2024	PRIMA EMISSIONE	F. SISTI	A. SERGI
REV. N. / Rev.	DATA / Date	DESCRIZIONE / Description	PREPARATO / Prepared	APPROVATO / Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.008.00		01/02/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1000:100	42 di/of 43		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale - Via F.lli Ajazzoli, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
ING. ANTONIO SERGI		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		A.16.a.14. - Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 0 8 0 0

