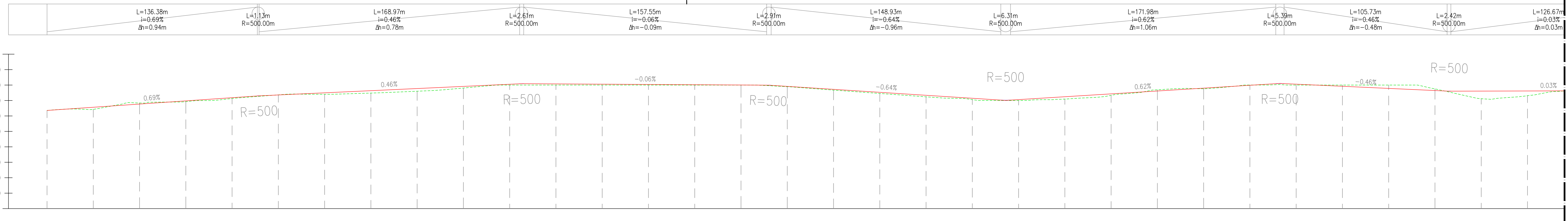


LIVELLETTA

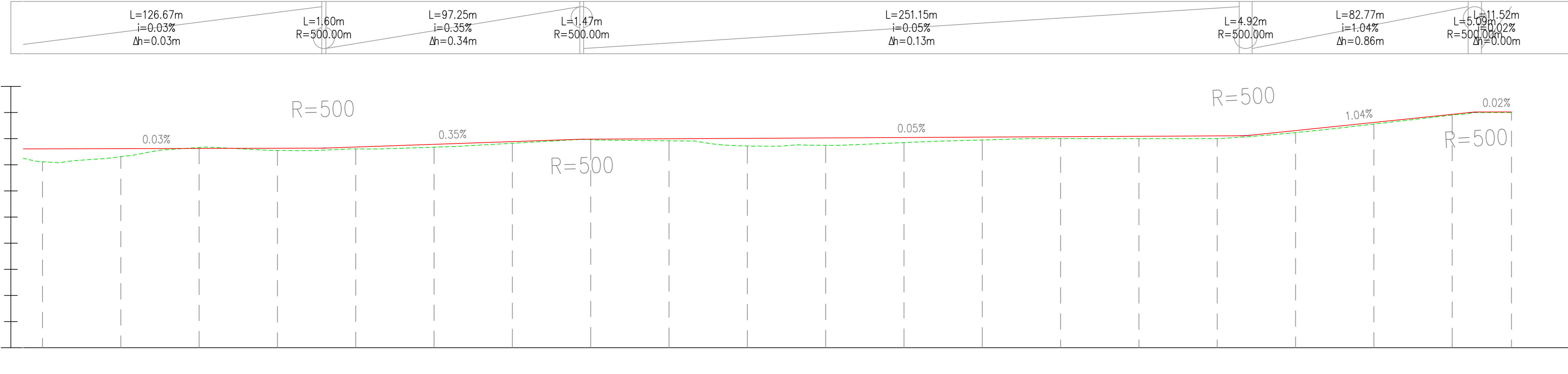


Profilo: Conn_1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

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

Conn-L_1	Conn-L_2	Conn-L_3	Conn-L_4	Conn-L_5	Conn-L_6	Conn-L_7	Conn-L_8	Conn-L_9	Conn-L_10	Conn-L_11	Conn-L_12	Conn-L_13	Conn-L_14	Conn-L_15	Conn-L_16	Conn-L_17	Conn-L_18	Conn-L_19	Conn-L_20	Conn-L_21	Conn-L_22	Conn-L_23	Conn-L_24	Conn-L_25	Conn-L_26	Conn-L_27	Conn-L_28	Conn-L_29	Conn-L_30	Conn-L_31	Conn-L_32	Conn-L_33
0+000,00	0+30,00	0+60,00	0+90,00	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	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
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	
46,89	46,98	47,07	47,16	47,25	47,34	47,43	47,52	47,61	47,70	47,79	47,88	47,97	48,06	48,15	48,24	48,33	48,42	48,51	48,60	48,69	48,78	48,87	48,96	49,05	49,14	49,23	49,32	49,41	49,50	49,59	49,68	
46,89	46,77	46,69	46,61	46,53	46,45	46,37	46,29	46,21	46,13	46,05	45,97	45,89	45,81	45,73	45,65	45,57	45,49	45,41	45,33	45,25	45,17	45,09	45,01	44,93	44,85	44,77	44,69	44,61	44,53	44,45	44,37	
0,14	-0,07	-0,05	-0,05	-0,07	-0,08	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	
[Cross-section diagrams for sections 00-09]																																
[Elevation scale bar for sections 00-09]																																

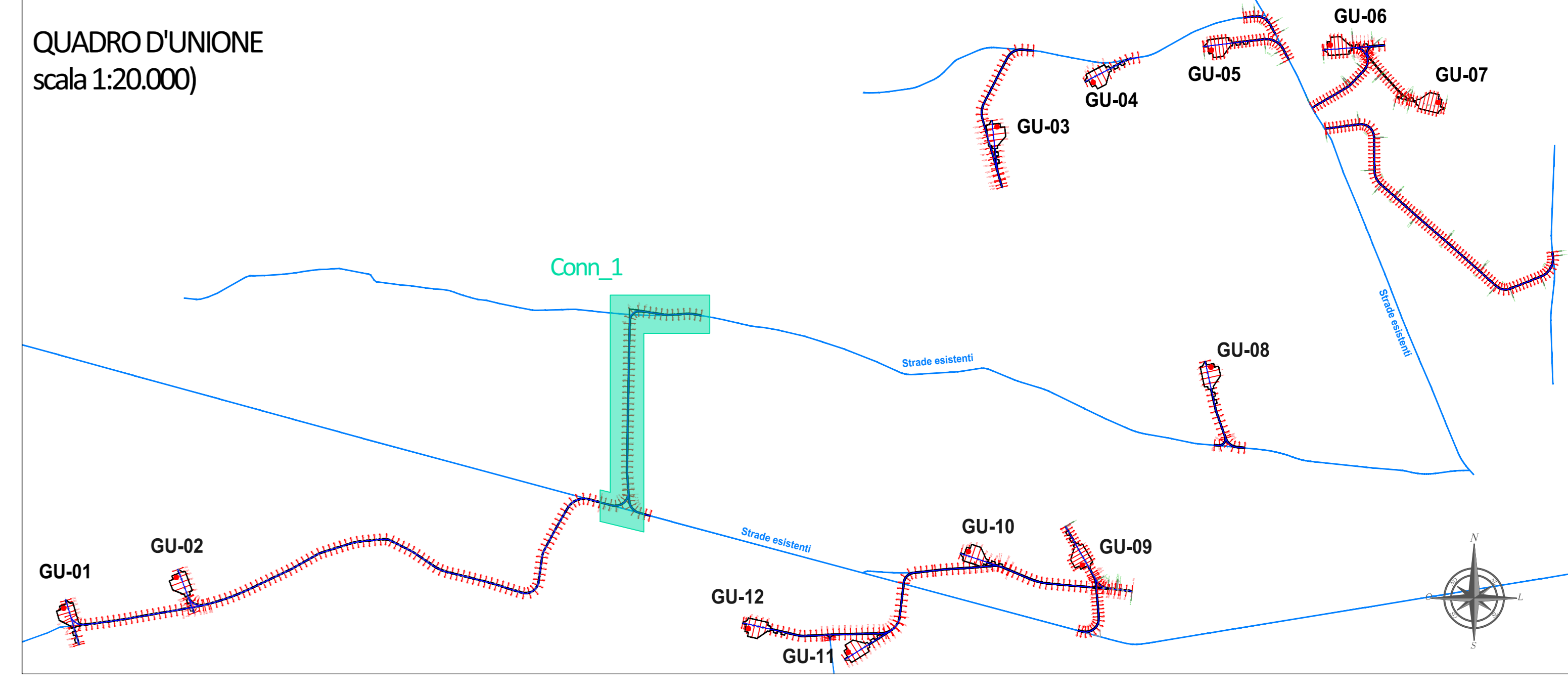
LIVELLETTA



Profilo: Conn_1
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

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

Conn-L_32	Conn-L_33	Conn-L_34	Conn-L_35	Conn-L_36	Conn-L_37	Conn-L_38	Conn-L_39	Conn-L_40	Conn-L_41	Conn-L_42	Conn-L_43	Conn-L_44	Conn-L_45	Conn-L_46	Conn-L_47	Conn-L_48	Conn-L_49	Conn-L_50	Conn-L_51
0+830,00	0+860,00	0+890,00	0+920,00	0+950,00	0+980,00	1+010,00	1+040,00	1+070,00	1+100,00	1+130,00	1+160,00	1+190,00	1+220,00	1+250,00	1+280,00	1+310,00	1+340,00	1+370,00	1+400,00
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	22,72
47,61	47,69	47,77	47,85	47,93	48,01	48,09	48,17	48,25	48,33	48,41	48,49	48,57	48,65	48,73	48,81	48,89	48,97	49,05	49,13
47,12	47,21	47,30	47,39	47,48	47,57	47,66	47,75	47,84	47,93	48,02	48,11	48,20	48,29	48,38	48,47	48,56	48,65	48,74	48,83
0,49	0,39	-0,04	0,08	0,07	0,11	0,08	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
[Cross-section diagrams for sections 32-51]																			
[Elevation scale bar for sections 32-51]																			



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

Raccordo verticale

Elementi della livelletta

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

01	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serp
03	16/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
04	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE EEC.D.25.IT.W.16117.00.072.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto

FORMAT: A0

SCALE: 1:1.000/100

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 1 di 13

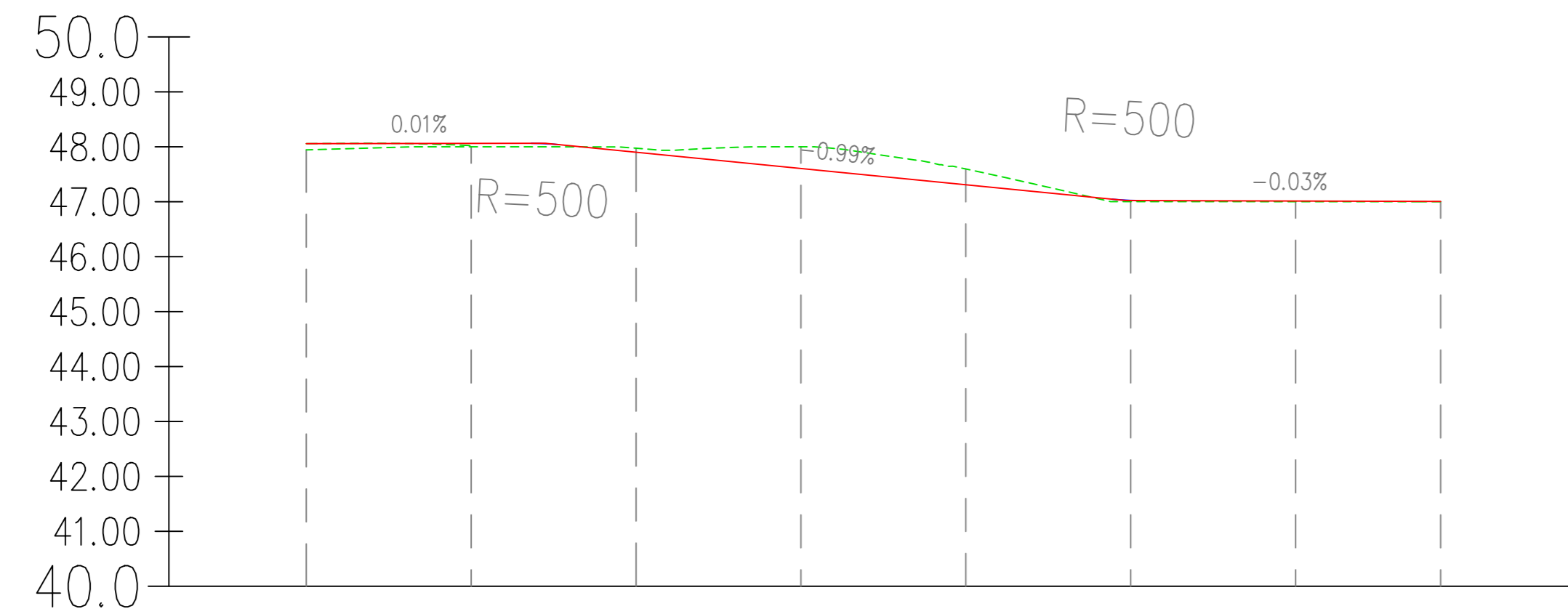
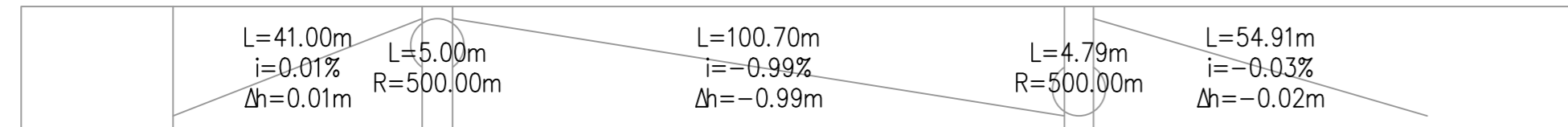
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: F. TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

TEAM: GRE EEC D 25 IT W 16 11 7 0 0 7 2 0 3

LIVELLETTA

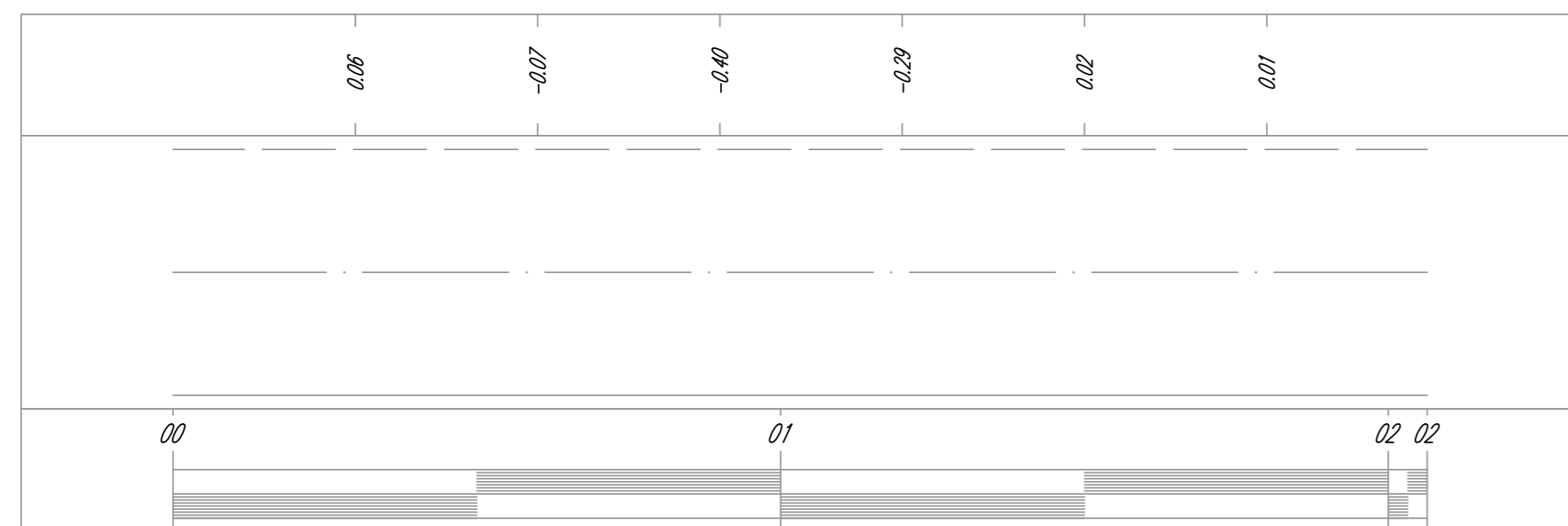


Profilo: Conn-2
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

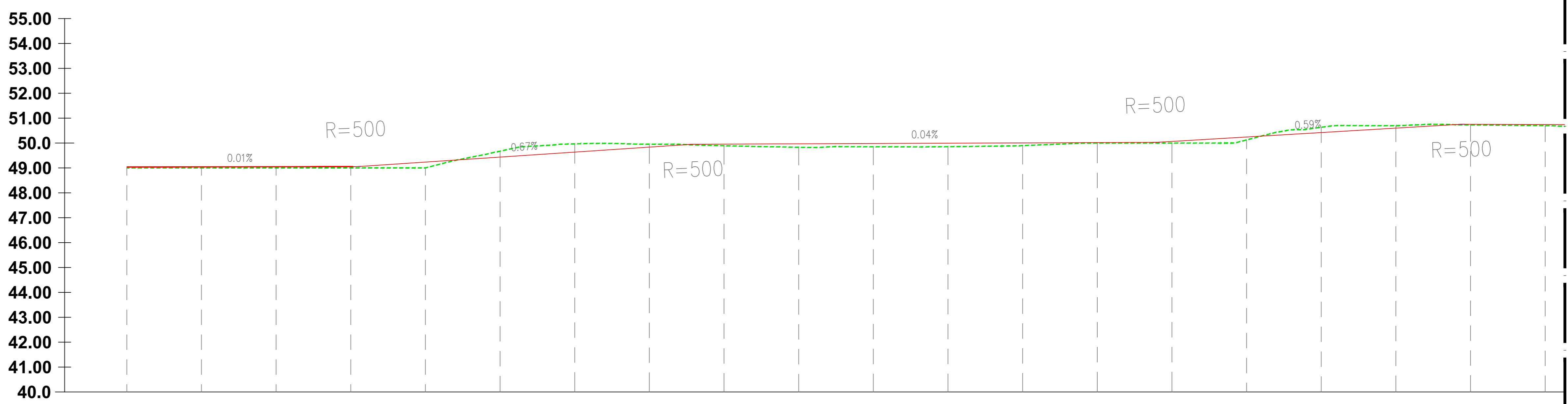
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

Conn-2_1	Conn-2_2	Conn-2_3	Conn-2_4	Conn-2_5	Conn-2_6	Conn-2_7	Conn-2_8
0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+120.00	0+150.00	0+180.00	0+206.40
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	26,40	
48,8	48,8	47,9	46,8	45,8	44,8	43,8	42,8
48,8	48,8	47,9	46,8	45,7	44,8	43,7	42,7

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LIVELLETTA

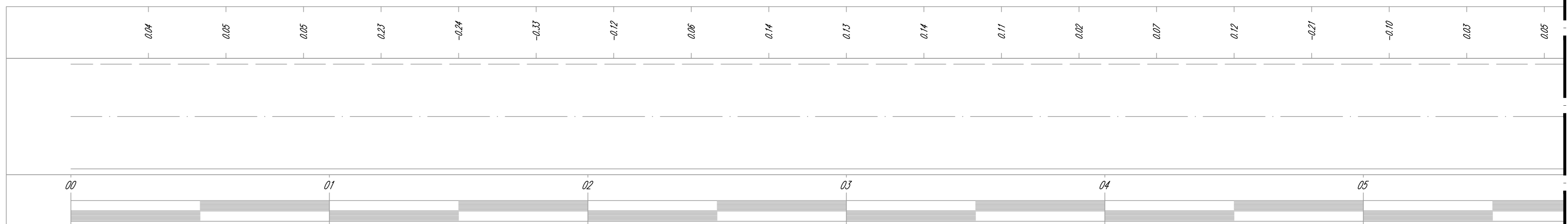


Profilo: GU01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

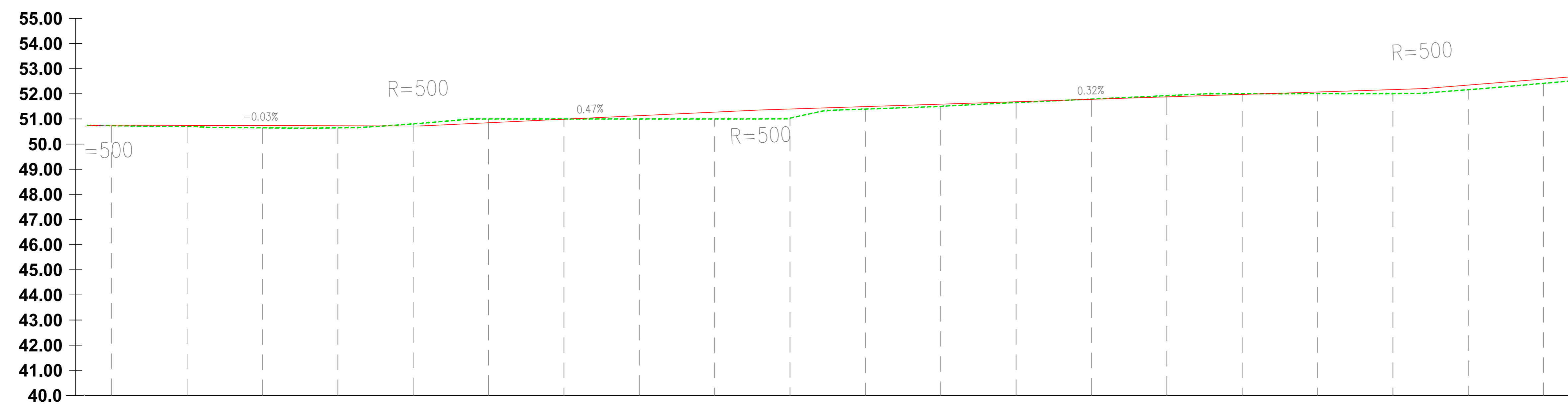
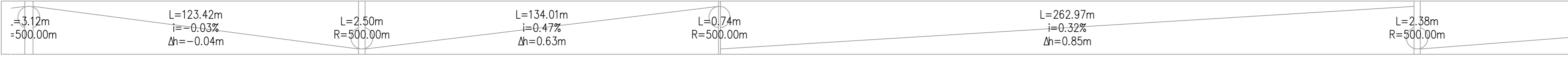
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

GU01_1	GU01_2	GU01_3	GU01_4	GU01_5	GU01_6	GU01_7	GU01_8	GU01_9	GU01_10	GU01_11	GU01_12	GU01_13	GU01_14	GU01_15	GU01_16	GU01_17	GU01_18	GU01_19	GU01_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+540.00	0+570.00
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8
48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LIVELLETTA

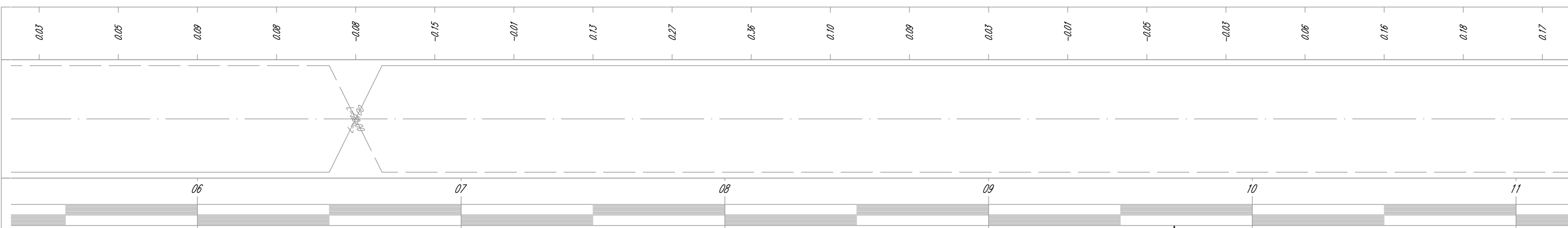


Profilo: GU01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

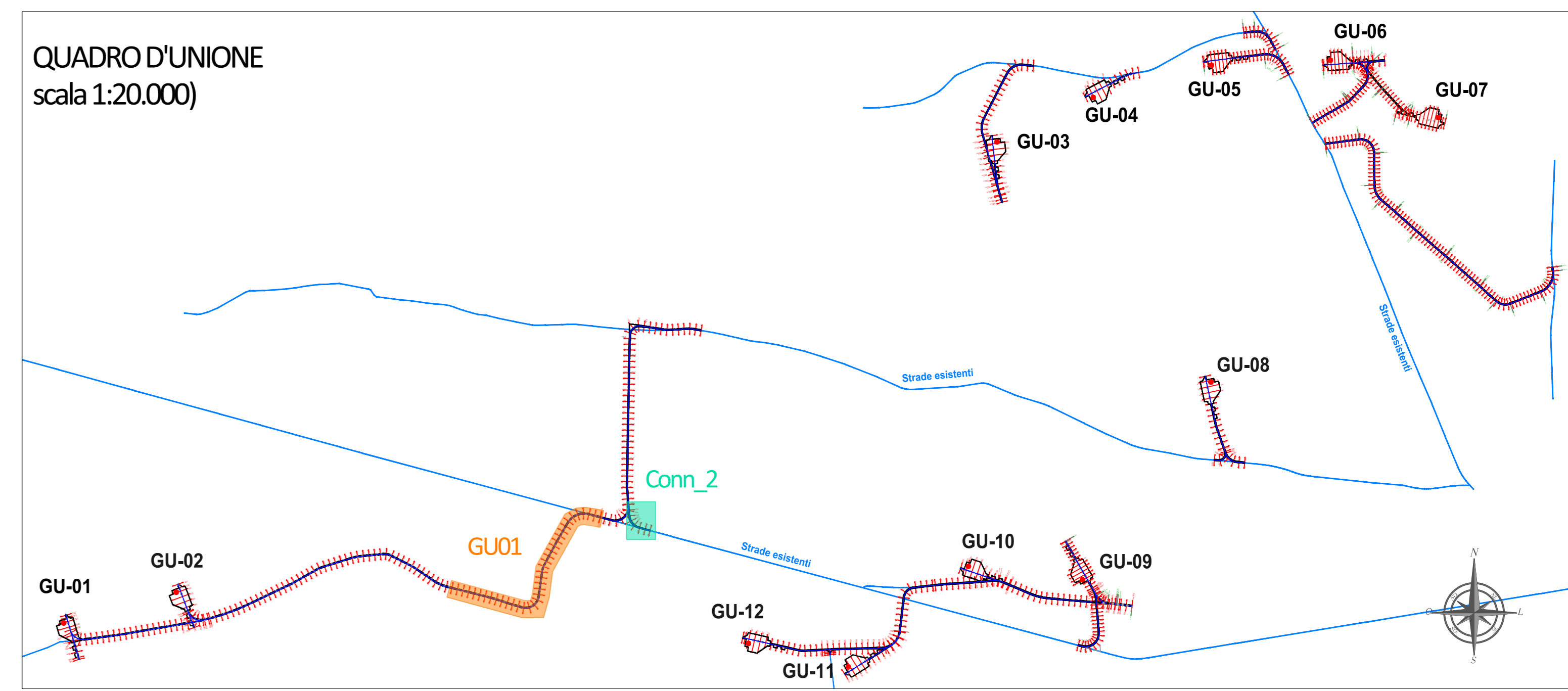
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

GU01_19	GU01_20	GU01_21	GU01_22	GU01_23	GU01_24	GU01_25	GU01_26	GU01_27	GU01_28	GU01_29	GU01_30	GU01_31	GU01_32	GU01_33	GU01_34	GU01_35	GU01_36	GU01_37	GU01_38
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	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
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
50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7
50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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

Raccordo verticale

Elementi della livelletta

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

01	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serrà
03	16/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE EEC D.25 IT W.16117.00.072.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto

SCALE: A0 1:1.000/100

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 2 di 13

GRE VALIDATION

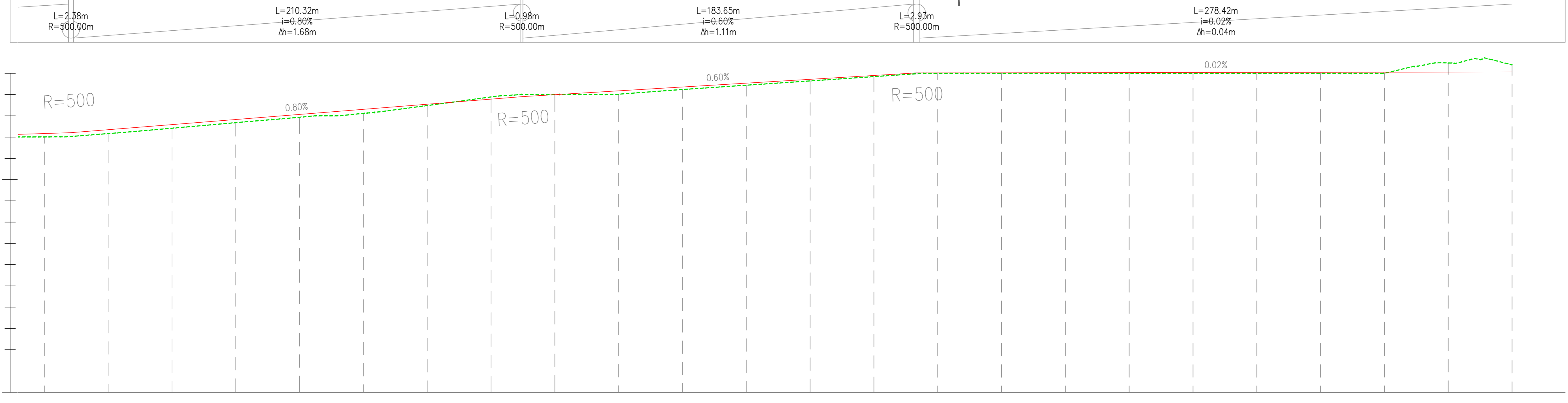
VALIDATED BY: F.TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

GROUP: TEAM

GRE EEC D.25 IT W.16117.00.072.03

LIVELLETTA

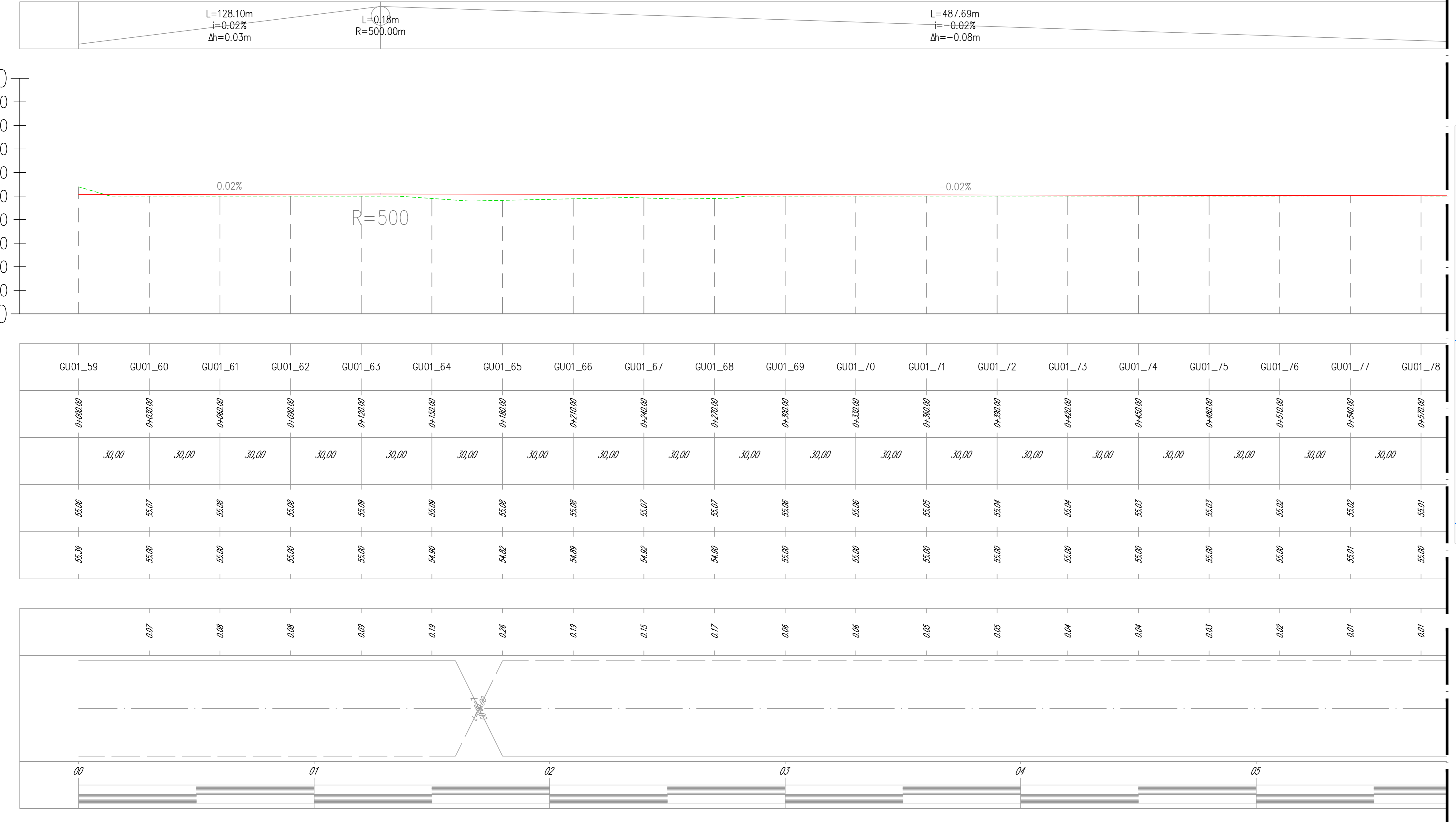


Profilo: GU01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

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

	GU01_36	GU01_37	GU01_38	GU01_39	GU01_40	GU01_41	GU01_42	GU01_43	GU01_44	GU01_45	GU01_46	GU01_47	GU01_48	GU01_49	GU01_50	GU01_51	GU01_52	GU01_53	GU01_54	GU01_55	GU01_56	GU01_57	GU01_58	GU01_59		
DISTANZE PROGRESSIVE	1+080.00	1+100.00	1+110.00	1+140.00	1+170.00	1+200.00	1+230.00	1+260.00	1+290.00	1+320.00	1+350.00	1+380.00	1+410.00	1+440.00	1+470.00	1+500.00	1+530.00	1+560.00	1+590.00	1+620.00	1+650.00	1+680.00	1+710.00	1+740.00		
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	30,00	30,00		
QUOTE PROGETTO	52,17	52,29	52,39	52,57	52,67	52,77	52,85	52,93	52,99	53,08	53,17	53,24	53,32	53,40	53,47	53,55	53,63	53,71	53,79	53,87	53,95	54,03	54,11	54,19		
QUOTE TERRENO	52,01	52,16	52,42	52,68	52,93	53,11	53,46	53,69	54,00	54,02	54,24	54,44	54,64	54,84	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00		
DIFFERENZA QUOTE	0,16	0,13	0,03	0,11	0,16	0,14	0,08	-0,10	-0,01	0,06	0,12	0,10	0,08	0,05	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,43		
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground profile and proposed road alignment]																									
ETTOMETRICHE	[Diagram showing road segments 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17]																									

LIVELLETTA

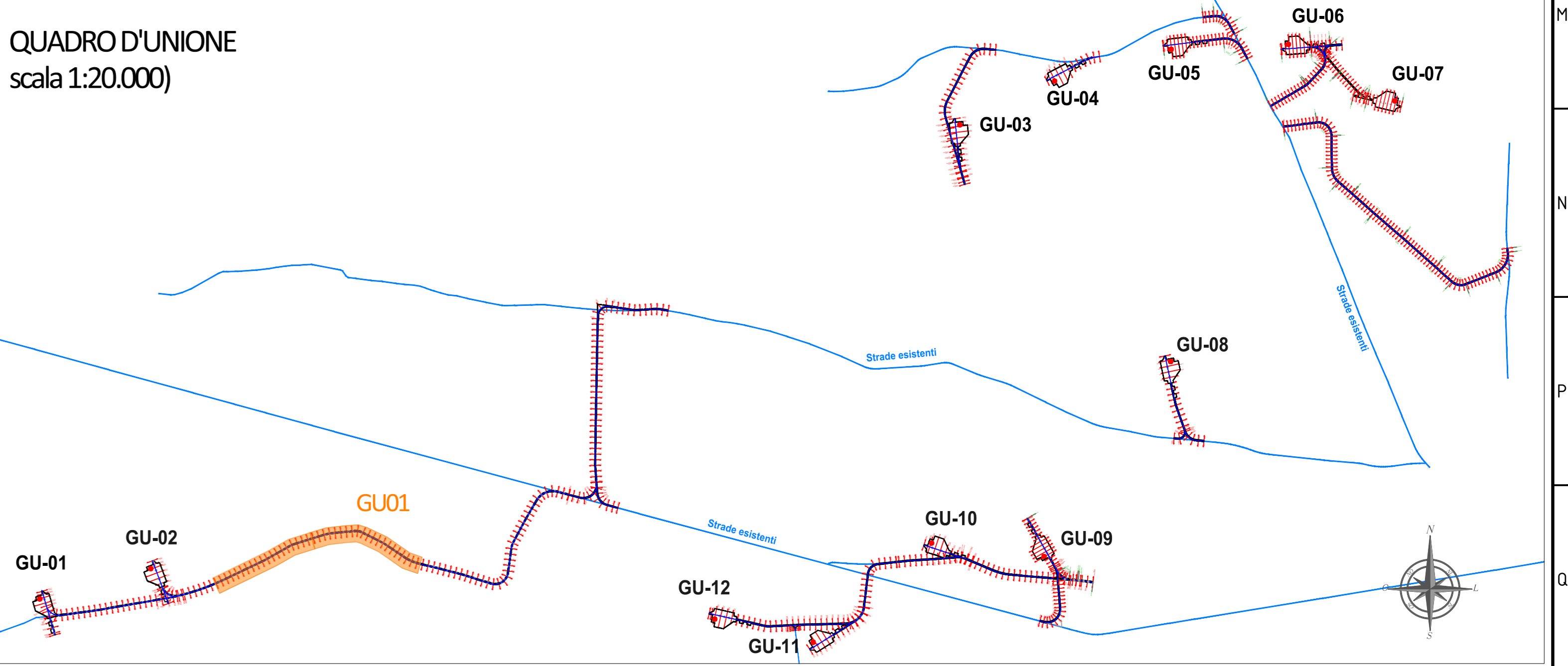


Profilo: GU01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 50.00

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

	GU01_59	GU01_60	GU01_61	GU01_62	GU01_63	GU01_64	GU01_65	GU01_66	GU01_67	GU01_68	GU01_69	GU01_70	GU01_71	GU01_72	GU01_73	GU01_74	GU01_75	GU01_76	GU01_77	GU01_78
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
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
QUOTE PROGETTO	55,06	55,07	55,08	55,08	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09	55,09
QUOTE TERRENO	55,07	55,00	55,00	55,00	55,00	54,99	54,97	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99	54,99
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,08	0,08	0,08	0,09	0,10	0,08	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground profile and proposed road alignment]																			
ETTOMETRICHE	[Diagram showing road segments 00, 01, 02, 03, 04, 05]																			

QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000



LEGENDA

- Terreno
- Livelletta

Elementi disegnati in profilo longitudinale:

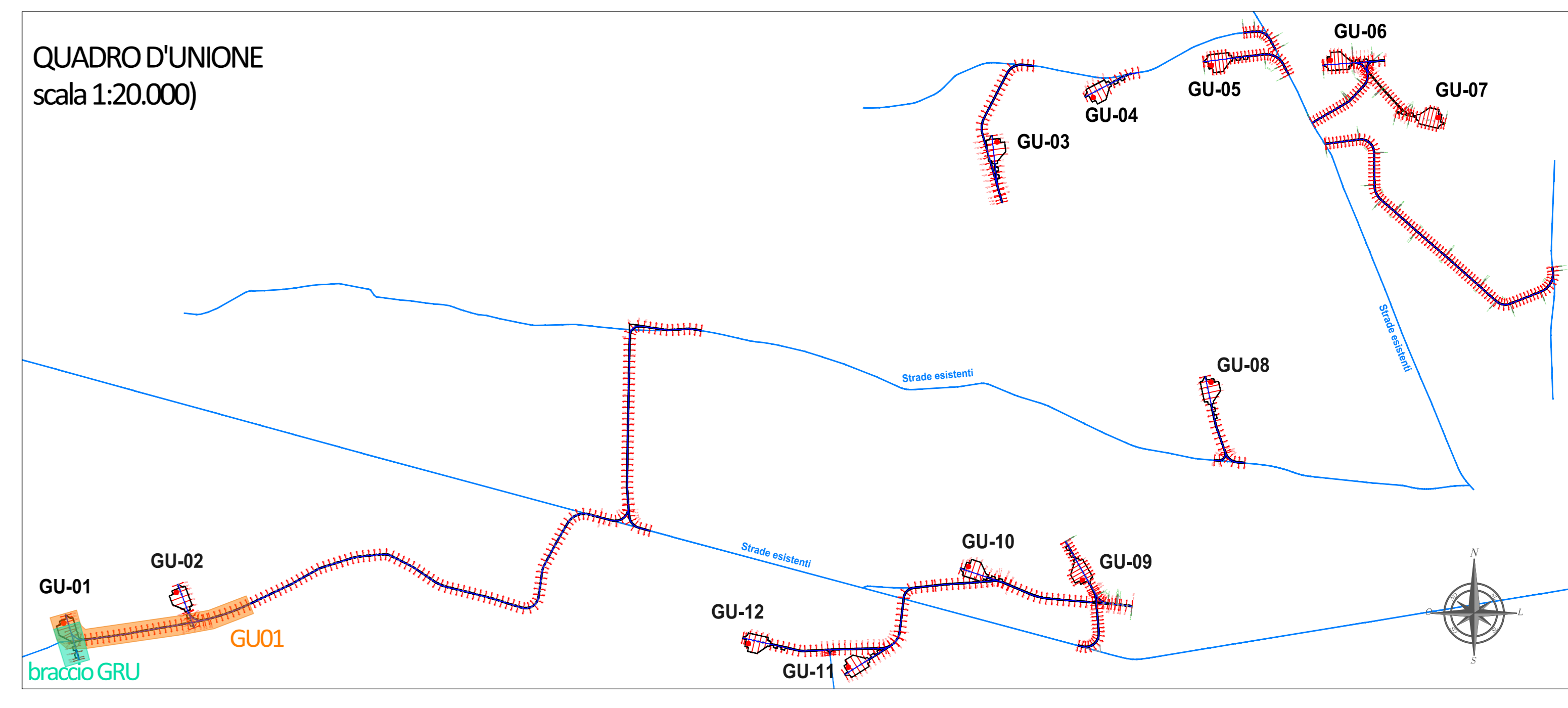
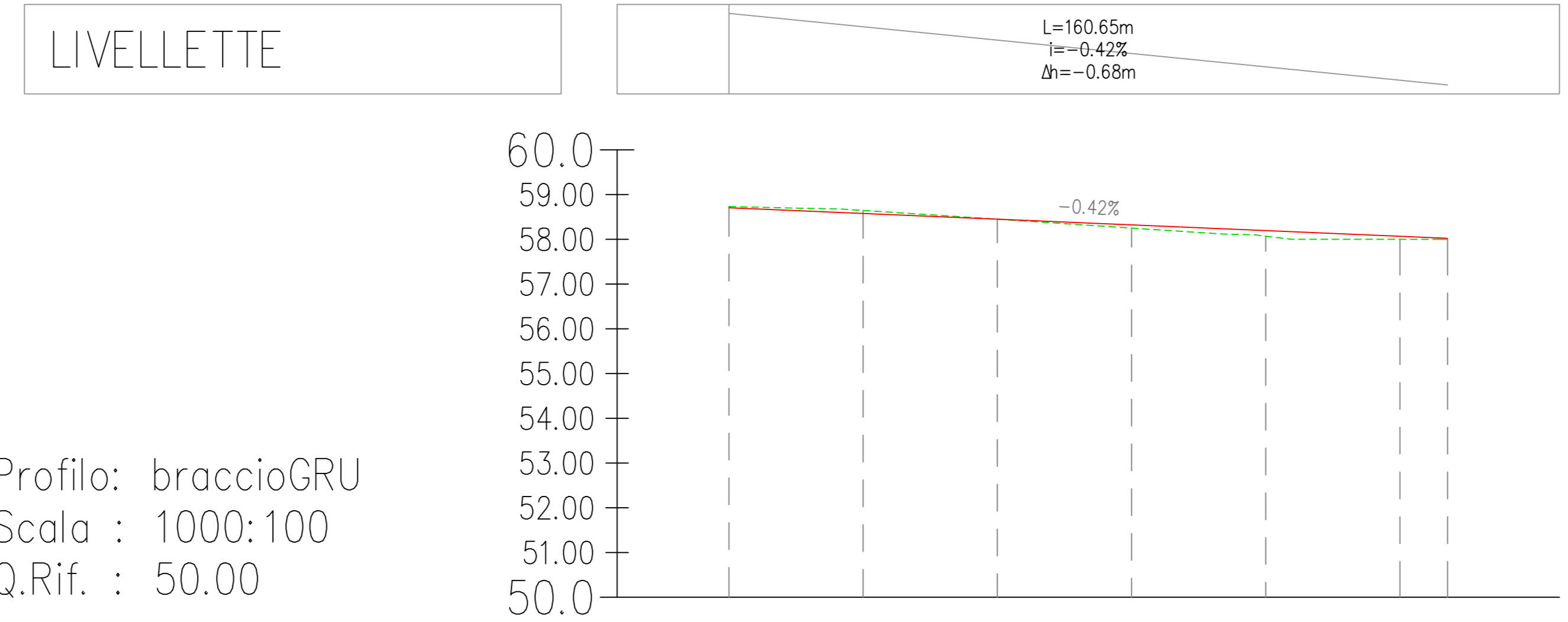
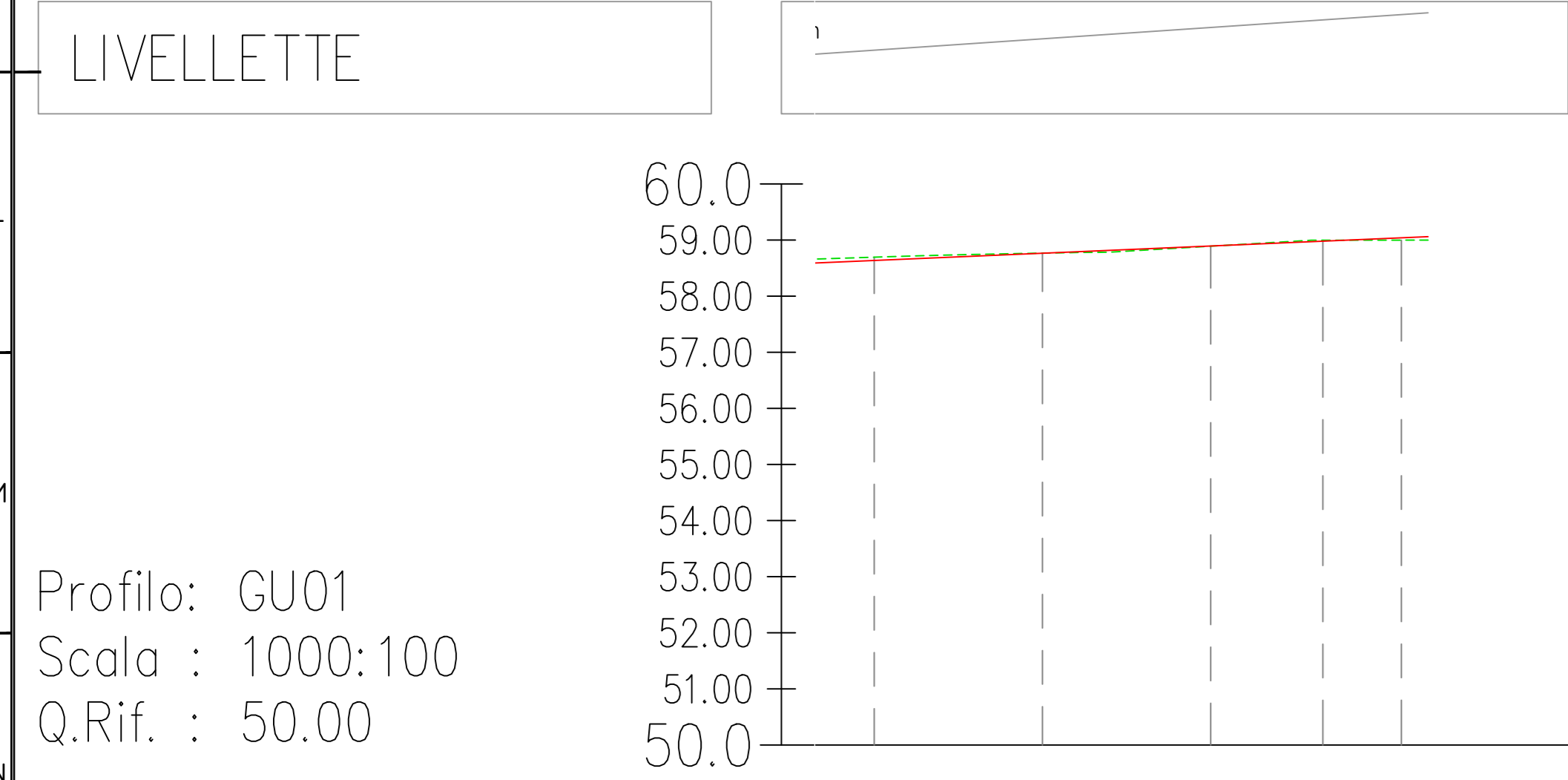
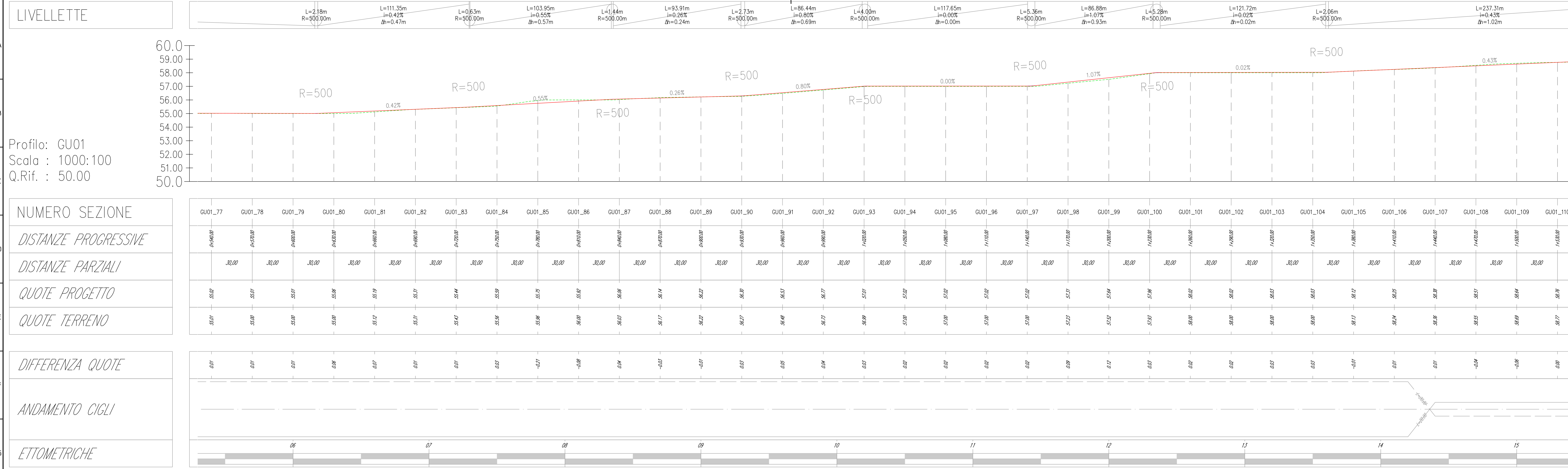
- Progr - progressiva
- Quota - quota del vertice
- R - raggio raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
- dP - differenza di pendenza

Raccordo verticale

Elementi della livelletta:

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

03	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serp
01	16/05/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serp
00	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROVVED.	CAUSATO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			GRE CODE		
FILE NAME: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00			FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000/100	PLOT SCALE: 1:1
CLASSIFICATION: WIND FARM			SHEET: 3 di 13		
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto		
GRE VALIDATION			GRE CODE		
VALIDATED BY: F.TAINIA	GROUP: CHINNICI	FUNCTION: TEAM	ESKER: GRE/EEC	COUNTRY: IT	PLANT: D25
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: TEAM	ESKER: GRE/EEC	COUNTRY: IT	PLANT: D25
COLLABORATORS: TEAM	GROUP: TEAM	FUNCTION: TEAM	ESKER: GRE/EEC	COUNTRY: IT	PLANT: D25



LEGENDA

- - - - - Terreno
 - - - - - Livelletta

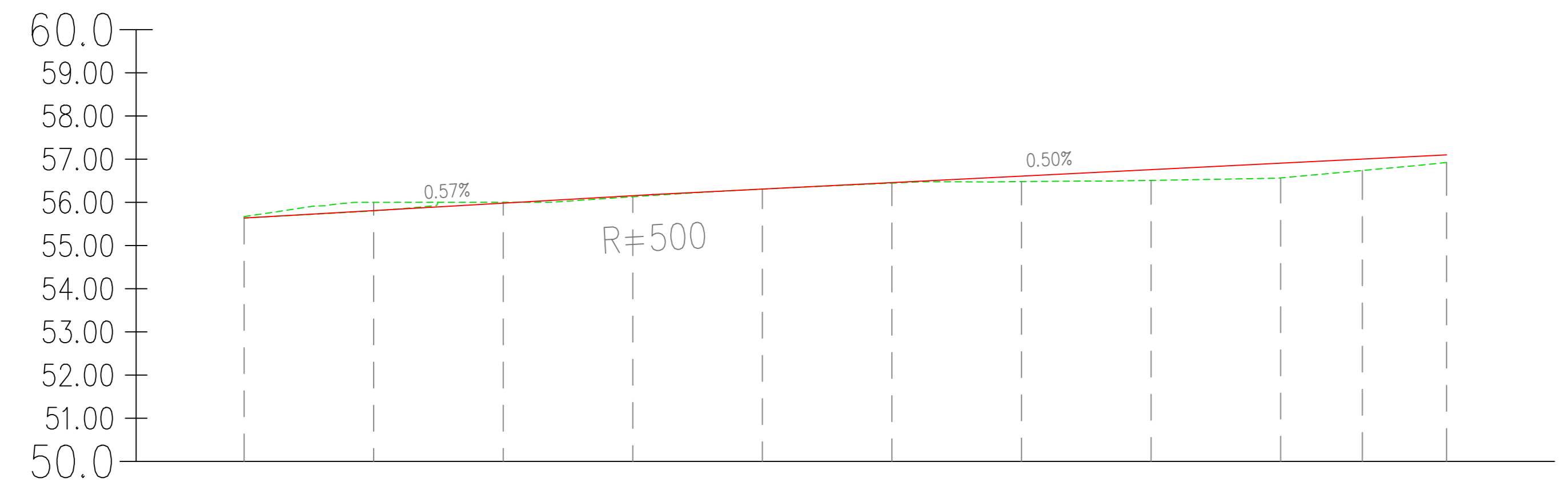
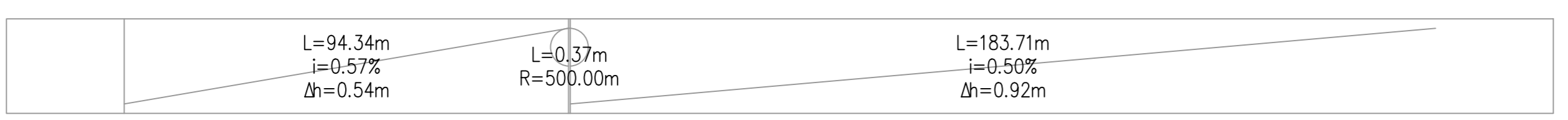
Elementi disegnati in profilo longitudinale:
 Progr - progressiva
 Quota - quota del vertice
 R - raggio raccordo verticale
 L - lunghezza orizzontale
 dP - differenza di pendenza

Raccordo verticale
 elementi della livelletta

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROJEZIONE	APPROVATO
03	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro
01	16/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

INGEGNERIA 		IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: CLASSIFICATION: WIND FARM	GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00 FORMAT: A0 SCALE: 1:1.000/100 UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 4 di 13 TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto	GRE CODE
GRE VALIDATION VALIDATED BY: F. TAMMA CHECKED BY: CHINNICI TEAM: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00			

LIVELLETTA

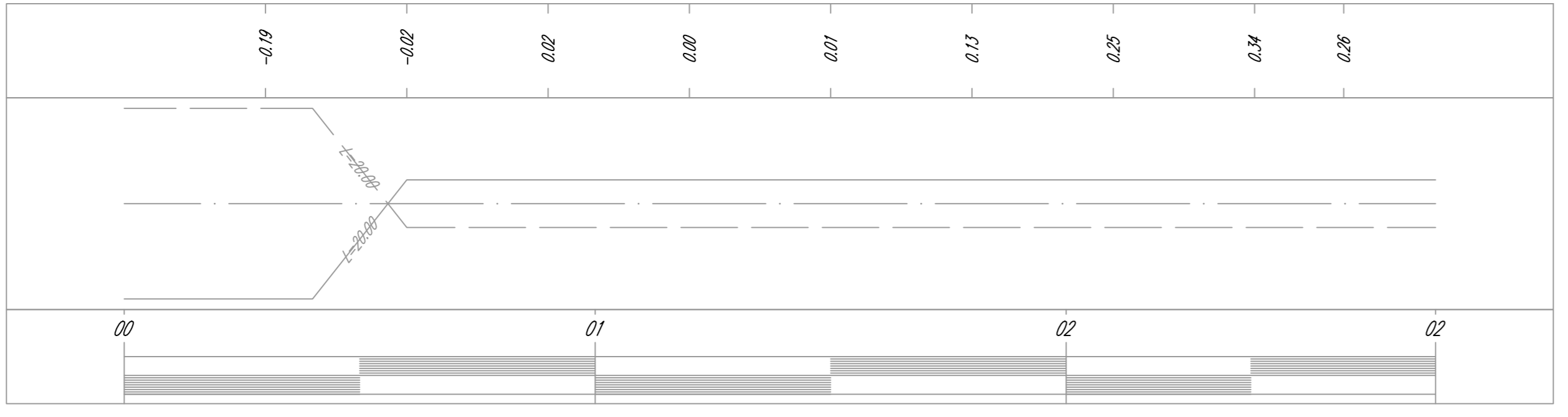


Profilo: GU02
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 50.00

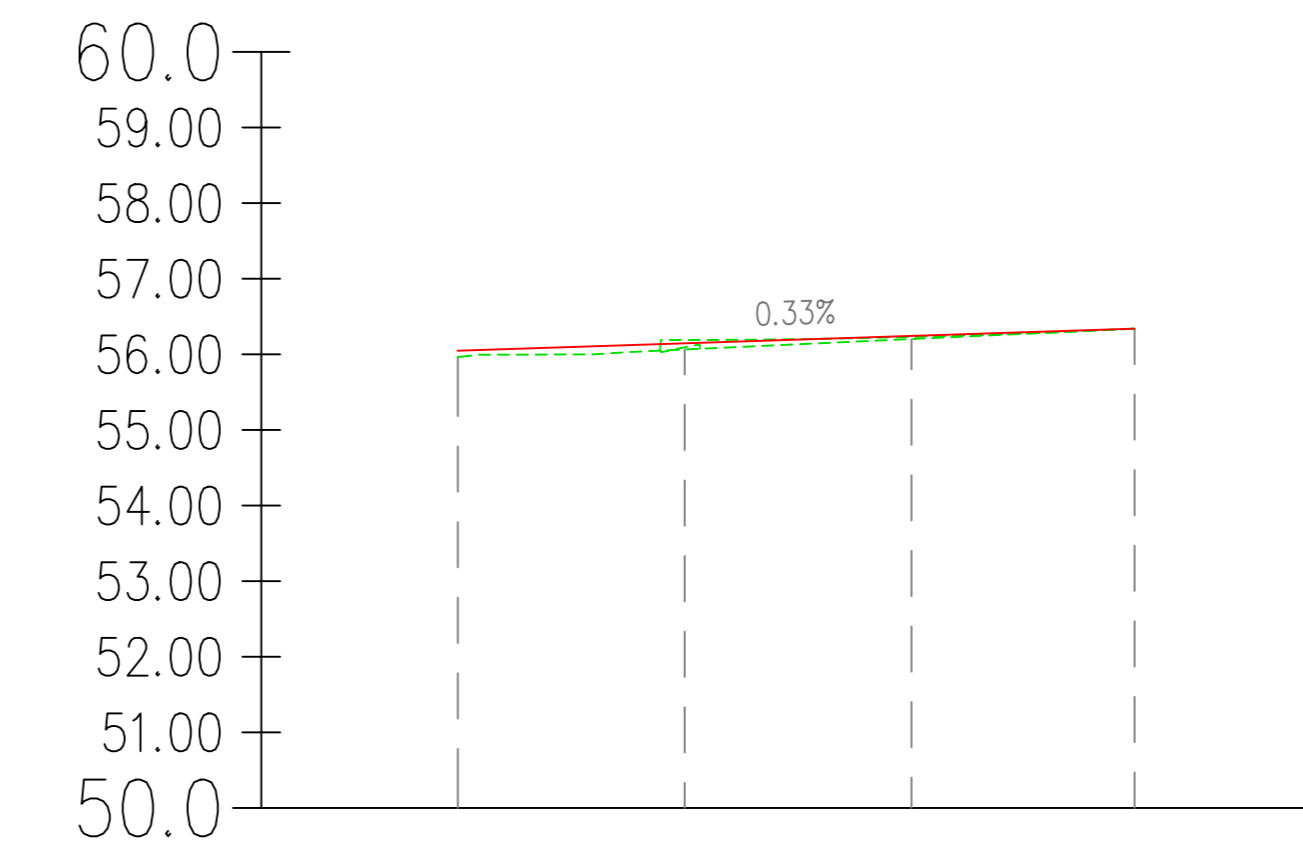
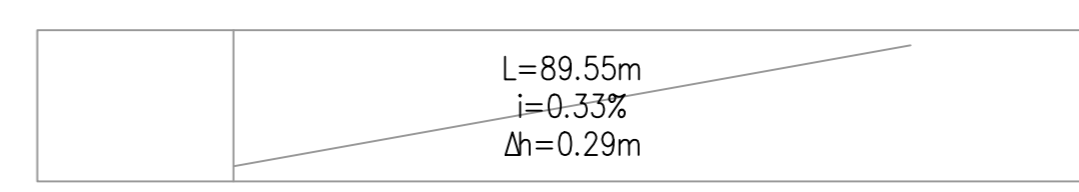
NUMERO SEZIONE
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>
<i>DISTANZE PARZIALI</i>
<i>QUOTE PROGETTO</i>
<i>QUOTE TERRENO</i>

NUMERO SEZIONE	GU02_1	GU02_2	GU02_3	GU02_4	GU02_5	GU02_6	GU02_7	GU02_8	GU02_9	GU02_10	GU02_11
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>	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+258,83	0+278,43
<i>DISTANZE PARZIALI</i>		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	18,83	19,50
<i>QUOTE PROGETTO</i>	55,64	55,61	55,58	55,55	55,51	55,46	55,41	55,36	55,31	51,00	51,10
<i>QUOTE TERRENO</i>	55,67	55,60	55,50	55,41	55,31	55,15	55,00	54,85	54,70	54,74	54,87

<i>DIFFERENZA QUOTE</i>
<i>ANDAMENTO CIGLI</i>
<i>ETTOMETRICHE</i>



LIVELLETTA

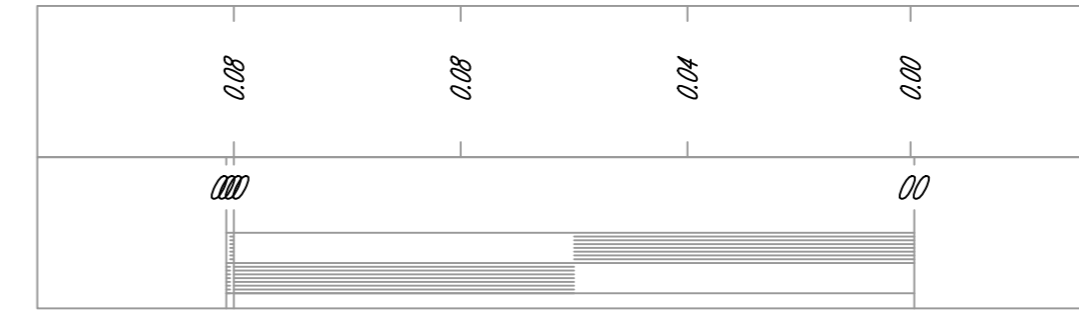


Profilo: GRU-GU02
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 50.00

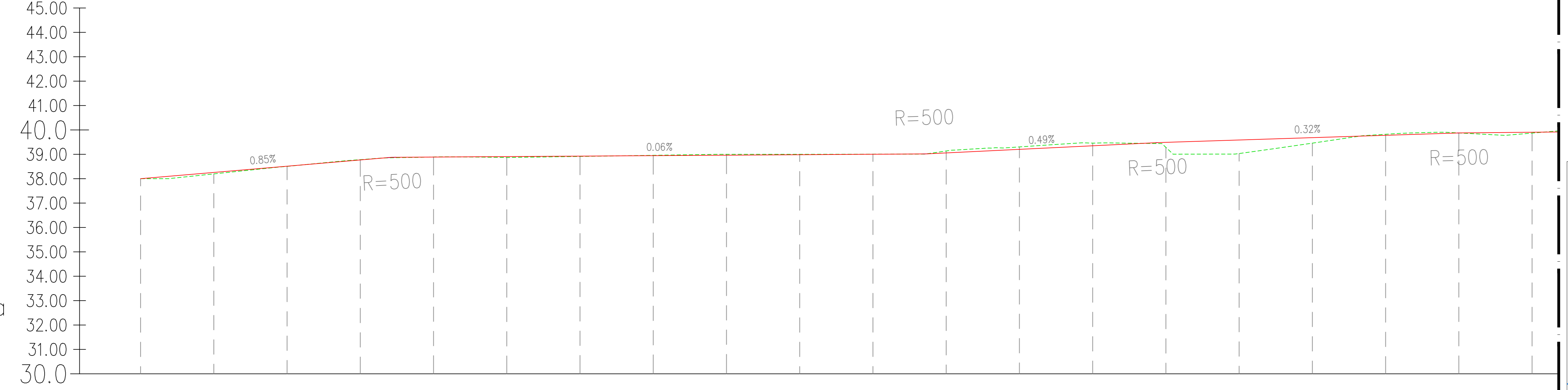
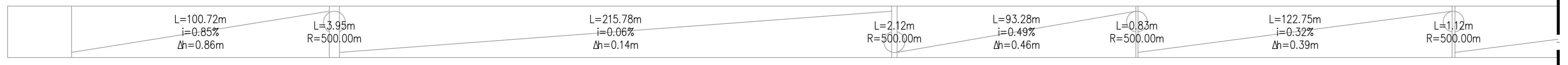
NUMERO SEZIONE
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>
<i>DISTANZE PARZIALI</i>
<i>QUOTE PROGETTO</i>
<i>QUOTE TERRENO</i>

NUMERO SEZIONE	GRU-GU02_1	GRU-GU02_2	GRU-GU02_3	GRU-GU02_4
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>	0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+089,55
<i>DISTANZE PARZIALI</i>		30,00	30,00	29,50
<i>QUOTE PROGETTO</i>	56,00	56,15	56,30	56,34
<i>QUOTE TERRENO</i>	55,96	56,08	56,20	56,34

<i>DIFFERENZA QUOTE</i>
<i>ETTOMETRICHE</i>



LIVELLETTA

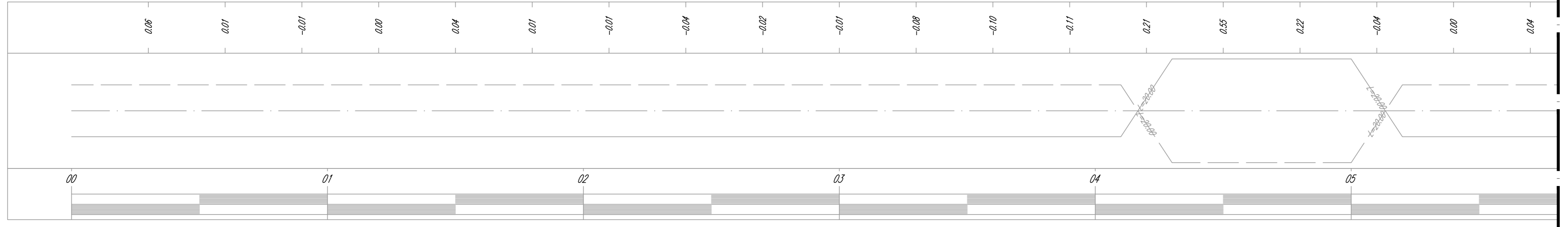


Profilo: GU-03 strada
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

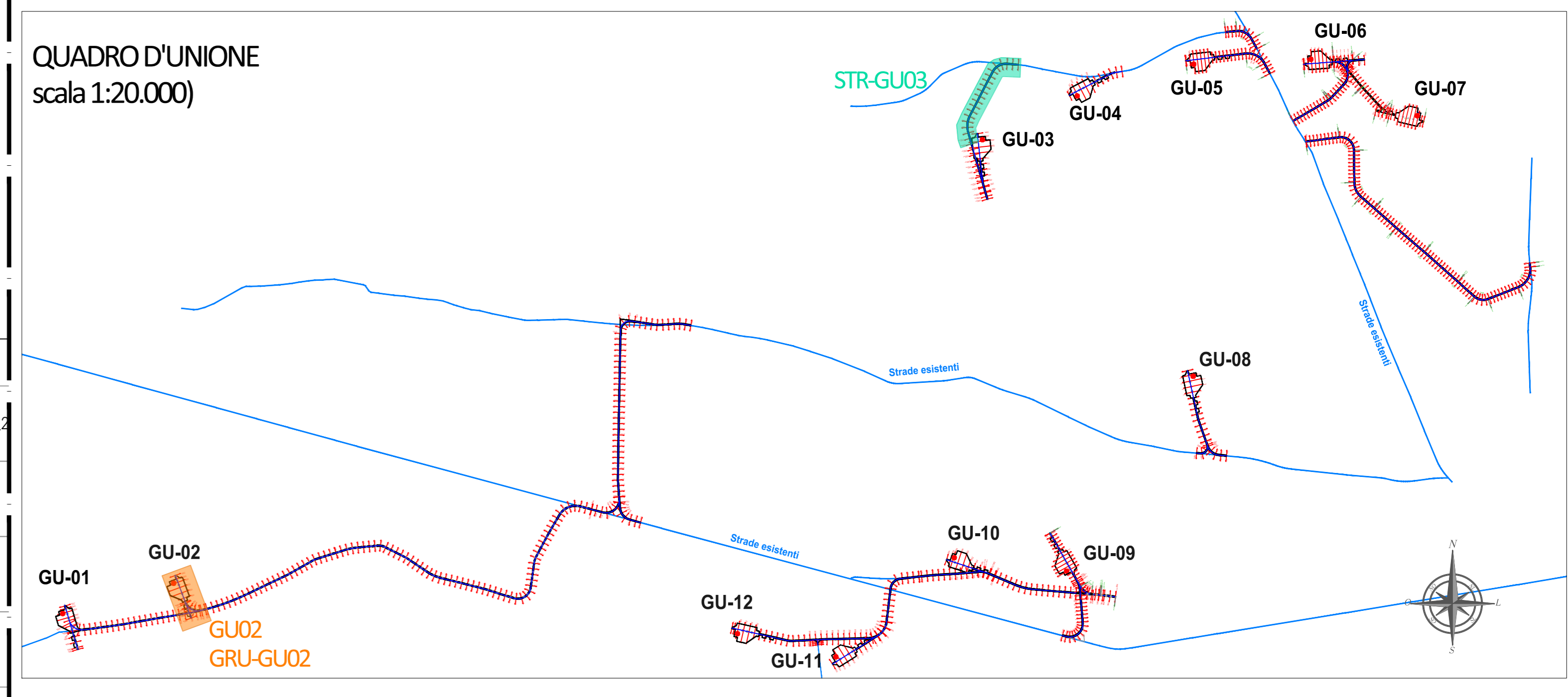
NUMERO SEZIONE
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>
<i>DISTANZE PARZIALI</i>
<i>QUOTE PROGETTO</i>
<i>QUOTE TERRENO</i>

NUMERO SEZIONE	STR-GU03_1	STR-GU03_2	STR-GU03_3	STR-GU03_4	STR-GU03_5	STR-GU03_6	STR-GU03_7	STR-GU03_8	STR-GU03_9	STR-GU03_10	STR-GU03_11	STR-GU03_12	STR-GU03_13	STR-GU03_14	STR-GU03_15	STR-GU03_16	STR-GU03_17	STR-GU03_18	STR-GU03_19	STR-GU03_20
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>	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
<i>DISTANZE PARZIALI</i>		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
<i>QUOTE PROGETTO</i>	38,00	38,26	38,51	38,77	38,99	39,11	39,23	39,35	39,46	39,56	39,66	39,75	39,84	39,92	39,99	40,05	40,11	40,17	40,22	40,27
<i>QUOTE TERRENO</i>	38,00	38,20	38,51	38,79	38,99	39,17	39,31	39,46	39,59	39,70	39,79	39,87	39,94	40,00	40,05	40,10	40,15	40,20	40,24	40,27

<i>DIFFERENZA QUOTE</i>
<i>ANDAMENTO CIGLI</i>
<i>ETTOMETRICHE</i>



QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000



LEGENDA

--- Terreno
--- Livelletta

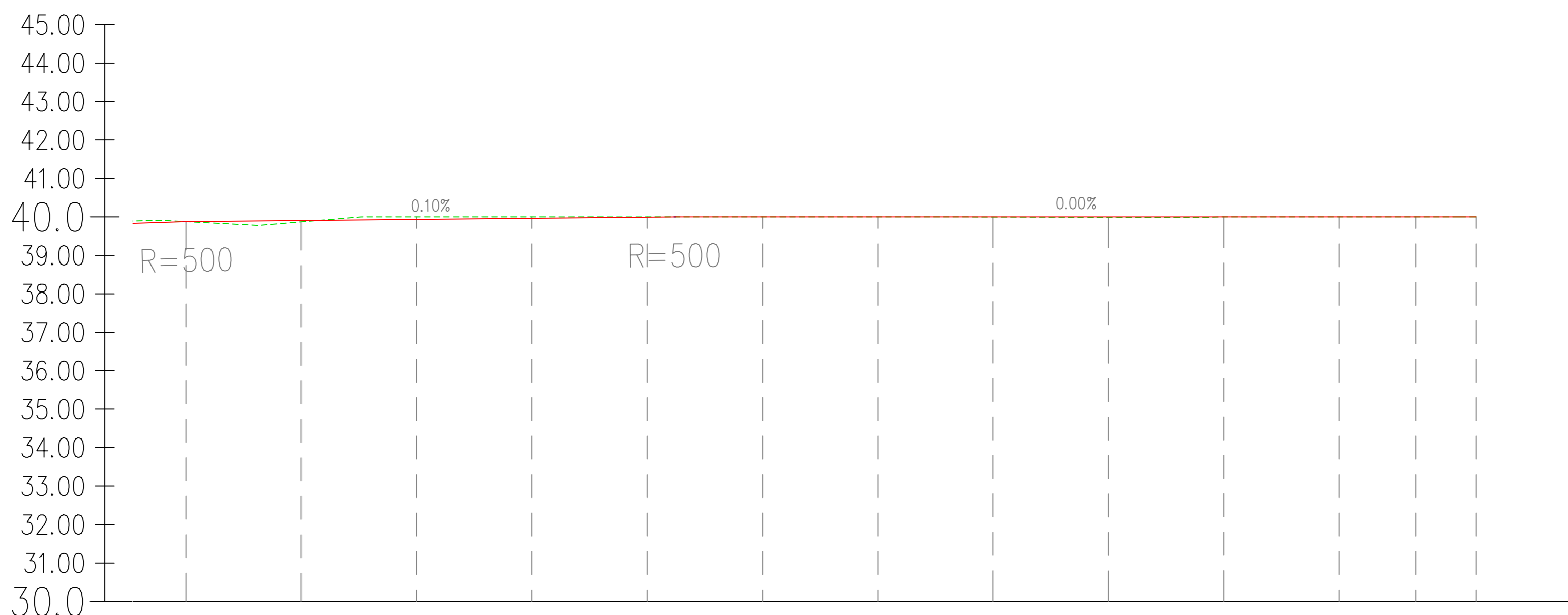
Elementi disegnati in profilo longitudinale:
 Progr - progressiva
 Quota - quota del vertice
 R - raggio raccordo verticale
 L - lunghezza orizzontale
 dP - differenza di pendenza

Raccordo verticale

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

03	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serpi
01	16/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	12/11/2021	EMISSIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serpi
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00		
FILE NAME: WIND FARM			FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000/100	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			SHEET: 5 di 13		
TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto					
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: F.TAMMA	GROUP: CHINNICI	FUNCTION: TEAM	COUNTRY: GRE	PLANT: ITW161170007203	SYSTEM: PROGRESSIVE
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: TEAM	COUNTRY: GRE	PLANT: ITW161170007203	SYSTEM: PROGRESSIVE

LIVELLETTA



Profilo: GU-03 strada
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

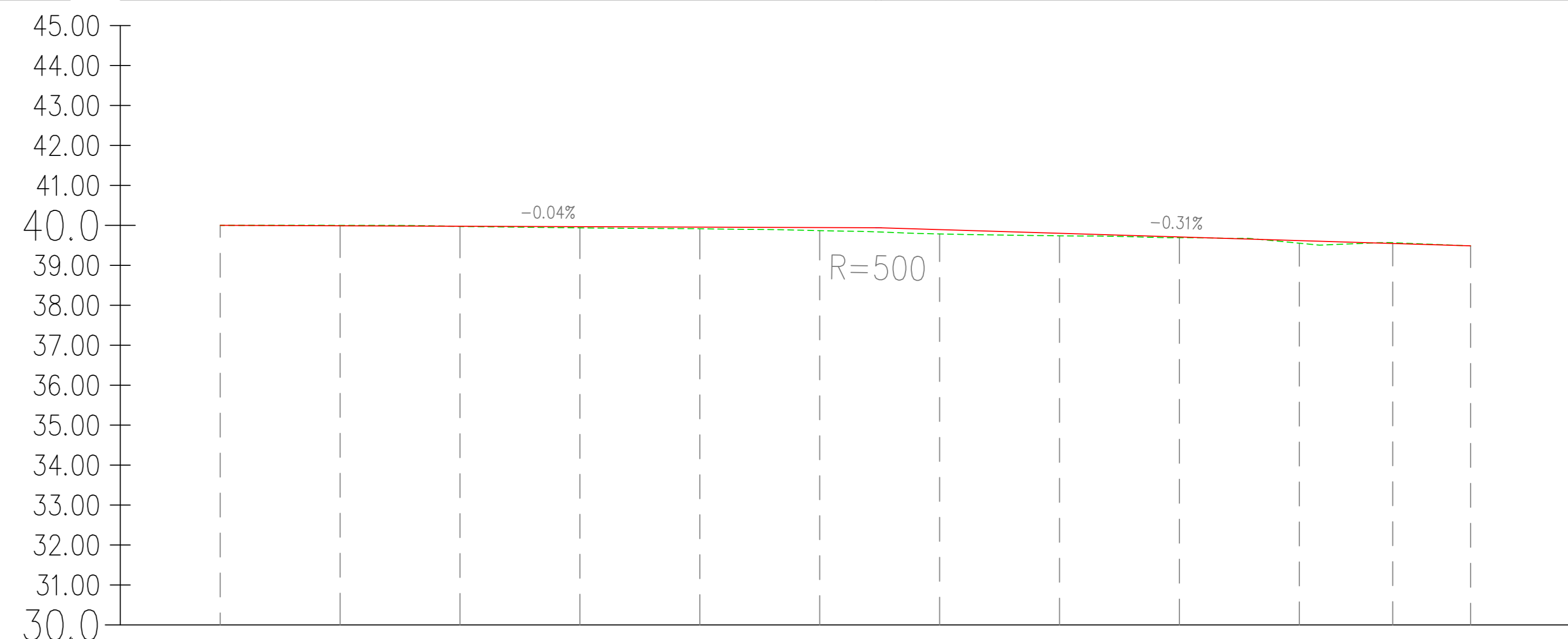
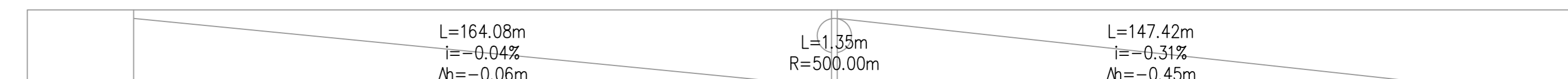
NUMERO SEZIONE
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>
<i>DISTANZE PARZIALI</i>
<i>QUOTE PROGETTO</i>
<i>QUOTE TERRENO</i>

STR-GU03_19	STR-GU03_20	STR-GU03_21	STR-GU03_22	STR-GU03_23	STR-GU03_24	STR-GU03_25	STR-GU03_26	STR-GU03_27	STR-GU03_28	STR-GU03_29	STR-GU03_30	STR-GU03_31
0+400.00	0+430.00	0+460.00	0+490.00	0+520.00	0+550.00	0+580.00	0+610.00	0+640.00	0+670.00	0+700.00	0+730.00	0+762.7
30	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	20,00	15,72
	39,88	39,87	39,87	39,86	39,85	39,84	39,83	39,82	39,81	39,80	39,79	39,78
	39,88	39,87	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00

<i>DIFFERENZA QUOTE</i>
<i>ANDAMENTO CIGLI</i>
<i>ETTOMETRICHE</i>



LIVELLETTA



Profilo: GU-03
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

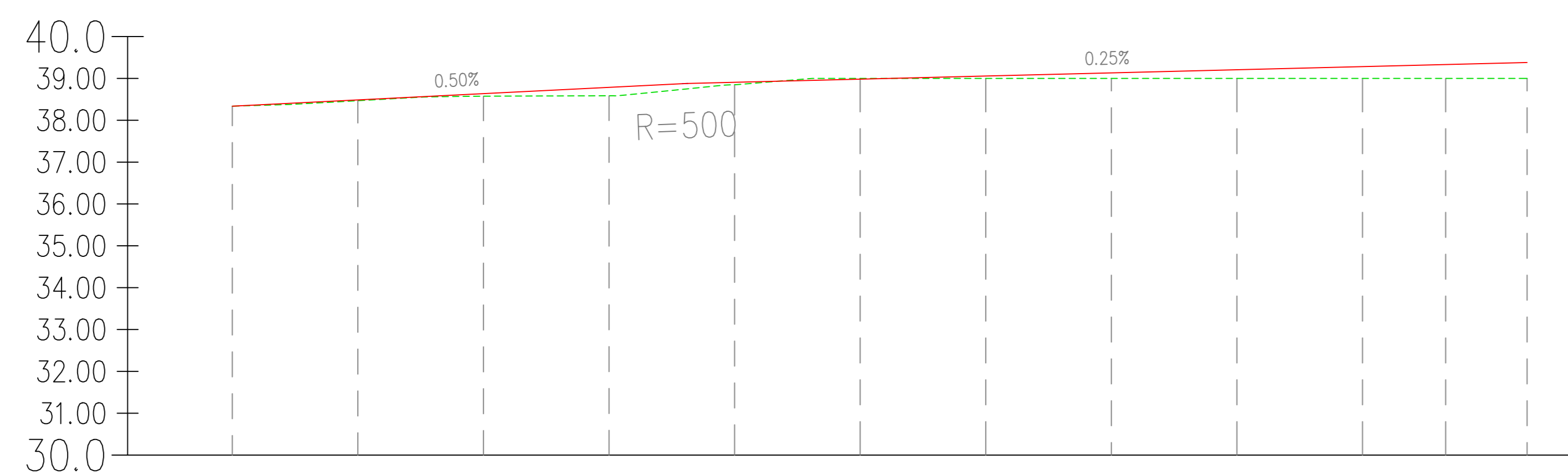
NUMERO SEZIONE
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>
<i>DISTANZE PARZIALI</i>
<i>QUOTE PROGETTO</i>
<i>QUOTE TERRENO</i>

GU-03_1	GU-03_2	GU-03_3	GU-03_4	GU-03_5	GU-03_6	GU-03_7	GU-03_8	GU-03_9	GU-03_10	GU-03_11	GU-03_12
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+301.7	0+332.5
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	25,37	19,49	
	40,00	39,99	39,98	39,97	39,96	39,95	39,94	39,93	39,92	39,91	39,90
	40,00	39,99	39,97	39,94	39,92	39,87	39,79	39,74	39,69	39,59	39,49

<i>DIFFERENZA QUOTE</i>
<i>ANDAMENTO CIGLI</i>
<i>ETTOMETRICHE</i>



LIVELLETTA

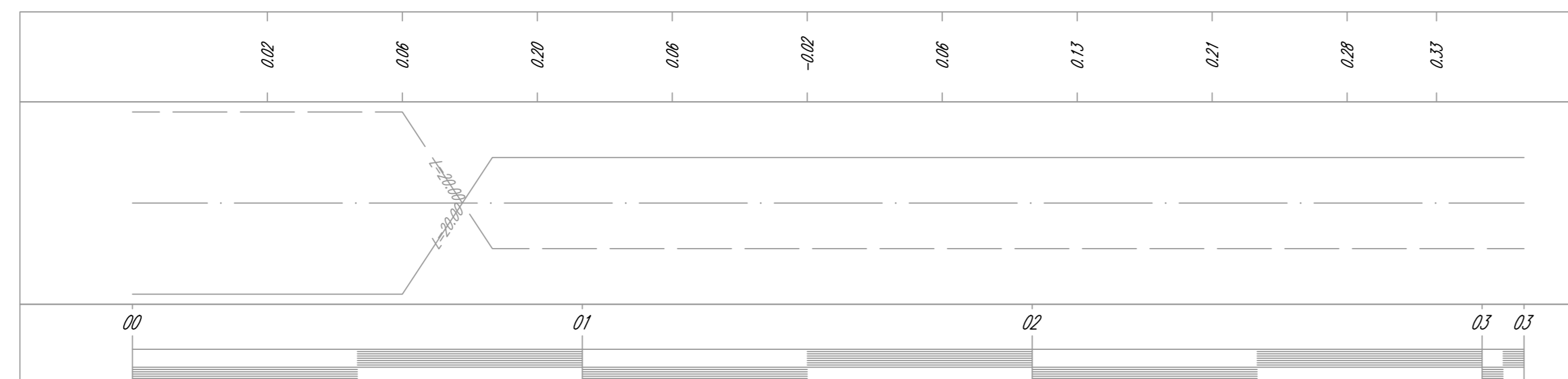


Profilo: GU-04
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 30.00

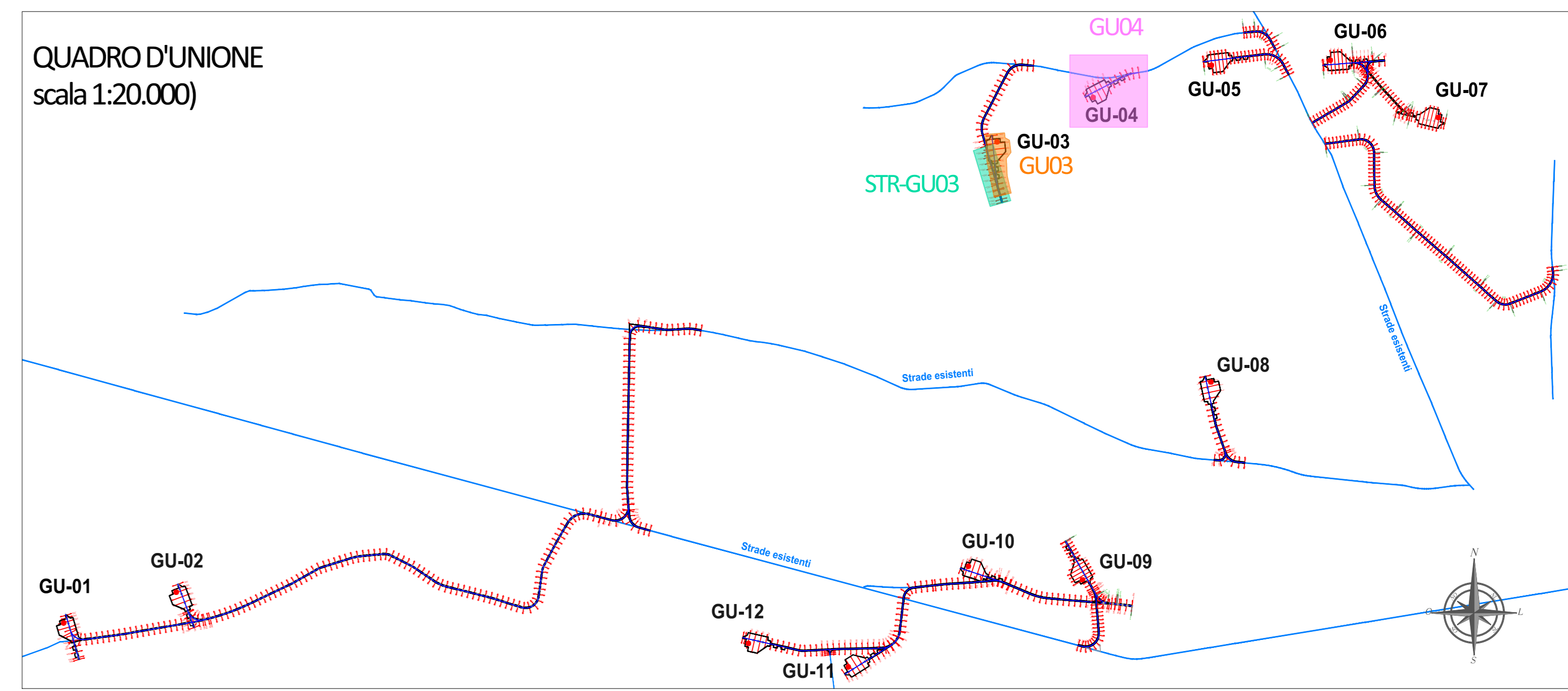
NUMERO SEZIONE
<i>DISTANZE PROGRESSIVE</i>
<i>DISTANZE PARZIALI</i>
<i>QUOTE PROGETTO</i>
<i>QUOTE TERRENO</i>

GU-04_1	GU-04_2	GU-04_3	GU-04_4	GU-04_5	GU-04_6	GU-04_7	GU-04_8	GU-04_9	GU-04_10	GU-04_11	GU-04_12
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+298.86	0+328.2
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	19,86	19,46
	38,24	38,49	38,64	38,79	38,91	38,98	39,06	39,10	39,17	39,28	39,38
	38,24	38,47	38,57	38,59	38,65	38,69	38,70	38,70	38,70	38,70	38,70

<i>DIFFERENZA QUOTE</i>
<i>ANDAMENTO CIGLI</i>
<i>ETTOMETRICHE</i>



QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000



LEGGENDA

- Terreno
- Livelletta
- 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

03	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Sergi
01	16/05/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Sergi
00	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

FORMAT: A0

SCALE: 1:1.000/100

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 6 di 13

TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto

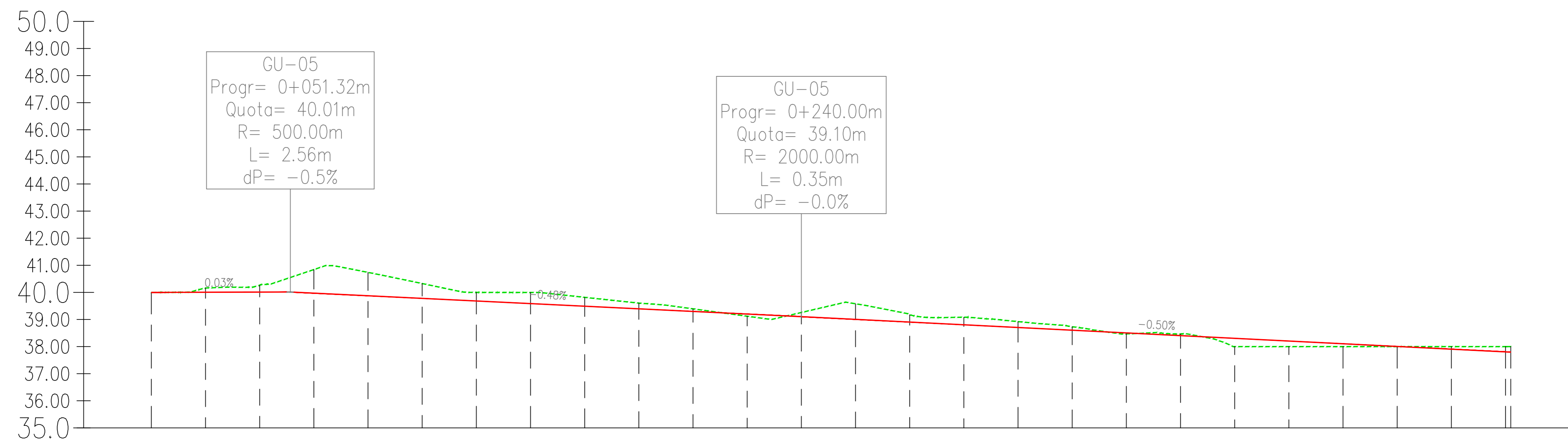
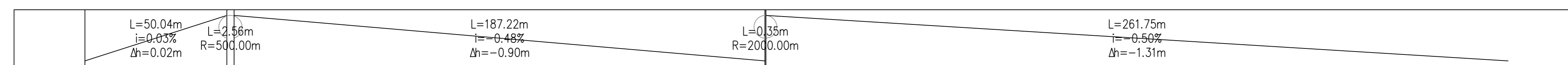
GRE VALIDATION

VALIDATED BY: F. TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

TEAM: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00

LIVELLETTA

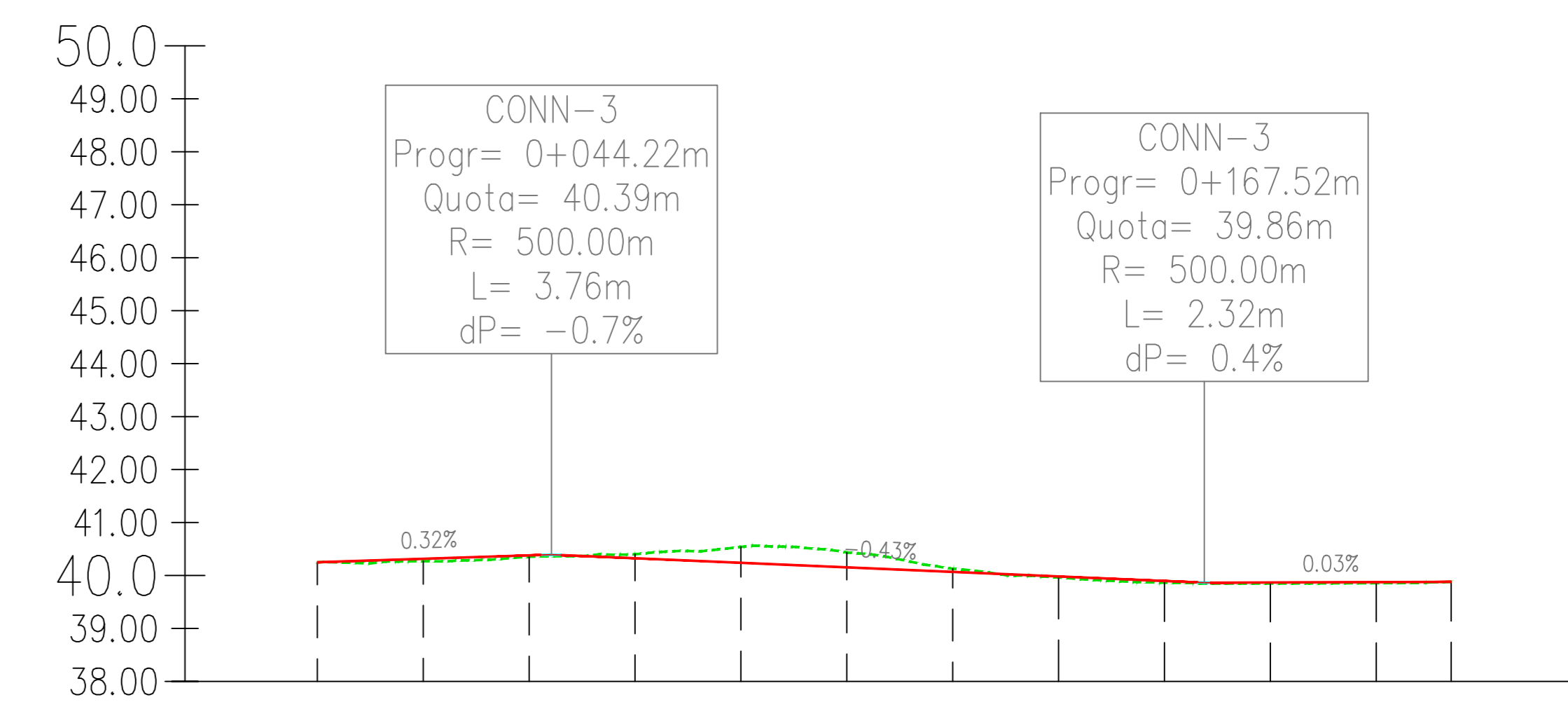
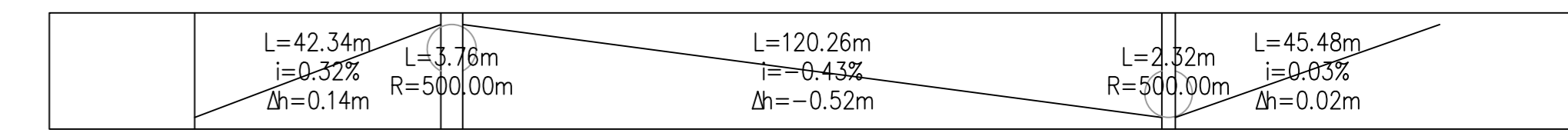


Profilo: GU-05
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 35.00

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	19,97	
40,00	40,00	40,01	39,97	39,98	39,98	39,98	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	
40,00	40,16	40,26	40,24	40,24	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	40,23	
[Diagram showing ground level and levelletta alignment]																											
[Scale bar from 00 to 05]																											

LIVELLETTA

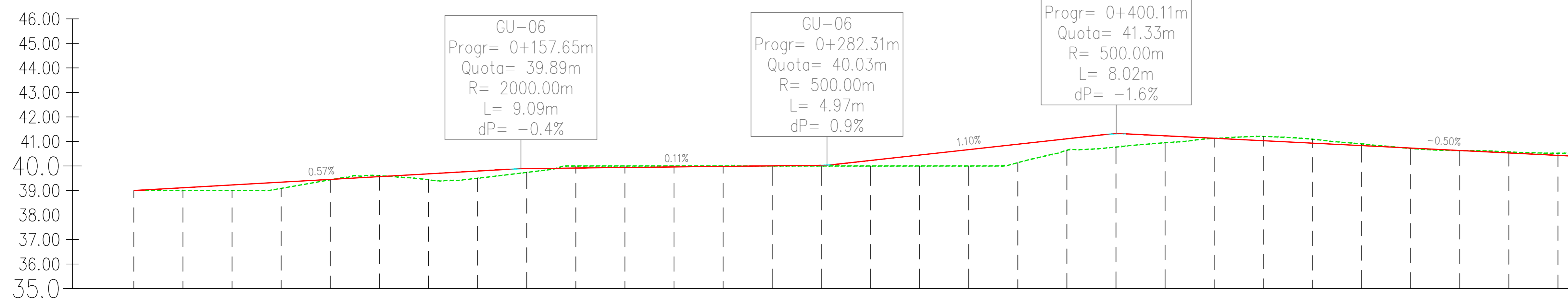
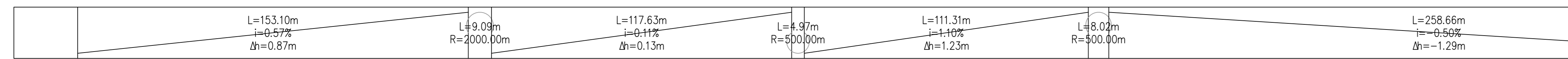


Profilo: CONN-3
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 38.00

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+214.15
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	14,15
40,25	40,21	40,28	40,23	40,24	40,25	40,27	40,28	40,29	40,29	40,29	40,28
40,25	40,27	40,25	40,26	40,24	40,24	40,23	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26
[Diagram showing ground level and levelletta alignment]											
[Scale bar from 00 to 02]											

LIVELLETTA

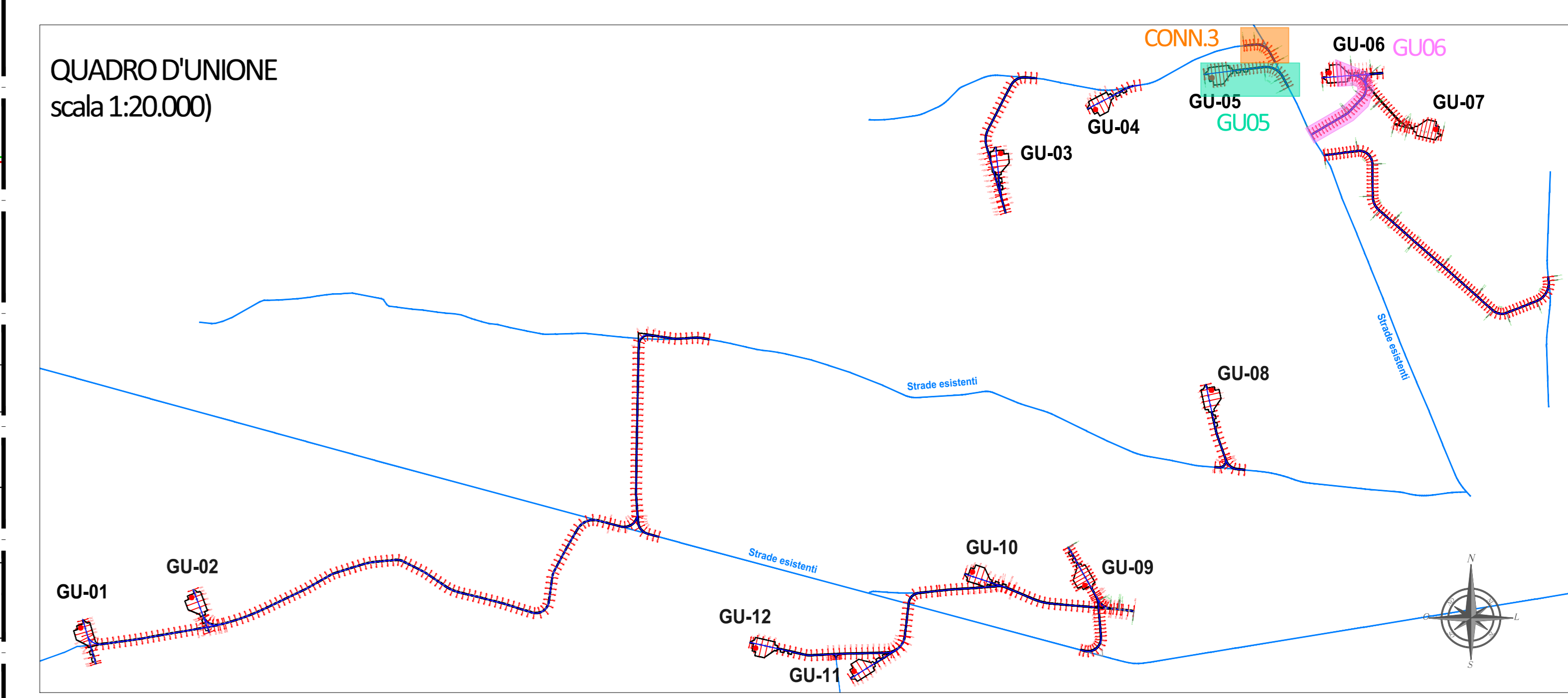


Profilo: GU-06
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 35.00

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
39,00	39,11	39,23	39,24	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25
39,00	39,00	39,00	39,09	39,14	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15	39,15
[Diagram showing ground level and levelletta alignment]																													
[Scale bar from 00 to 05]																													

QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000



LEGGENDA

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

03	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serp
01	16/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	12/11/2021	EMISSIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serp
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW
COMUNE DI GUAGNANO (LE)

FILE NAME: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00

CLASSIFICATION: WIND FARM
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto

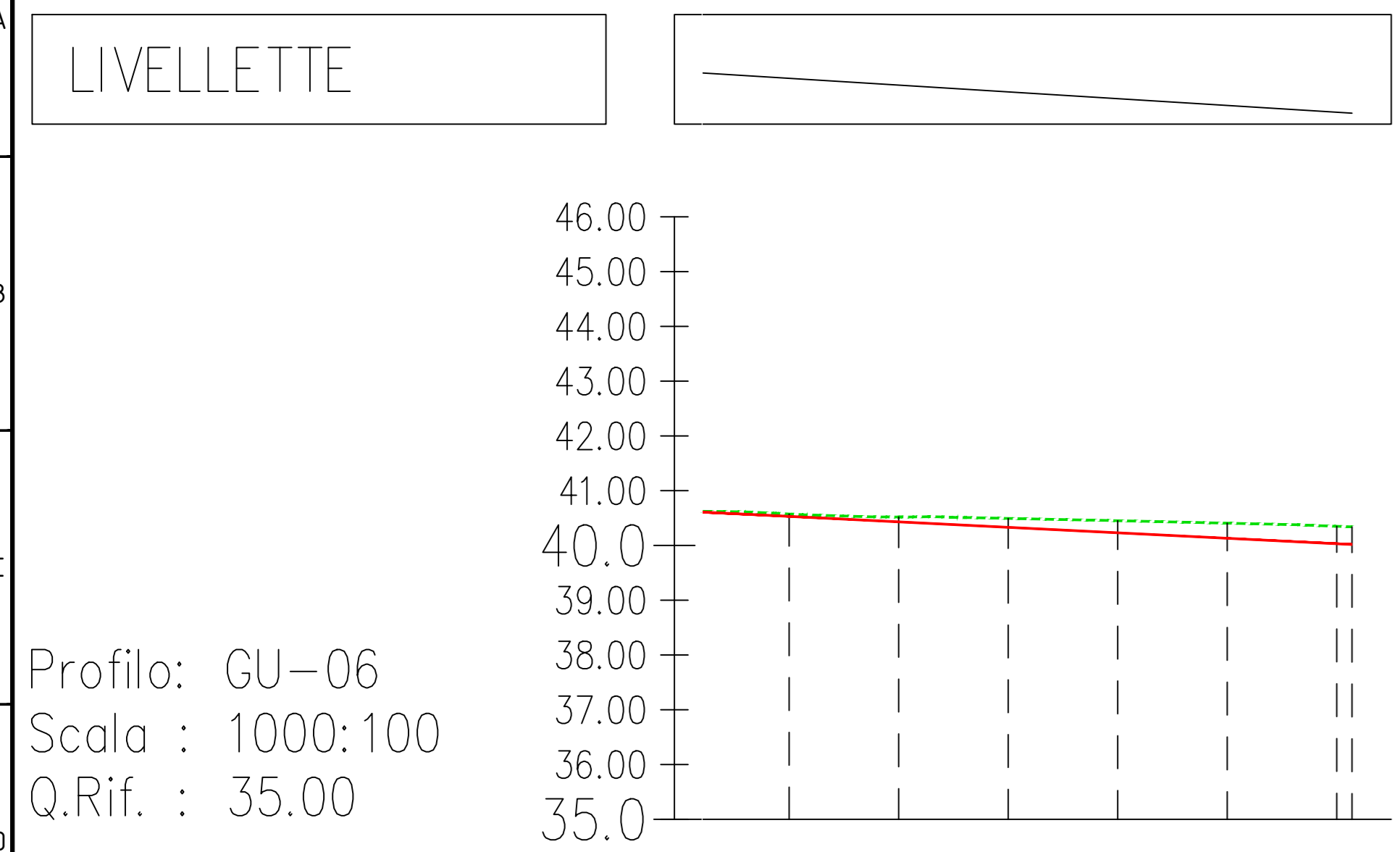
SCALE: 1:1.000/100
PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 7 di 13

GRE VALIDATION

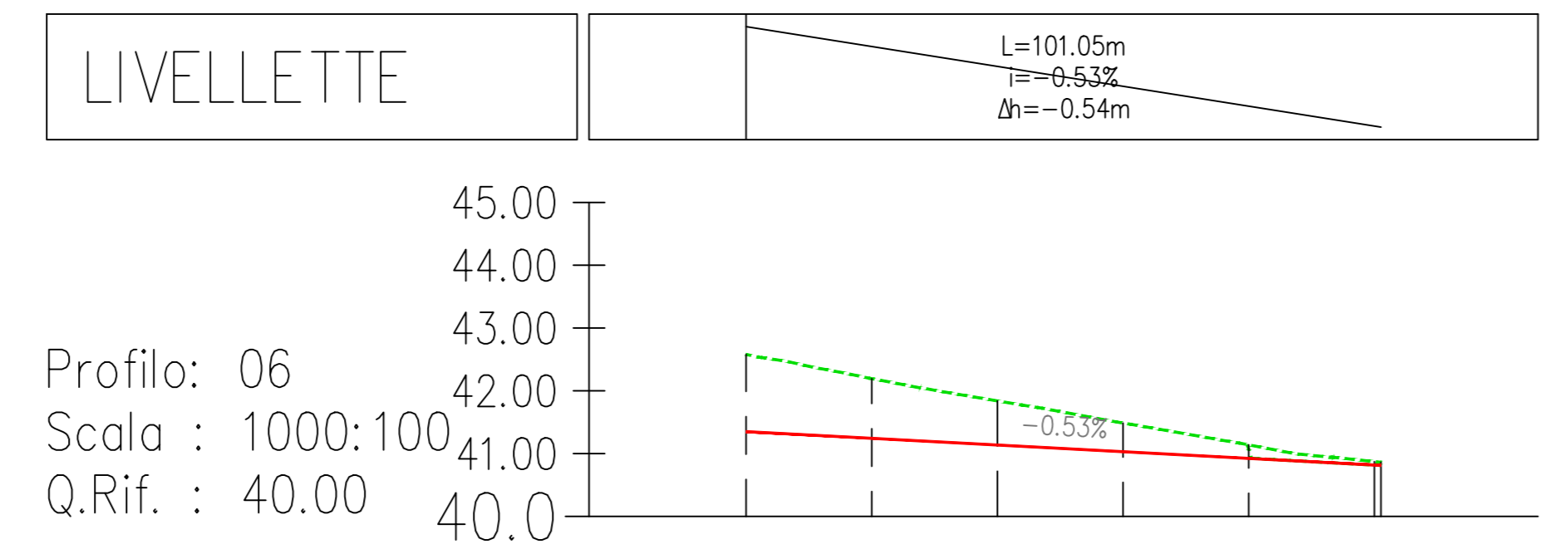
VALIDATED BY: F. TAMMA

VERIFIED BY: CHINNICI

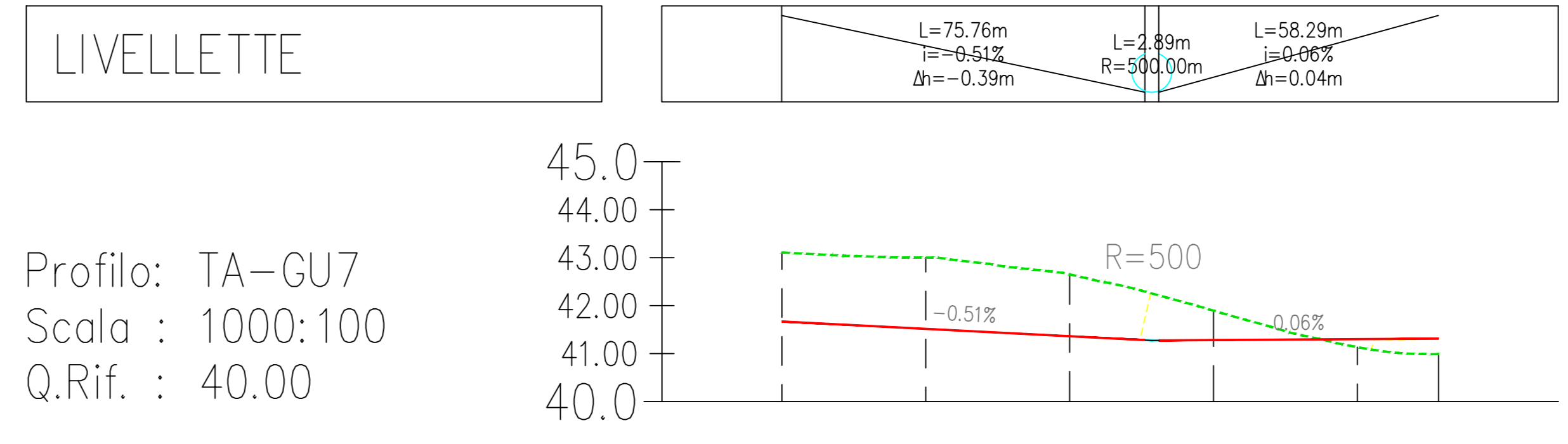
TEAM: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00



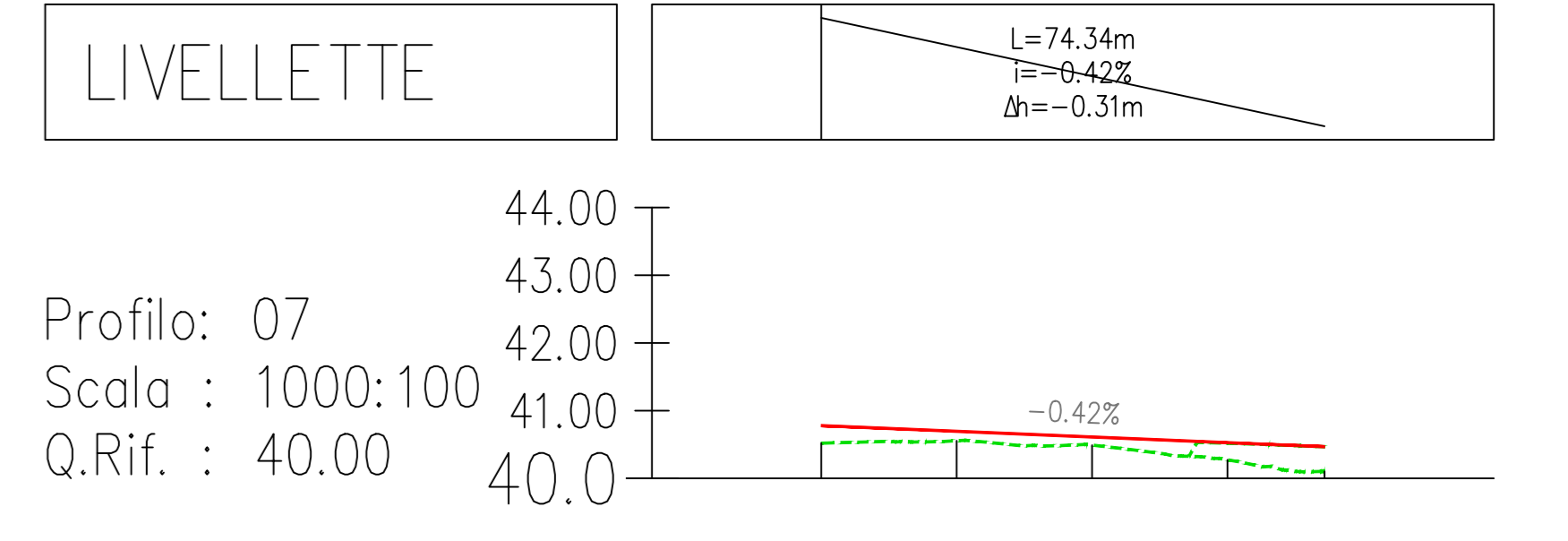
NUMERO SEZIONE	29	30	31	32	33	34	35
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+102,00
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	2,00
QUOTE PROGETTO	40,57	40,47	40,37	40,27	40,17	40,07	40,02
QUOTE TERRENO	40,57	40,57	40,49	40,45	40,37	40,25	40,24
ANDAMENTO CIGLI							
ETTOMETRICHE							



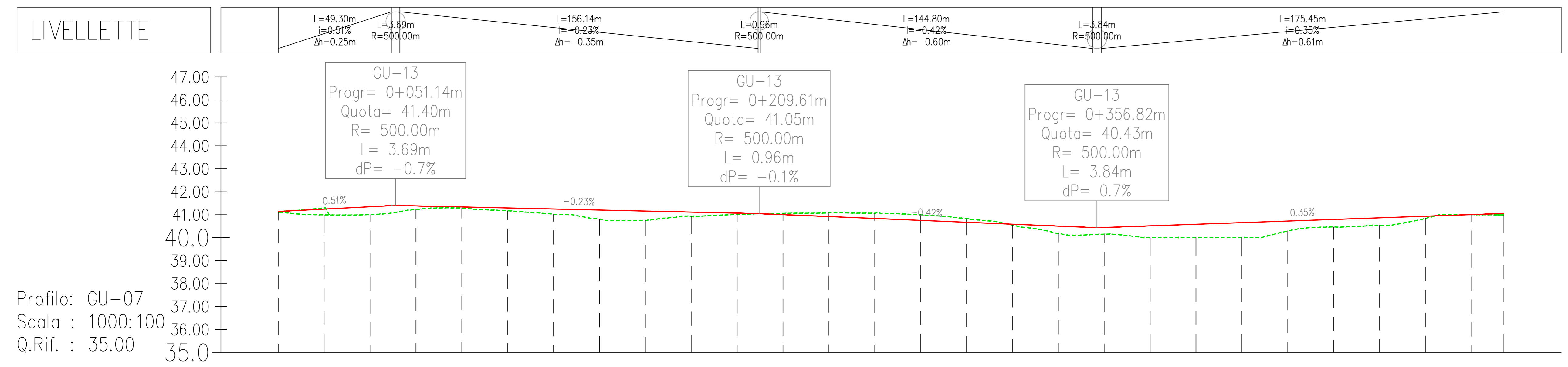
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGR.	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+102,00
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	2,00
QUOTE PROGETTO	41,25	41,24	41,14	41,07	40,92	40,87	40,81
QUOTE TERRENO	42,28	42,19	41,84	41,49	41,14	40,87	40,86
ANDAMENTO CIGLI							
ETTOMETRICHE							



NUMERO SEZIONE	TA011,1	TA011,2	TA011,3	TA011,4	TA011,5	TA011,6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00
DISTANZE PARZIALI	30,00	30,00	30,00	30,00	16,94	
QUOTE PROGETTO	41,67	41,57	41,47	41,37	41,27	41,17
QUOTE TERRENO	41,71	41,69	41,65	41,60	41,51	41,39
DIFFERENZA QUOTE		-1,49	-1,29	-1,09	-0,17	0,09
ANDAMENTO CIGLI						
ETTOMETRICHE						

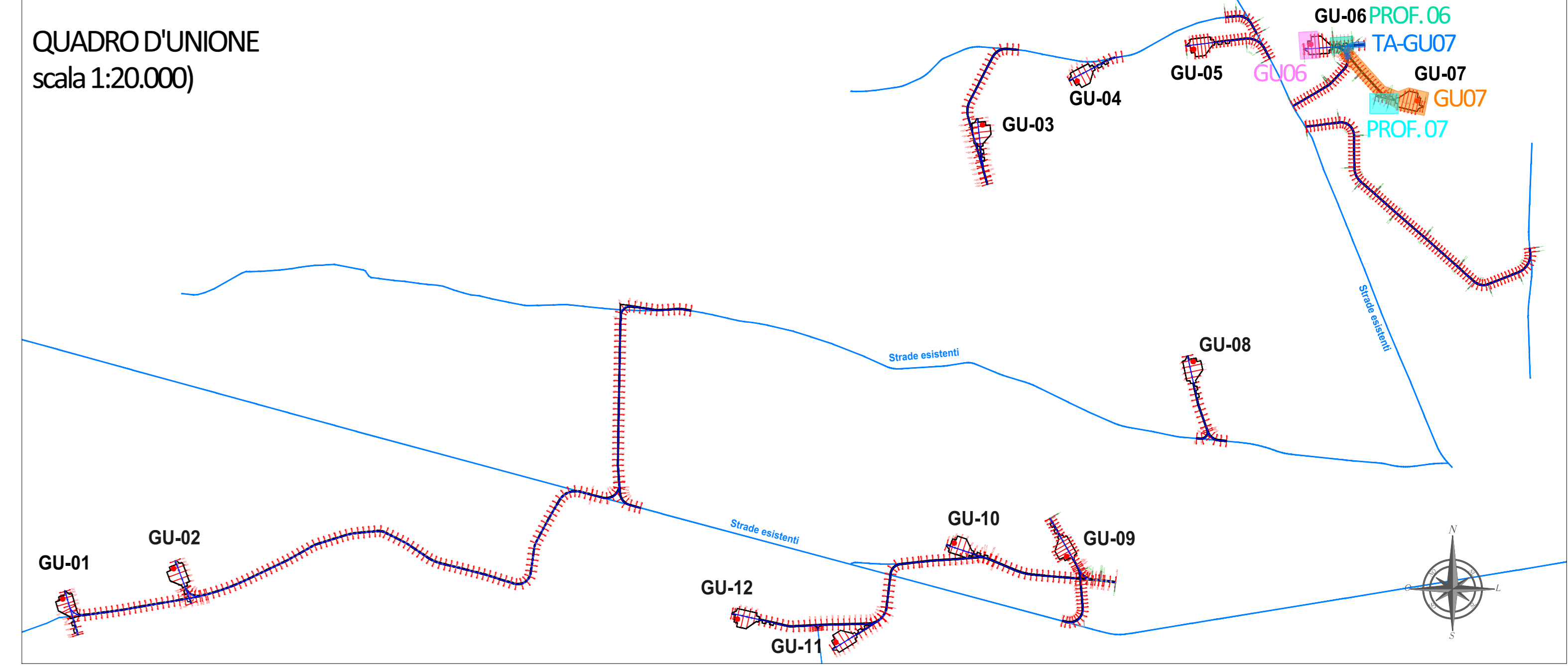


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGR.	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+074,34
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	14,34	
QUOTE PROGETTO	40,39	40,29	40,19	40,09	40,07
QUOTE TERRENO	40,52	40,36	40,19	40,07	40,10
ANDAMENTO CIGLI					
ETTOMETRICHE					



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
DISTANZE PROGR.	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+460,00	0+480,00	0+500,00	0+520,00	0+540,00	0+554,19
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	14,19		
QUOTE PROGETTO	41,14	41,24	41,35	41,46	41,54	41,59	41,62	41,66	41,71	41,77	41,80	41,82	41,84	41,87	41,89	41,90	41,91	41,92	41,93	41,94	41,95	41,96	41,97	41,98	41,99	42,00	42,01	42,02	
QUOTE TERRENO	41,12	40,89	41,01	41,13	41,24	41,29	41,37	41,42	41,46	41,50	41,53	41,55	41,57	41,59	41,60	41,61	41,62	41,63	41,64	41,65	41,66	41,67	41,68	41,69	41,70	41,71	41,72	41,73	
ANDAMENTO CIGLI																													
ETTOMETRICHE																													

QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000



LEGENDA

--- Terreno
--- Livellotta

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

Raccordo verticale

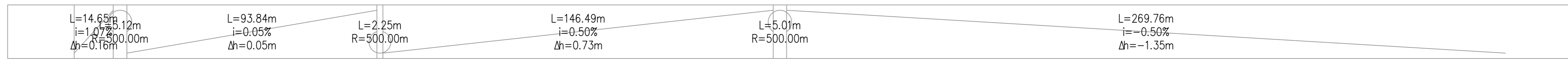
Elementi della livellotta:
 L - lunghezza orizzontale
 i - percentuale della pendenza
 Δh - differenza di altezza

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATO	APPROVATO
01	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Sargi
03	16/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			A. Gigante	F. De Castro	A. Sargi
			PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

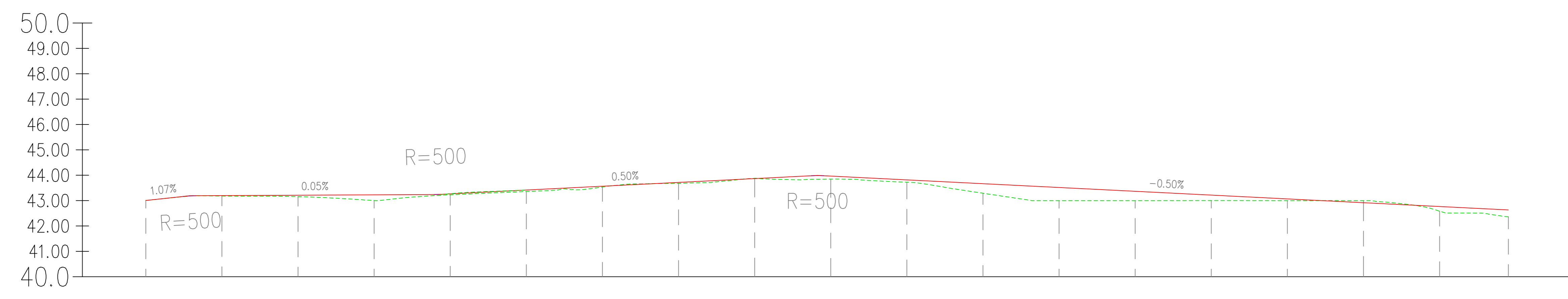
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00	SCALE: 1:1.000/100
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto
SHEET: 8 di 13	

VALIDATED BY	F. TAMMA
VERIFIED BY	CHINNICI
DESIGNED BY	TEAM
GROUP	GRE EEC
FUNCTION	D.25
TYPE	ITW161170007203
ESKER	
COUNTRY	
TIC	
SYSTEM	
PROGRESSIVE	
REVISION	

LIVELLETTA



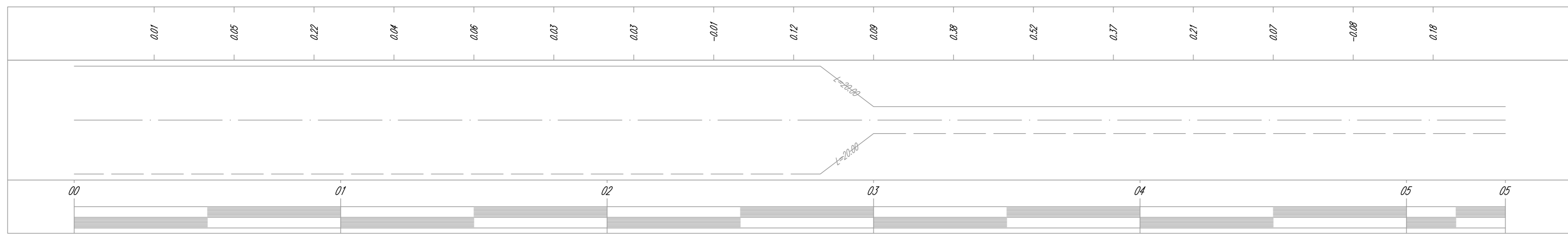
Profilo: GU-08
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00



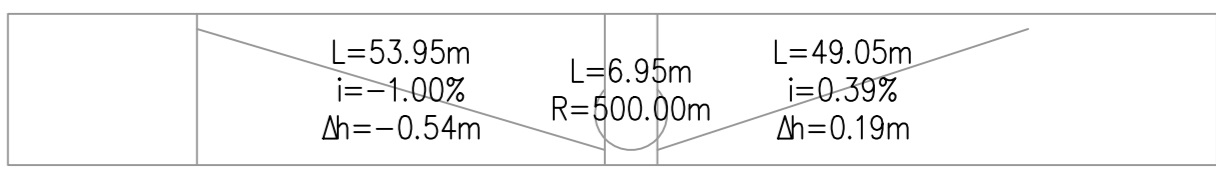
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

GU08_1	GU08_2	GU08_3	GU08_4	GU08_5	GU08_6	GU08_7	GU08_8	GU08_9	GU08_10	GU08_11	GU08_12	GU08_13	GU08_14	GU08_15	GU08_16	GU08_17	GU08_18	GU08_19	
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+571,72
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	27,12
41,01	41,29	41,27	41,23	41,21	41,42	41,57	41,71	41,87	41,97	41,99	41,97	41,57	41,17	41,22	41,07	41,02	41,21	41,61	41,61
41,01	41,16	41,16	41,00	41,21	41,34	41,54	41,66	41,86	41,88	41,88	41,88	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,27	41,27

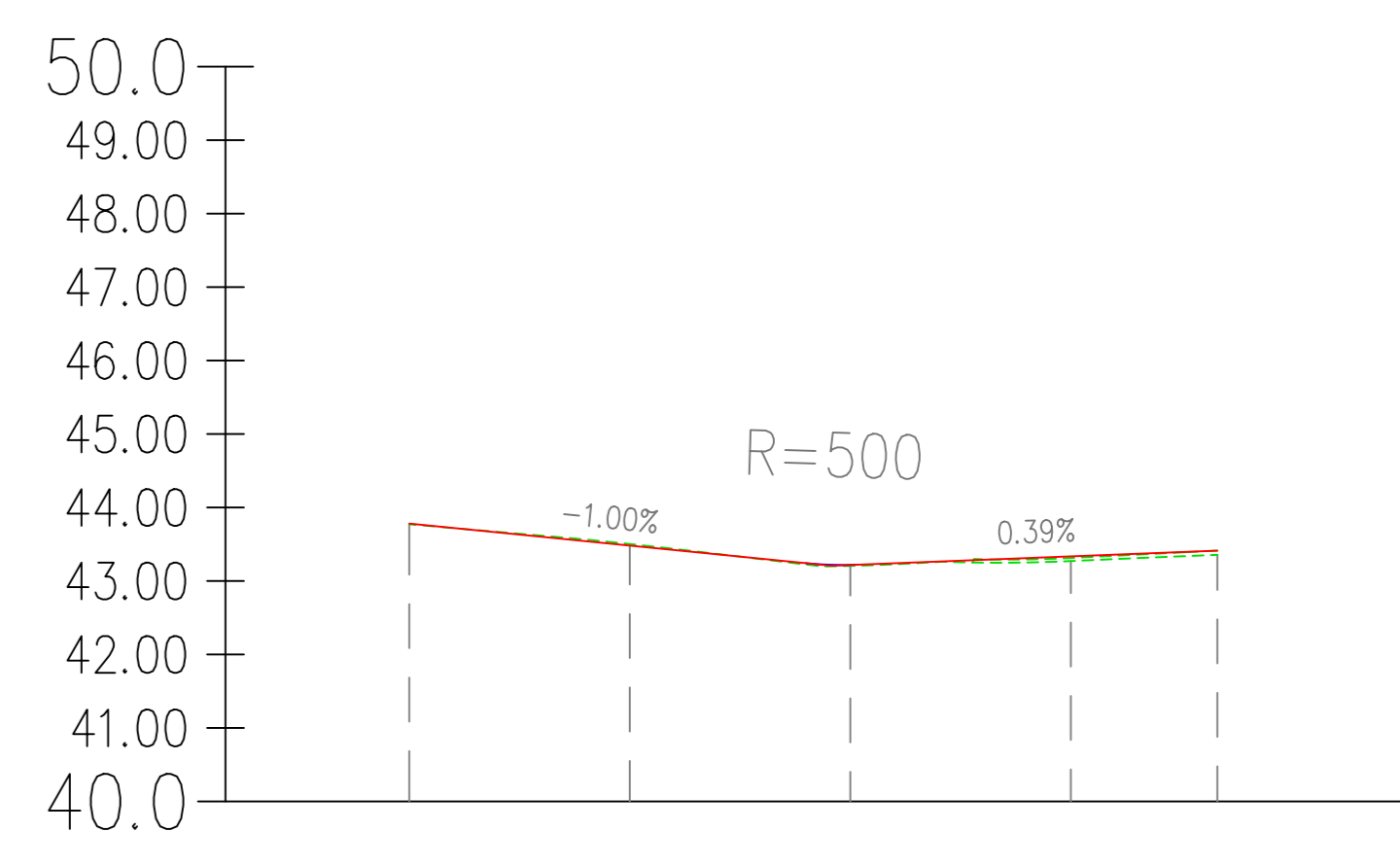
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LIVELLETTA



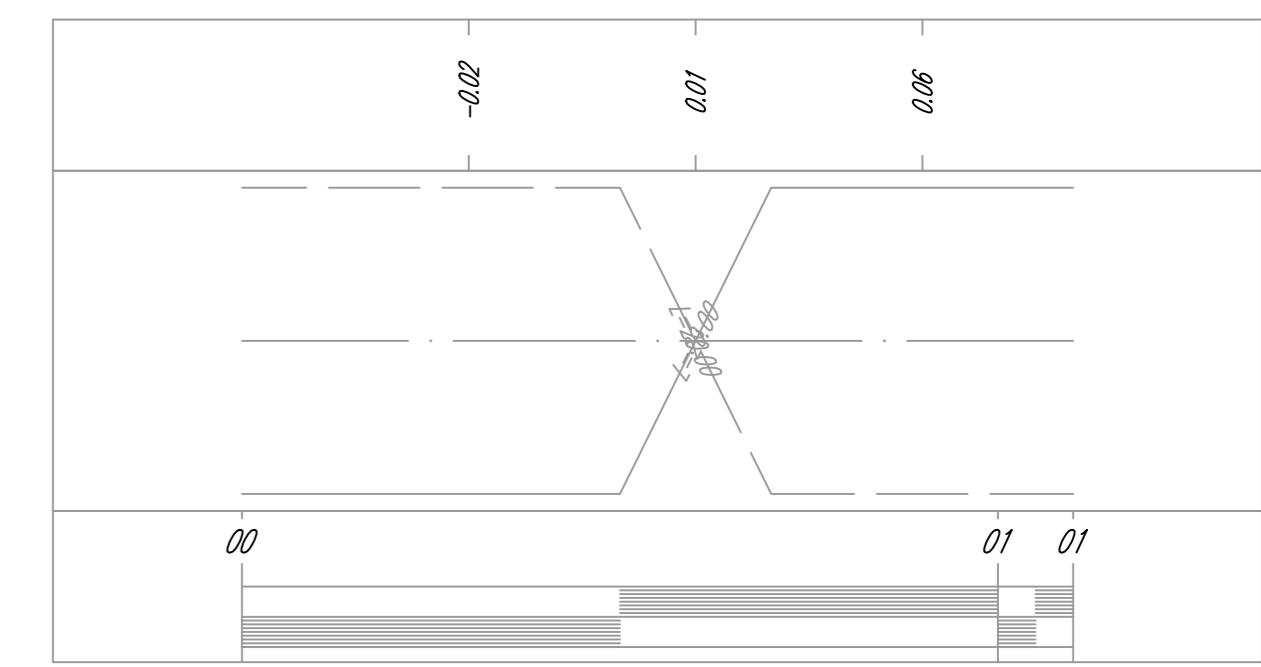
Profilo: TA-GU08
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00



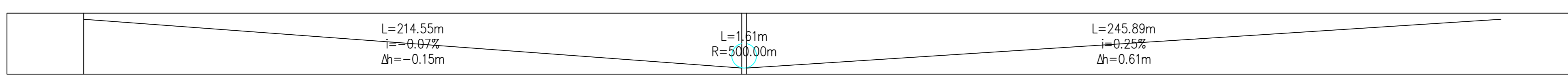
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

TA-GU08_1	TA-GU08_2	TA-GU08_3	TA-GU08_4	TA-GU08_5
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00
30,00	30,00	30,00	30,00	19,95
41,28	41,46	41,21	41,34	41,21
41,27	41,59	41,21	41,27	41,21

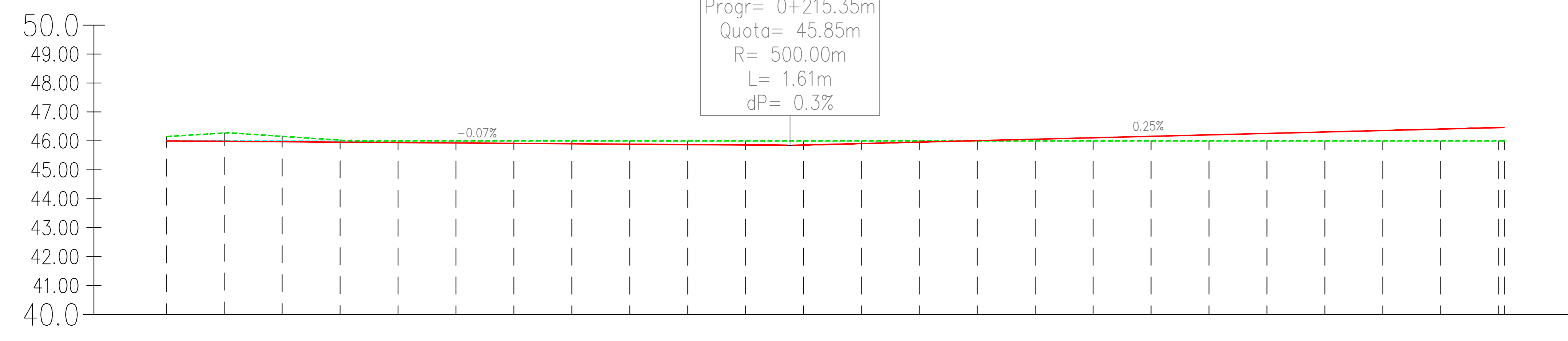
DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LIVELLETTA



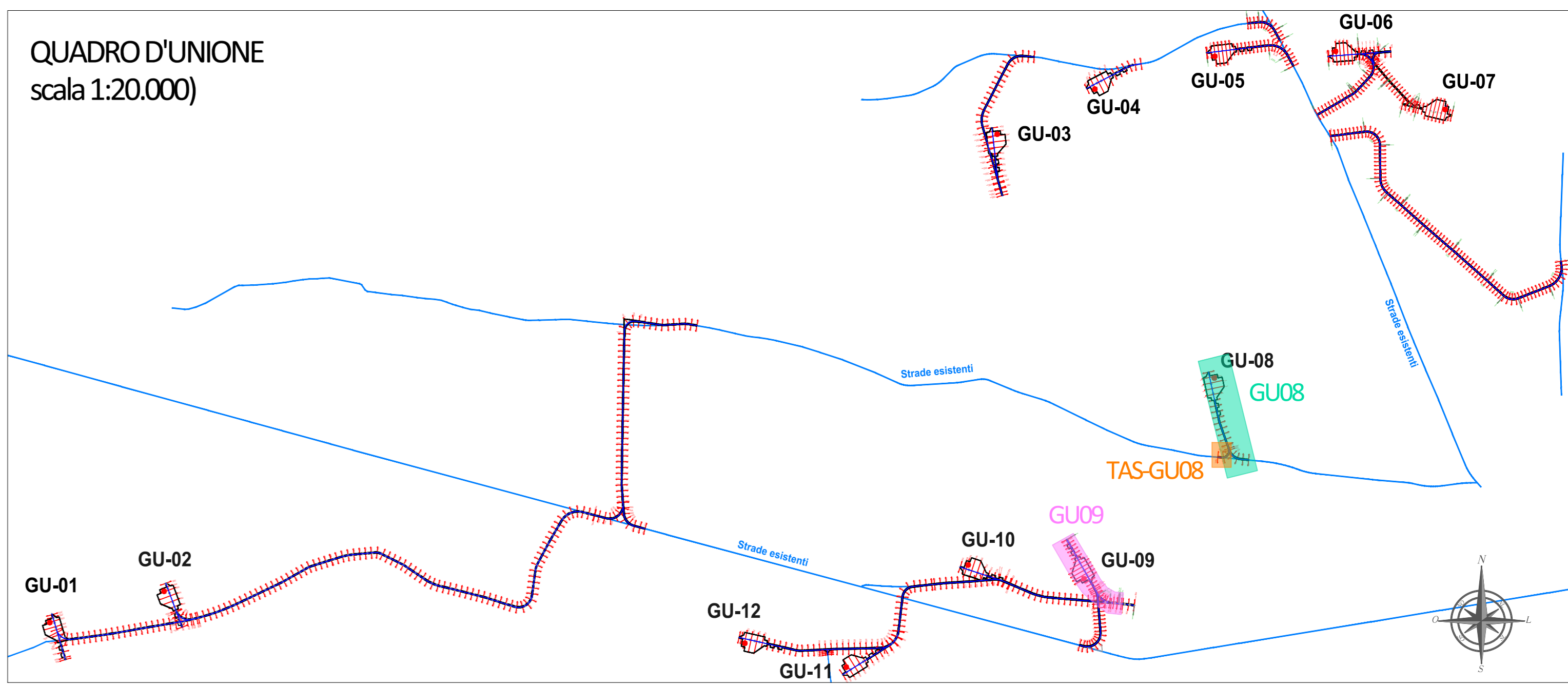
Profilo: GU-09
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+460,00	0+480,00
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
46,00	45,89	45,97	45,96	45,94	45,93	45,91	45,89	45,89	45,87	45,86	45,86	45,91	45,96	46,01	46,06	46,11	46,16	46,21	46,26	46,31	46,36	46,41	46,46	46,51
46,15	46,27	46,16	46,02	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00

QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000



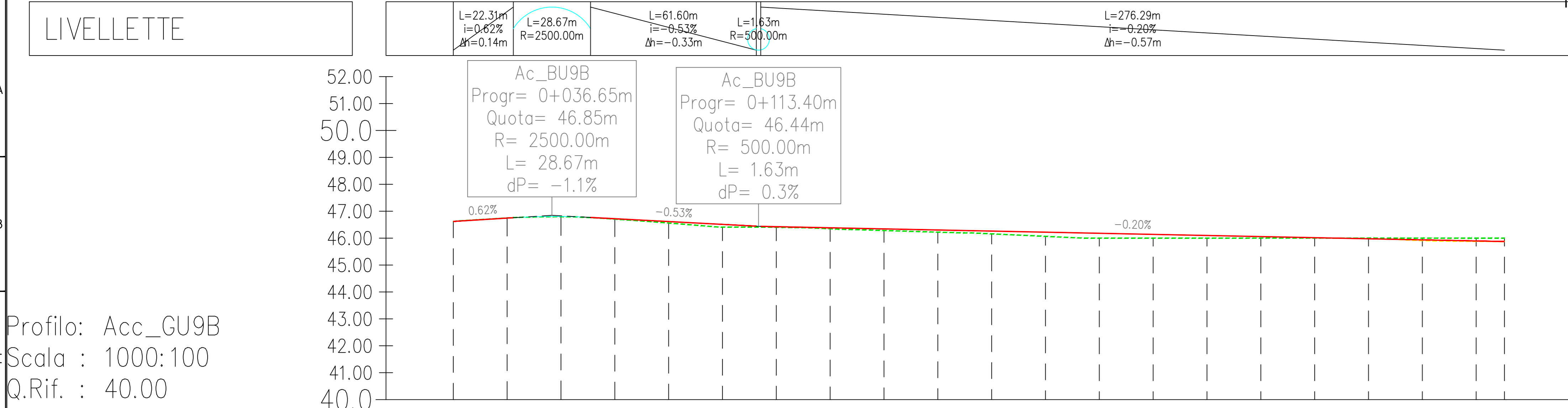
LEGENDA

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

01	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Sargi
03	16/05/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Sargi
04	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO

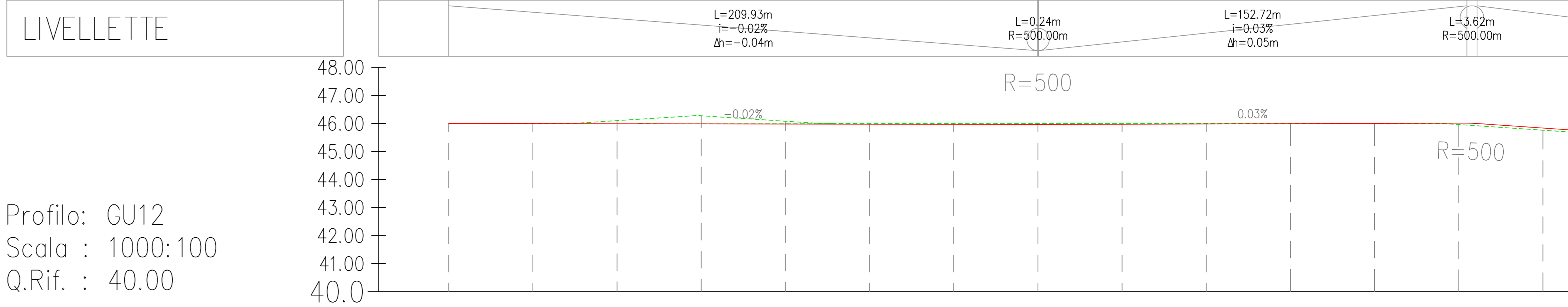
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW
 COMUNE DI GUAGNANO (LE)
 FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.072.00
 CLASSIFICATION: WIND FARM
 FORMAT: A0
 SCALE: 1:1.000/100
 PLOT SCALE: 1:1
 SHEET: 10 di 13
 UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo
 TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto

GRE VALIDATION
 VALIDATED BY: F. TAMMA
 VERIFIED BY: CHINNICI
 CHECKED BY: TEAM
 GRE CODE: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.072.00



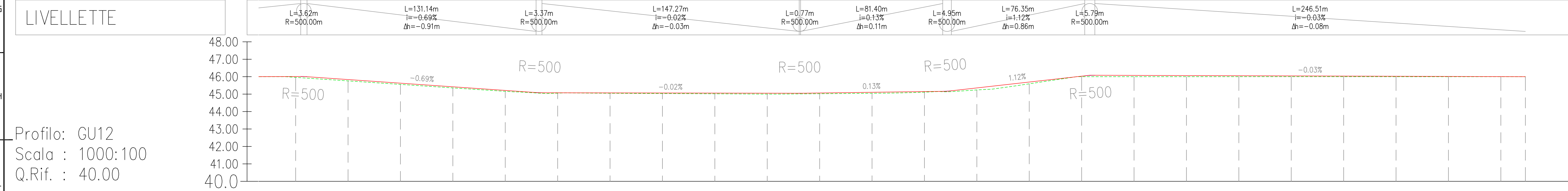
Profilo: Acc_GU9B
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NUMERO SEZIONE	ACC-GUI9B_1	ACC-GUI9B_2	ACC-GUI9B_3	ACC-GUI9B_4	ACC-GUI9B_5	ACC-GUI9B_6	ACC-GUI9B_7	ACC-GUI9B_8	ACC-GUI9B_9	ACC-GUI9B_10	ACC-GUI9B_11	ACC-GUI9B_12	ACC-GUI9B_13	ACC-GUI9B_14	ACC-GUI9B_15	ACC-GUI9B_16	ACC-GUI9B_17	ACC-GUI9B_18	ACC-GUI9B_19	ACC-GUI9B_20	ACC-GUI9B_21
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,50
QUOTE PROGETTO	46,62	46,74	46,85	46,97	47,08	47,19	47,30	47,41	47,52	47,63	47,74	47,85	47,96	48,07	48,18	48,29	48,40	48,51	48,62	48,73	48,84
QUOTE TERRENO	46,62	46,75	46,87	46,99	47,11	47,23	47,35	47,47	47,59	47,71	47,83	47,95	48,07	48,19	48,31	48,43	48,55	48,67	48,79	48,91	49,03
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground and proposed line alignment]																				
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 03]																				



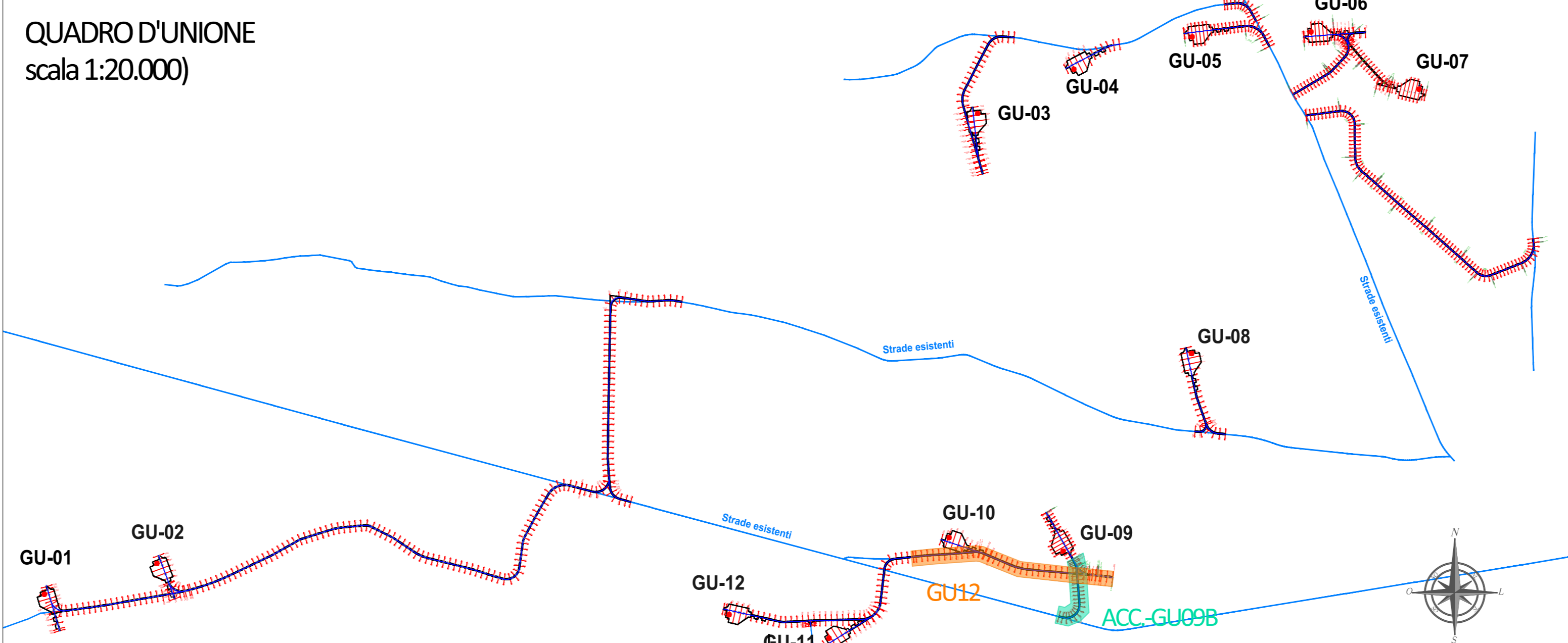
Profilo: GUI12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NUMERO SEZIONE	GUI12_1	GUI12_2	GUI12_3	GUI12_4	GUI12_5	GUI12_6	GUI12_7	GUI12_8	GUI12_9	GUI12_10	GUI12_11	GUI12_12	GUI12_13	GUI12_14
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
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
QUOTE PROGETTO	46,00	45,89	45,79	45,68	45,58	45,48	45,37	45,27	45,16	45,06	44,95	44,85	44,74	44,64
QUOTE TERRENO	46,00	46,00	46,10	46,20	46,30	46,40	46,50	46,60	46,70	46,80	46,90	47,00	47,10	47,20
DIFFERENZA QUOTE		-0,01	-0,11	-0,20	-0,30	-0,40	-0,50	-0,60	-0,70	-0,80	-0,90	-1,00	-1,10	-1,20
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground and proposed line alignment]													
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 04]													



Profilo: GUI12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NUMERO SEZIONE	GUI12_13	GUI12_14	GUI12_15	GUI12_16	GUI12_17	GUI12_18	GUI12_19	GUI12_20	GUI12_21	GUI12_22	GUI12_23	GUI12_24	GUI12_25	GUI12_26	GUI12_27	GUI12_28	GUI12_29	GUI12_30	GUI12_31	GUI12_32	GUI12_33	GUI12_34	GUI12_35	GUI12_36	GUI12_37		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+460,00	0+480,00	0+500,00	0+520,00	0+540,00	0+560,00	0+580,00	0+600,00	0+620,00	0+640,00	0+660,00	0+680,00	0+700,00	0+720,00	0+740,00	0+760,00	0+780,00	0+800,00	0+820,00	0+840,00	0+860,00	
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	30,00	30,00	30,00	14,00	
QUOTE PROGETTO	45,07	45,14	45,21	45,28	45,35	45,42	45,49	45,56	45,63	45,70	45,77	45,84	45,91	45,98	46,05	46,12	46,19	46,26	46,33	46,40	46,47	46,54	46,61	46,68	46,75	46,82	
QUOTE TERRENO	45,08	45,16	45,24	45,32	45,40	45,48	45,56	45,64	45,72	45,80	45,88	45,96	46,04	46,12	46,20	46,28	46,36	46,44	46,52	46,60	46,68	46,76	46,84	46,92	47,00	47,08	
DIFFERENZA QUOTE	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25		
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground and proposed line alignment]																										
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 04 to 10]																										



LEGENDA

--- Terreno
--- Livelletta

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

--- Raccordo verticale

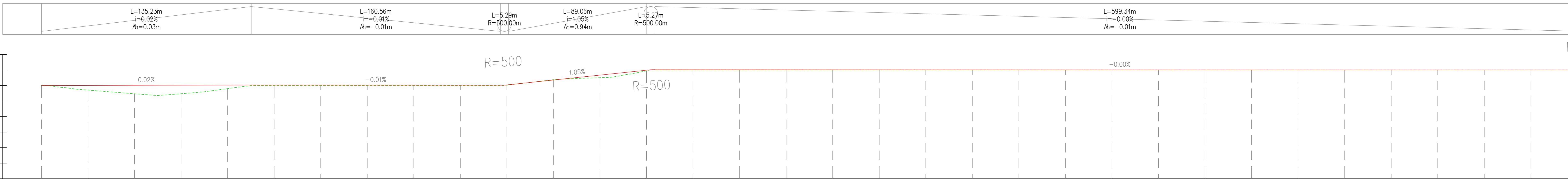
--- elementi della livelletta

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	PROGETTO	APPROVATO
01	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Sesti
03	16/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE EEC D.25 IT W.16117.00.072.00	CLASSIFICATION: WIND FARM
FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000/100
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto	SHEET: 11 di 13

VALIDATED BY: F. TAMMA	GRE CODE
VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: GRE EEC
DESIGNED BY: TEAM	FUNCTION: D
	TYPE: 25
	ESKER: IT
	COUNTRY: W
	TIC: 16
	SYSTEM: 11
	PROGRESSIVE: 70
	REVISION: 07
	203

LIVELLETTA

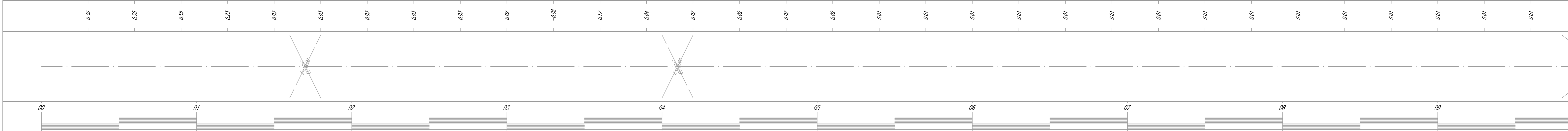


Profilo: GU12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

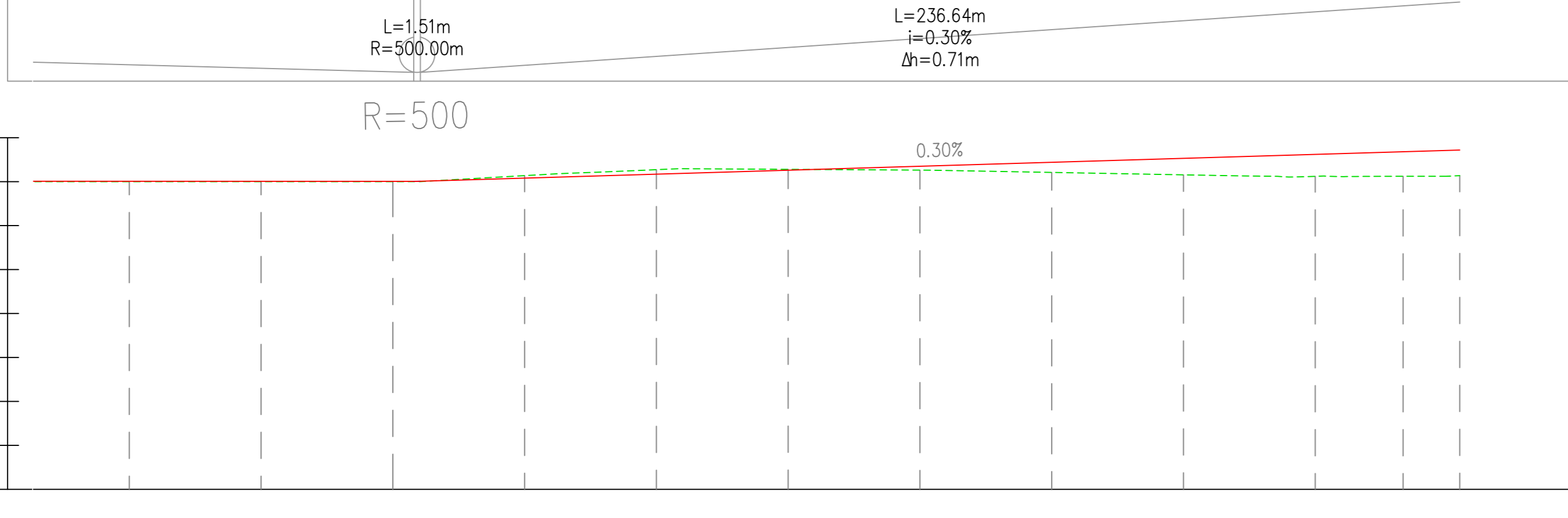
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

GU12_37	GU12_38	GU12_39	GU12_40	GU12_41	GU12_42	GU12_43	GU12_44	GU12_45	GU12_46	GU12_47	GU12_48	GU12_49	GU12_50	GU12_51	GU12_52	GU12_53	GU12_54	GU12_55	GU12_56	GU12_57	GU12_58	GU12_59	GU12_60	GU12_61	GU12_62	GU12_63	GU12_64	GU12_65	GU12_66	GU12_67	GU12_68	GU12_69	GU12_70
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	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	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
46,00	46,01	46,01	46,00	46,03	46,03	46,03	46,03	46,03	46,03	46,04	46,05	46,07	46,09	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10	46,10
46,00	45,71	45,47	45,47	45,80	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,02	46,05	46,51	46,85	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LIVELLETTA

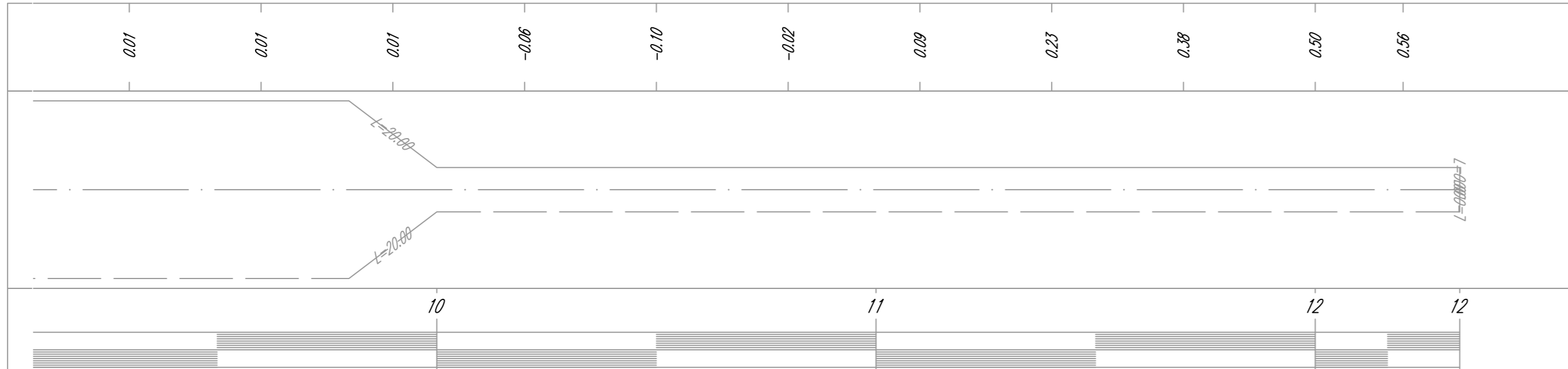


Profilo: GU12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

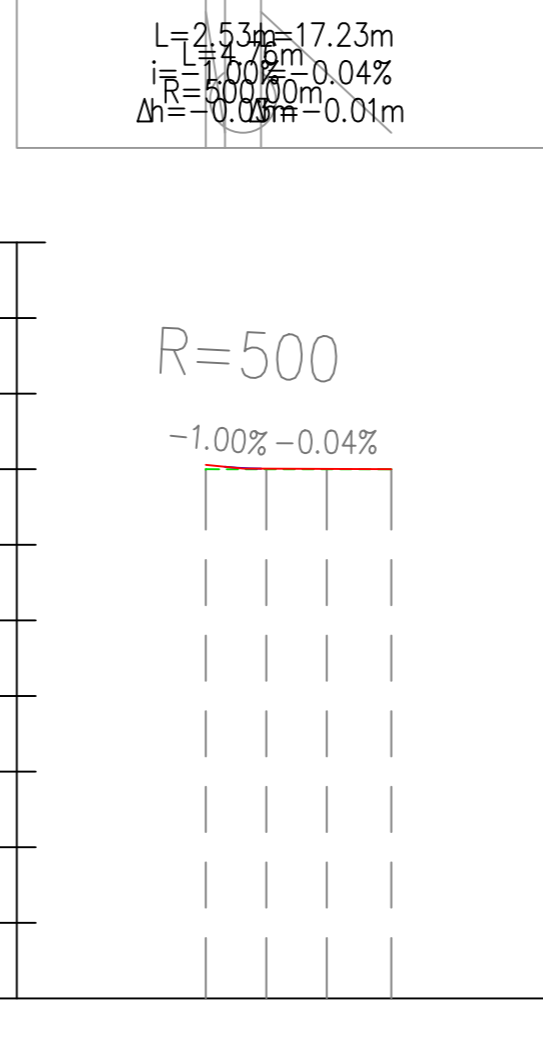
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

GU12_68	GU12_69	GU12_70	GU12_71	GU12_72	GU12_73	GU12_74	GU12_75	GU12_76	GU12_77	GU12_78	GU12_79
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
30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
47,01	47,01	47,01	47,08	47,17	47,26	47,35	47,44	47,53	47,62	47,68	47,72
47,00	47,00	47,00	47,14	47,27	47,28	47,26	47,21	47,16	47,12	47,12	47,14

DIFFERENZA QUOTE
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE



LIVELLETTA

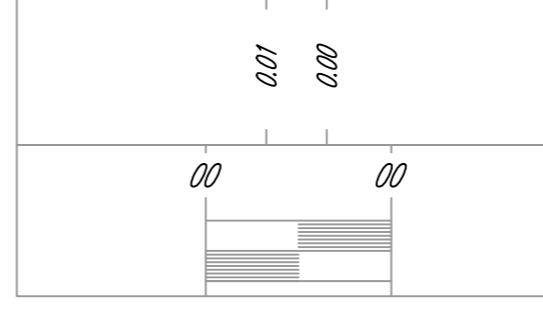


Profilo: TA_GU12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

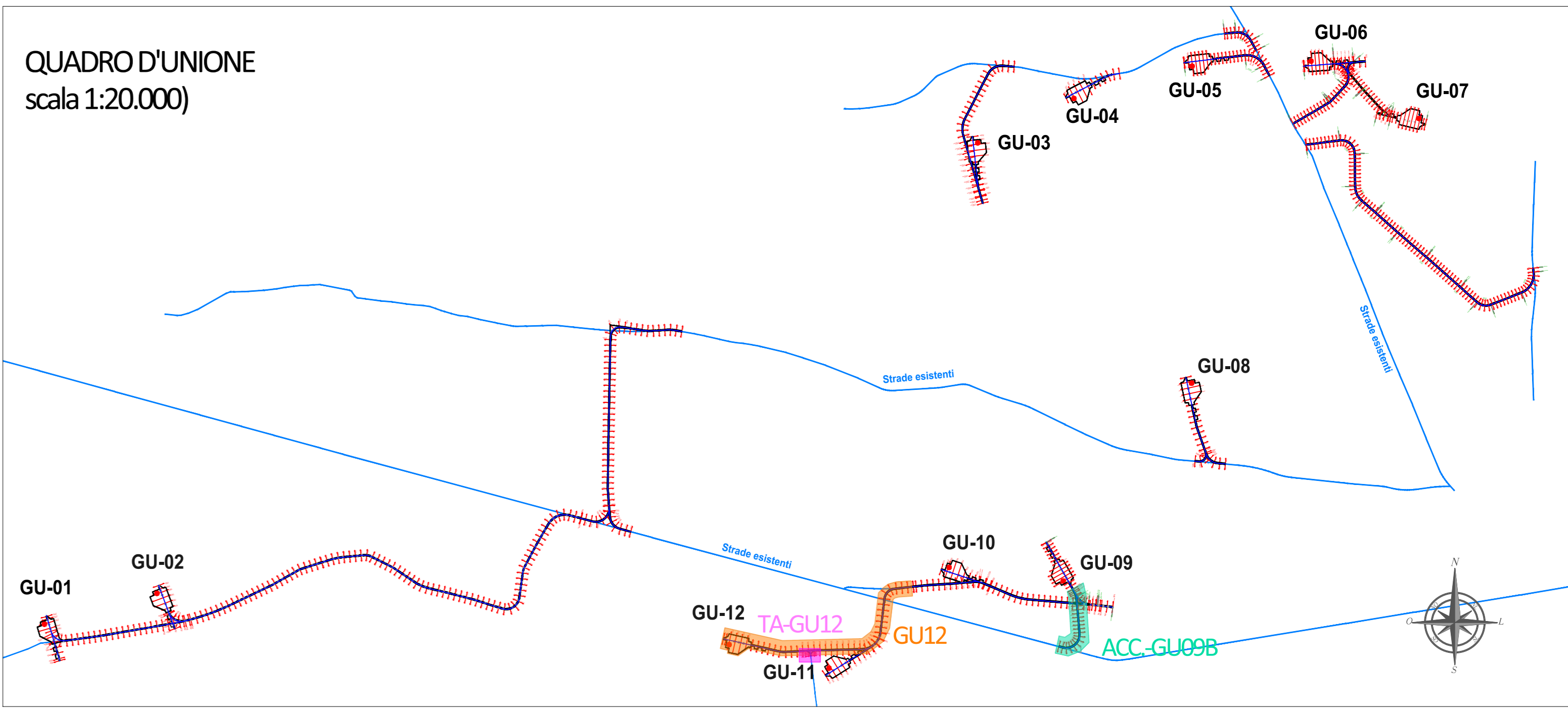
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO

TA_GU12_4			
0+000,00	0+030,00	0+060,00	0+090,00
8,00	8,00	8,57	0+120,00
47,06	47,07	47,09	47,10
47,00	47,00	47,00	47,00

DIFFERENZA QUOTE
ETTOMETRICHE



QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000)



LEGGENDA

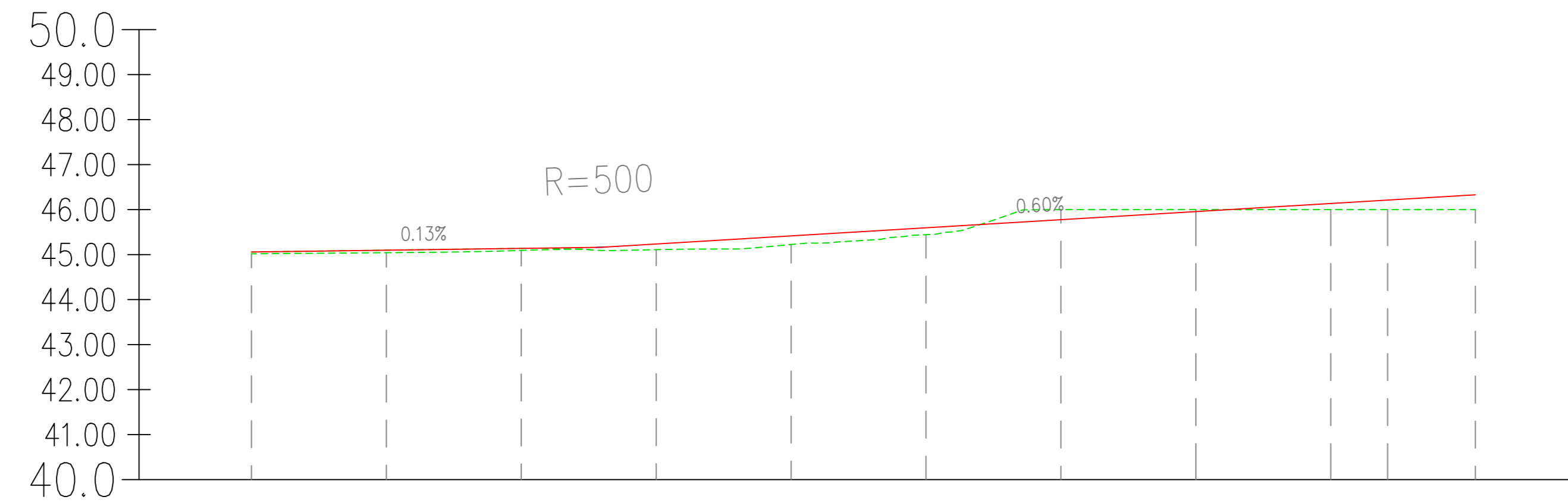
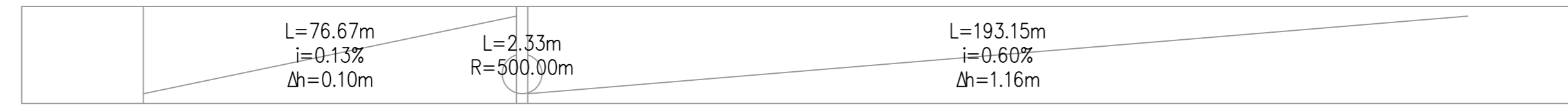
- Terreno
- Livellotta

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

01	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serp
03	16/05/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	12/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)			GRE CODE		
FILE NAME: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00			CLASSIFICATION: WIND FARM		
FORMAT: A0			SCALE: 1:1.000/100		PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto		
GRE VALIDATION			GRE CODE		
VALIDATED BY: F.TAMMA			GROUP: FUNCTION: TYPE: SKILL: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:		
CHECKED BY: CHINNICI			TEAM: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00		

LIVELLETTA



Profilo: GU10
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NUMERO SEZIONE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO

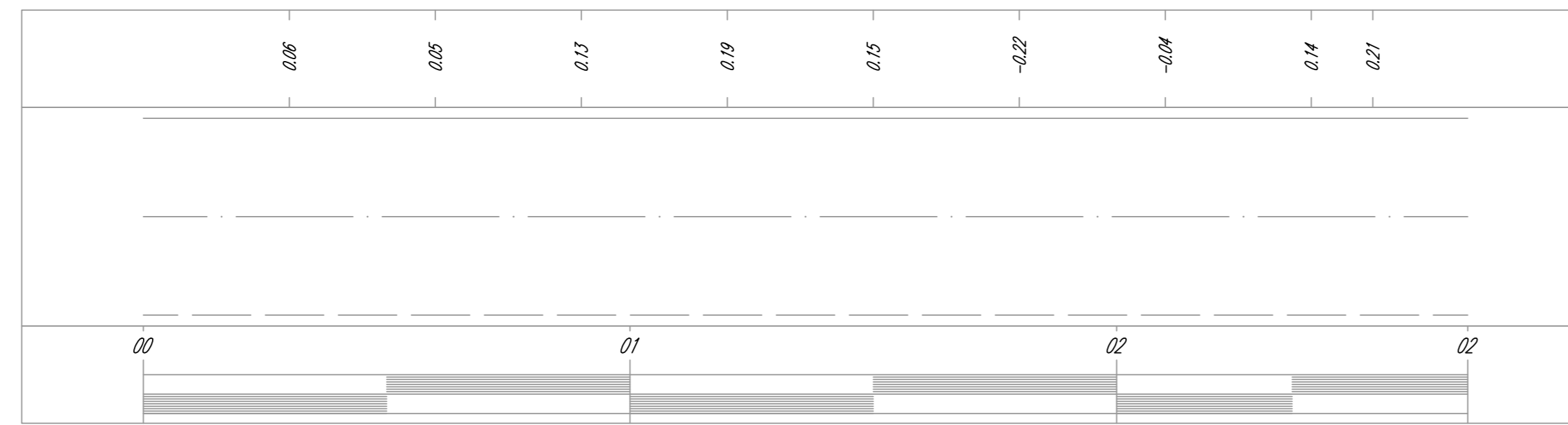
QUOTE TERRENO

NUMERO SEZIONE	GU10_1	GU10_2	GU10_3	GU10_4	GU10_5	GU10_6	GU10_7	GU10_8	GU10_9	GU10_10	GU10_11
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+256,64	0+272,14
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	12,64	19,50
QUOTE PROGETTO	45,80	45,70	45,74	45,74	45,72	45,68	45,70	45,68	45,74	45,77	45,77
QUOTE TERRENO	45,80	45,74	45,69	45,71	45,72	45,74	45,69	45,69	45,69	45,69	45,69

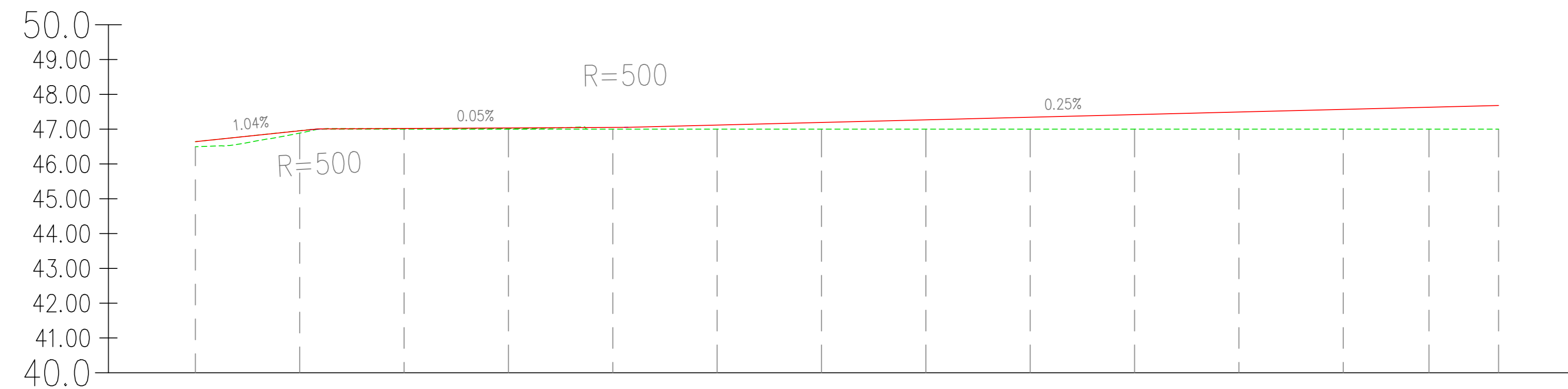
DIFFERENZA QUOTE

ANDAMENTO CIGLI

ETTOMETRICHE



LIVELLETTA



Profilo: GU11
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NUMERO SEZIONE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE PROGETTO

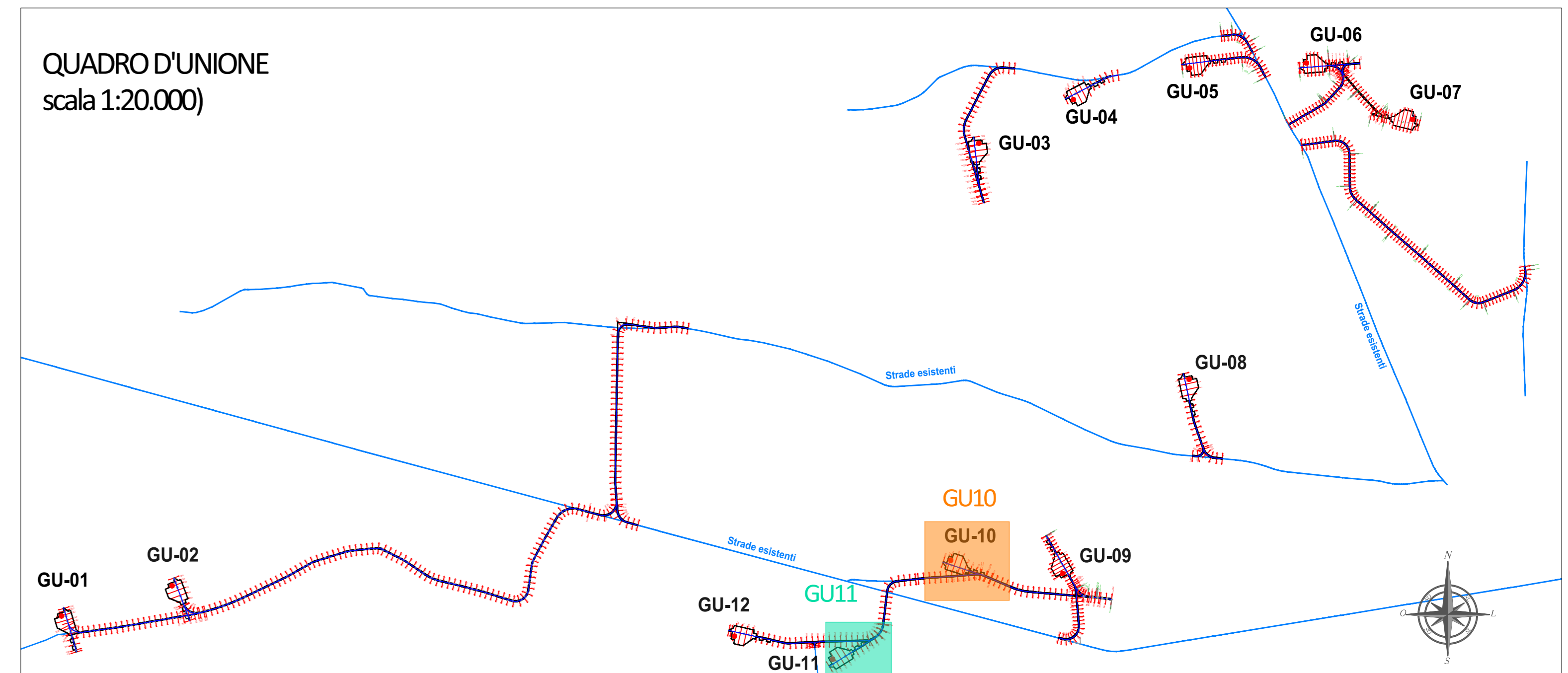
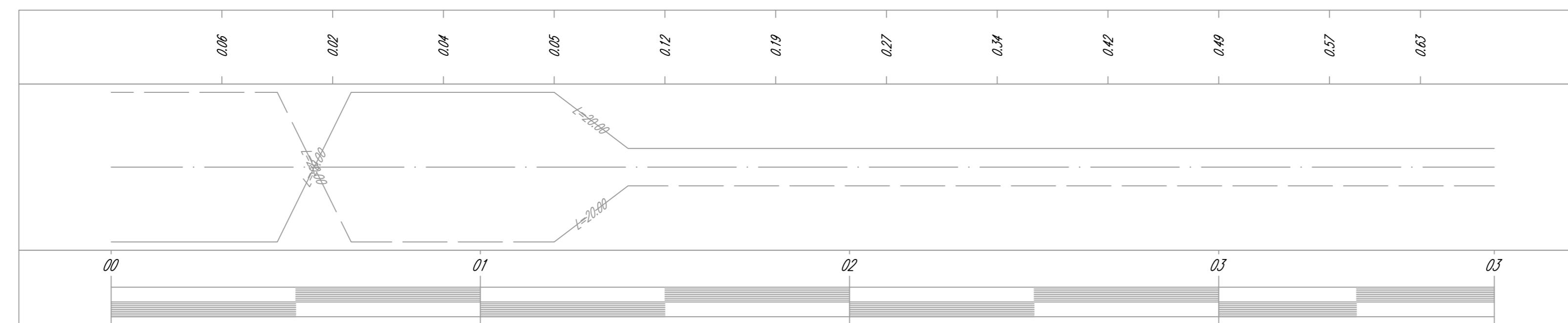
QUOTE TERRENO

NUMERO SEZIONE	GU11_1	GU11_2	GU11_3	GU11_4	GU11_5	GU11_6	GU11_7	GU11_8	GU11_9	GU11_10	GU11_11	GU11_12	GU11_13	GU11_14
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+280,00	0+300,00	0+318,64	0+334,64
DISTANZE PARZIALI		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	24,64	20,00	
QUOTE PROGETTO	46,44	46,85	47,02	47,00	47,05	47,12	47,19	47,27	47,34	47,42	47,49	47,57	47,63	47,68
QUOTE TERRENO	46,20	46,89	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00

DIFFERENZA QUOTE

ANDAMENTO CIGLI

ETTOMETRICHE



QUADRO D'UNIONE
scala 1:20.000)

LEGGENDA

- Terreno
- Livelletta

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

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

REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	PROGETTO	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
03	21/06/2022	REVISIONE				SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	07/06/2022	REVISIONE				A. Gigante	F. De Castro	A. Serrà
01	16/05/2022	REVISIONE				A. Gigante	F. De Castro	A. Serrà
00	12/11/2021	EMISSIONE				SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PRELIMINARE	PROGETTO	REVISIONE	A. Gigante	F. De Castro	A. Serrà

PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW COMUNE DI GUAGNANO (LE)	
FILE NAME: GRE EEC D.25.IT.W.16117.00.072.00	CLASSIFICATION: WIND FARM
FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000/100
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	PLOT SCALE: 1:1
TITLE: Profili longitudinali della viabilità di impianto	SHEET: 13 di 13

GRE VALIDATION		GRE CODE	
VALIDATED BY: F.TAMMA	VERIFIED BY: CHINNICI	GROUP: TEAM	FUNCTION: TEAM
COUNTRY: ITA	PLANT: GRE EEC	SYSTEM: D25	PROGRESSIVE: ITW161170007203