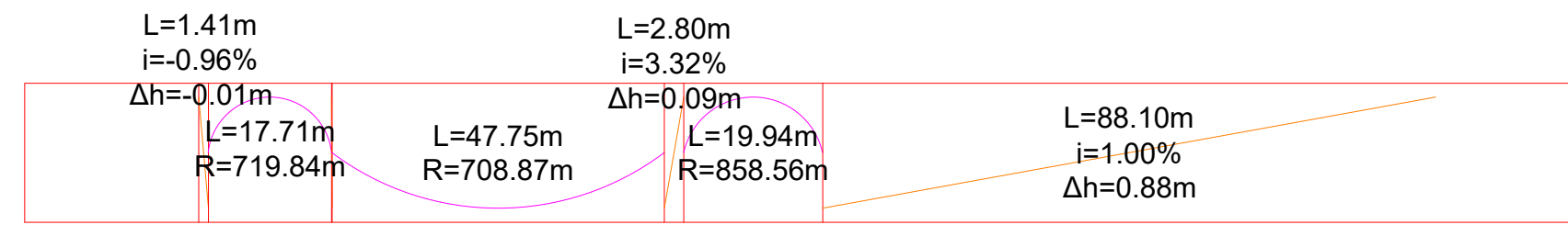
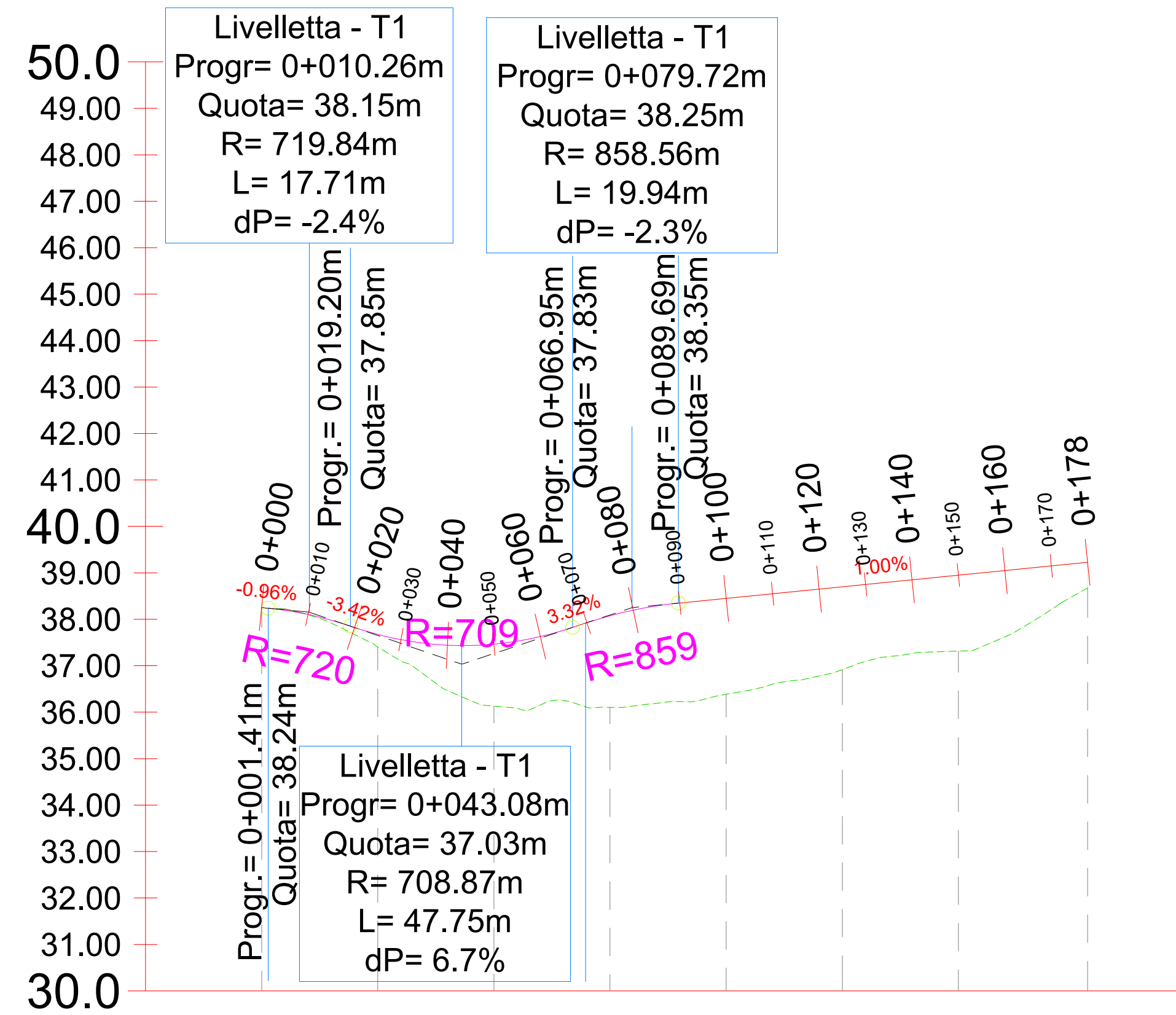


LIVELLETTTE



Profilo: T1
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 30.00



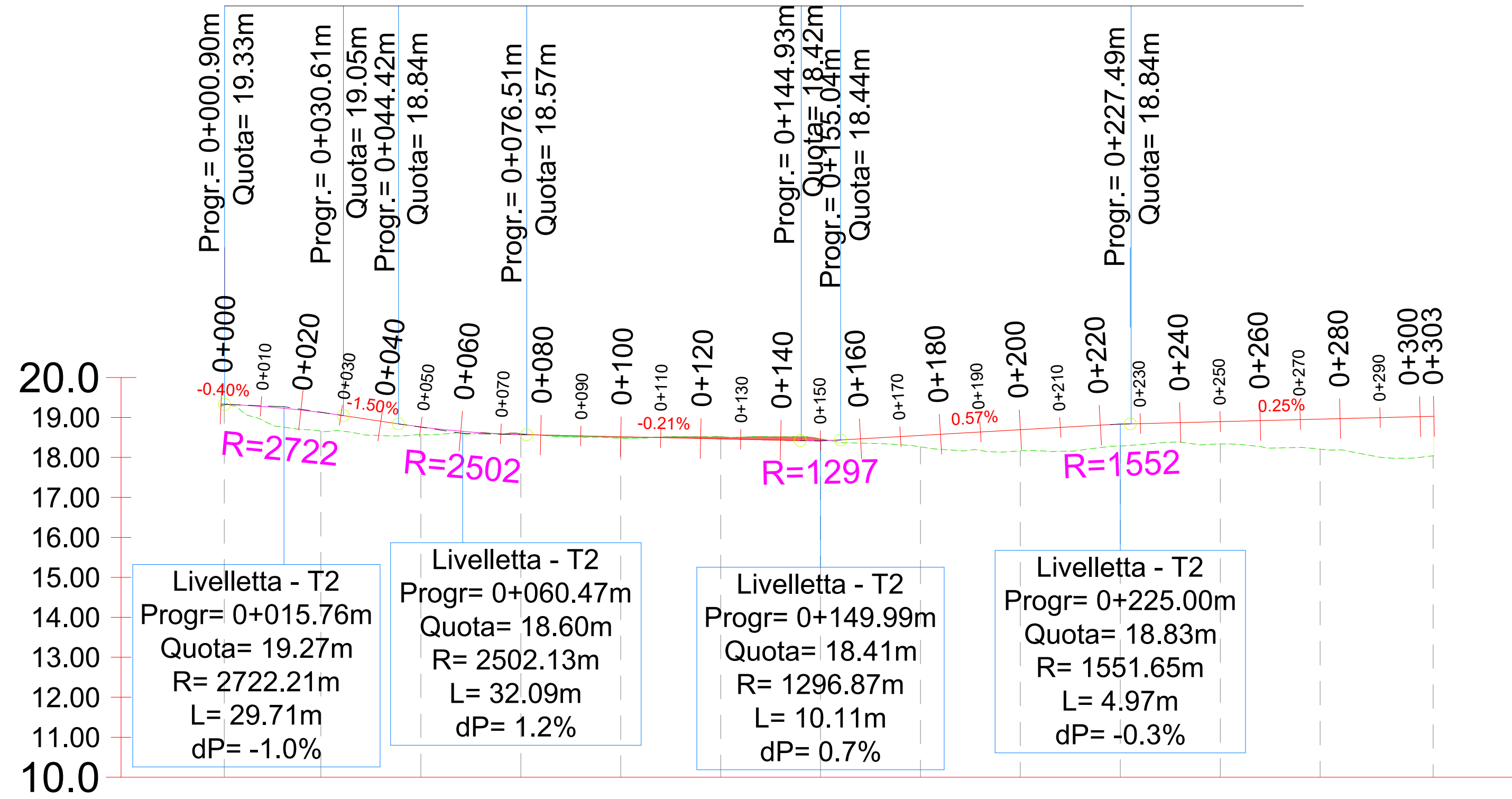
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ANDAMENTO PLANIMETRICO
ETTOMETRICHE
DIFFERENZA QUOTE

1	2	3	4	5	6	7	8
0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+177,80
25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	27,80	
38,25	37,67	37,47	38,08	38,45	38,70	38,95	39,23
38,25	37,40	36,13	36,10	36,39	36,92	37,31	38,68
00				01			01
	0,27	1,34	1,97	2,06	1,78	1,64	

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it				
PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 72022, Lariano (BR) Mail: info@scmingegneria.com				
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)					
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG01 Tav. / Doc: 07				
Codice elaborato: EOMZRD-I Scala / Formato: 1:1000- A1					
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

LIVELLETTA

L=0.90m i=-0.40% Δh=0.00m	L=29.71m i=-1.50% Δh=-0.21m	L=13.81m i=-1.50% Δh=-0.21m	L=32.09m R=2502.13m	L=68.42m i=-0.21% Δh=-0.15m	L=10.11m R=1296.87m	L=67.47m i=0.57% Δh=0.38m	L=4.97m R=1551.65m	L=75.97m i=0.25% Δh=0.19m
---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------	-----------------------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------



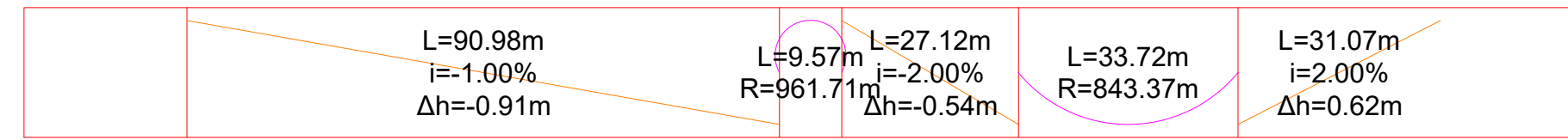
Profilo: T2
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+175,00	0+200,00	0+225,00	0+250,00	0+275,00	0+300,00
DISTANZE PARZIALI		24,20	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	28,28
QUOTE PROGETTO	19,57	19,12	18,76	18,57	18,52	18,46	18,42	18,55	18,69	18,83	18,80	18,96	19,03
QUOTE TERRENO	18,20	18,66	18,57	18,59	18,48	18,52	18,47	18,26	18,16	18,28	18,34	18,21	18,04
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing step-like profile of the ground surface]												
ETTOMETRICHE	00	01										02	03
DIFFERENZA QUOTE	0,03	0,47	0,19	-0,02	0,04	-0,06	-0,05	0,29	0,53	0,55	0,56	0,75	0,99

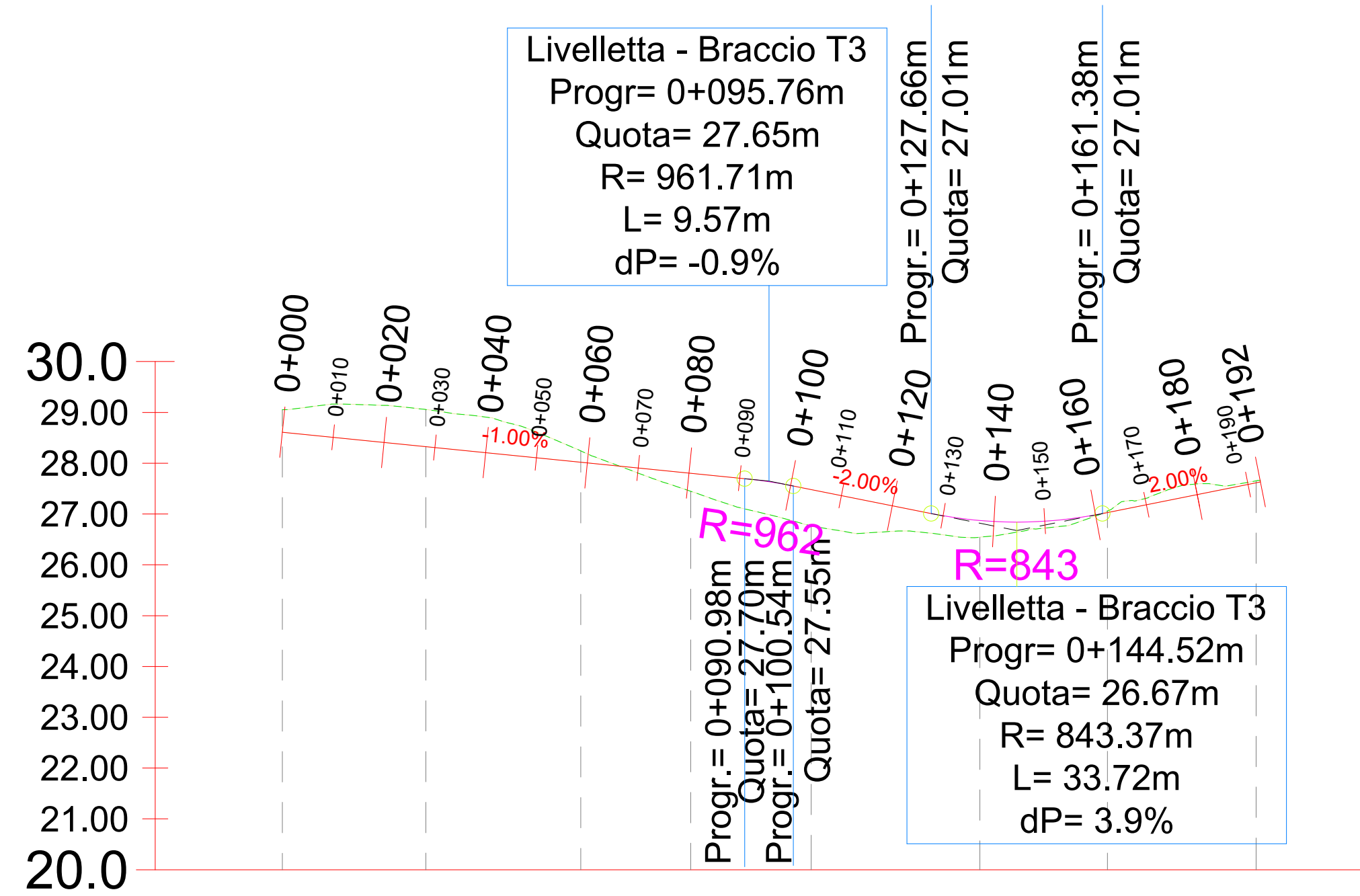
COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043159 PEC: grvwindvignale@legalmail.it
PROGETTISTI	SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 72022, Lariano (BR) Mail: info@scmingegneria.com Tel. +39 0831 728955
REGIONE SICILIA Provincia di Trapani Comune di Mazara del Vallo Comune di Castelvetrano Comune di Santa Ninfa	
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)	
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG02 Tav. / Doc: 07
Codice elaborato: EOMZRD-I Scala / Formato: 1:1000- A1	
REV.	DATA DESCRIZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
---	--------------	---------------------------	-----	-----	---------

LIVELLETTE



Profilo: T3 Costruzione
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 20.00

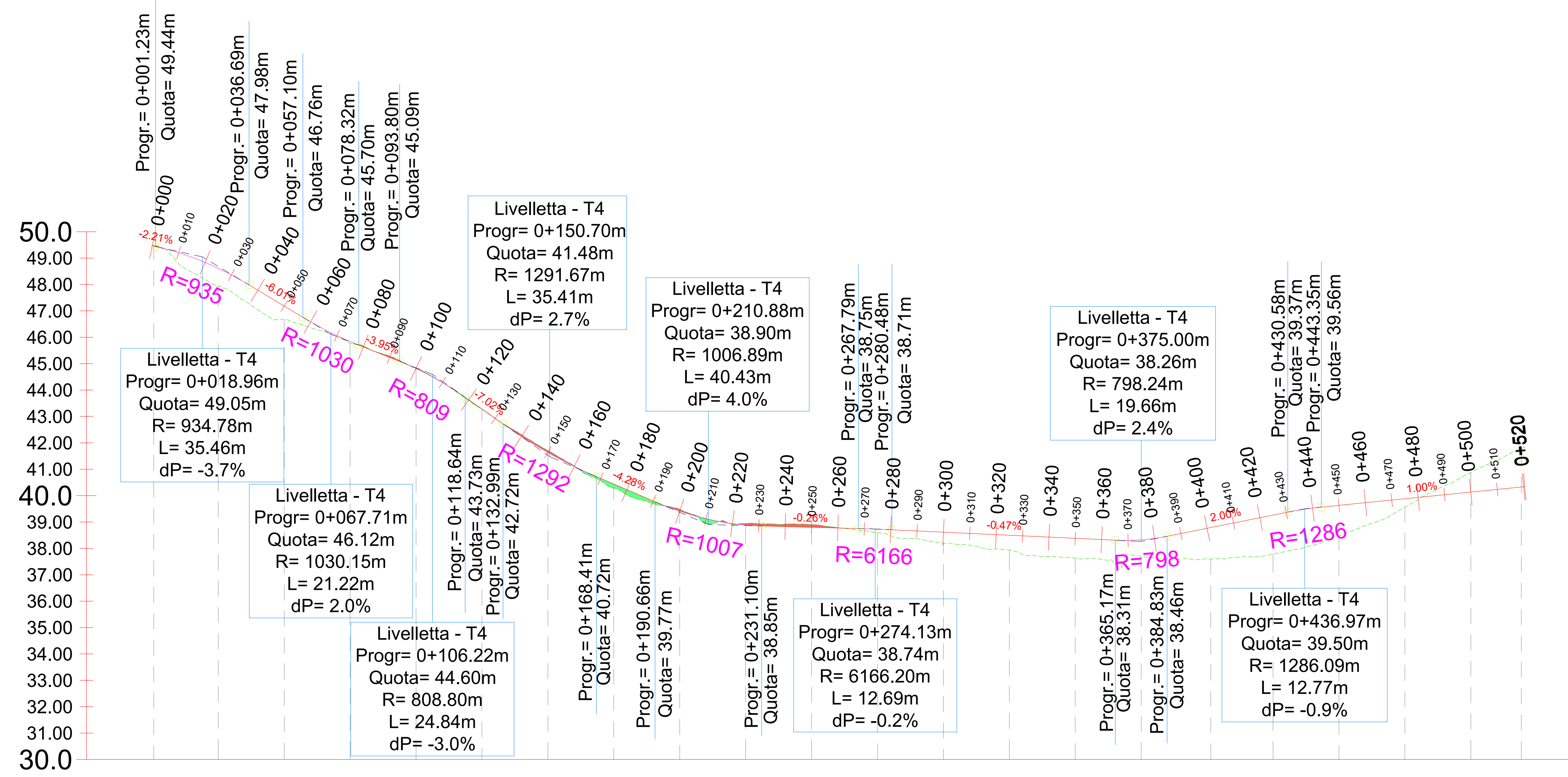


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+028,24	0+058,69	0+085,35	0+104,06	0+137,25	0+162,34	0+191,59
DISTANZE PARZIALI		28,24	30,45	21,66	23,71	33,19	25,09	29,25
QUOTE PROGETTO	28,61	28,33	28,02	27,80	27,48	26,87	27,03	27,61
QUOTE TERRENO	29,05	29,06	28,74	27,45	26,76	26,54	27,06	27,65
ANDAMENTO PLANIMETRICO								
ETTOMETRICHE								
DIFFERENZA QUOTE	-0,44	-0,73	-0,72	0,36	0,72	0,33	-0,03	-0,04

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindvignale@legalmail.it				
PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 72022, Lariano (BR) Mail: info@scmingegneria.com				
REGIONE SICILIA Provincia di Trapani Comune di Mazara del Vallo Comune di Castelvetrano Comune di Santa Ninfa					
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)				
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG03	Tav. / Doc: 07			
Codice elaborato: EOMZRD-I		Scala / Formato: 1:1000- A1			
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

LIVELLETTA

L=12.23m i=-2.21% Δh=-0.03m	L=35.46m i=-9.34.78m Δh=-1.23m	L=20.41m i=-6.01% Δh=-1.23m	L=21.22m i=-3.95% Δh=-0.81m	L=15.48m i=-3.95% Δh=-0.61m	L=24.84m i=-7.02% Δh=-1.01m	L=14.36m i=-7.02% Δh=-1.01m	L=35.41m i=-7.02% Δh=-1.01m	L=22.25m i=-4.28% Δh=-0.95m	L=40.43m i=-0.26% Δh=-0.10m	R=1006.89m	L=36.69m i=-0.26% Δh=-0.10m	L=12.69m i=-0.26% Δh=-0.10m	R=1666.20m	L=84.69m i=-0.47% Δh=-0.40m	L=19.66m i=-2.00% Δh=-0.91m	R=798.24m	L=45.75m i=-2.00% Δh=-0.91m	L=12.77m i=-1.00% Δh=-0.77m	R=1286.09m	L=77.08m i=-1.00% Δh=-0.77m
-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------	-----------------------------------



Profilo: T4
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 30.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.55	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+275.00	0+300.00	0+325.00	0+350.00	0+375.00	0+401.59	0+425.00	0+450.00	0+475.00	0+500.00	0+519.15
DISTANZE PARZIALI		24,47	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	26,59	23,61	25,00	25,00	25,00	19,15
QUOTE PROGETTO	49,46	48,61	47,18	45,64	44,87	43,28	41,64	40,14	38,41	36,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89	35,89
QUOTE TERRENO	49,47	47,56	46,67	45,78	44,83	43,77	42,59	41,29	39,89	38,97	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89	38,89
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing the horizontal alignment of the profile]																					
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DIFFERENZA QUOTE	0,01	0,05	0,06	-0,01	0,01	-0,07	0,15	-0,07	-0,08	-0,09	0,13	0,41	0,46	0,75	0,63	1,19	1,46	1,15	0,17	-0,75		

GRV Green Resources Value

SCM INGENGERIA

GRV WIND VIGNALE S.R.L.
Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159
20122 Milano
PEC: grvwindvignale@regalmail.it

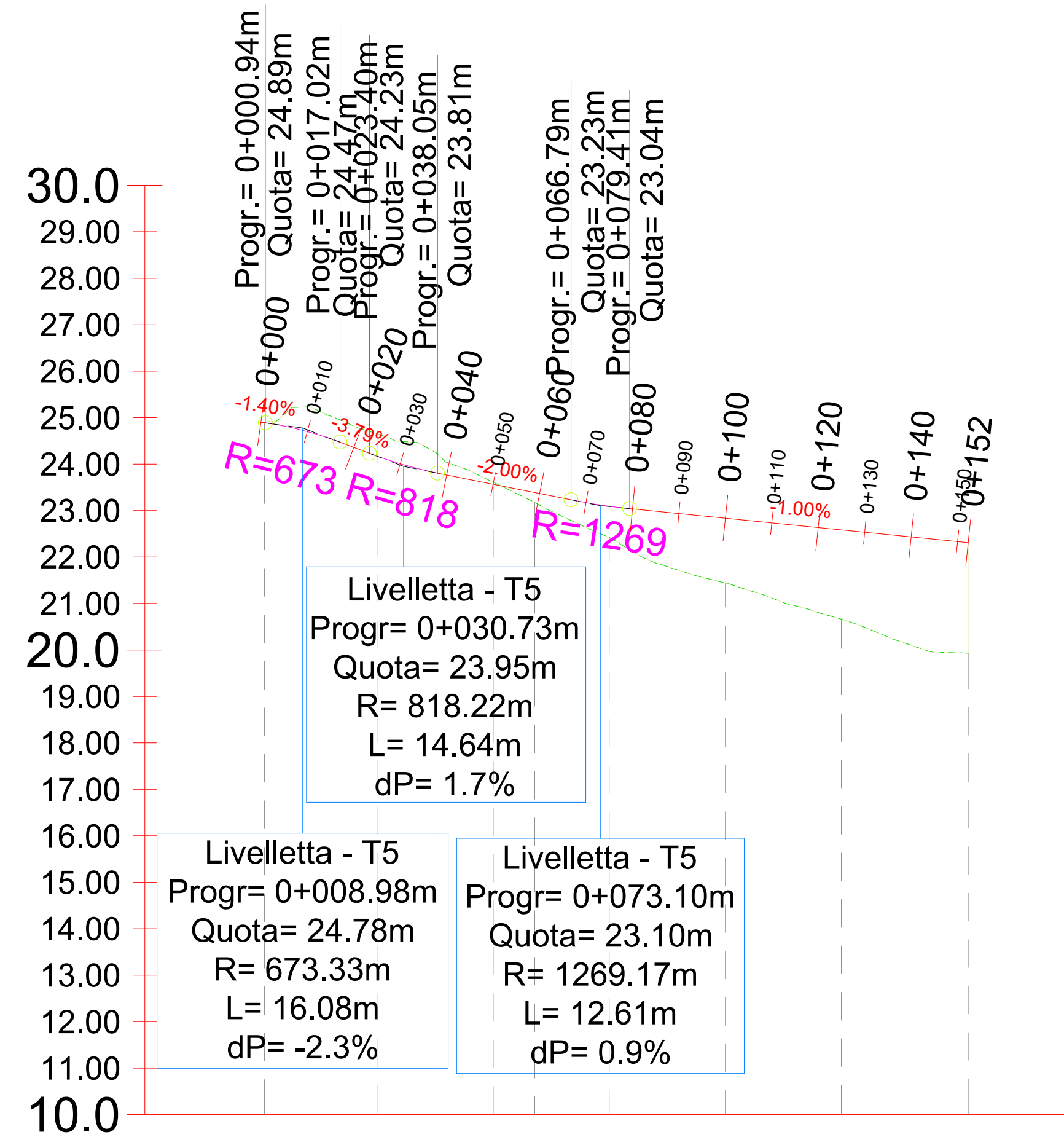
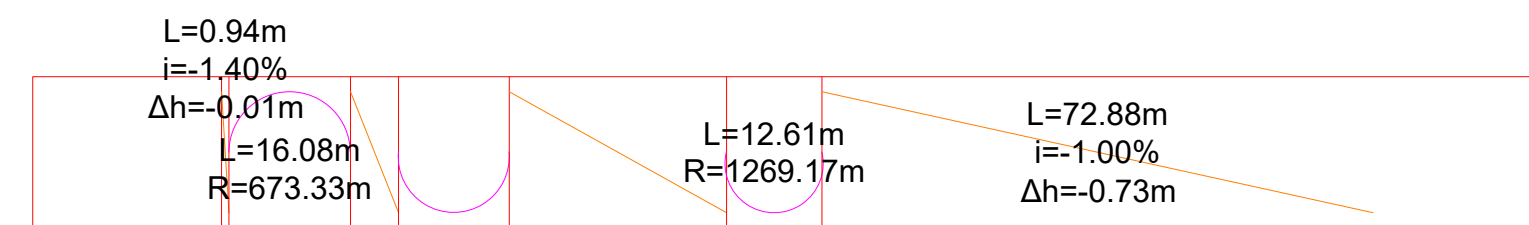
SCM Ingegneria S.r.l.
Via Carlo del Cielo, 55 - Tel. +39 0831 728955
72022, Larino (BN)
Mail: info@scmengineering.com

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG04	Fasc./Doc: 07
Codice elaborato:	EOMZRD-1	
Scal./Formato:	1:1000-A2	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALIE

LIVELLETTE



Profilo: T5
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 10.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+026,00	0+042,26	0+059,00	0+075,95	0+102,00	0+128,00	0+152,28	
DISTANZE PARZIALI		24,24	12,26	12,74	8,95	16,05	25,00	25,00	27,28
QUOTE PROGETTO	24,00	24,17	23,82	23,57	23,39	23,09	22,80	22,58	22,31
QUOTE TERRENO	24,00	24,65	24,27	23,61	23,19	22,42	21,44	20,66	19,93
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]								
ETTOMETRICHE	00	01						01	
DIFFERENZA QUOTE		-0,48	-0,45	-0,04	0,21	0,67	1,39	1,92	

COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it												
PROGETTISTI	SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 72022, Lariano (BR) Mail: info@scmingegneria.com												
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)													
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG05 Tav. / Doc: 07												
Codice elaborato: EOMZRD-I Scala / Formato: 1:1000- A1													
REV.	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>OTTOBRE 2023</td> <td>EMESSO PER AUTORIZZAZIONE</td> <td>SCM</td> <td>SCM</td> <td>GRVALUE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>	0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE		DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE								
	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE								

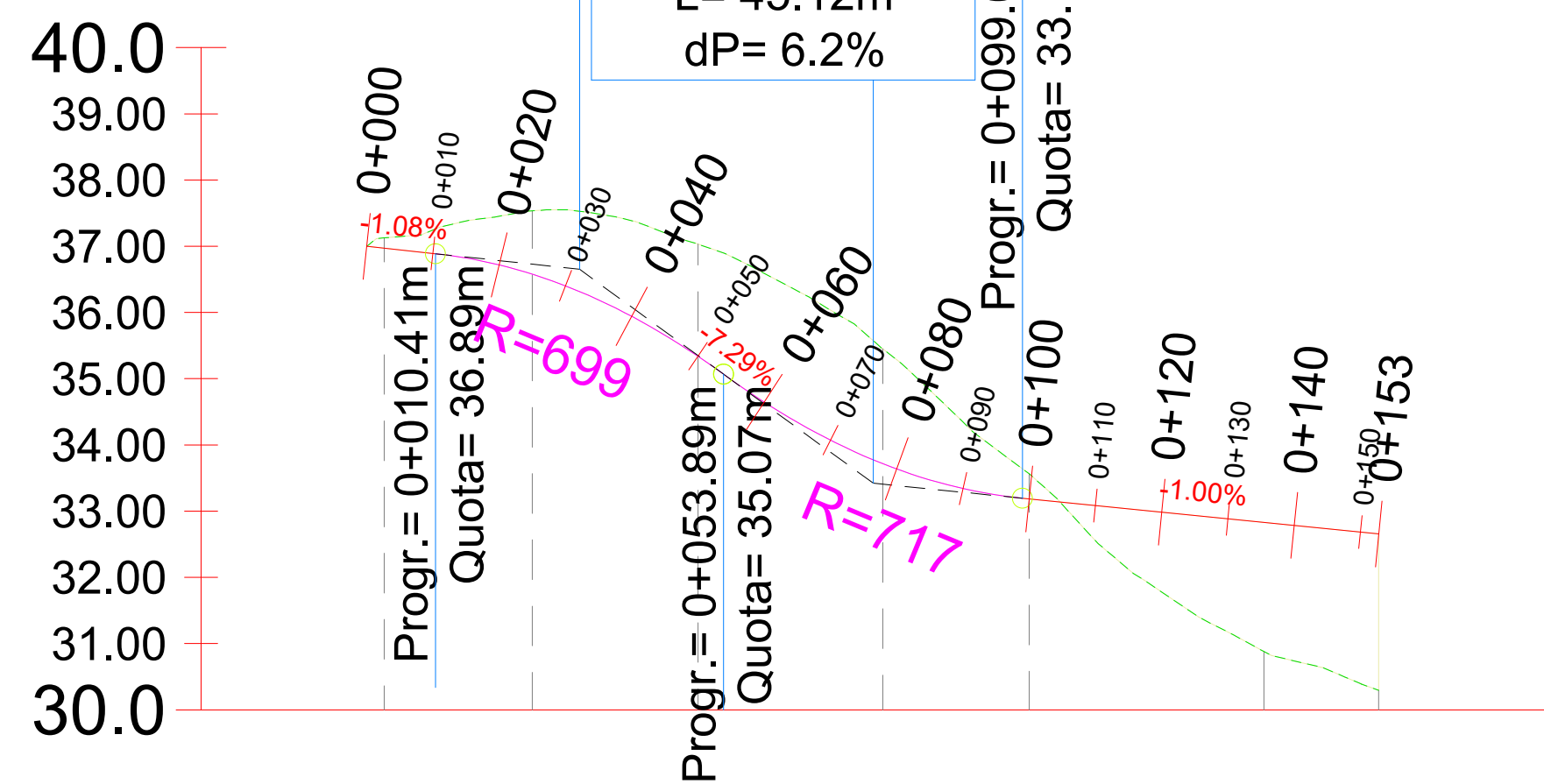
LIVELLETTTE

L=10.41m i=-1.08% Δh=-0.11m	L=43.45m R=699.12m	L=0.04m i=-7.29% Δh=0.00m	L=45.12m R=717.24m	L=53.76m i=-1.00% Δh=-0.54m
-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------

Livelletta - T6
 Progr= 0+032.13m
 Quota= 36.65m
 R= 699.12m
 L= 43.45m
 dP= -6.2%

Livelletta - T6
 Progr= 0+076.45m
 Quota= 33.42m
 R= 717.24m
 L= 45.12m
 dP= 6.2%

Profilo: T6
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 30.00



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

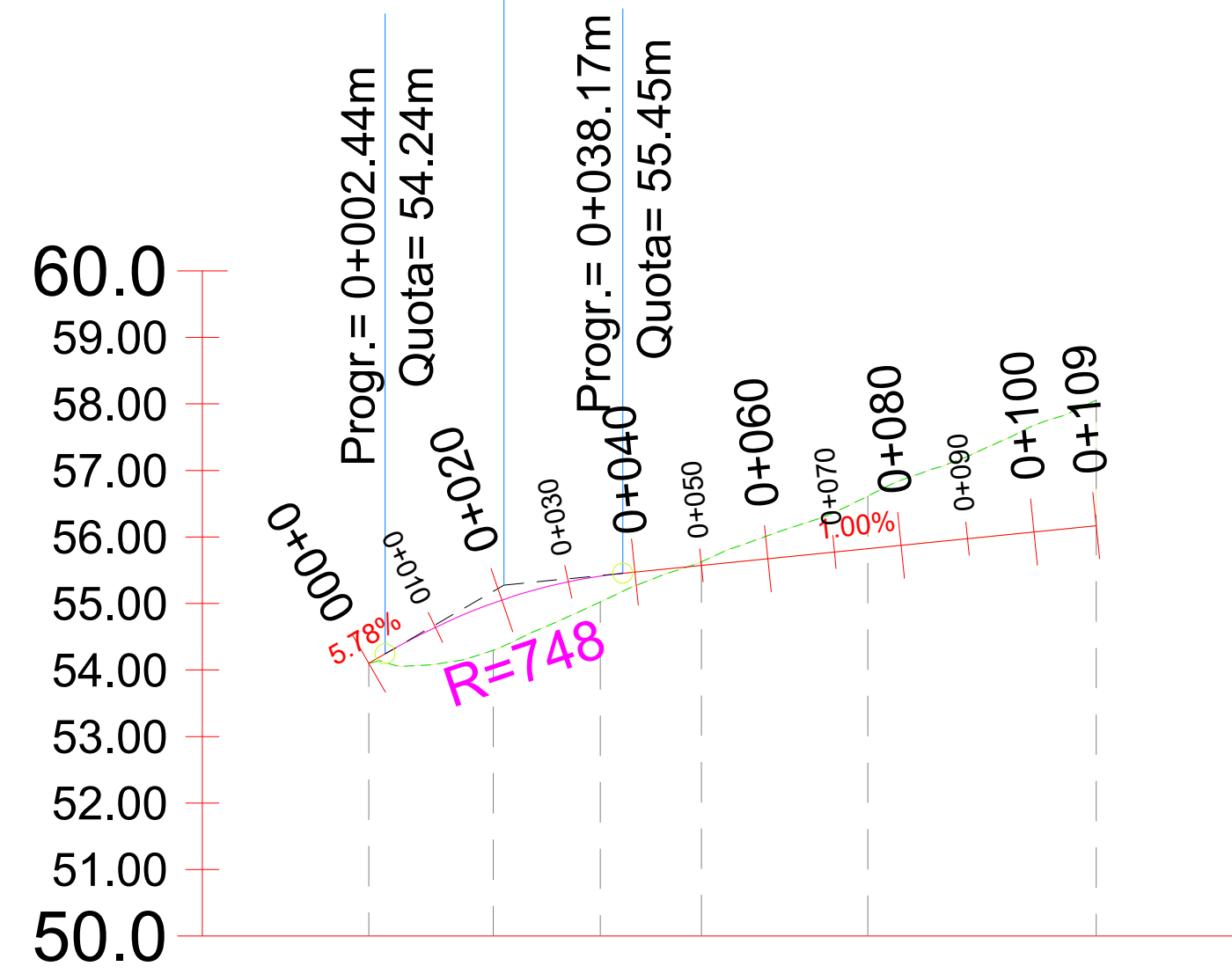
	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+002.65	0+023.00	0+030.00	0+077.90	0+100.00	0+135.43	0+152.77
DISTANZE PARZIALI		22,35	25,00	27,90	22,10	35,43	17,35
QUOTE PROGETTO	36,97	36,58	35,54	33,72	33,19	32,87	32,86
QUOTE TERRENO	37,13	37,53	37,03	35,45	33,56	30,88	30,30
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing ground and design lines]						
ETTOMETRICHE	00	01				01	
DIFFERENZA QUOTE	-0,16	-0,96	-1,09	-1,73	-0,38	1,95	

COMMITTENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it				
PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 72022, Lariano (BR) Mail: info@scmingegneria.com				
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)				
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG06 Tav. / Doc: 07				
Codice elaborato: EOMZRD-I Scala / Formato: 1:1000- A1					
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

LIVELLETTTE

L=2.44m L=35.73m L=71.19m
 i=5.78% R=748.47m i=1.00%
 Δh=0.14m Δh=0.72m

Livelletta - T7 (1)
 Progr= 0+020.31m
 Quota= 55.27m
 R= 748.47m
 L= 35.73m
 dP= -4.7%



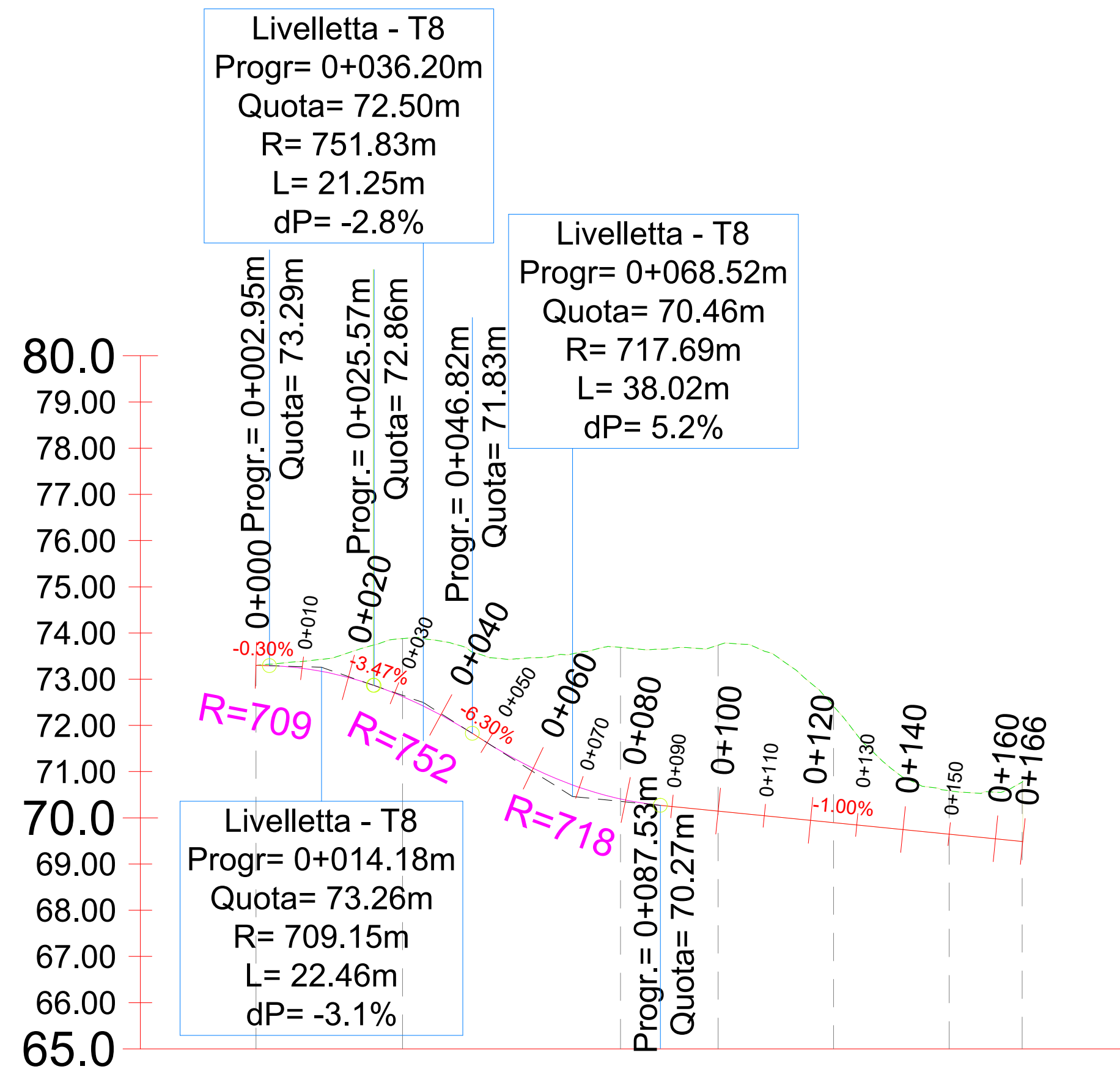
Profilo: T7
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 50.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+018,73	0+034,61	0+050,00	0+075,00	0+102,36
DISTANZE PARZIALI		18,73	16,08	15,19	25,00	34,36
QUOTE PROGETTO	54,10	55,01	55,41	55,57	55,82	56,17
QUOTE TERRENO	54,10	54,80	55,02	55,63	56,61	58,06
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing a straight line for the planimetric alignment]					
ETTOMETRICHE	00					01 01
DIFFERENZA QUOTE		0,71	0,39	-0,05	-0,79	

COMMITTENTE	GRV Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it				
PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 Tel. +39 0831 728955 72022, Lantano (BR) Mail: info@scmingegneria.com				
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)				
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG07 Tav. / Doc: 07				
Codice elaborato: EOMZRD-I Scala / Formato: 1:1000- A1					
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

LIVELLETTTE

L=2.95m i=-0.30% Δh=-0.01m
 L=0.16m i=-3.47% Δh=-0.01m
 L=2.69m i=-6.30% Δh=-0.17m
 L=22.46m R=709.15m
 L=21.25m R=751.83m
 L=38.02m R=717.69m
 L=78.38m i=-1.00% Δh=-0.78m



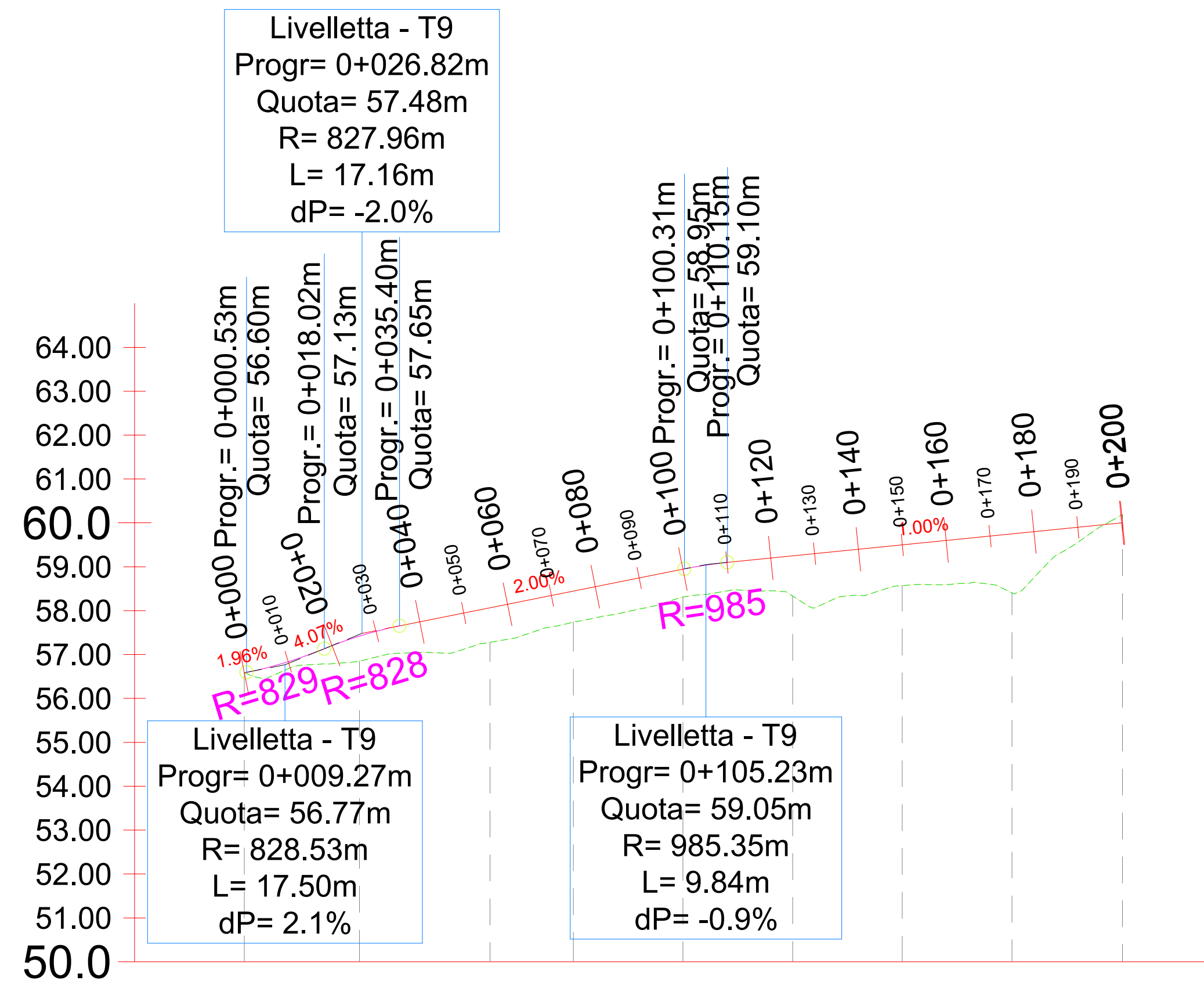
Profilo: T8
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 65.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+017,23	0+078,87	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+165,78
DISTANZE PARZIALI		31,73	47,13	21,13	25,00	25,00	15,78
QUOTE PROGETTO	71,30	71,62	70,41	70,15	69,90	69,65	69,49
QUOTE TERRENO	71,30	71,88	71,69	71,74	72,41	70,59	70,78
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]						
ETTOMETRICHE	00	01				01	
DIFFERENZA QUOTE		-1,26	-1,28	-1,59	-2,52	-0,94	-1,29

COMMITENTE	GRV Green Resources Value	GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano PEC: grvwindvignale@legalmail.it	Tel. +39.02.50043159
PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA	SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 72022, Lantano (BR) Mail: info@scmingegneria.com	Tel. +39 0831 728955
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)		
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG08		Tav. / Doc: 07
Codice elaborato: EOMZRD-I		Scala / Formato: 1:1000- A1	
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM SCM GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

LIVELLETTTE

$L=0.53m$ $L=0.22m$
 $i=1.96%$ $i=4.07%$
 $\Delta h=0.01m$ $\Delta h=0.01m$
 $L=17.50m$ $L=17.16m$
 $R=828.53m$ $R=827.96m$
 $L=64.91m$ $L=9.84m$
 $i=2.00%$ $R=985.35m$
 $\Delta h=1.30m$ $L=90.05m$
 $i=1.00%$
 $\Delta h=0.90m$

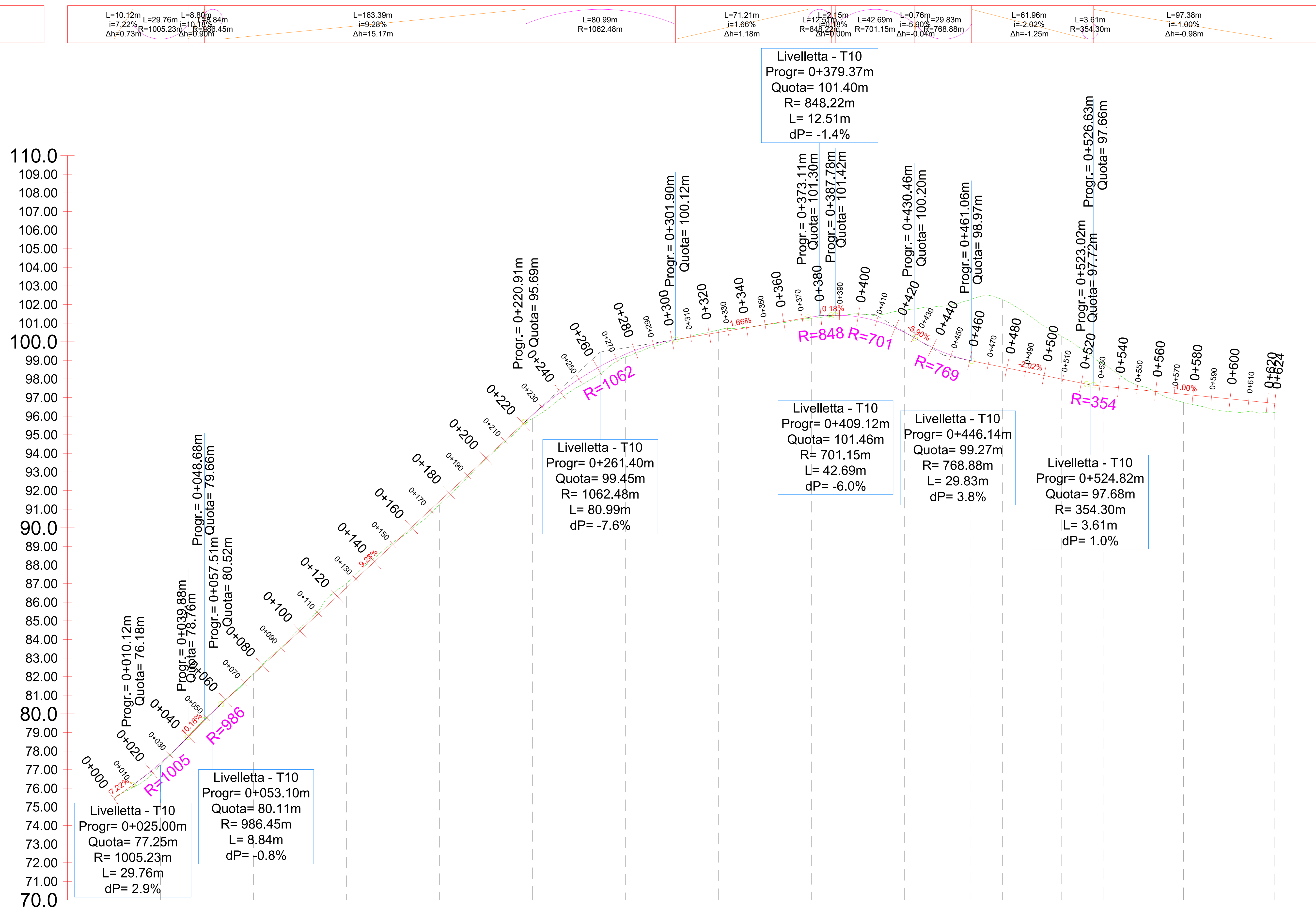


Profilo: T9
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 50.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+026.25	0+055.99	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	
DISTANZE PARZIALI		26,25	29,74	19,01	25,00	25,00	25,00	25,00	25,20	
QUOTE PROGETTO	56,59	57,42	58,07	58,45	58,95	59,25	59,50	59,75	60,00	
QUOTE TERRENO	56,59	56,85	57,28	57,74	58,31	58,33	58,57	58,41	60,19	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing ground profile and proposed line]									
ETTOMETRICHE	00	01							02	
DIFFERENZA QUOTE		0,57	0,79	0,70	0,64	0,91	0,83	1,34		

COMMITENTE	Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano PEC: grwindvignale@legalmail.it	Tel. +39.02.50043159			
PROGETTISTI	SCM INGEGNERIA SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croix, 55 72022, Lariano (BR) Mail: info@scmingegneria.com	Tel. +39 0831 728955 Mail: info@scmingegneria.com			
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)				
ELABORATO	Titolo: PROFILI LONGITUDINALI -WTG09	Tav. / Doc: 07			
Codice elaborato: EOMZRD-I		Scala / Formato: 1:1000- A1			
0	OTTOBRE 2023	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

LIVELLETTA



Profilo: T10
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 70.00

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

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	
0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+375	0+400	0+425	0+450	0+475	0+500	0+525	0+550	0+575	0+600	0+624	
25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	35,64	16,91	31,89	22,31	18,23	25,00	25,00	23,74	
75,14	77,36	78,79	82,14	84,46	86,78	89,10	91,42	93,75	96,06	97,99	99,33	100,08	100,59	100,82	101,33	101,54	102,50	102,27	98,98	98,64	97,89	97,61	97,43	97,18	96,93	96,68
75,14	77,25	78,63	82,19	84,60	87,02	89,43	91,84	94,25	96,66	98,07	99,48	100,89	102,30	103,71	105,12	106,53	107,94	109,35	110,76	112,17	113,58	114,99	116,40	117,81	119,22	120,63
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0,11	-0,01	-0,05	-0,14	-0,24	-0,34	-0,44	-0,54	-0,64	-0,74	-0,84	-0,94	-1,04	-1,14	-1,24	-1,34	-1,44	-1,54	-1,64	-1,74	-1,84	-1,94	-2,04	-2,14	-2,24	-2,34	-2,44

GRV Green Resources Value
Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39 02 50043159 - PEC: grvwindgrv@regabnl.it

SCM INGENGERIA
SCM Ingegneria S.r.l. - Via Carlo del Cielo, 55 - 73022 Lariano (BR) - Tel. +39 0831 728955 - Mail: info@scmtecnica.com

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
Comune di Mazara del Vallo
Comune di Castelvetrano
Comune di Santa Ninfa

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)

PROFILI LONGITUDINALI - WTG10
07

EOMZRD-I
Scale / formati: 1:1000-A0

0	Ottobre 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALIE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE