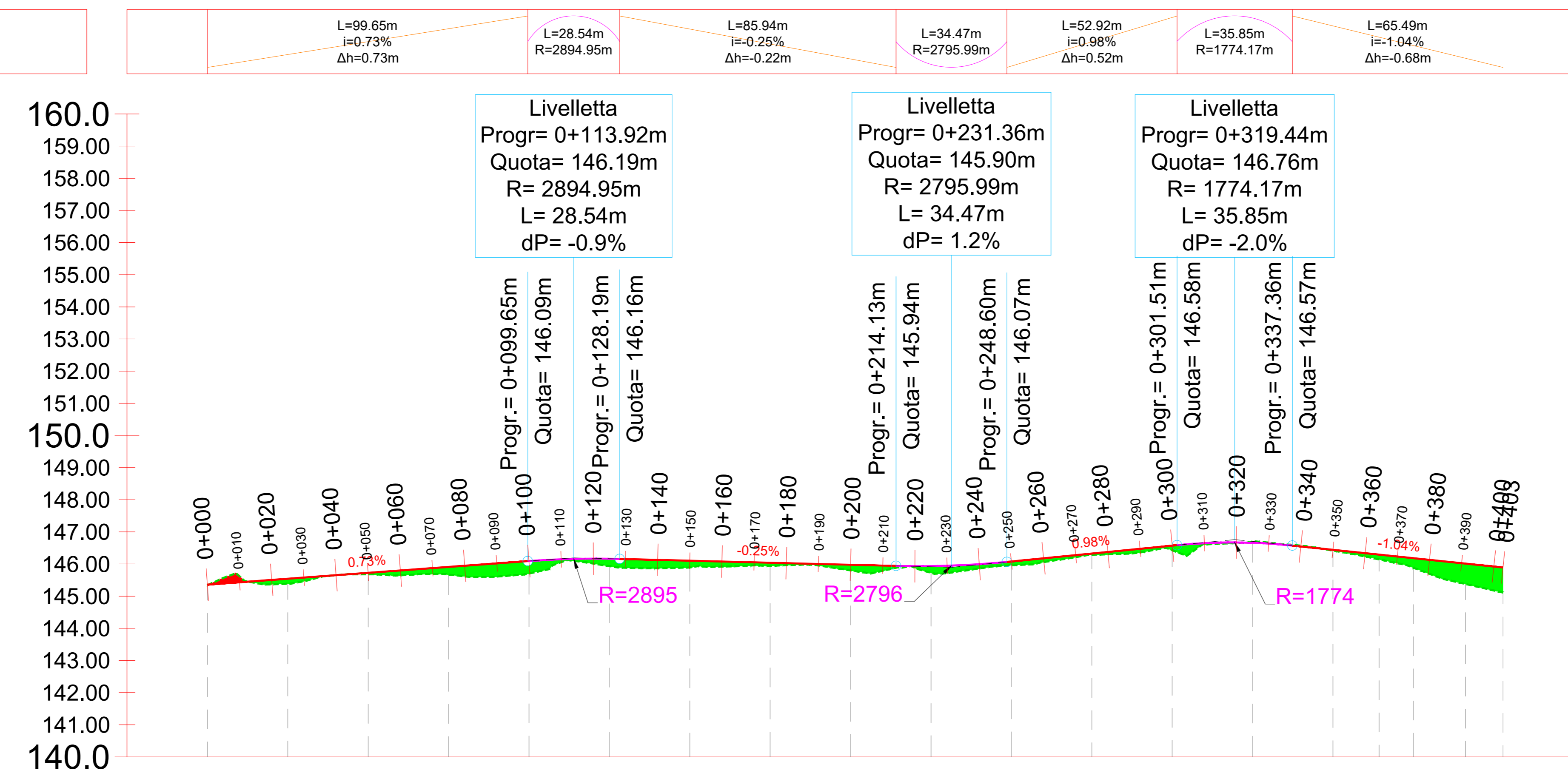
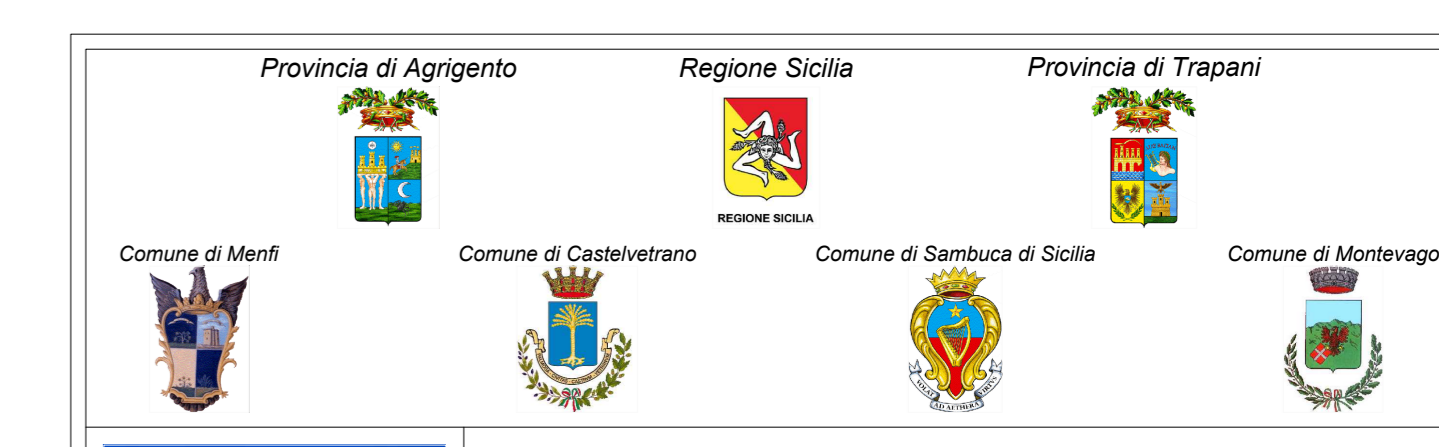
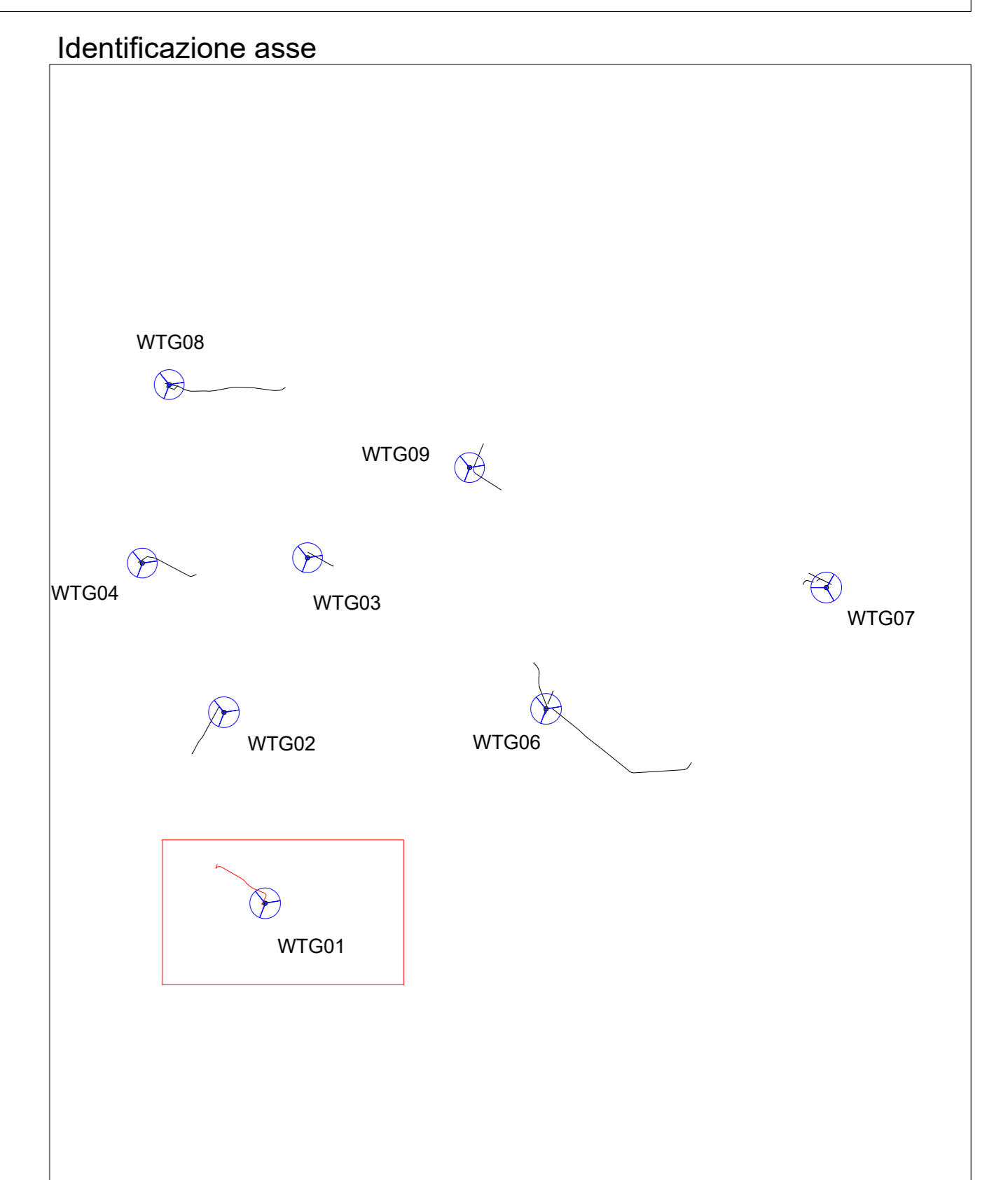


LIVELLETTA

Profilo: Asse WTG01
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 140.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
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		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	14,35	10,65	16,22	11,61		
QUOTE PROGETTO	145,38	145,54	145,71	145,87	146,03	146,16	146,30	146,44	146,58	146,71	146,85	146,99	147,12	147,26	147,39	147,52	147,65	147,78	147,91	148,04	148,17
QUOTE TERRENO	145,24	145,38	145,58	145,67	145,70	145,81	145,89	145,94	146,00	146,08	146,16	146,29	146,41	146,50	146,62	146,74	146,88	146,98	147,07	147,11	147,19
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve radii R=2895, R=2796, and R=1774]																				
ETTOMETRICHE	0,00				0,01					0,02						0,03					0,04
DIFFERENZA QUOTE		0,18	0,09	0,24	0,29	0,23	0,27	0,19	0,18	0,27	0,17	0,14	0,14	-0,04	0,03	0,15	0,18	0,04			



PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENTI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENTIFLAGI, MONTEVAGGIAGI, CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
FRELMI_Tav.10.a

PROFILI LONGITUDINALI - ASSE WTG01
scala 1 : 1000

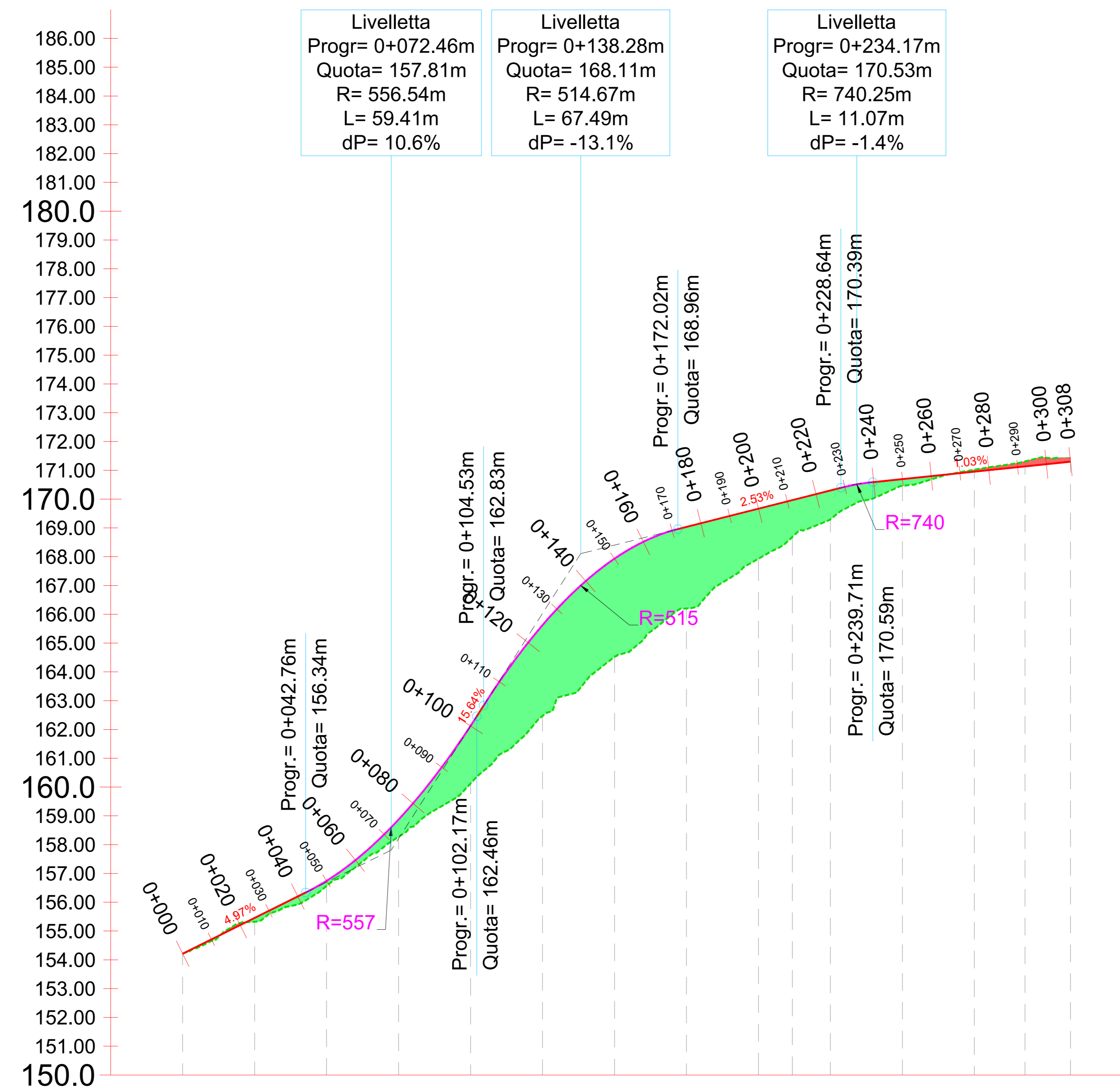
COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
INGEGNERIA
Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latio BR

DATA: OTTOBRE 2021

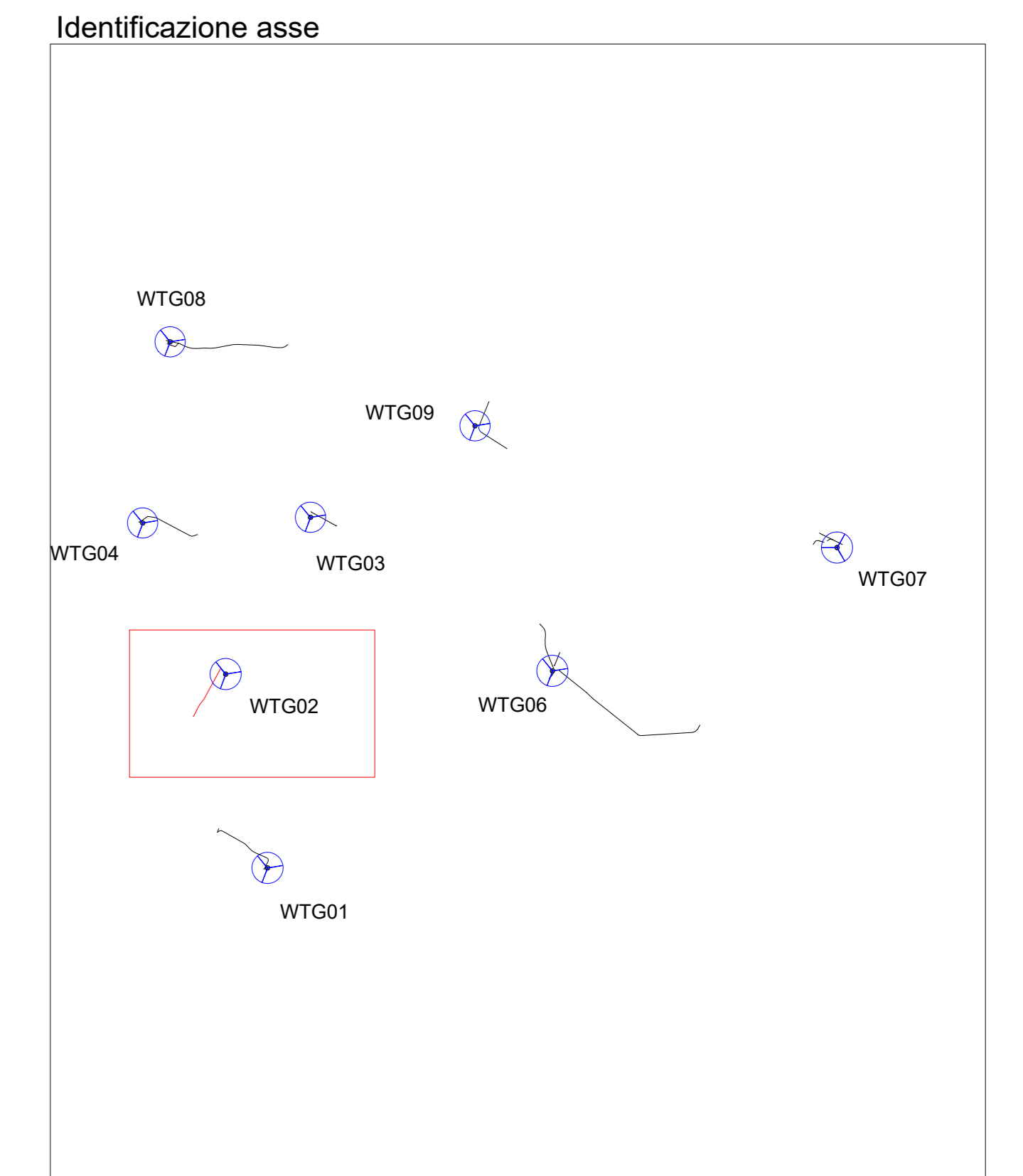
LIVELLETTA

L=42.76m i=4.97% Δh=2.12m	L=59.41m R=556.54m i=15.64% Δh=0.37m	L=2.37m R=514.67m i=15.64% Δh=0.37m	L=67.49m R=514.67m	L=56.62m i=2.53% Δh=1.43m	L=11.07m R=740.25m	L=68.69m i=1.03% Δh=0.71m
---------------------------------	---	--	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------



Profilo: Asse WTG02
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 150.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
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+211,79	0+228,64	0+240,00	0+250,00	0+260,00	0+280,00	0+308,00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	11,79	13,21	25,00	25,00	17,58	15,81	
QUOTE PROGETTO	154,71	155,45	156,19	156,93	157,67	158,41	159,15	159,89	160,63	161,37	162,11	162,85	163,59	164,33	165,07	165,81
QUOTE TERRENO	154,71	155,47	156,23	156,99	157,75	158,51	159,27	160,03	160,79	161,55	162,31	163,07	163,83	164,59	165,35	166,11
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with stationing markers]															
ETTOMETRICHE	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
DIFFERENZA QUOTE		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5



Provincia di Agrigento Regione Sicilia Provincia di Trapani

Comune di Ment Comune di Castelvetro Comune di Sambuca di Sicilia Comune di Montevago

PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENTI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENT (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

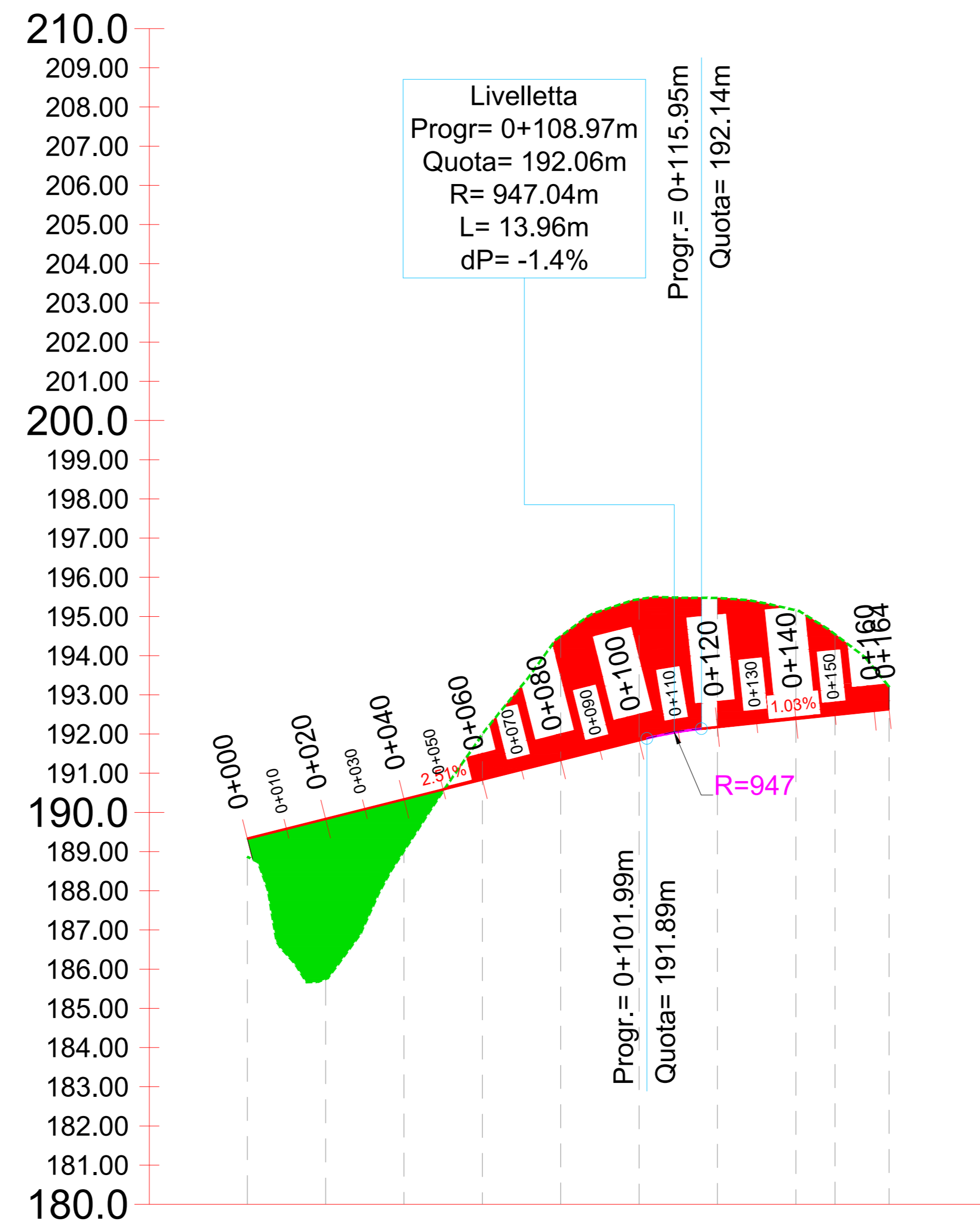
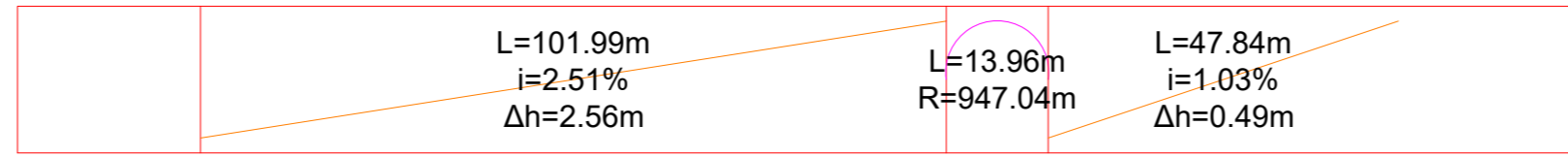
ELABORATI GRAFICI: FRELMFI_Tav.10.b

COMMITTENTE: FRI-EL S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE: B.C.M. Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latio BR

DATA: OTTOBRE 2021

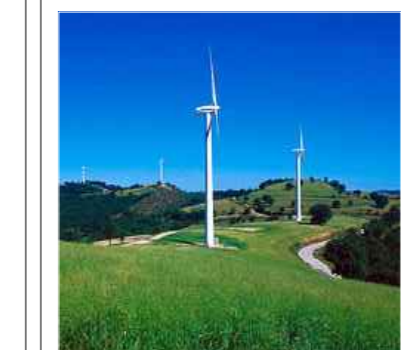
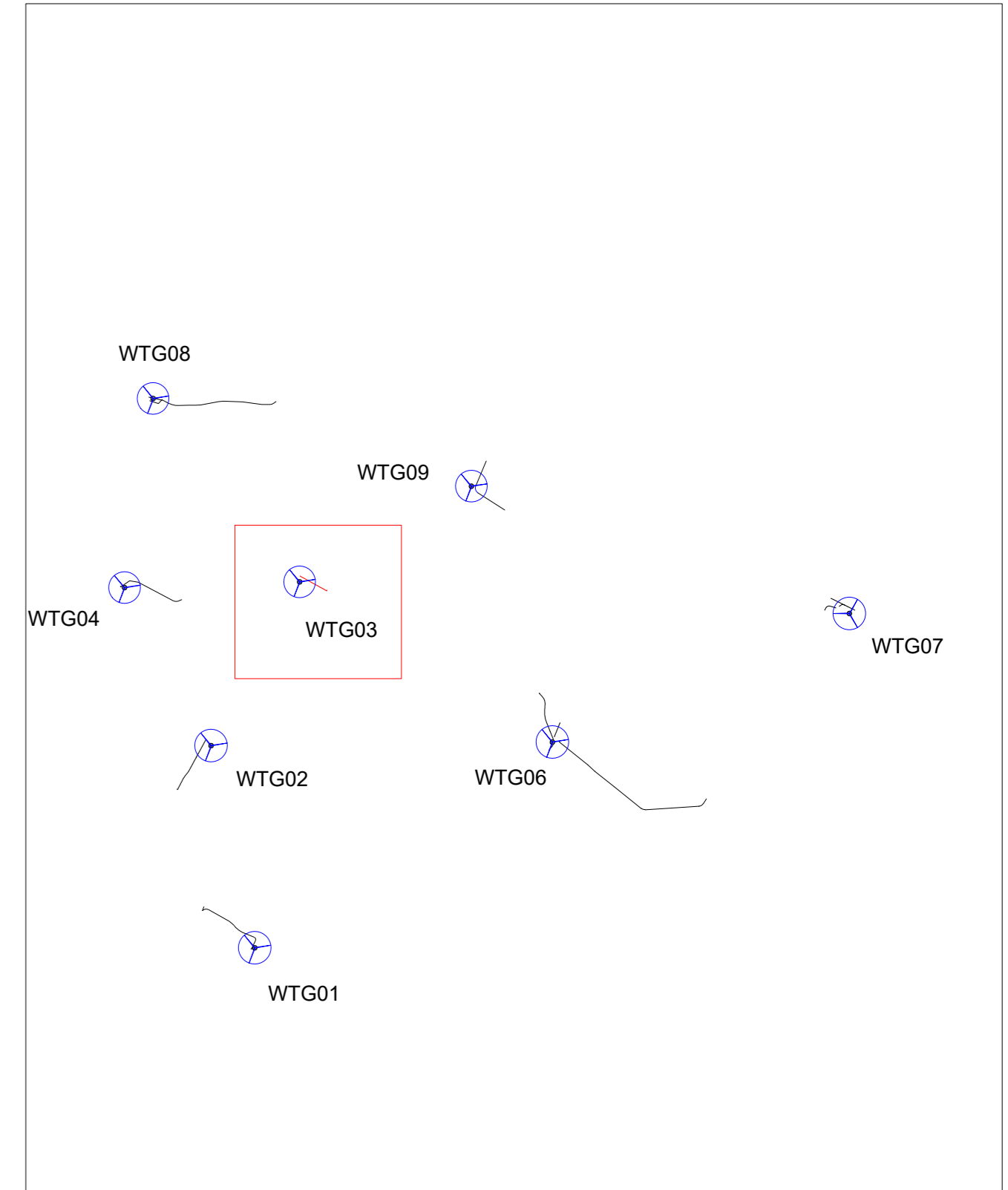
LIVELLETTA



Profilo: Asse WTG03
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 180.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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+150,00	0+162,79
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	13,79	
QUOTE PROGETTO	188,33	188,63	189,33	189,64	191,34	191,64	192,18	192,38	192,49	192,60
QUOTE TERRENO	188,87	185,75	189,02	182,00	184,50	185,44	185,47	185,16	184,55	182,21
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]									
ETTOMETRICHE	[Diagram showing metric alignment]									
DIFFERENZA QUOTE	4,08	-1,11	-1,17	-1,16	-1,80	-1,29	-1,29	-1,27	-1,06	

Identificazione asse



PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENTI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENTIFUGA, MONTEVAGOGIAGI, CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
FRELMFI_Tav.10.c

PROFILI LONGITUDINALI - ASSE WTG03
scala 1 : 1000

COMMITTENTE

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE

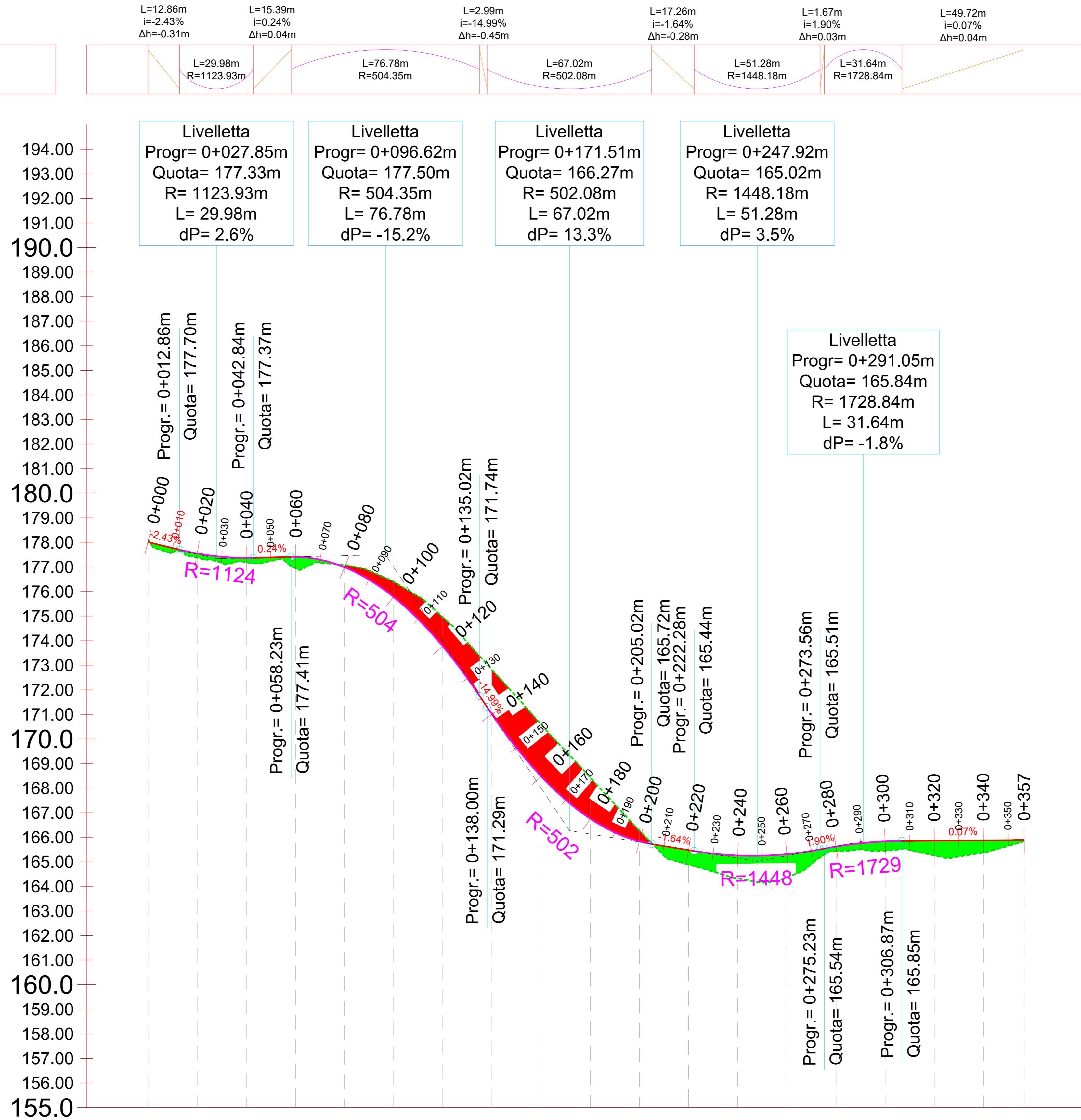


Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Lattiano BR



DATA: OTTOBRE 2021

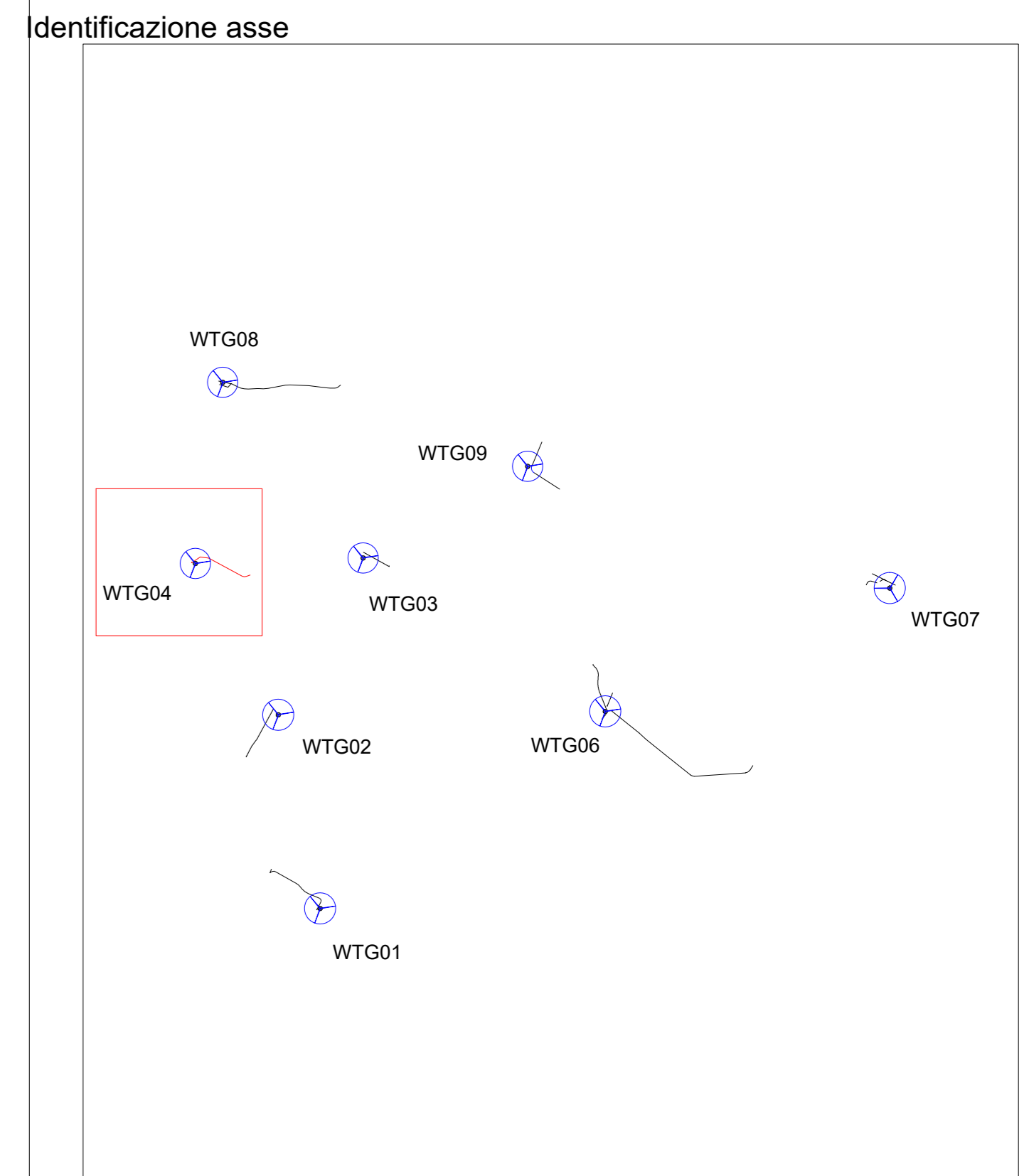
LIVELLETTA



Profilo: Asse WTG04
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 155.00

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
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+357,00
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	16,59	
178,01	177,25	176,17	174,11	172,09	170,00	167,57	165,17	162,56	160,46	158,56	156,85	155,31	153,92	152,67	151,55	150,56	149,67	148,85
178,11	177,28	176,19	174,89	173,08	170,40	167,49	164,92	162,28	159,99	157,98	156,18	154,58	153,17	151,94	150,87	150,00	149,29	148,85
00				01					02					03				04
0,17	0,18	0,46	-0,09	-0,63	-1,19	-1,67	-2,11	-2,47	-2,65	-2,59	-2,31	-1,95	-1,55	-1,13	-0,69	-0,24	0,20	0,59



PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENTI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENTIFUGA, MONTEVAGGIAGI, CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

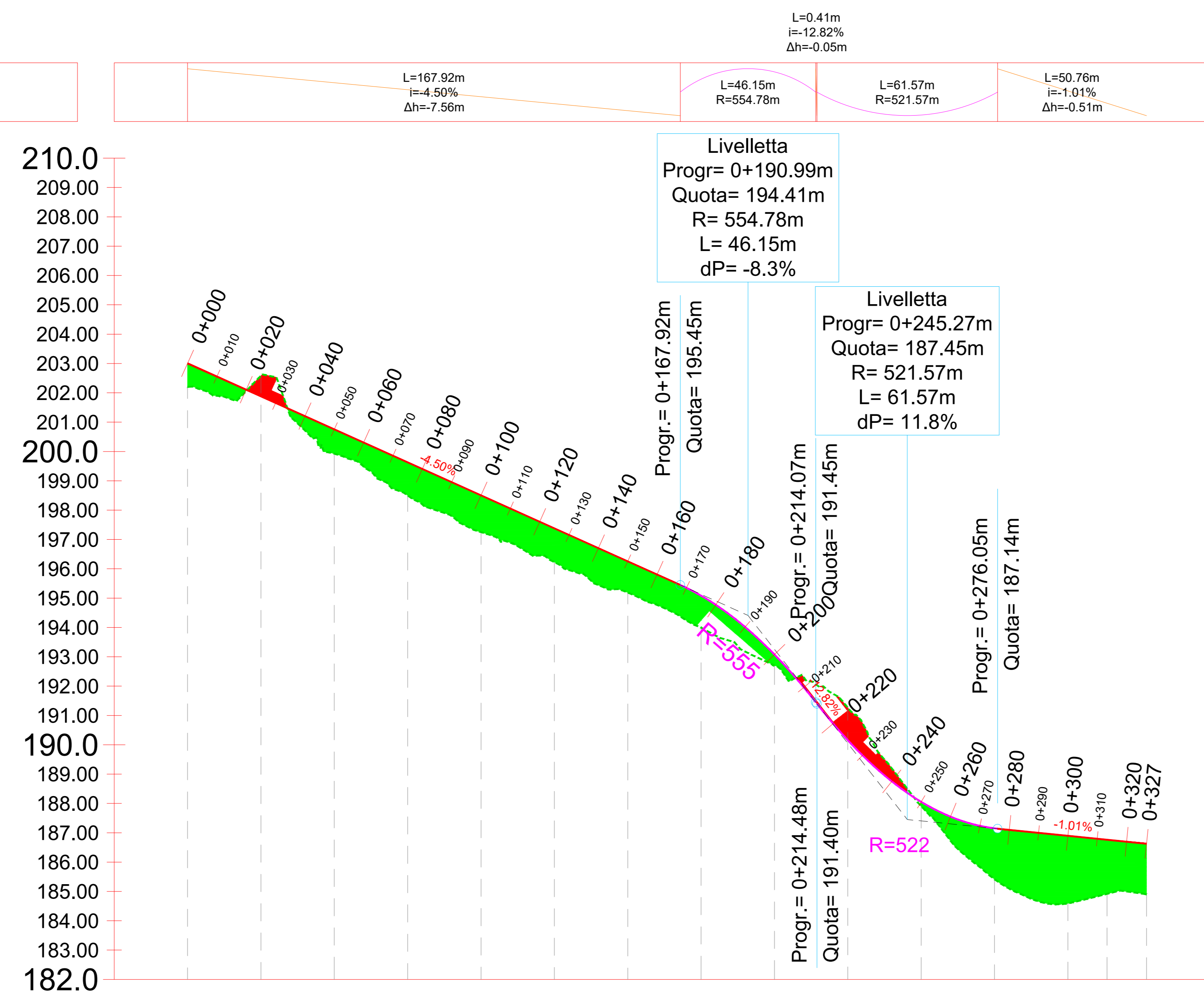
ELABORATI GRAFICI
 FRELMFI_Tav.10.d
 PROFILI LONGITUDINALI - ASSE WTG04
 scala 1 : 1000

COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
 Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latio BR

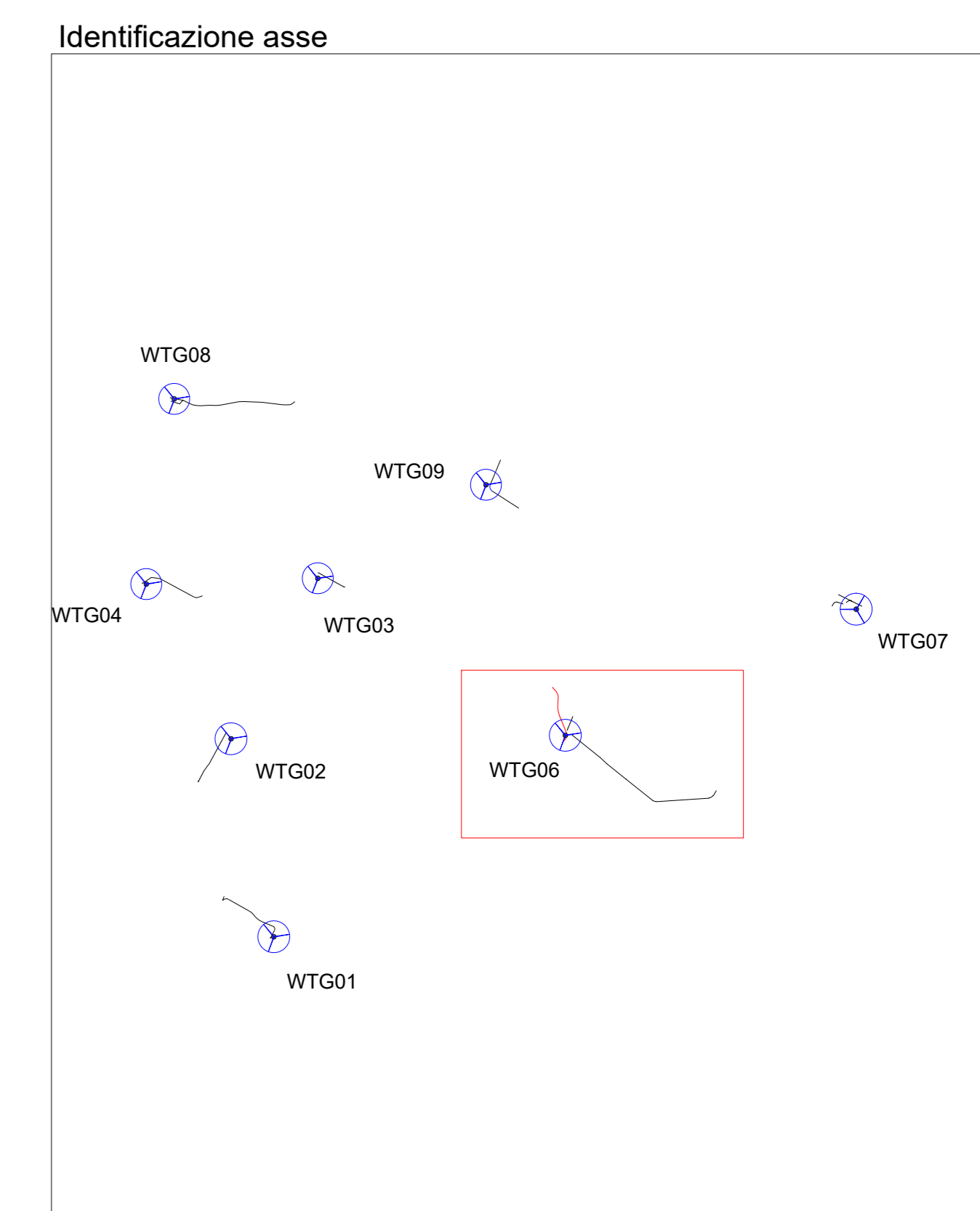
DATA: OTTOBRE 2021

LIVELLETTA



Profilo: Asse WTG06
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 182.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	0+317,00	0+327,00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	13,37	13,49	
QUOTE PROGETTO	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00
QUOTE TERRENO	182,00	182,58	183,16	183,74	184,32	184,90	185,48	186,06	186,64	187,22	187,80	188,38	188,96	189,54	190,12
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with stationing markers]														
ETTOMETRICHE	0,00	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
DIFFERENZA QUOTE		0,58	1,16	1,74	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64	5,22	5,80	6,38	6,96	7,54	8,12



Provincia di Agrigento Regione Sicilia Provincia di Trapani
 Comune di Mentana Comune di Castelvetrano Comune di Sambuca di Sicilia Comune di Montevago

PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENTANA (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENTANA (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
 INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

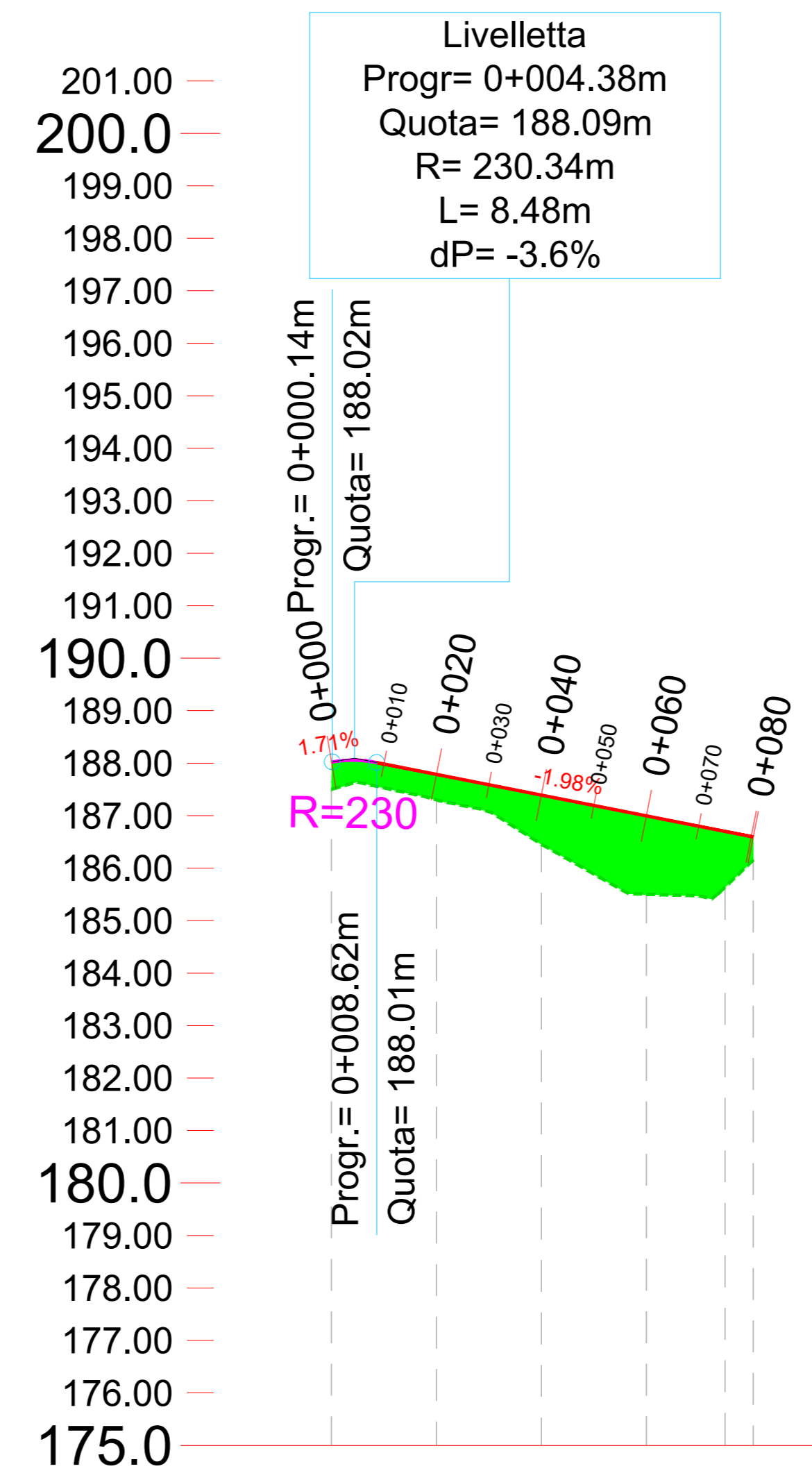
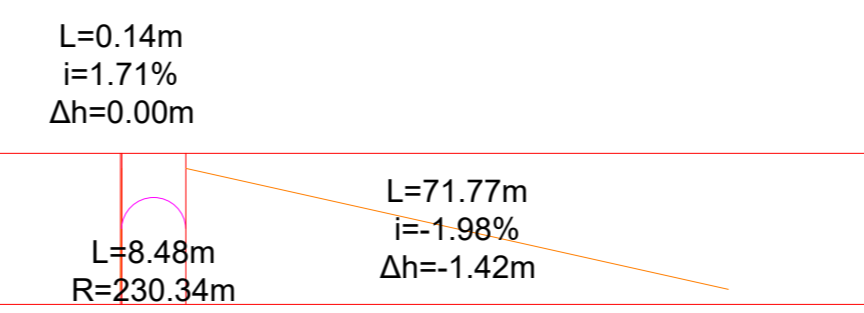
ELABORATI GRAFICI
 FRELMFI_Tav.10.e

COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
 S.p.A.
 Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Lattiano BR

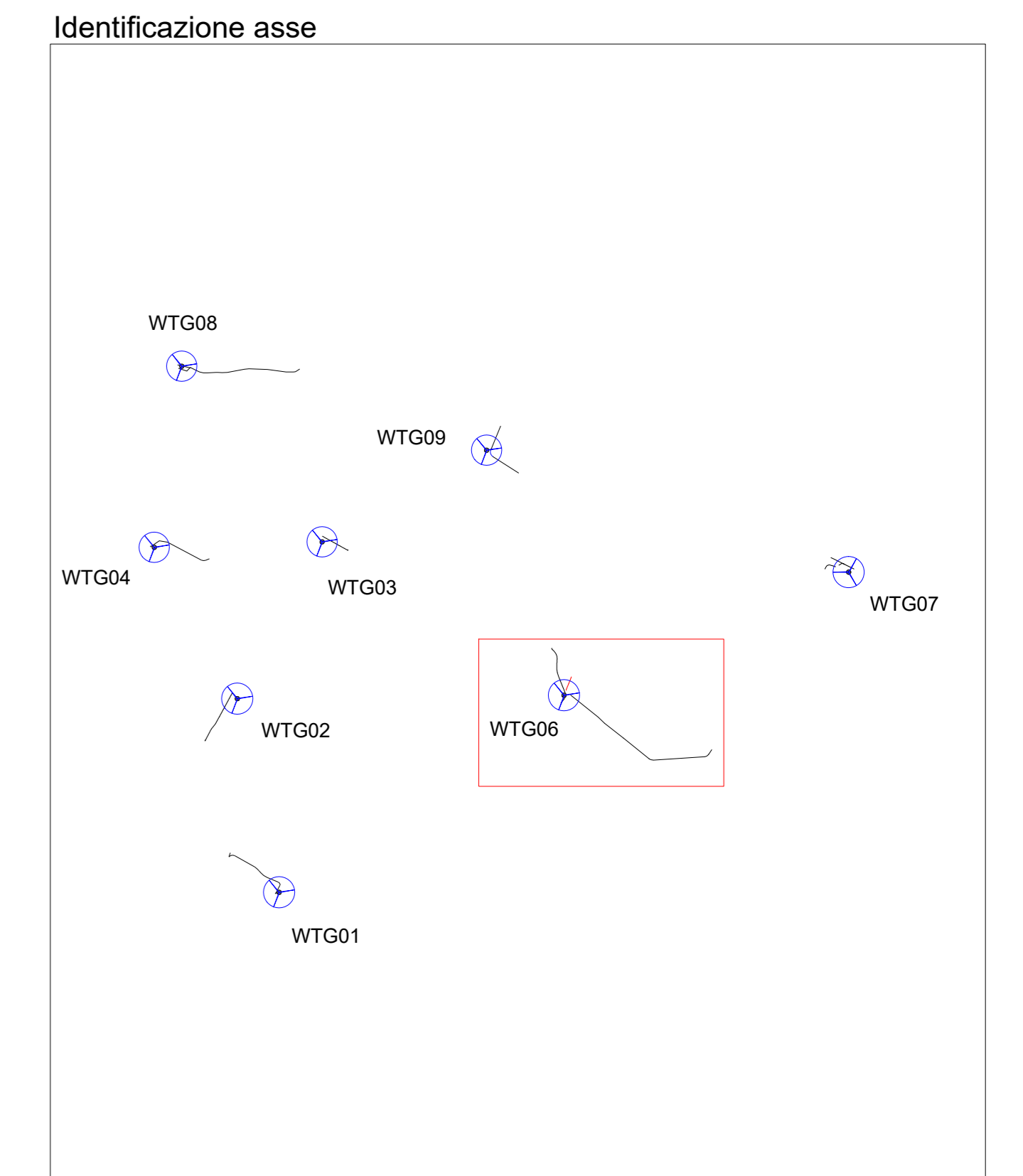
DATA: OTTOBRE 2021

LIVELLETTA



Profilo: Ausiliaria WTG06
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 175.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+075,00	0+080,00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	15,00	5,00
QUOTE PROGETTO	188,02	187,79	187,59	187,00	186,70	186,59
QUOTE TERRENO	187,50	187,30	186,46	185,50	185,64	186,15
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing a straight line segment]					
ETTOMETRICHE	[Diagram showing a horizontal line segment]					
DIFFERENZA QUOTE	0,52	0,51	0,91	1,50	1,06	0,44



Provincia di Agrigento
Comune di Ment

Regione Sicilia
Comune di Castelvetro

Provincia di Trapani
Comune di Sambuca di Sicilia
Comune di Montevago

PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENT (AG) E CASTELVETRO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENT (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
 INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
FRELMFI_Tav.10.f

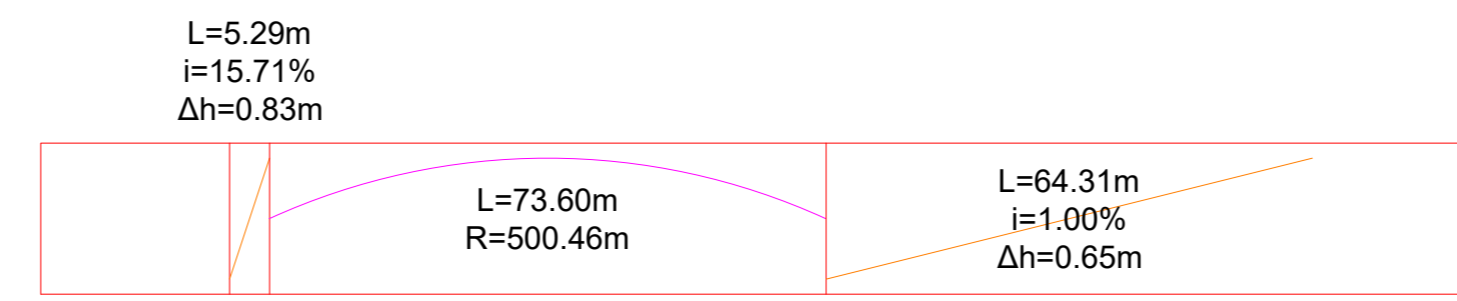
COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE

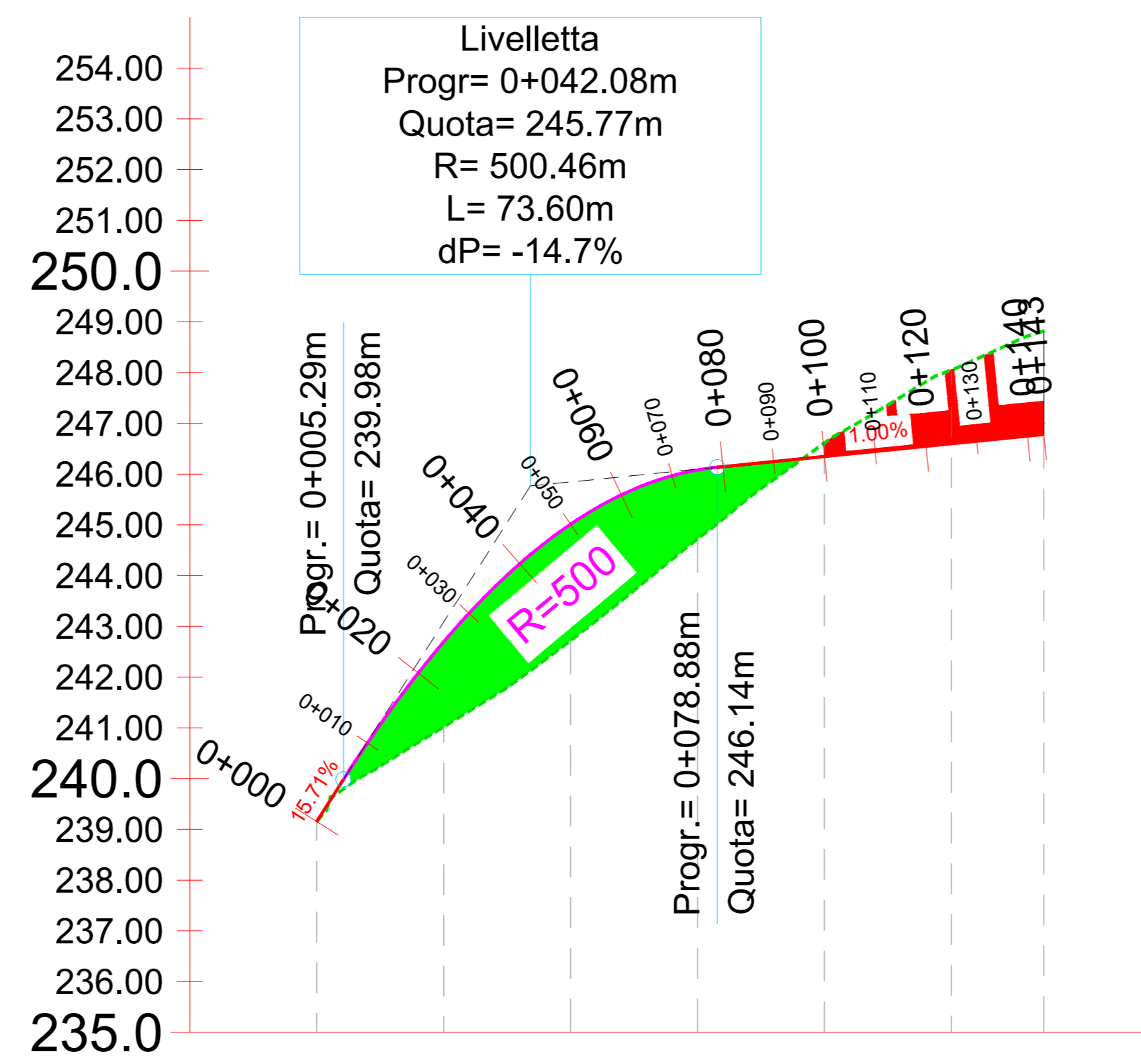
 Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Lattiano BR

DATA: OTTOBRE 2021

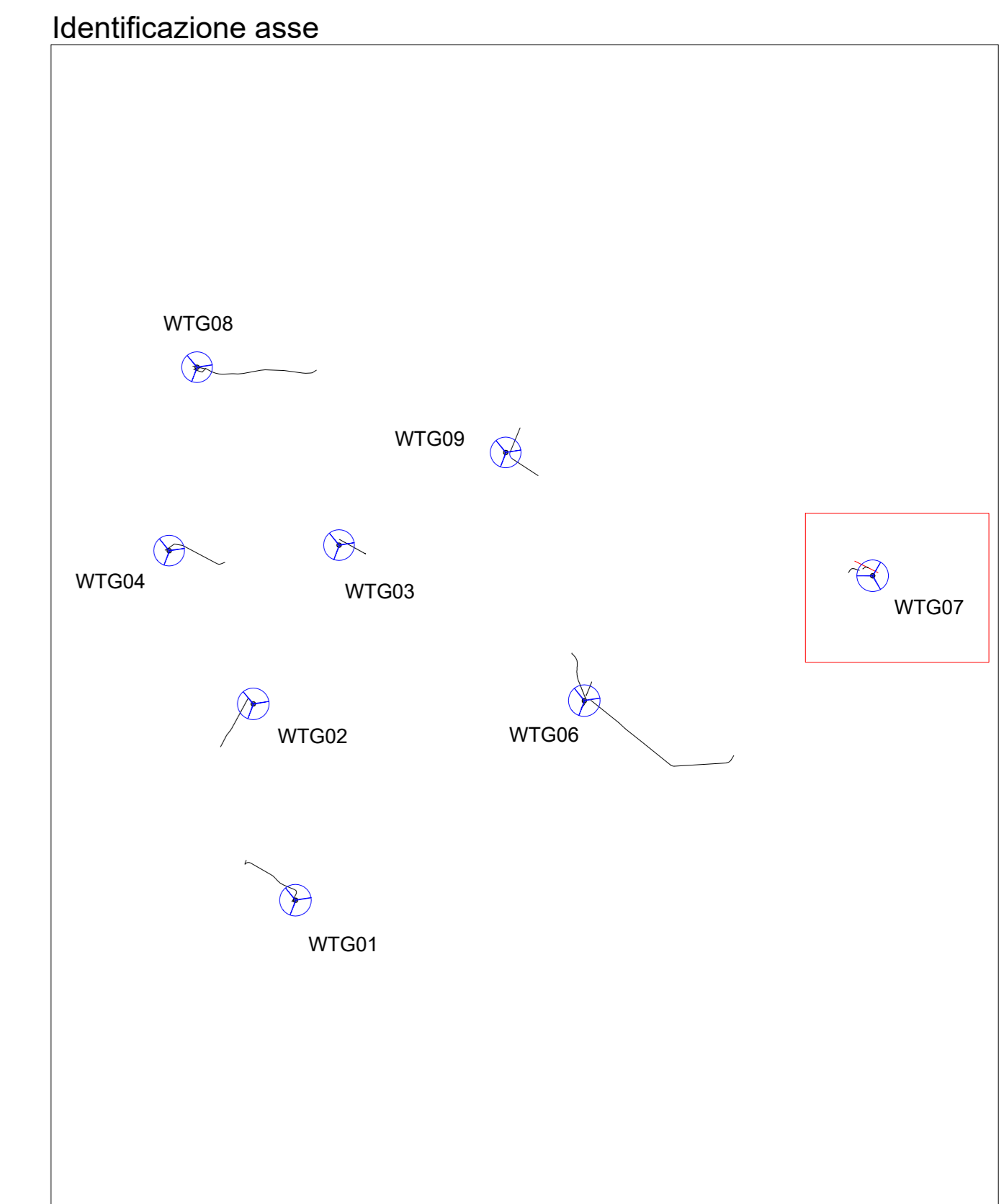
LIVELLETTTE



Profilo: Asse WTG07
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 235.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+125,00	0+142,00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	18,20
QUOTE PROGETTO	239,98	241,09	242,01	242,89	243,75	244,60	246,78
QUOTE TERRENO	239,98	241,02	242,27	243,27	244,67	246,05	246,87
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing a straight line segment]						
ETTOMETRICHE	[Diagram showing a blue bar with segments]						
DIFFERENZA QUOTE		1,07	2,29	1,88	-0,37	-1,45	



PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
 INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

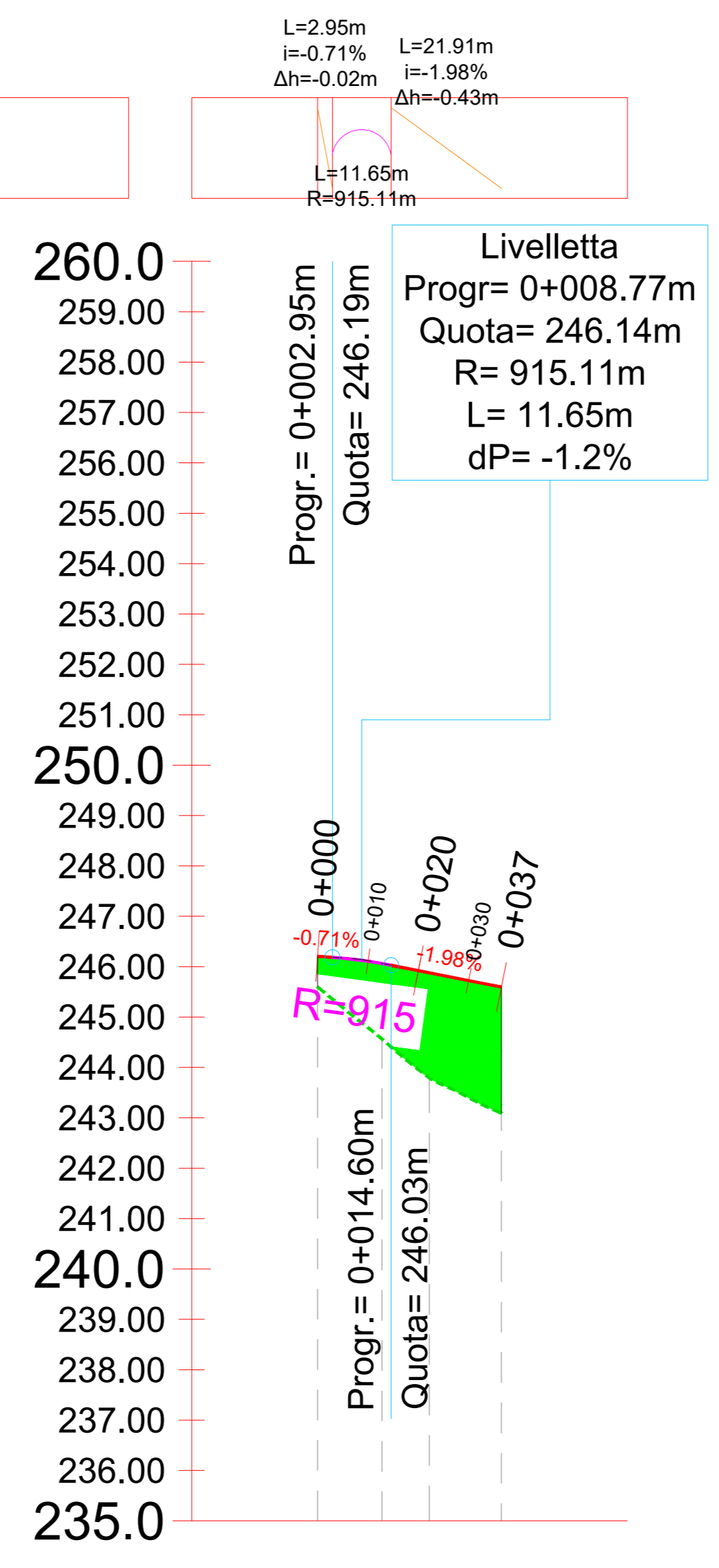
ELABORATI GRAFICI
 FRELMFI_Tav.10.h
 PROFILI LONGITUDINALI - ASSE WTG07
 scala 1 : 1000

COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
 Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latio BR

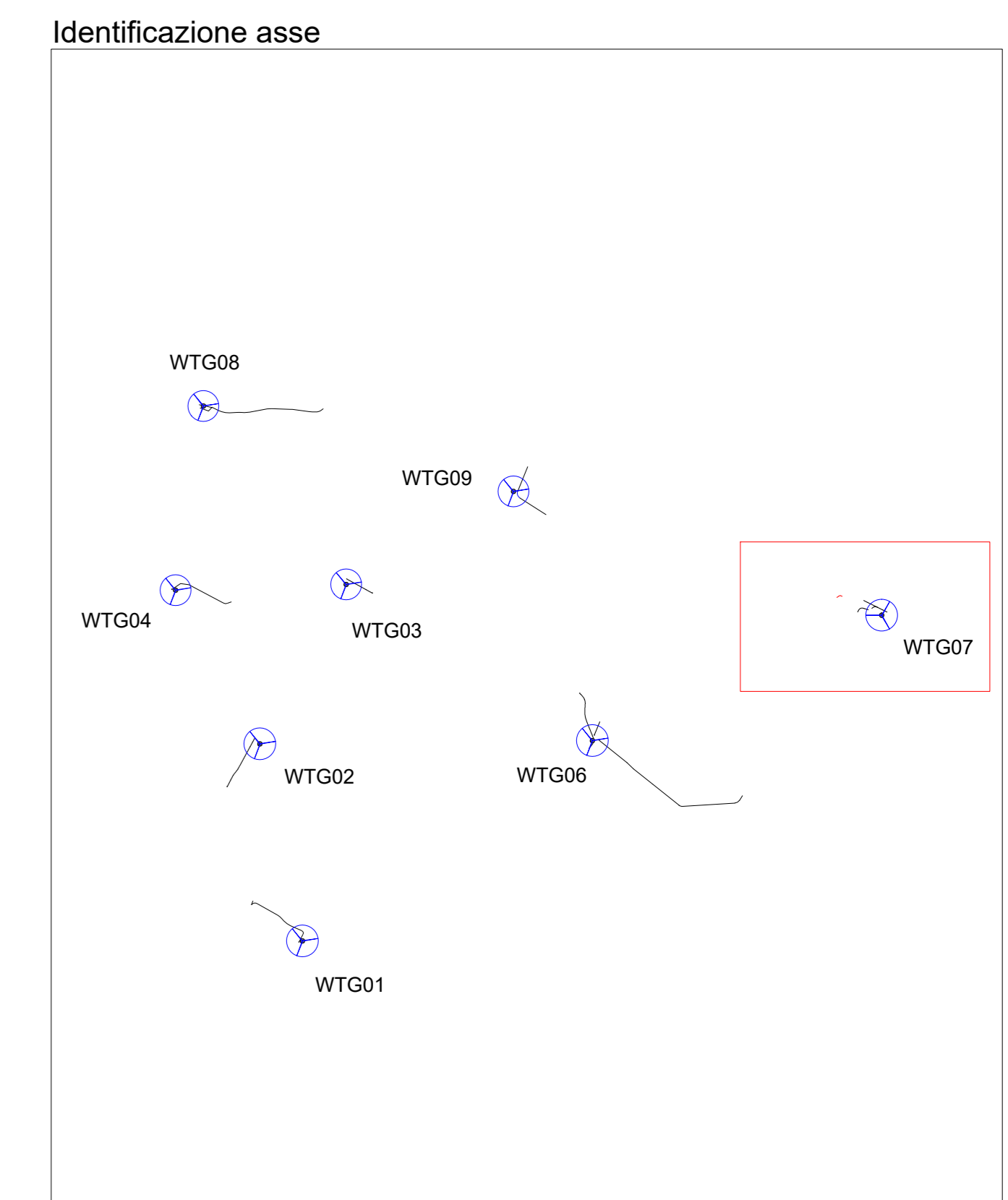
DATA: OTTOBRE 2021

LIVELLETTA



Profilo: Ausiliaria 1 WTG07
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 235.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+012,88	0+022,16	0+036,60
DISTANZE PARZIALI	8,38	14,34	
QUOTE PROGETTO	246,08	245,88	245,59
QUOTE TERRENO	244,55	241,79	241,09
ANDAMENTO PLANIMETRICO			
ETTOMETRICHE	0,00	0,00	0,00
DIFFERENZA QUOTE	1,53	2,08	



PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

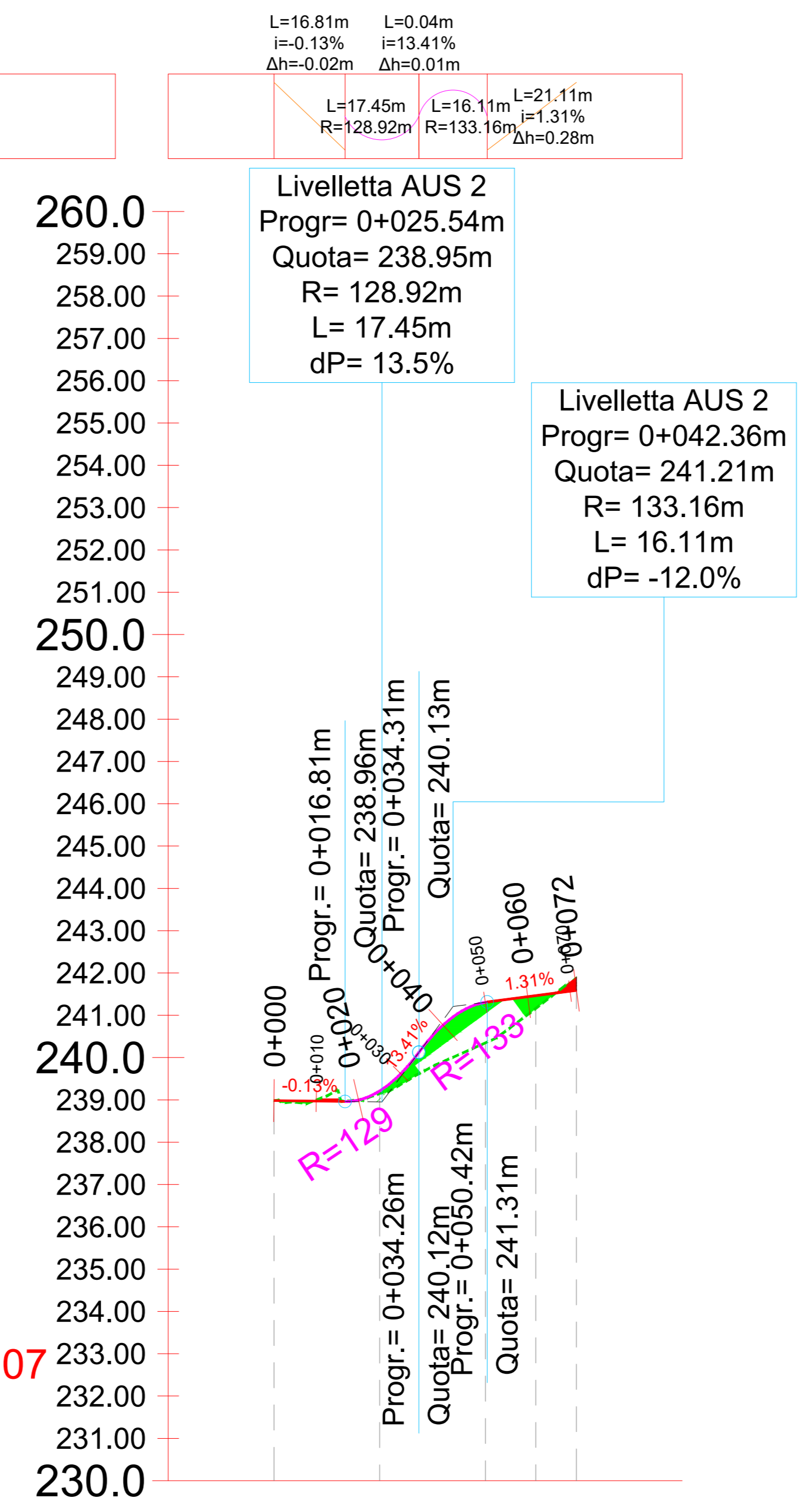
PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
FRELMFI_Tav.10.i.1
PROFILI LONGITUDINALI - AUSILIARIA 1 WTG07
 scala 1 : 1000

COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

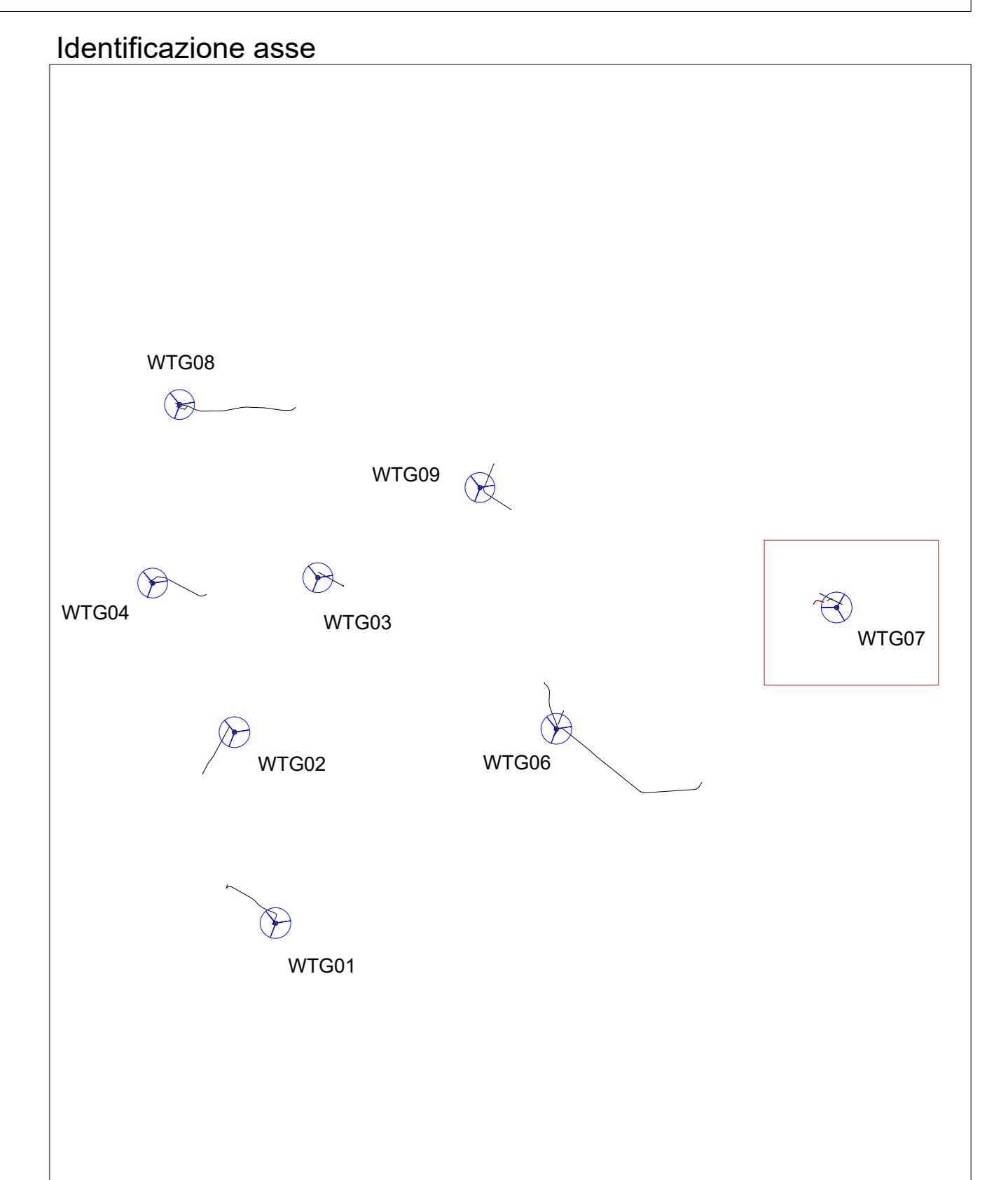
STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
 Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latio BR
 DATA: OTTOBRE 2021

LIVELLETTA



Profilo: AUSILIARIA 2 WTG07
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 230.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.54	0+042.36	0+050.42	0+072.00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	11,90	9,62
QUOTE PROGETTO	238,96	238,91	241,31	241,66	241,69
QUOTE TERRENO	238,96	238,15	240,25	241,15	241,51
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing ground and project elevations]				
ETTOMETRICHE	[Diagram showing ground and project elevations]				
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00



Provincia di Agrigento Regione Sicilia Provincia di Trapani
 Comune di Menfi Comune di Castelvetro Comune di Sambuca di Sicilia Comune di Montevago

PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI
FRELMFI_Tav.10.i.2

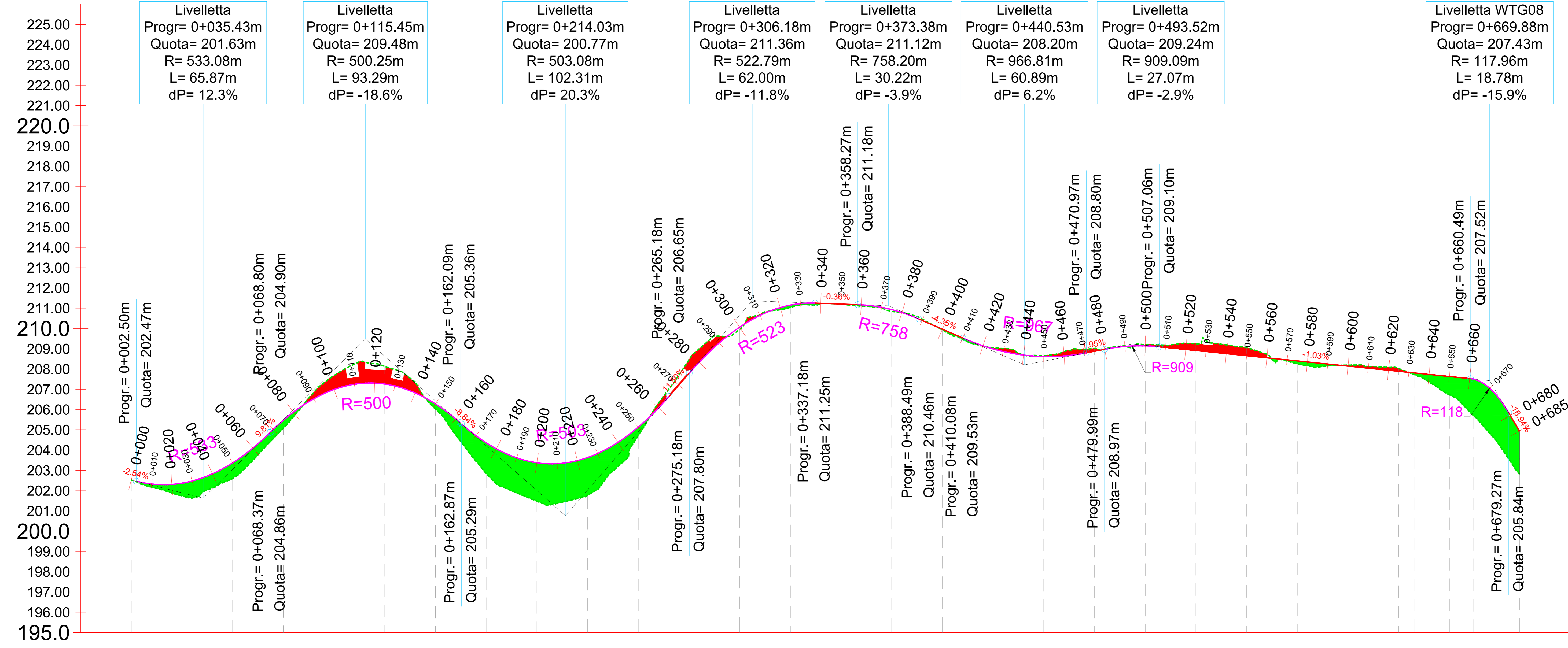
COMMITTENTE
FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
 Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latio BR

DATA: OTTOBRE 2021

LIVELLETTA

L=2.50m i=-2.54% Δh=-0.06m	L=65.87m R=533.08m	L=0.44m i=9.81% Δh=0.04m	L=93.29m R=500.25m	L=0.78m i=-8.84% Δh=-0.07m	L=102.31m R=503.08m	L=10.00m i=11.50% Δh=1.15m	L=62.00m R=522.79m	L=21.09m i=-0.36% Δh=-0.08m	L=30.22m R=758.20m	L=21.59m i=-4.35% Δh=-0.94m	L=60.89m R=966.81m	L=9.02m i=11.95% Δh=1.08m	L=27.07m R=909.09m	L=153.43m i=-1.03% Δh=-1.57m	L=18.78m R=117.00m	L=5.29m i=16.94% Δh=0.90m
----------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------	---------------------------------

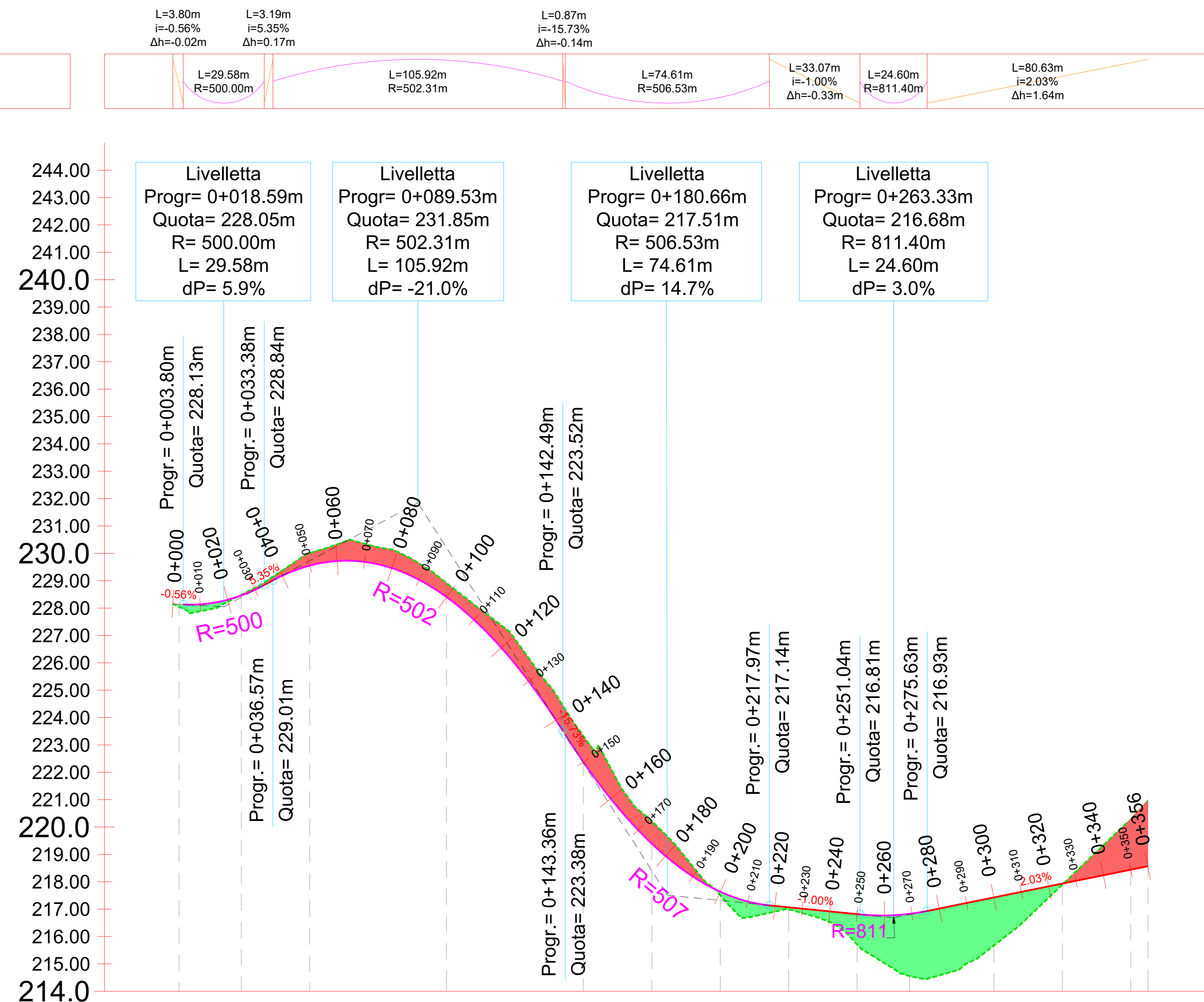


Profilo: Asse WTG08
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 195.00

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

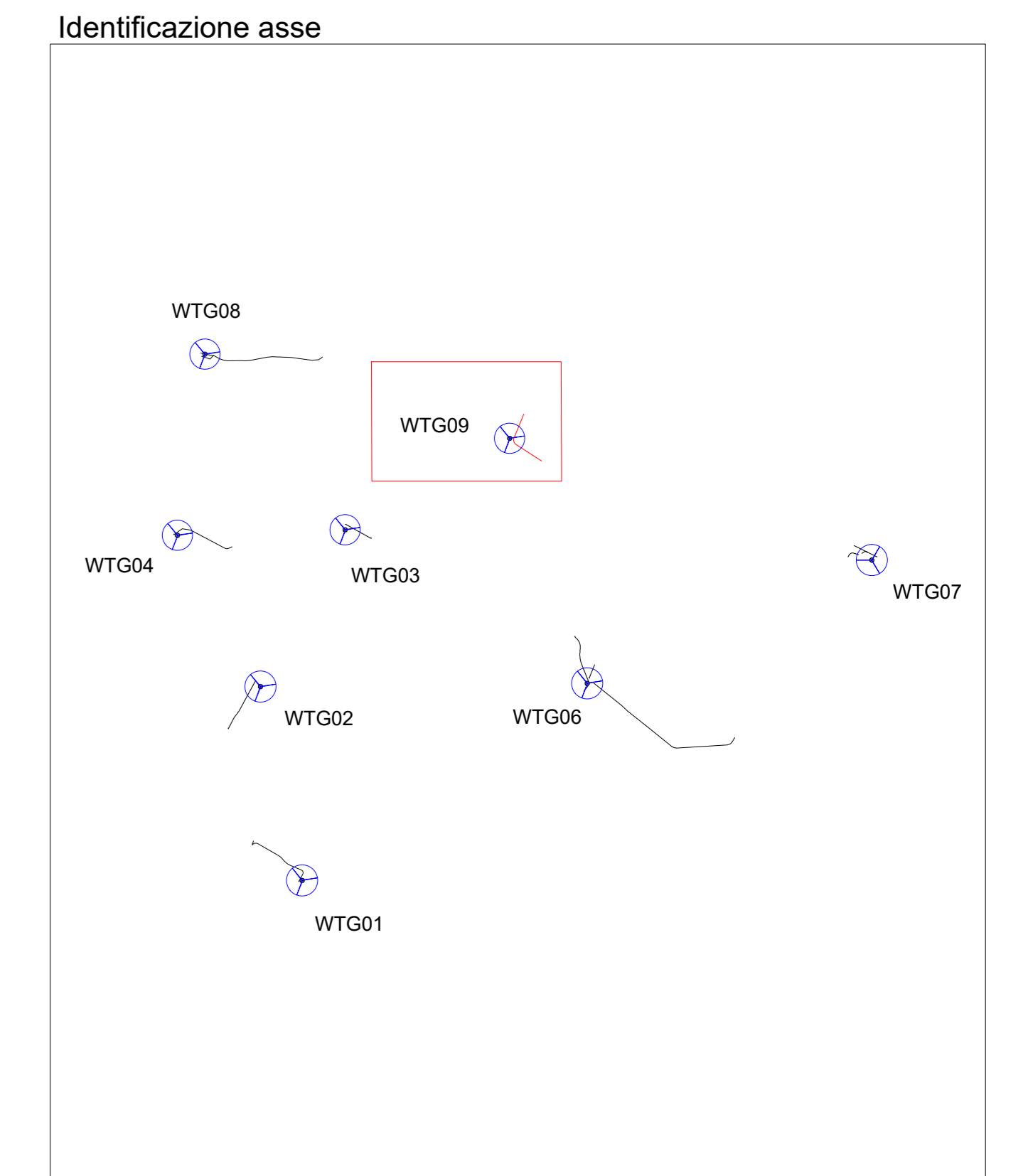
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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	0+325.00	0+350.00	0+375.00	0+400.00	0+425.00	0+450.00	0+475.00	0+500.00	0+525.00	0+550.00	0+575.00	0+600.00	0+625.00	0+650.00	0+675.00	0+685.00	0+685.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
202.51	202.17	202.17	202.17	202.69	202.26	202.28	202.48	202.19	202.67	202.13	202.78	210.06	211.15	211.27	210.87	208.96	208.99	208.62	208.88	208.14	208.97	208.25	208.08	208.40	208.15	208.07	207.99	207.91	207.63	207.50	206.48	206.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
202.51	201.74	202.00	202.00	201.66	202.13	202.02	202.05	201.48	201.17	204.71	206.46	208.96	211.04	211.20	210.63	208.87	208.04	208.66	208.02	208.31	208.25	208.08	208.26	208.19	208.07	207.99	207.91	207.63	207.50	206.69	206.19	206.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.00				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			0.26			0.27			0.28			0.29			0.30			0.31			0.32			0.33			0.34			0.35			0.36			0.37			0.38			0.39			0.40			0.41			0.42			0.43			0.44			0.45			0.46			0.47			0.48			0.49			0.50			0.51			0.52			0.53			0.54			0.55			0.56			0.57			0.58			0.59			0.60			0.61			0.62			0.63			0.64			0.65			0.66			0.67			0.68			0.69			0.70			0.71			0.72			0.73			0.74			0.75			0.76			0.77			0.78			0.79			0.80			0.81			0.82			0.83			0.84			0.85			0.86			0.87			0.88			0.89			0.90			0.91			0.92			0.93			0.94			0.95			0.96			0.97			0.98			0.99			1.00			1.01			1.02			1.03			1.04			1.05			1.06			1.07			1.08			1.09			1.10			1.11			1.12			1.13			1.14			1.15			1.16			1.17			1.18			1.19			1.20			1.21			1.22			1.23			1.24			1.25			1.26			1.27			1.28			1.29			1.30			1.31			1.32			1.33			1.34			1.35			1.36			1.37			1.38			1.39			1.40			1.41			1.42			1.43			1.44			1.45			1.46			1.47			1.48			1.49			1.50			1.51			1.52			1.53			1.54			1.55			1.56			1.57			1.58			1.59			1.60			1.61			1.62			1.63			1.64			1.65			1.66			1.67			1.68			1.69			1.70			1.71			1.72			1.73			1.74			1.75			1.76			1.77			1.78			1.79			1.80			1.81			1.82			1.83			1.84			1.85			1.86			1.87			1.88			1.89			1.90			1.91			1.92			1.93			1.94			1.95			1.96			1.97			1.98			1.99			2.00			2.01			2.02			2.03			2.04			2.05			2.06			2.07			2.08			2.09			2.10			2.11			2.12			2.13			2.14			2.15			2.16			2.17			2.18			2.19			2.20			2.21			2.22			2.23			2.24			2.25			2.26			2.27			2.28			2.29			2.30			2.31			2.32			2.33			2.34			2.35			2.36			2.37			2.38			2.39			2.40			2.41			2.42			2.43			2.44			2.45			2.46			2.47			2.48			2.49			2.50			2.51			2.52			2.53			2.54			2.55			2.56			2.57			2.58			2.59			2.60			2.61			2.62			2.63			2.64			2.65			2.66			2.67			2.68			2.69			2.70			2.71			2.72			2.73			2.74			2.75			2.76			2.77			2.78			2.79			2.80			2.81			2.82			2.83			2.84			2.85			2.86			2.87			2.88			2.89			2.90			2.91			2.92			2.93			2.94			2.95			2.96			2.97			2.98			2.99			3.00			3.01			3.02			3.03			3.04			3.05			3.06			3.07			3.08			3.09			3.10			3.11			3.12			3.13			3.14			3.15			3.16			3.17			3.18			3.19			3.20			3.21			3.22			3.23			3.24			3.25			3.26			3.27			3.28			3.29			3.30			3.31			3.32			3.33			3.34			3.35			3.36			3.37			3.38			3.39			3.40			3.41			3.42			3.43			3.44			3.45			3.46			3.47			3.48			3.49			3.50			3.51			3.52			3.53			3.54			3.55			3.56			3.57			3.58			3.59			3.60			3.61			3.62			3.63			3.64			3.65			3.66			3.67			3.68			3.69			3.70			3.71			3.72			3.73			3.74			3.75			3.76			3.77			3.78			3.79			3.80			3.81			3.82			3.83			3.84			3.85			3.86			3.87			3.88			3.89			3.90			3.91			3.92			3.93			3.94			3.95			3.96			3.97			3.98			3.99			4.00			4.01			4.02			4.03			4.04			4.05			4.06			4.07			4.08			4.09			4.10			4.11			4.12			4.13			4.14			4.15			4.16			4.17			4.18			4.19			4.20			4.21			4.22			4.23			4.24			4.25			4.26			4.27			4.28			4.29			4.30			4.31			4.32			4.33			4.34			4.35			4.36			4.37			4.38			4.39			4.40			4.41			4.42			4.43			4.44			4.45			4.46			4.47			4.48			4.49			4.50			4.51			4.52			4.53			4.54			4.55			4.56			4.57			4.58			4.59			4.60			4.61			4.62			4.63			4.64			4.65			4.66			4.67			4.68			4.69			4.70			4.71			4.72			4.73			4.74			4.75			4.76			4.77			4.78			4.79			4.80			4.81			4.82			4.83			4.84			4.85			4.86			4.87			4.88			4.89			4.90			4.91			4.92			4.93			4.94			4.95			4.96			4.97			4.98			4.99			5.00			5.01			5.02			5.03			5.04			5.05			5.06			5.07			5.08			5.09			5.10			5.11			5.12			5.13			5.14			5.15			5.16			5.17			5.18			5.19			5.20			5.21			5.22			5.23			5.24			5.25			5.26			5.27			5.28			5.29			5.30			5.31			5.32			5.33			5.34			5.35			5.36			5.37			5.38			5.39			5.40			5.41			5.42			5.43			5.44			5.45			5.46			5.47			5.48			5.49			5.50			5.51			5.52			5.53			5.54			5.55			5.56			5.57			5.58			5.59			5.60			5.61			5.62			5.63			5.64			5.65			5.66			5.67		

LIVELLETTA



Profilo: Asse WTG09
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 214.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+027,70	0+052,70	0+102,70	0+152,70	0+177,70	0+202,70	0+227,70	0+252,70	0+277,70	0+302,70	0+327,70	0+352,70	0+356,00
DISTANZE PARZIALI		27,70	25,00	50,00	50,00	25,00	25,00	25,00	25,00	19,14	30,96	25,00	25,00	3,30
QUOTE PROGETTO	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05
QUOTE TERRENO	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05	228,05
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]													
ETTOMETRICHE	[Diagram showing elevation profile]													
DIFFERENZA QUOTE	0,00	-0,02	-0,06	-0,51	-0,59	-0,87	0,13	0,08	1,11	2,07	1,28	0,04	-1,97	



Provincia di Agrigento

Comune di Ment

Regione Sicilia

Comune di Castelvetro

Provincia di Trapani

Comune di Sambuca di Sicilia

Comune di Montevago

PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENTI (AG) E CASTELVETRO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENT (AG), MONTEVAGGIO (AG), CASTELVETRO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

FRELMFI_Tav.10.m

PROFILI LONGITUDINALI - ASSE WTG09
 scala 1 : 1000

COMMITTENTE

FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM
 S.p.A. INGEGNERIA

Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latio BR

DATA: OTTOBRE 2021