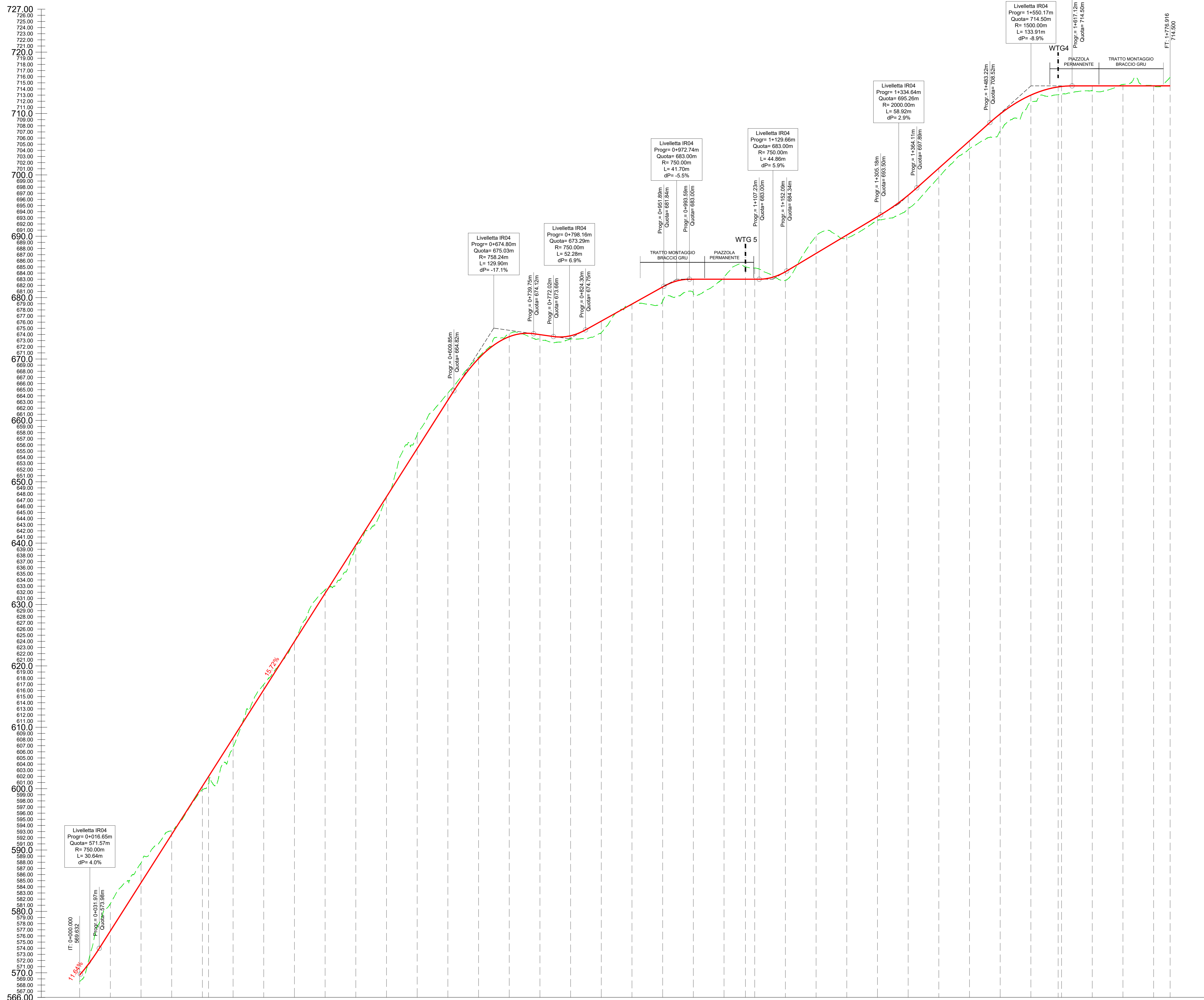
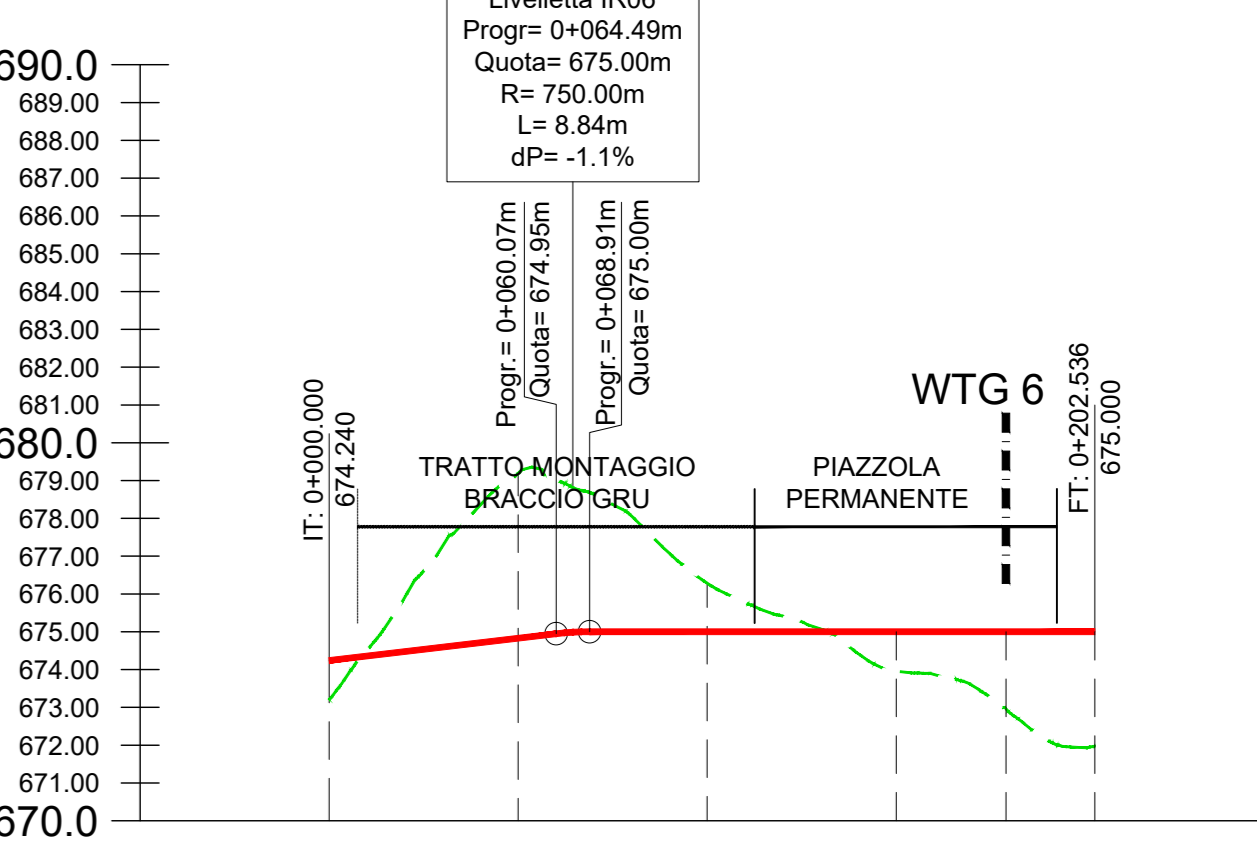


L=1.33m i=11.64%	L=30.84m R=750.00m	L=577.88m i=15.72% Δh=90.85m	L=129.90m R=758.24m	L=32.27m i=14.15% R=750.00m	L=52.20m i=5.56% R=750.00m	L=127.59m i=5.56% Δh=7.09m	L=41.70m R=750.00m	L=113.64m i=0.00% Δh=0.00m	L=44.86m R=750.00m	L=153.09m i=5.88% Δh=9.16m	L=58.92m R=2000.00m	L=119.11m i=8.89% Δh=10.63m	L=133.91m R=1500.00m	L=185.06m i=0.00% Δh=0.00m
---------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------------------------	-------------------------	----------------------------------



Profilo: IR04
Scala : 2500:250
Q.Rif. : 560.00

L=60.07m i=1.18% Δh=0.71m	L=14.88m R=750.00m	L=134.19m i=0.00% Δh=0.00m
---------------------------------	-----------------------	----------------------------------



Profilo: IR06
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 670.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+202,54
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	52,53	
QUOTE PROGETTO	671,19	671,19	671,19	671,19	671,19
QUOTE TERRENO	671,19	671,19	671,19	671,19	671,19
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETOMETRICHE	[Bar chart showing cross-sections]				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]				

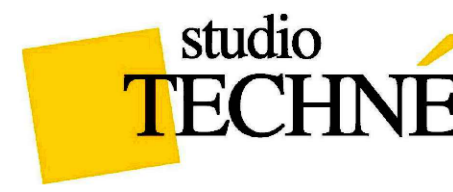
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+750,00	0+800,00	0+850,00	0+900,00	0+950,00	1+000,00	1+050,00	1+100,00	1+150,00	1+200,00	1+250,00	1+300,00	1+350,00	1+400,00	1+450,00	1+500,00	1+550,00	1+600,00	1+650,00	1+700,00	1+750,00	
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	26,92	
QUOTE PROGETTO	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	
QUOTE TERRENO	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	566,00	
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ETOMETRICHE	[Bar chart showing cross-sections]																																				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram]																																				

LEGENDA

- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- PROFILO DI PROGETTO



TAUW Italia S.r.l.
Galleria Giove
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it



CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petralta"

0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESABITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO - PROFILI IR04 E IR06

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
[Symbol]	A0	VARIE	Tavola 1	0	1/3

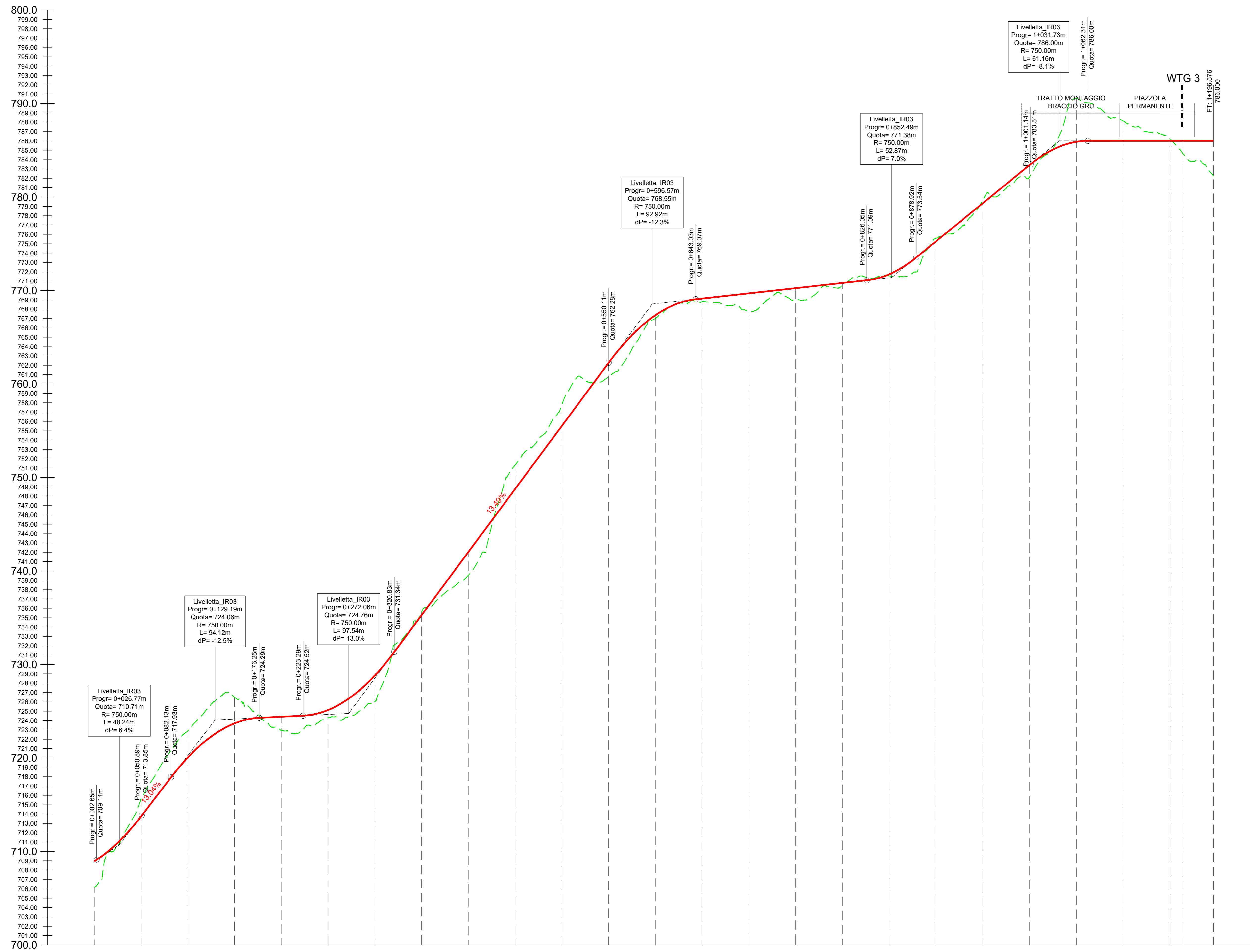
NOTA GENERALE:
IL PRESENTE PROGETTO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVIUTA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

LEGENDA

- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- PROFILO DI PROGETTO

LIVELLETTTE

L=2.65m i=6.61% Δh=0.17m	L=48.24m R=750.00m	L=31.24m i=13.04% Δh=4.07m	L=94.12m R=750.00m	L=17.04m i=0.45% Δh=0.23m	L=97.54m R=750.00m	L=220.28m i=14.48% Δh=30.94m	L=92.92m R=750.00m	L=183.03m i=1.11% Δh=2.02m	L=52.87m R=750.00m	L=122.22m i=8.15% Δh=9.97m	L=61.16m R=750.00m	L=134.27m i=0.00% Δh=0.00m
--------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------



Profilo: IR03
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 700.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+750,00	0+800,00	0+850,00	0+900,00	0+950,00	1+000,00	1+050,00	1+100,00	1+150,00	1+200,00	1+254,53	
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	46,53	
QUOTE PROGETTO		706,16	715,14	720,04	724,41	728,17	731,52	734,41	736,87	738,91	740,52	741,74	742,55	742,96	742,96	742,55	741,74	740,52	738,91	736,87	734,41	731,52	728,17	724,41	720,04	715,14	706,16
QUOTE TERRENO		706,16	715,14	720,04	724,41	728,17	731,52	734,41	736,87	738,91	740,52	741,74	742,55	742,96	742,96	742,55	741,74	740,52	738,91	736,87	734,41	731,52	728,17	724,41	720,04	715,14	706,16
DIFFERENZA QUOTE		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ETOMETRICHE	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	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=81,02m R=100,00m		L=24,18m R=100,00m		L=108,82m R=200,00m		L=122,37m		L=107,68m		L=111,46m R=120,00m		L=56,46m		L=127,05m R=100,00m		L=254,53m										



TAUW Italia S.r.l.
Galleria Gioiari
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

**studio
TECHNÉ**

**ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING**

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petralta"

1669043_SES_022

0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO - PROFILI IR03

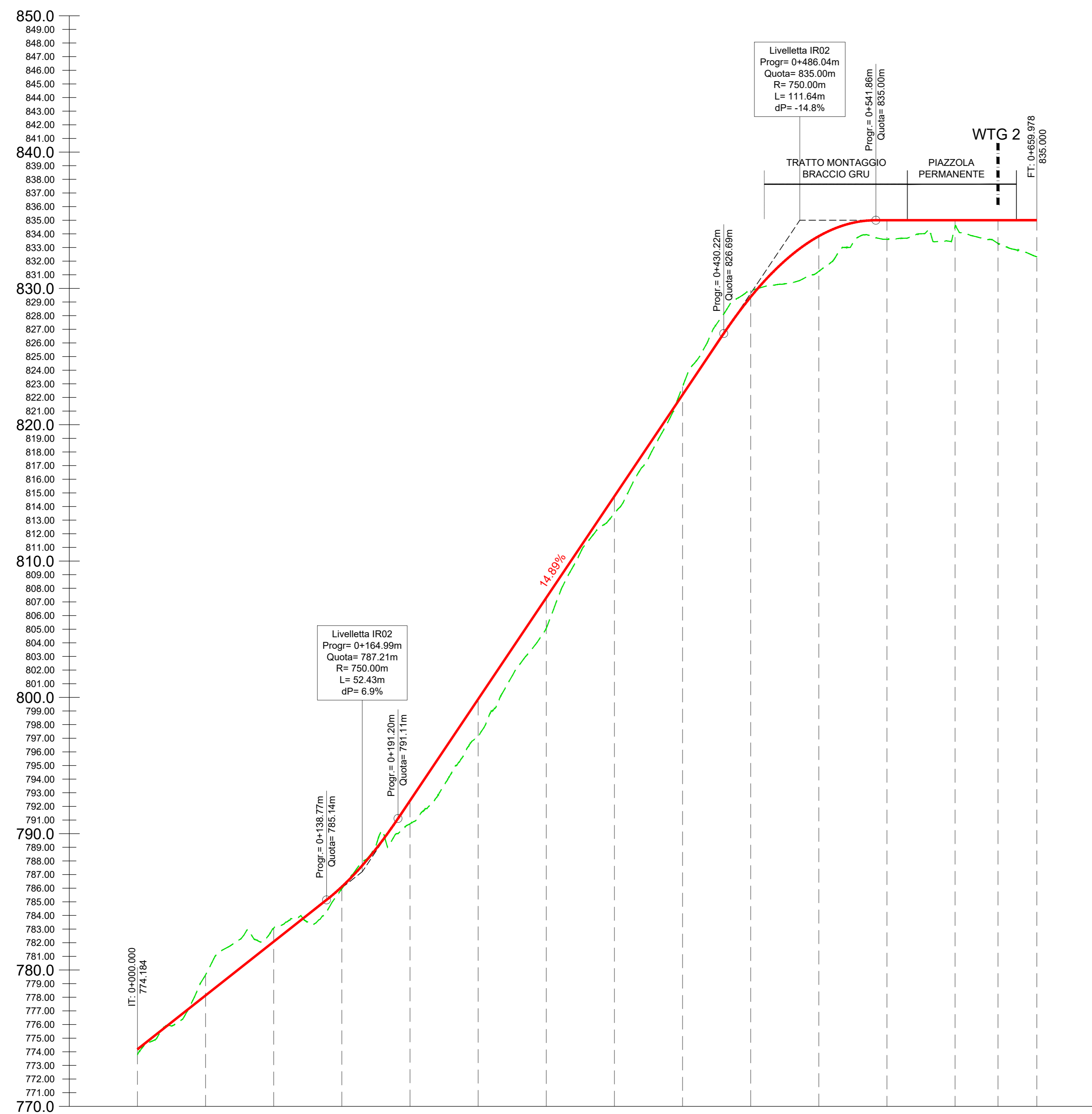
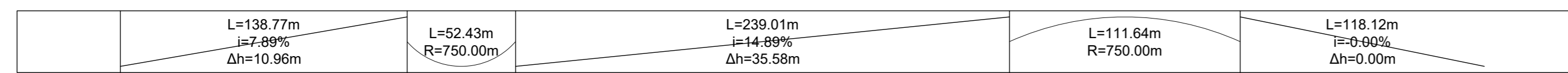
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:2000 1:200	Tavola 2	0	2/3

IN PRESENZA DI BANCHETTI DI PROPRIETÀ DI FREED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVULGARE A CARICHI DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPLICAZIONE, ANCHE PARZIALE, DIVULGO DI DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RECAPIATA PER SOGGETTO DA FREED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

LEGENDA

- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- PROFILO DI PROGETTO

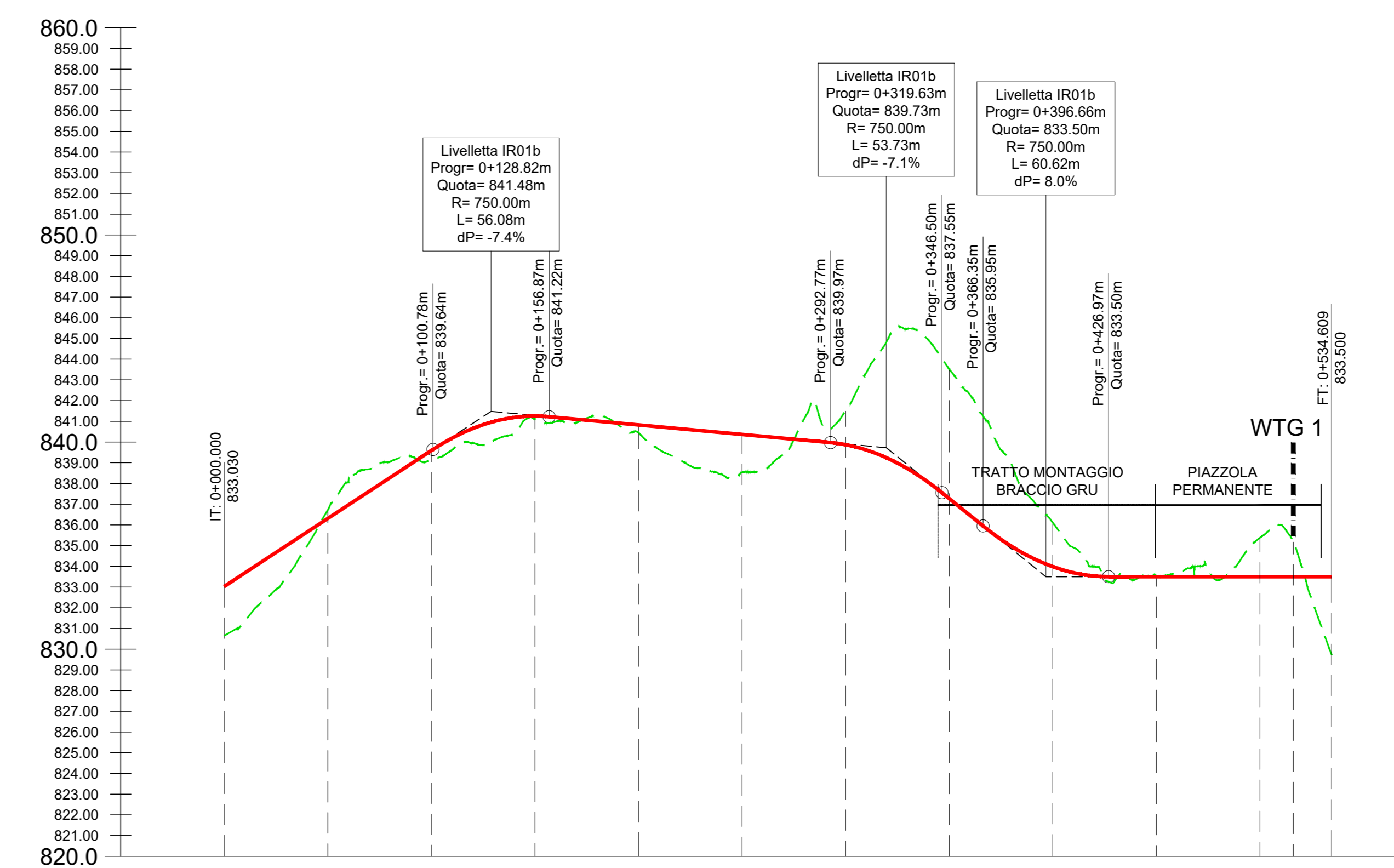
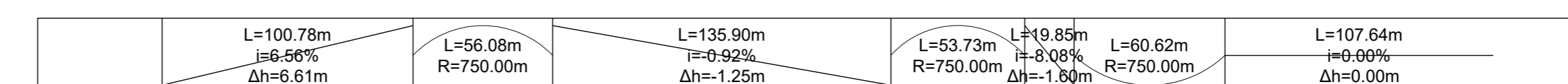
LIVELLETTE



Profilo: IR02
Scala: 2000:200
Q.Rif.: 770.0

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+600.00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	774,18	778,11	782,04	785,97	789,90	793,83	797,76	801,69	805,62	809,55	813,48	817,41	821,34
QUOTE TERRENO	772,00	776,00	780,00	784,00	788,00	792,00	796,00	800,00	804,00	808,00	812,00	816,00	820,00
DIFFERENZA QUOTE	2,18	-1,51	-1,89	-1,03	-1,79	-2,21	-2,25	-1,23	-1,60	-1,47	-2,58	-1,40	-0,45
ETOMETRICHE	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO													

LIVELLETTE



Profilo: IR01
Scala: 2000:200
Q.Rif.: 820.0

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	833,00	837,93	842,86	847,79	852,72	857,65	862,58	867,51	872,44	877,37	882,30
QUOTE TERRENO	831,00	835,00	839,00	843,00	847,00	851,00	855,00	859,00	863,00	867,00	871,00
DIFFERENZA QUOTE	2,00	-1,41	-0,44	0,44	0,15	0,11	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
ETOMETRICHE	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
ANDAMENTO PLANIMETRICO											



TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galileo Galilei
Battista Gerace, 14
96124 Piacenza
T 0521 54 27 80
F 0521 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

studio TECHNÉ
E N E R G Y ENVIRONMENT ENGINEERING

CLIENTE:
Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Monte Petralta"

1669043_SES_022

0	OTT 2023	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO - PROFILI IR01 E IR02

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
	A0	1:2000 1:200	Tavola 3	0	3/3

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE PROGETTO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUSURA DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RELASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.