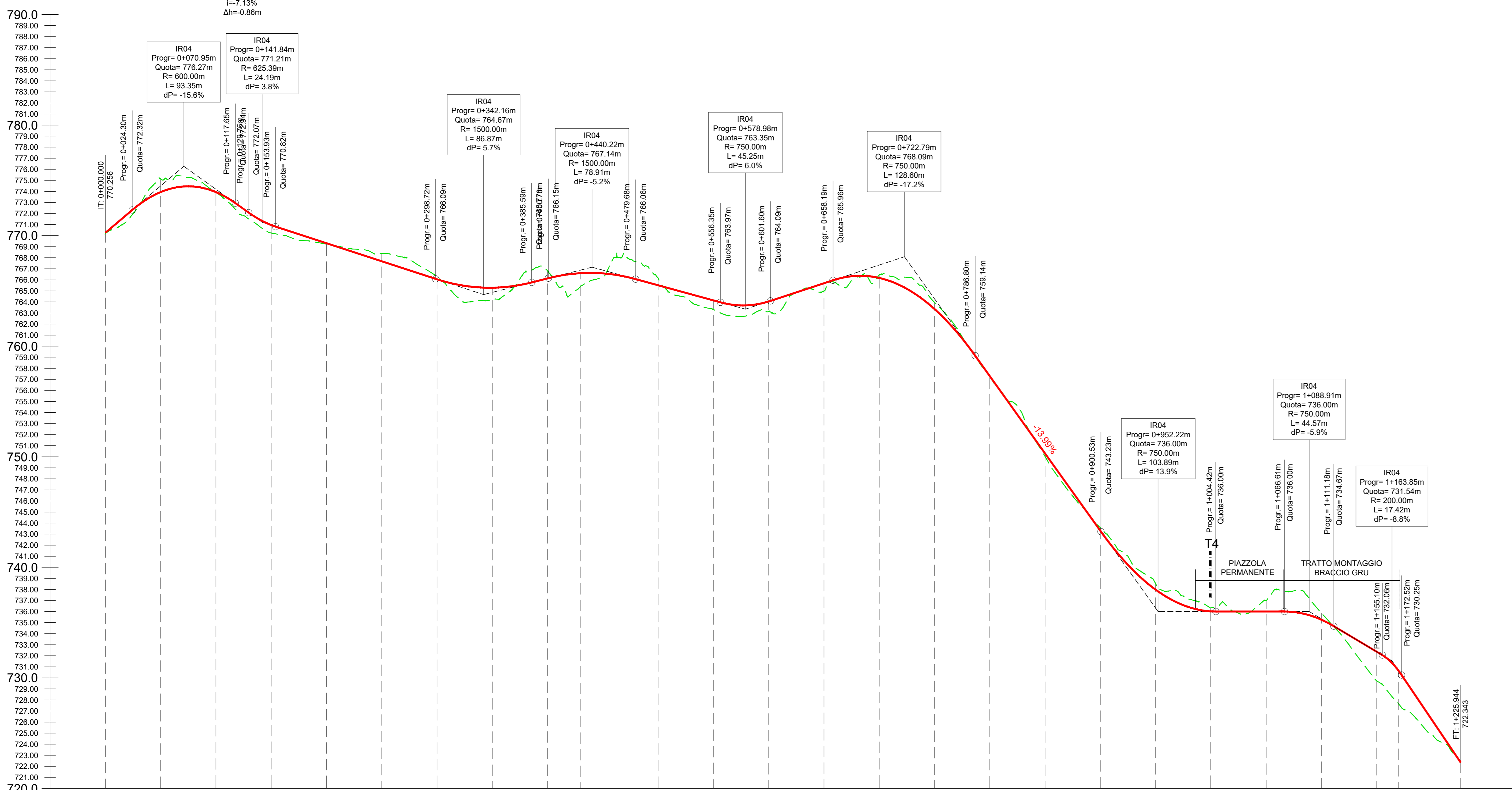
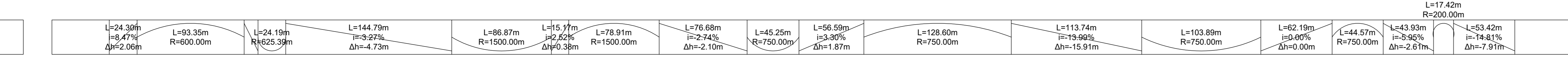


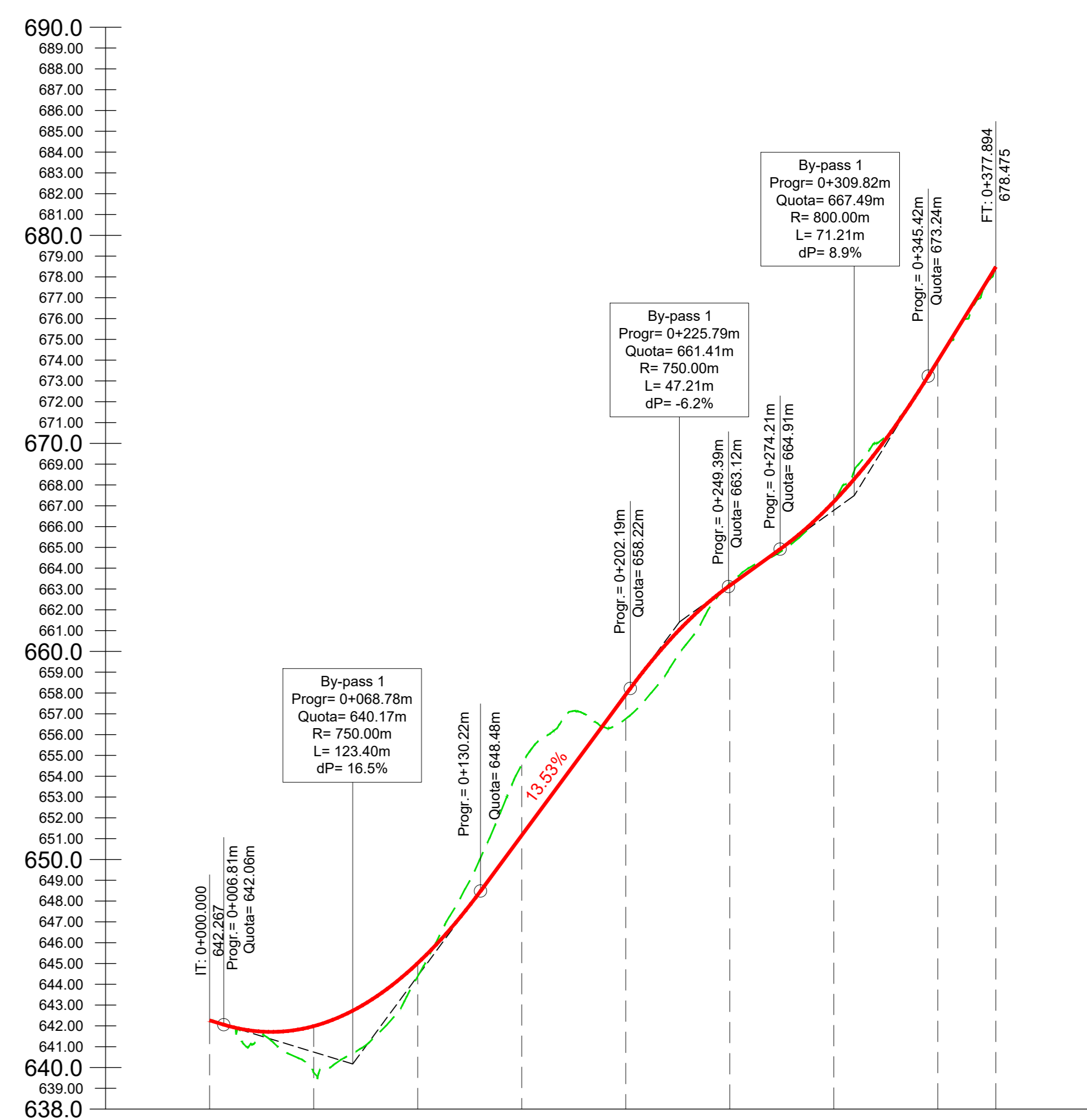
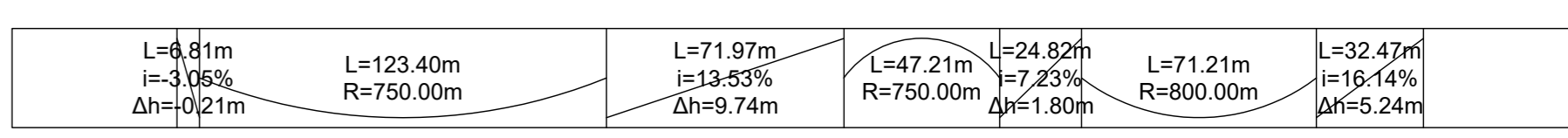
LIVELLETTA



Profilo: IR04
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 720.00

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+000.00	0+100.00	0+200.00	0+300.00	0+400.00	0+500.00	0+600.00	0+700.00	0+800.00	0+900.00	0+1000.00	0+1100.00	0+1200.00	0+1300.00	0+1400.00	0+1500.00	0+1600.00	0+1700.00	0+1800.00	0+1900.00	0+2000.00	0+2100.00	0+2200.00
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	49,49	50,51	50,00	50,00	18,49	56,46
QUOTE PROGETTO	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00
QUOTE TERRENO	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00
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
ETTOMETRICHE	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data: L=31,15m R=120,00m; L=294,49m; L=112,42m R=150,00m; L=41,70m; L=212,82m R=115,00m; L=101,13m; L=25,02m R=120,00m; L=49,96m; L=57,01m R=120,00m; L=240,46m]																						

LIVELLETTA



Profilo: By-pass 1
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 638.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+100.00	0+200.00	0+300.00	0+400.00	0+500.00	0+600.00	0+700.00
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	21,89
QUOTE PROGETTO	642,27	642,27	642,27	642,27	642,27	642,27	642,27	642,27
QUOTE TERRENO	642,27	642,27	642,27	642,27	642,27	642,27	642,27	642,27
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ETTOMETRICHE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data: L=297,54m; L=20,12m R=80,00m; L=51,46m R=80,00m; L=5,77m]							

LEGENDA

- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- PROFILO DI PROGETTO



TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galleria Gioiello
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 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 Sorano"

1669402_SOR_021

0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

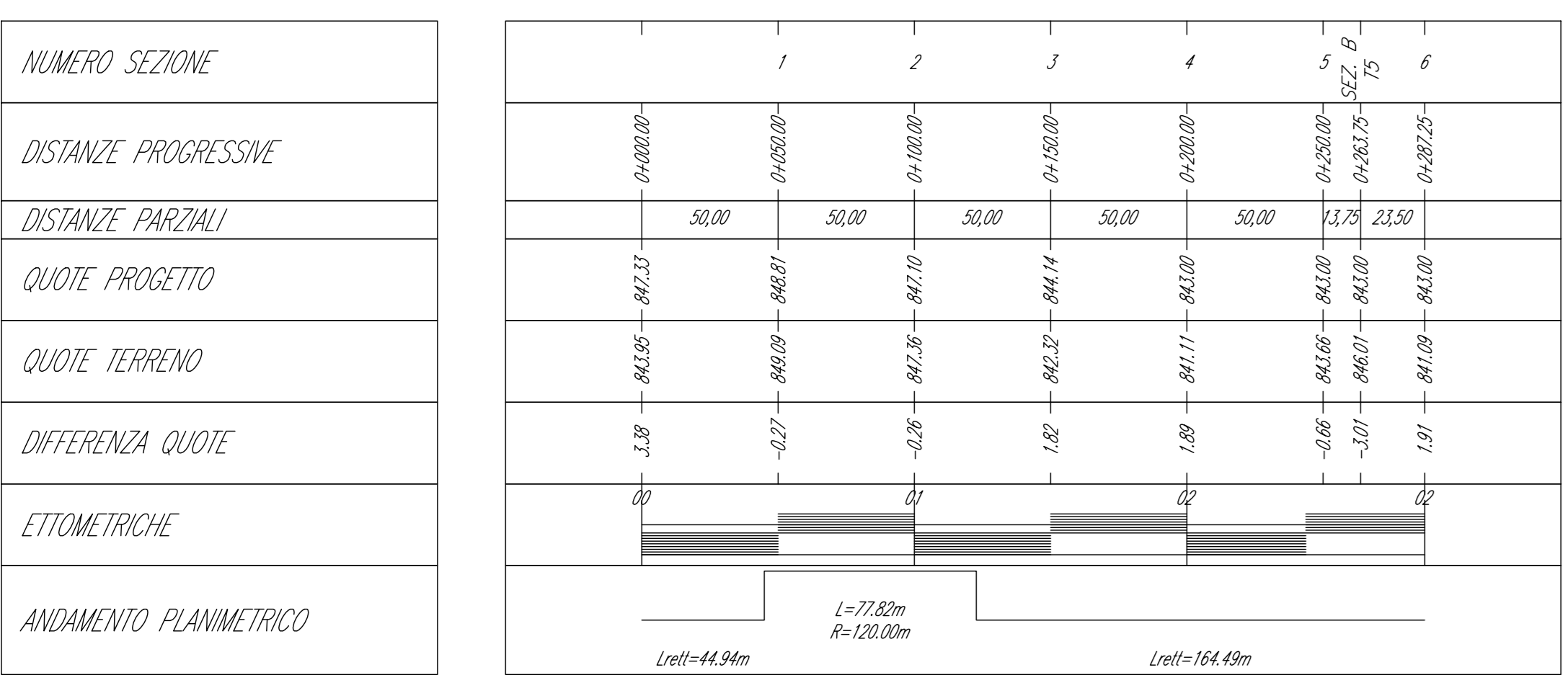
TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO - PROFILI BY-PASS1 E IR04

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
[Symbol]	A0	1:2000 1:200	Tavola 1	0	1/5

NOTA GENERALE:
Il presente progetto è di proprietà di FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO OBIETTO A CHIUSURA DI PROCEDURA IN QUALSIASI MODI E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPLICAZIONE, ANCHE PARZIALE, OVIERO DI DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVIOUSA AUTORIZZAZIONE RELASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

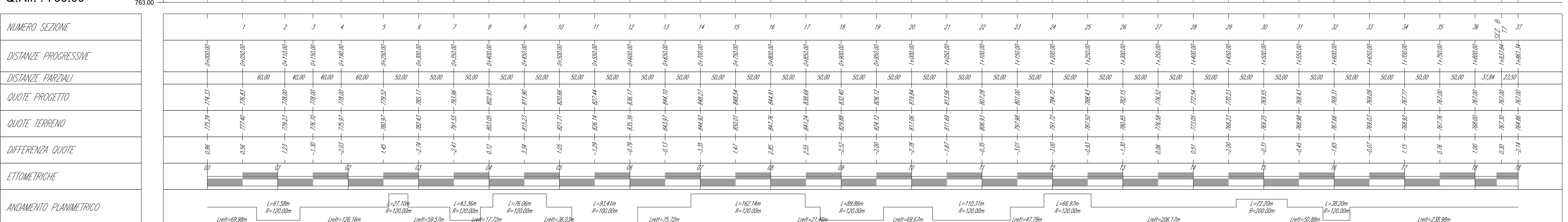
LIVELLETTA

Profilo: IR05
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 840.00



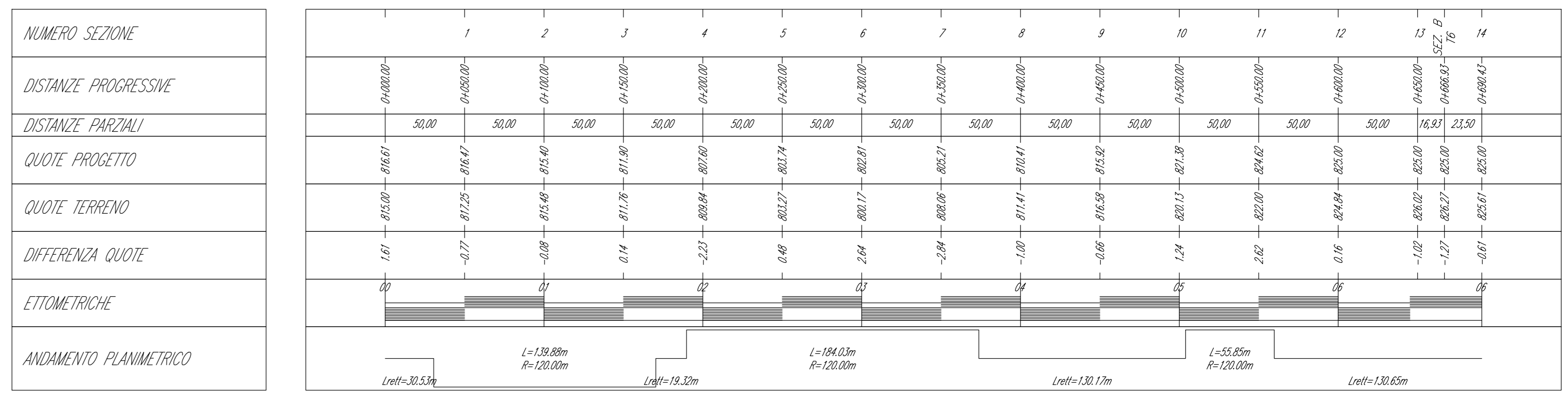
LIVELLETTA

Profilo: IR07
Scala : 2500:250
Q.Rif. : 760.00



LIVELLETTA

Profilo: IR06
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 795.00



LEGENDA

- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- PROFILO DI PROGETTO

TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galileo Galilei
Battista Gerace, 14
56124 Pisa
P. 050.57.80.80
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 Sorano"

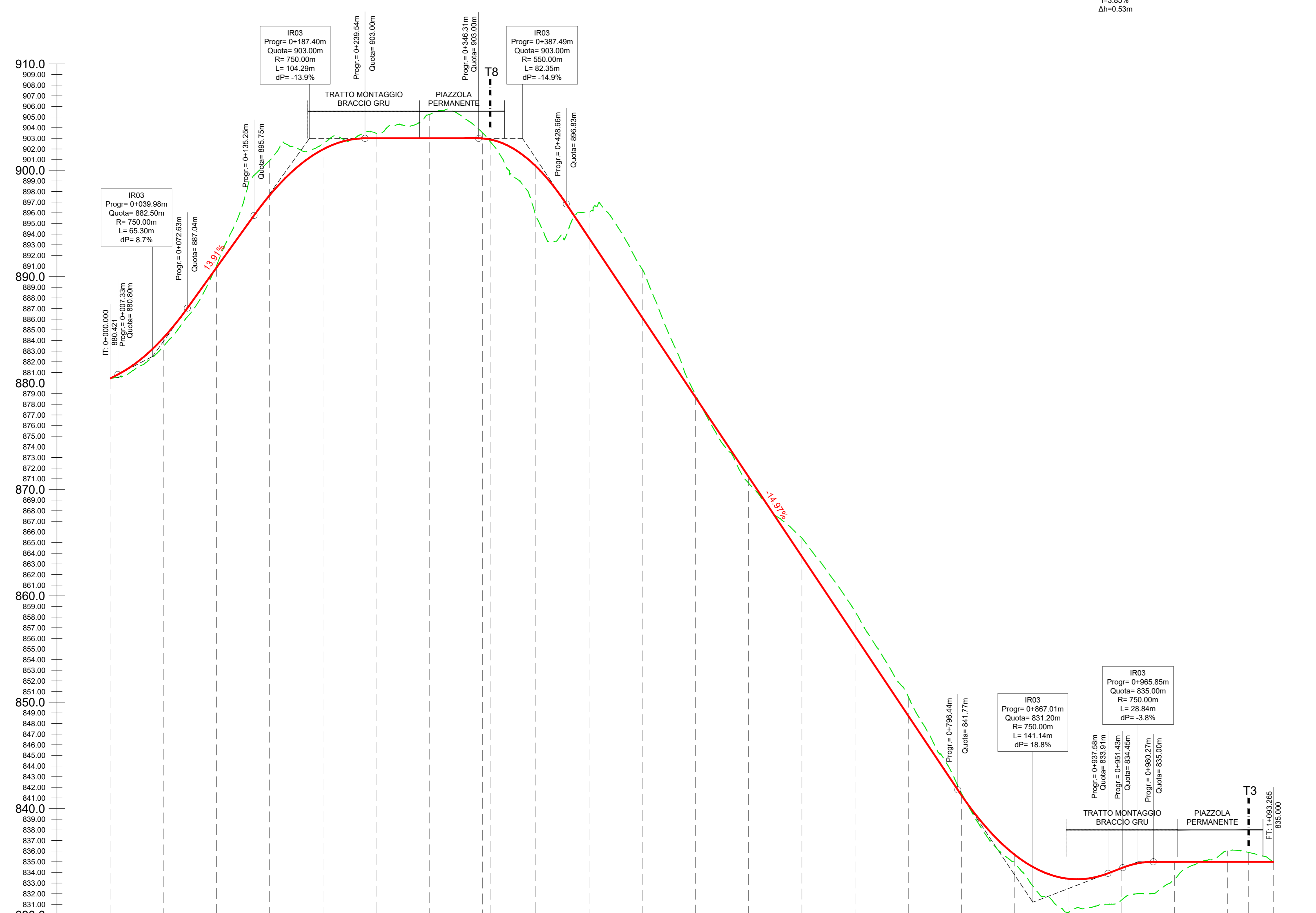
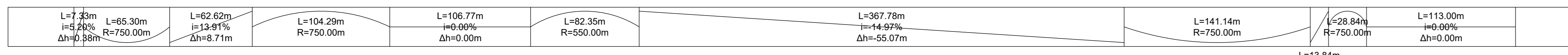
166042_SOR_021

CONVENZIONE: A0
FORMATO: VARIE
SCALA: VARIE
TAVOLA: Tavola 2
REV: 0
N° FOGLIO: 2/5

VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO - PROFILI IR05, IR06 E IR07

REVISIONI:
0 LUG 2024 PRIMA EMISSIONE A.Pieroni D.Puccini M.Nardi
REV DATA DESCRIZIONE ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO

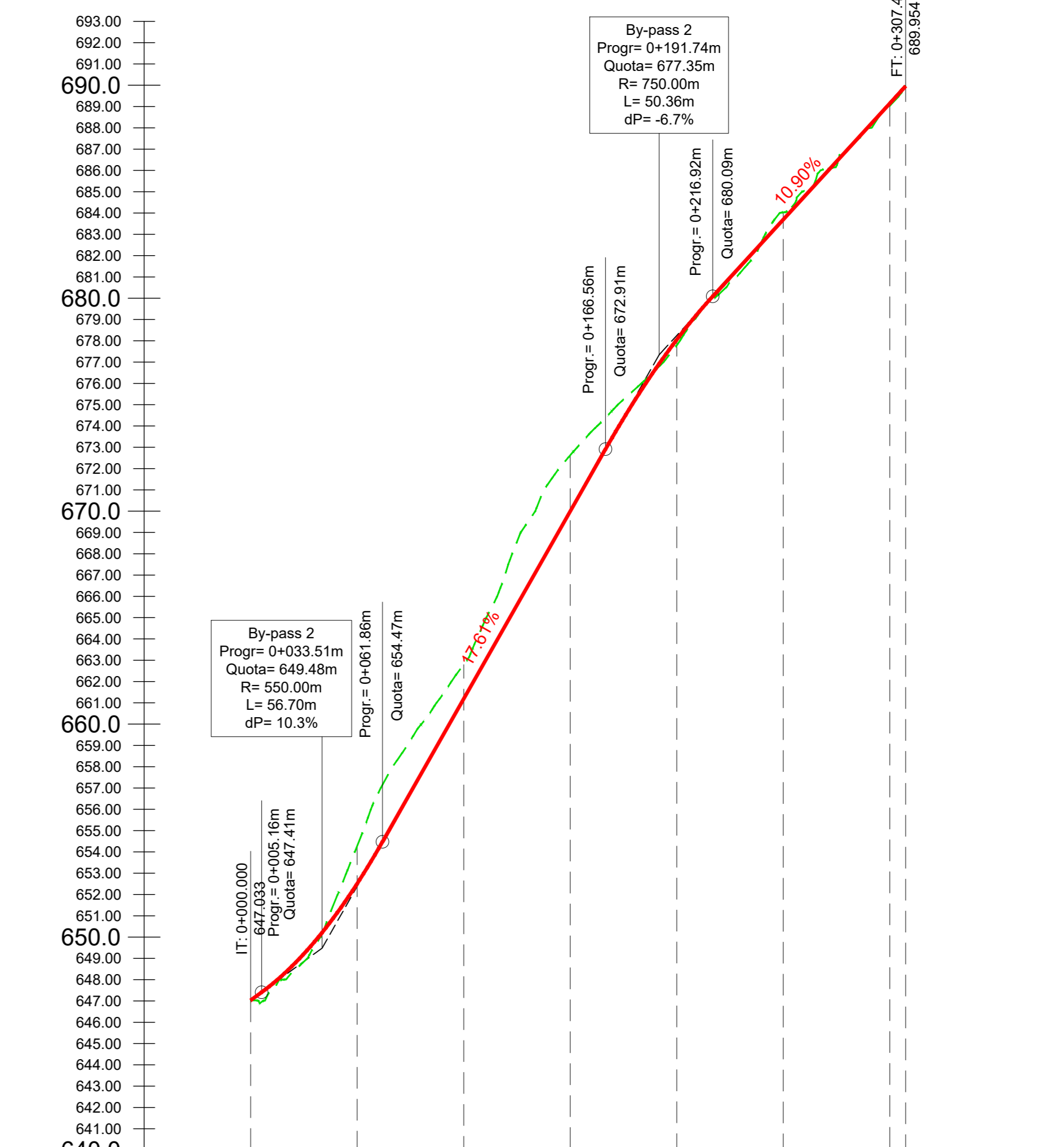
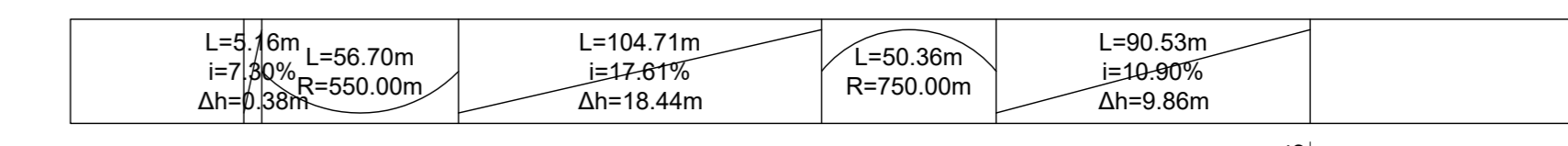
LIVELLETTA



Profilo: IR03
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 830.00

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+00.00	0+50.00	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
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
QUOTE PROGETTO	888.42	888.24	888.05	887.85	887.65	887.45	887.25	887.05	886.85	886.65	886.45	886.25	886.05	885.85	885.65	885.45	885.25	885.05	884.85	884.65	884.45	884.25
QUOTE TERRENO	888.02	887.82	887.62	887.42	887.22	887.02	886.82	886.62	886.42	886.22	886.02	885.82	885.62	885.42	885.22	885.02	884.82	884.62	884.42	884.22	884.02	883.82
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.01	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14	1.33	1.52	1.71	1.90	2.09	2.28	2.47	2.66	2.85	3.04	3.23	3.42	3.61	3.80
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ANDAMENTO PLANIMETRICO																						

LIVELLETTA



Profilo: By-pass 2
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 640.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+50.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
QUOTE PROGETTO	647.02	646.82	646.62	646.42	646.22	646.02	645.82
QUOTE TERRENO	647.02	646.82	646.62	646.42	646.22	646.02	645.82
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06
ANDAMENTO PLANIMETRICO							

LEGENDA

- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- PROFILO DI PROGETTO



TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galileo Galilei
Batista 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.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

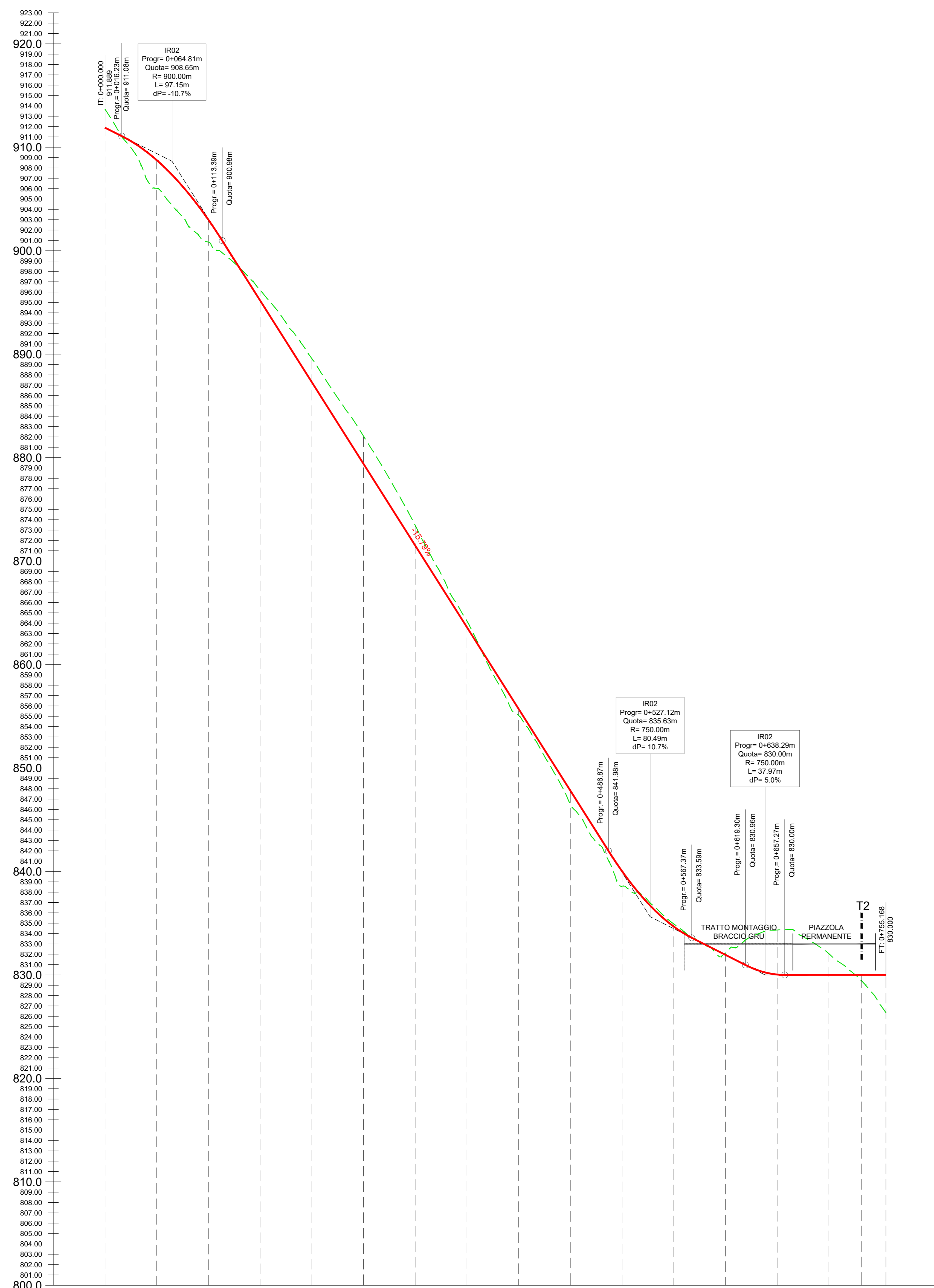
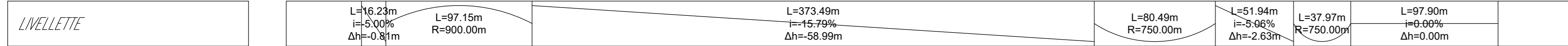
1669402_SOR_021

0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO - PROFILI BY-PASS2 E IR03

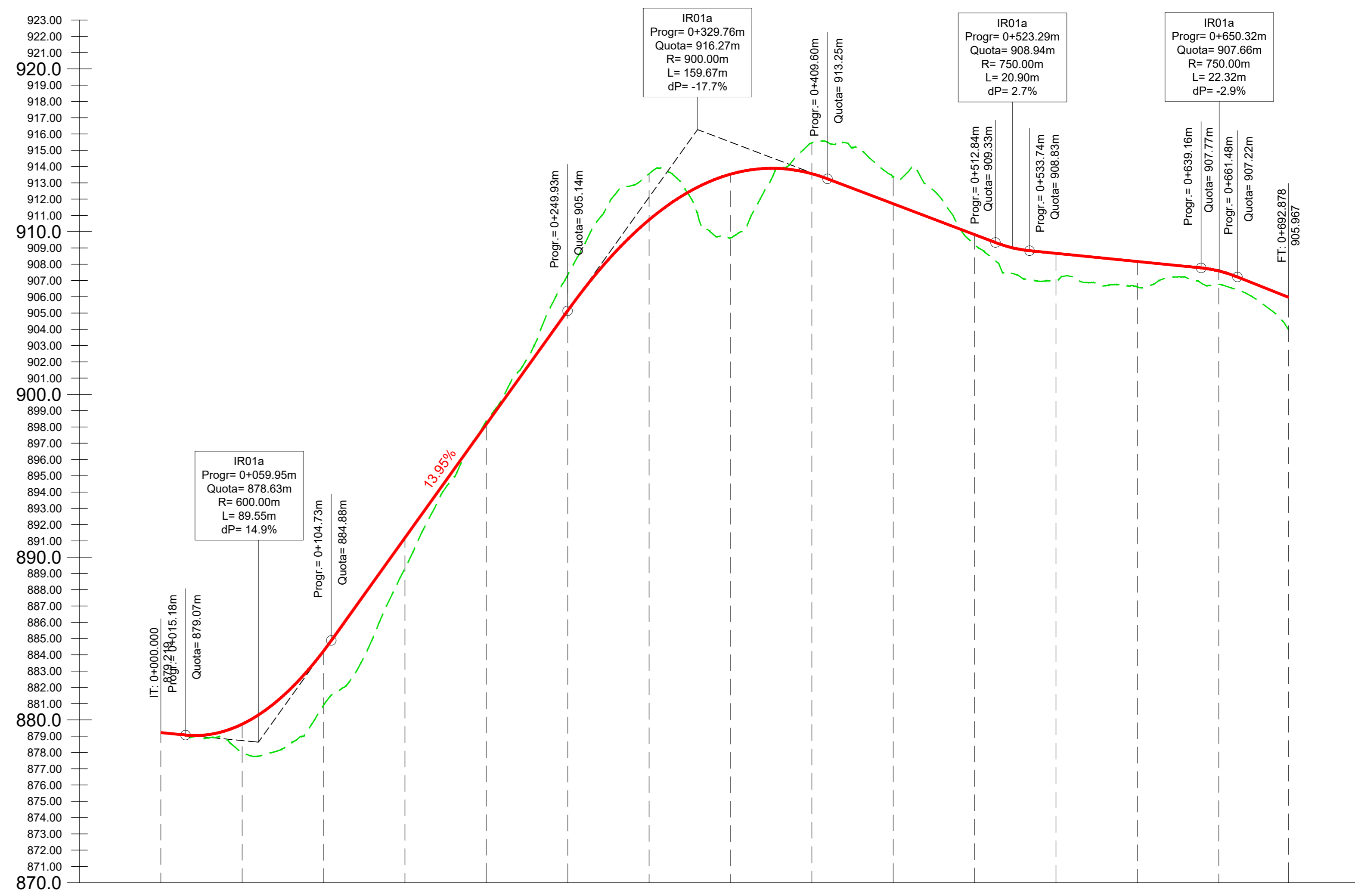
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV	N° FOGLIO
	A0	1:2000 1:200	Tavola 3	0	3/5

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



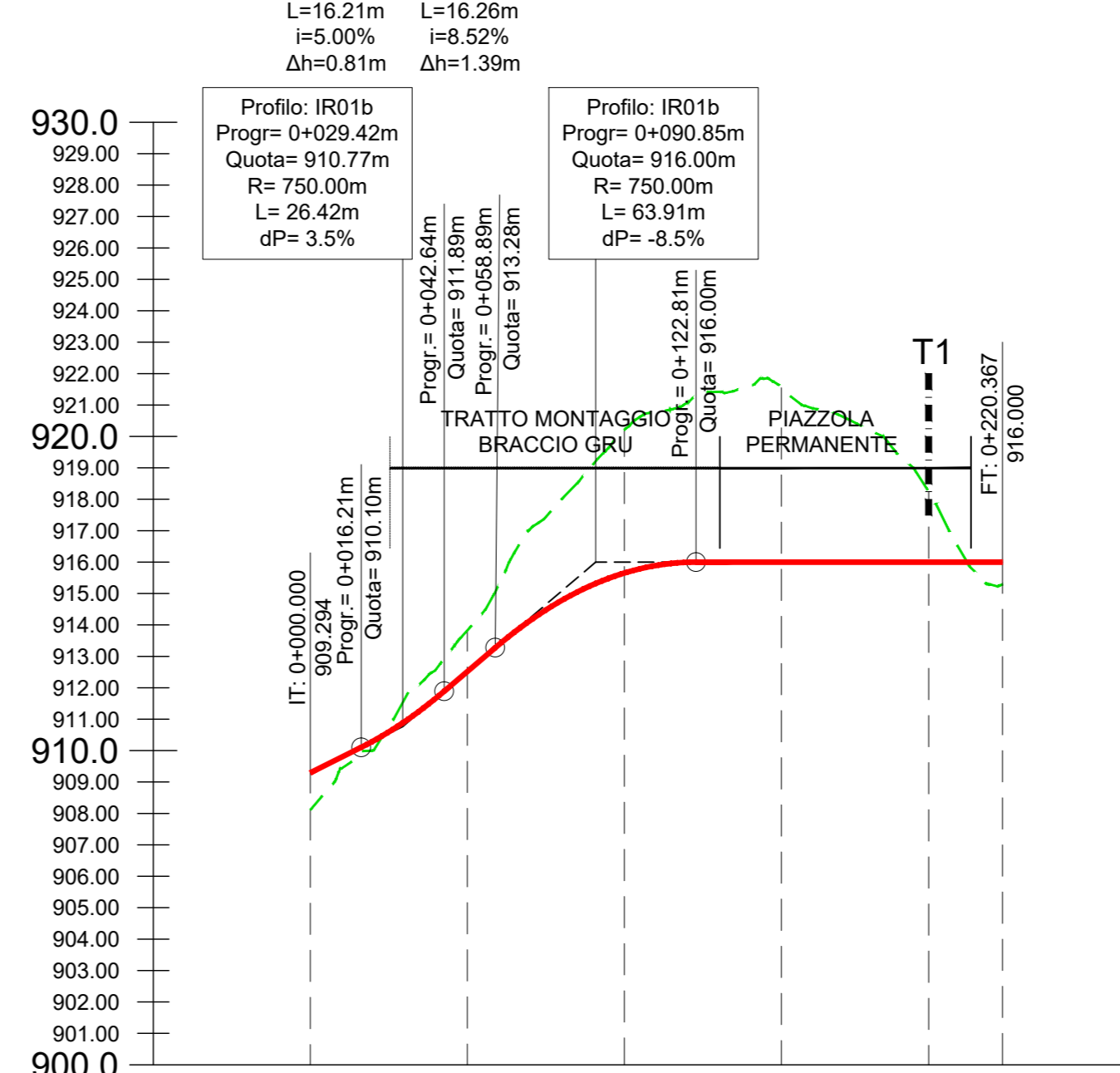
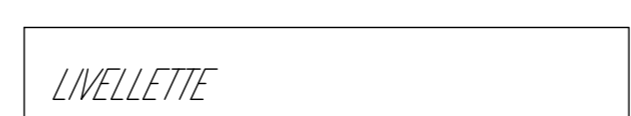
Profilo: IR02
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 800.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
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
QUOTE PROGETTO	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00
QUOTE TERRENO	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00
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
ETTOMETRICHE	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=194.77m R=120.00m; L=20.89m R=400.00m; L=94.99m R=100.00m; L=131.43m														



Profilo: IR01a
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 870.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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
QUOTE PROGETTO	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00
QUOTE TERRENO	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00	870.00
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
ETTOMETRICHE	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=112.36m R=10.00m; L=55.43m R=150.00m; L=58.52m; L=80.41m R=80.00m; L=34.13m R=150.00m; L=215.94m													



Profilo: IR01b
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 900.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00
QUOTE PROGETTO	900.00	900.00	900.00	900.00
QUOTE TERRENO	900.00	900.00	900.00	900.00
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00
ETTOMETRICHE	0.00	0.00	0.00	0.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=194.77m R=120.00m; L=20.89m R=400.00m; L=94.99m R=100.00m; L=131.43m			

LEGENDA

--- PROFILO TERRENO ESISTENTE

— PROFILO DI PROGETTO

TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galera Giove
Battista Gerace, 14
95124 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.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

1669402_SOR_021

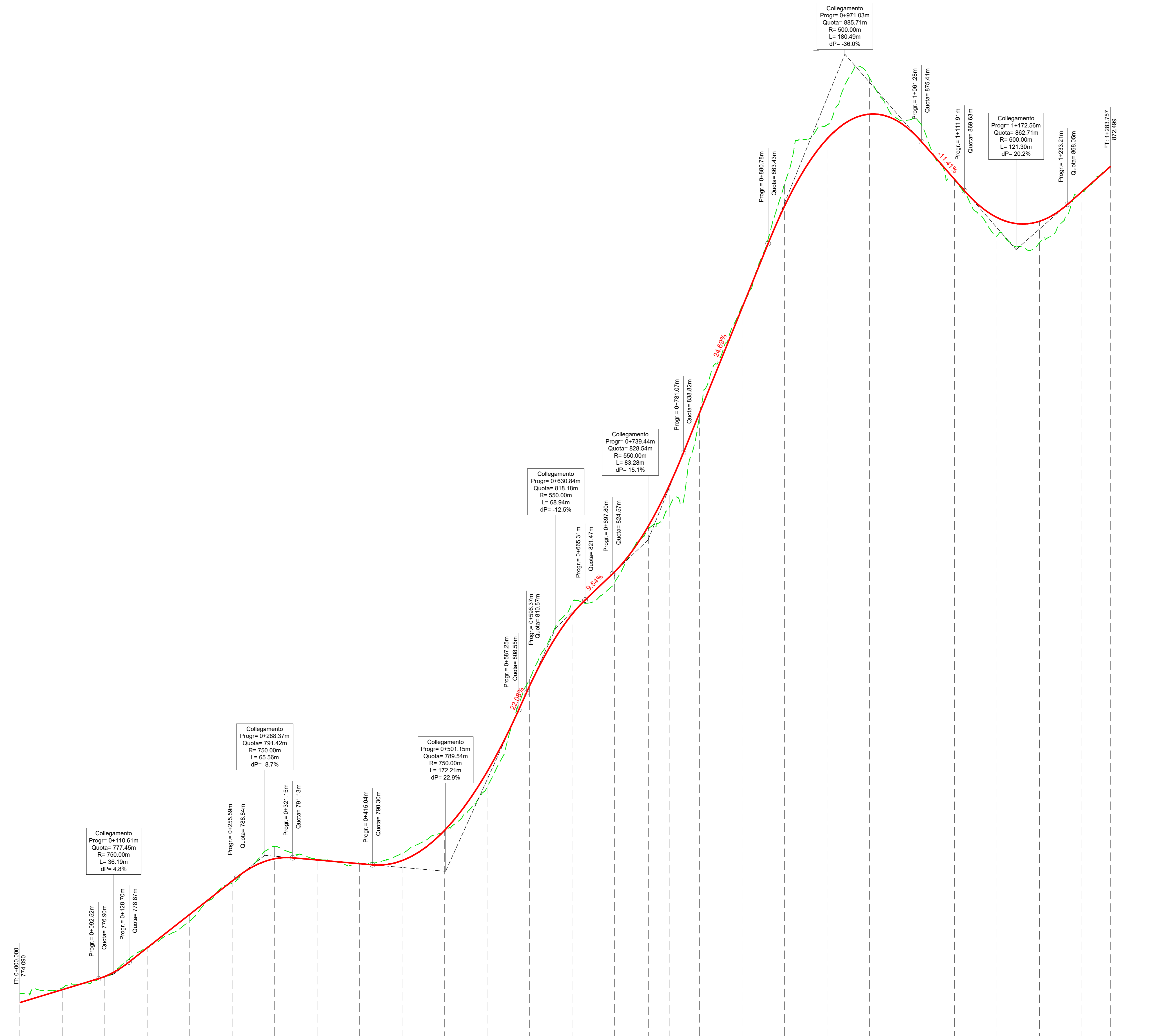
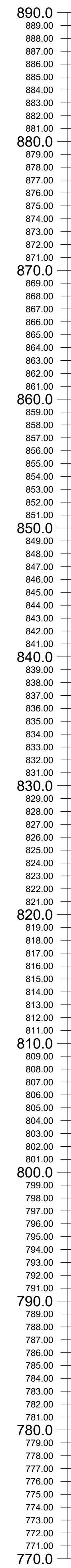
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A.Pieroni	D.Puccini	M.Nardi

TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO - PROFILI IR01a, IR01b E IR02

CONVENZIONE: A0 | FORMATO: 1:2000 | 1:200 | SCALA: Tavola 4 | TAVOLA: 0 | REV: 4/5

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE BANDO DI GARA È PROPRIO DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A CHIUSURA DI PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA REPLICAZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE INVIATA, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.

L=62.52m i=-3.65% Δh=2.81m	L=36.19m R=750.00m	L=126.89m i=2.86% Δh=9.97m	L=65.56m R=750.00m	L=83.89m i=0.84% Δh=0.83m	L=172.21m R=750.00m	L=68.94m i=2.08% Δh=2.01m	L=68.94m R=550.00m	L=32.49m i=9.64% Δh=3.10m	L=83.28m R=550.00m	L=99.71m i=24.69% Δh=24.61m	L=180.49m R=500.00m	L=50.64m i=-11.41% Δh=-5.78m	L=121.30m R=600.00m	L=50.55m i=8.80% Δh=4.45m
----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	------------------------	------------------------------------	------------------------	---------------------------------



Profilo: Collegamento
Scala : 2000:200
Q.Rif. : 770.00

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	25	26	27	
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	
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	40,00	25,00	35,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	774,00	775,00	776,00	777,00	778,00	779,00	780,00	781,00	782,00	783,00	784,00	785,00	786,00	787,00	788,00	789,00	790,00	791,00	792,00	793,00	794,00	795,00	796,00	797,00	798,00	799,00	800,00	
QUOTE TERRENO	773,00	774,00	775,00	776,00	777,00	778,00	779,00	780,00	781,00	782,00	783,00	784,00	785,00	786,00	787,00	788,00	789,00	790,00	791,00	792,00	793,00	794,00	795,00	796,00	797,00	798,00	799,00	
DIFFERENZA QUOTE	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
LETOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment and curve data for each section]																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric layout and curve data for each section]																											

LEGENDA

--- PROFILO TERRENO ESISTENTE

— PROFILO DI PROGETTO

TAUW
TAUW Italia S.r.l.
Galileo Galilei
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.

Fred. Olsen Renewables

PROGETTO:
Progetto di un nuovo Parco Eolico "Energia Sorano"

1669402_SOR_021

0	LUG 2024	PRIMA EMISSIONE	A. Pieroni	D. Puccini	M. Nardi
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

TITOLO:
VIABILITÀ DI CANTIERE DEL PARCO EOLICO - PROFILI COLLEGAMENTO

CONVENZIONE: A0 FORMATO: 1:2000 / 1:200 SCALA: TAVOLA: Tavola 5 REV: 0 N° FOGLIO: 5/5

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE PROGETTO È DI PROPRIETÀ DI FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. È FATTO DIVIETO A OGNI TIPO DI PROCEDURA, IN QUALSIASI FORMA, ALLA SUA REPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OGGIO O IN FUTURO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RECAPIATA PER SCRITTO DA FRED OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.