

LEGENDA
 TERRENO ———
 SCOTICO ———
 PROGETTO ———

Road T01
 10
 Progr : 0+450.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 240.00

PROGRESSIVE TERRENO	444.86	-0.00
QUOTE TERRENO	24.02	-7.26
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.74	4.15
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	24.16	-5.23
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.63	4.03

Road T01
 7
 Progr : 0+300.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 220.00

PROGRESSIVE TERRENO	224.86	-0.00
QUOTE TERRENO	24.99	-5.38
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.62	
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	24.68	-7.92
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.15	2.00

Road T01
 4
 Progr : 0+150.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO	246.71	-0.00
QUOTE TERRENO	218.20	-6.58
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.41	4.71
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	217.25	-4.35
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.75	1.20

Road T01
 1
 Progr : 0+000.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 200.00

PROGRESSIVE TERRENO	214.02	-0.00
QUOTE TERRENO	211.38	-6.93
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.07	5.10
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	209.89	-2.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.37	1.20

Road T01
 11
 Progr : 0+500.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 240.00

PROGRESSIVE TERRENO	250.31	-0.00
QUOTE TERRENO	250.30	-3.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.84	3.18
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	250.21	-6.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.71	2.00

Road T01
 8
 Progr : 0+350.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 230.00

PROGRESSIVE TERRENO	230.23	-0.00
QUOTE TERRENO	230.23	-8.98
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.54	3.86
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	231.15	-2.14
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.66	2.00

Road T01
 5
 Progr : 0+200.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO	219.80	-5.84
QUOTE TERRENO	219.80	-5.84
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.18	3.44
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	219.43	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00

Road T01
 2
 Progr : 0+050.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO	214.16	-0.00
QUOTE TERRENO	214.16	-7.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.89	7.01
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	214.13	-4.97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.37	1.20

Road T01
 12
 Progr : 0+550.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 240.00

PROGRESSIVE TERRENO	248.37	-55.00
QUOTE TERRENO	248.37	-54.58
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.44	2.62
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	249.41	-46.51
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.91	1.20

Road T01
 9
 Progr : 0+400.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 230.00

PROGRESSIVE TERRENO	237.26	-0.00
QUOTE TERRENO	237.26	-3.16
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.84	1.80
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	237.51	-2.36
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.00	2.00

Road T01
 6
 Progr : 0+250.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO	221.70	-7.05
QUOTE TERRENO	221.70	-7.05
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.98	5.84
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	221.65	-4.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.62	1.20

Road T01
 3
 Progr : 0+100.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO	216.42	-0.00
QUOTE TERRENO	216.50	-9.05
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.81	6.03
PROGRESSIVE PROGETTO		
QUOTE PROGETTO	216.26	-4.73
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.13	1.20

REGIONE SICILIA
 COMUNE DI MENFI
 COMUNE DI SANBUCA DI SICILIA
 COMUNE DI CONTESSA EUTELLINA
 COMUNE DI SANTA MARGHERITA BELICE
 PROVINCIA DI PALERMO
 PROVINCIA DI AGRIGENTO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse a realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Eutellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto

1 di 16

Titolo elaborato: **F0577BTO8A**
 Scala: **1:200**

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Palermo
 Tel +39 091 2344377 - Fax +39 091 534532
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santo)

COMUNE DI MENFI
 Sindaco: **Giuseppe Scavone**

Gruppo di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carrone DE PAOLA
 Ing. Federico COLANGELO
 Ing. Margherita LONNELLO
 Ing. Gerardo Scavone
 Ing. Flavia Gerardo TRAM
 Dott. Ing. Daniela GERARDI
 Ing. Mariela NAROCIA

Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria e attività correlate, ambientali, sicurezza, energia, ambiente (certific. 697-30).

Consuntivo specialiste:

Committente

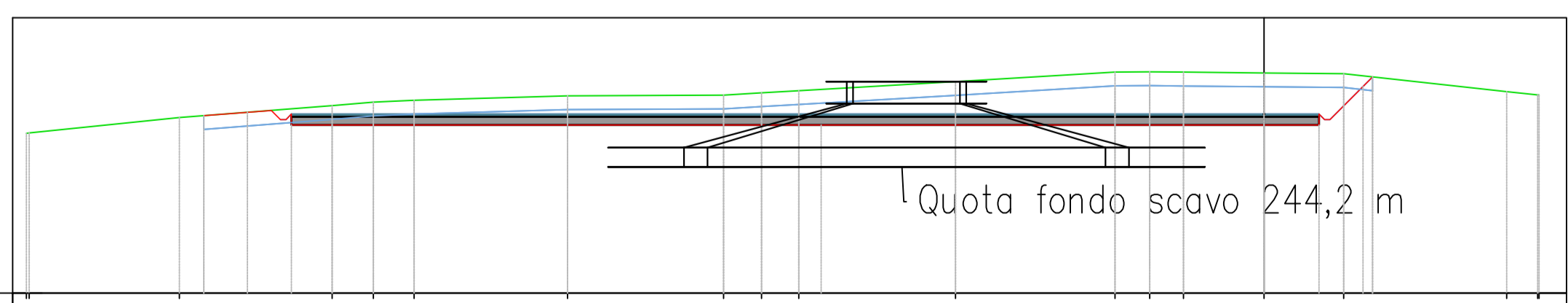
RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti, 11
00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

File sorgente: F0577BTO8A_RS06EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

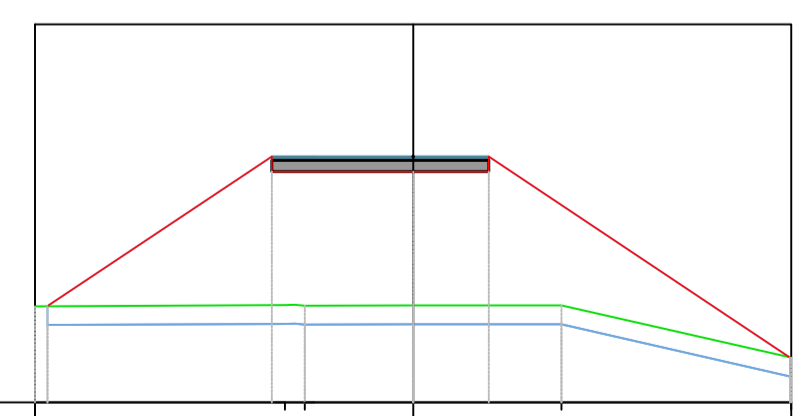
LEGENDA
 TERRENO —
 SCOTICO —
 PROGETTO —

Road T01
 13
 Progr : 0+600.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 240.00



PROGRESSIVE TERRENO	244,65 -45,00	245,91 -44,83	246,37 -39,44	246,90 -33,08	247,70 -30,90	247,16 -25,33	247,98 -19,65	247,19 -18,27	247,35 -18,91	247,88 -11,22	248,03 -5,42	248,03 -4,16	248,03 -2,93	247,99 0,00	247,99 2,90	247,98 3,95	247,99 6,92	247,99 8,82	247,99 10,80
QUOTE TERRENO	244,65	245,91	246,37	246,90	247,70	247,16	247,98	247,19	247,35	247,88	248,03	248,03	248,03	247,99	247,99	247,99	247,99	247,99	247,99
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5,46		5,95	1,50	1,48	5,98	1,38	1,38	5,70	5,86	1,28	1,23	2,83	2,90	5,97	1,13	2,90	2,90
PROGRESSIVE PROGETTO		-38,55	-36,96	-35,76	-35,26	-19,26			-16,10					0,00	2,00	3,60	5,82	8,92	11,82
QUOTE PROGETTO		246,44	247,59	248,30	248,10	246,10			246,10					246,10	248,10	248,30	248,30	248,30	248,30
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1,50	1,20	1,20	0,80	19,26			16,10					2,00	1,60	2,00	7,97	3,00	2,90

Road T01
 14
 Progr : 0+650.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 240.00



PROGRESSIVE TERRENO	242,28 -0,00	242,57 -3,39	242,56 -2,87	242,56 3,93	244,18 -0,00
QUOTE TERRENO	242,28	242,57	242,56	242,56	244,18
DISTANZE PARZIALI TERRENO		6,61	2,87	6,07	
PROGRESSIVE PROGETTO	-3,97	-3,74	0,00	2,00	-9,97
QUOTE PROGETTO	242,28	246,10	246,10	246,10	244,18
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5,93	0,00	3,74	2,00	7,97



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto
2 di 16
 Stato elaborato: **F0577B708A**
 Scala: **1:200**

F4 ingegneria srl
 Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 3464397 Fax +39 0971 346432
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santo)

Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria e attività correlate: architettura, acustica, energia, ambiente (certificati 047/36)

Gruppo di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carrione DE PAOLA
 Ing. Federico COLANGELO
 Ing. Mariagrazia IONILLO
 Ing. Gerardo GIUSEPPE SCAVONE
 Ing. Placido GERARDO FRAMM
 Dott. Ing. Daniela GERARDO
 Ing. Mariela NARDOZZA

Consultare specialistiche:
 A2A
 ADICOM

Committente:
 RH Sambuca Wind S.r.l.
 Via dei Condotti, 11
 00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	

Road T02
13
Progr : 0+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2164.4	-10.00
QUOTE TERRENO		2163.9	-7.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2164.4	-4.73
PROGRESSIVE PROGETTO		2164.3	0.00
QUOTE PROGETTO		2163.2	-2.27
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2163.2	0.00

Road T02
9
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2193.7	-9.03
QUOTE TERRENO		2193.0	-7.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2193.0	-2.74
PROGRESSIVE PROGETTO		2192.2	-2.02
QUOTE PROGETTO		2191.5	-1.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2191.5	-0.31

Road T02
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 220.00

PROGRESSIVE TERRENO		2211.8	-5.67
QUOTE TERRENO		2211.7	-4.12
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2211.8	-4.99
PROGRESSIVE PROGETTO		2211.1	-3.00
QUOTE PROGETTO		2210.9	-2.03
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2210.9	-1.06

Road T02
1
Progr : 0+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 220.00

PROGRESSIVE TERRENO		2244.0	-7.82
QUOTE TERRENO		2243.9	-2.27
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2244.0	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		2243.8	-1.06
QUOTE PROGETTO		2243.5	-4.06
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2243.5	7.37

Road T02
14
Progr : 0+650.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2177.4	-2.00
QUOTE TERRENO		2174.4	-0.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2174.4	-0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		2174.4	0.00
QUOTE PROGETTO		2174.4	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2174.4	0.00

Road T02
10
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2187.4	-8.43
QUOTE TERRENO		2187.4	-0.93
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2187.4	-0.93
PROGRESSIVE PROGETTO		2185.4	-0.00
QUOTE PROGETTO		2183.9	2.18
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2183.9	5.15

Road T02
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2206.4	-4.74
QUOTE TERRENO		2206.4	-0.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2206.4	-4.74
PROGRESSIVE PROGETTO		2205.7	0.00
QUOTE PROGETTO		2205.0	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2205.0	9.76

Road T02
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 220.00

PROGRESSIVE TERRENO		2233.6	-1.27
QUOTE TERRENO		2233.6	-0.96
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2233.6	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO		2233.0	0.00
QUOTE PROGETTO		2232.8	2.40
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2232.8	4.18

Road T02
15
Progr : 0+700.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2163.4	-1.42
QUOTE TERRENO		2163.4	-0.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2163.4	-1.42
PROGRESSIVE PROGETTO		2163.4	0.00
QUOTE PROGETTO		2162.9	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2162.9	0.00

Road T02
11
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2174.4	-5.60
QUOTE TERRENO		2174.4	-1.41
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2174.4	-1.41
PROGRESSIVE PROGETTO		2172.7	-2.00
QUOTE PROGETTO		2172.4	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2172.4	5.16

Road T02
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2193.7	-6.29
QUOTE TERRENO		2193.7	-0.84
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2193.7	-0.84
PROGRESSIVE PROGETTO		2193.5	0.00
QUOTE PROGETTO		2193.7	4.33
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2193.7	8.41

Road T02
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 220.00

PROGRESSIVE TERRENO		2222.2	-8.62
QUOTE TERRENO		2222.2	-4.06
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2222.2	-4.06
PROGRESSIVE PROGETTO		2222.0	0.00
QUOTE PROGETTO		2221.7	2.42
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2221.7	8.86

Road T02
16
Progr : 0+750.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2152.8	-7.89
QUOTE TERRENO		2152.8	-2.81
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2152.8	-2.81
PROGRESSIVE PROGETTO		2152.8	0.00
QUOTE PROGETTO		2152.7	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2152.7	0.00

Road T02
12
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2163.4	-7.25
QUOTE TERRENO		2163.4	-4.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2163.4	-4.07
PROGRESSIVE PROGETTO		2163.4	-2.32
QUOTE PROGETTO		2163.4	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2163.4	7.32

Road T02
8
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 210.00

PROGRESSIVE TERRENO		2193.7	-8.10
QUOTE TERRENO		2193.7	-0.63
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2193.7	-0.63
PROGRESSIVE PROGETTO		2193.5	0.00
QUOTE PROGETTO		2193.4	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2193.4	4.37

Road T02
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 220.00

PROGRESSIVE TERRENO		2222.2	-5.82
QUOTE TERRENO		2222.2	-2.13
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2222.2	-2.13
PROGRESSIVE PROGETTO		2222.0	0.00
QUOTE PROGETTO		2221.9	2.05
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2221.9	8.50

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse a realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto

di progetto

3 di 16

Scala **1:200**

Gruppi di lavoro:

- Dott. For. Luigi ZUCCARO
- Dott. For. Francesco NIGRO
- Ing. Alessandro Carone DE SAOLA
- Ing. Federico COLANGELO
- Ing. Mariagrazia IONILLO
- Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
- Ing. P. Paolo Gerardo TRAM
- Dott. Ing. Daniela GERARDI
- Ing. Mariela NAROCIA

Consulente specialista:

F4 Ingegneria srl
Via Di Gauri - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 304297 - Fax +39 0971 304252
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Consulente specialista:

ADMION
Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria, architettura, grafica, stampa, grafica, scultura, energia, ambiente (settore 847-34)

Comitatario:

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti, 11
00187 Roma (RM)

Comitatario:

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

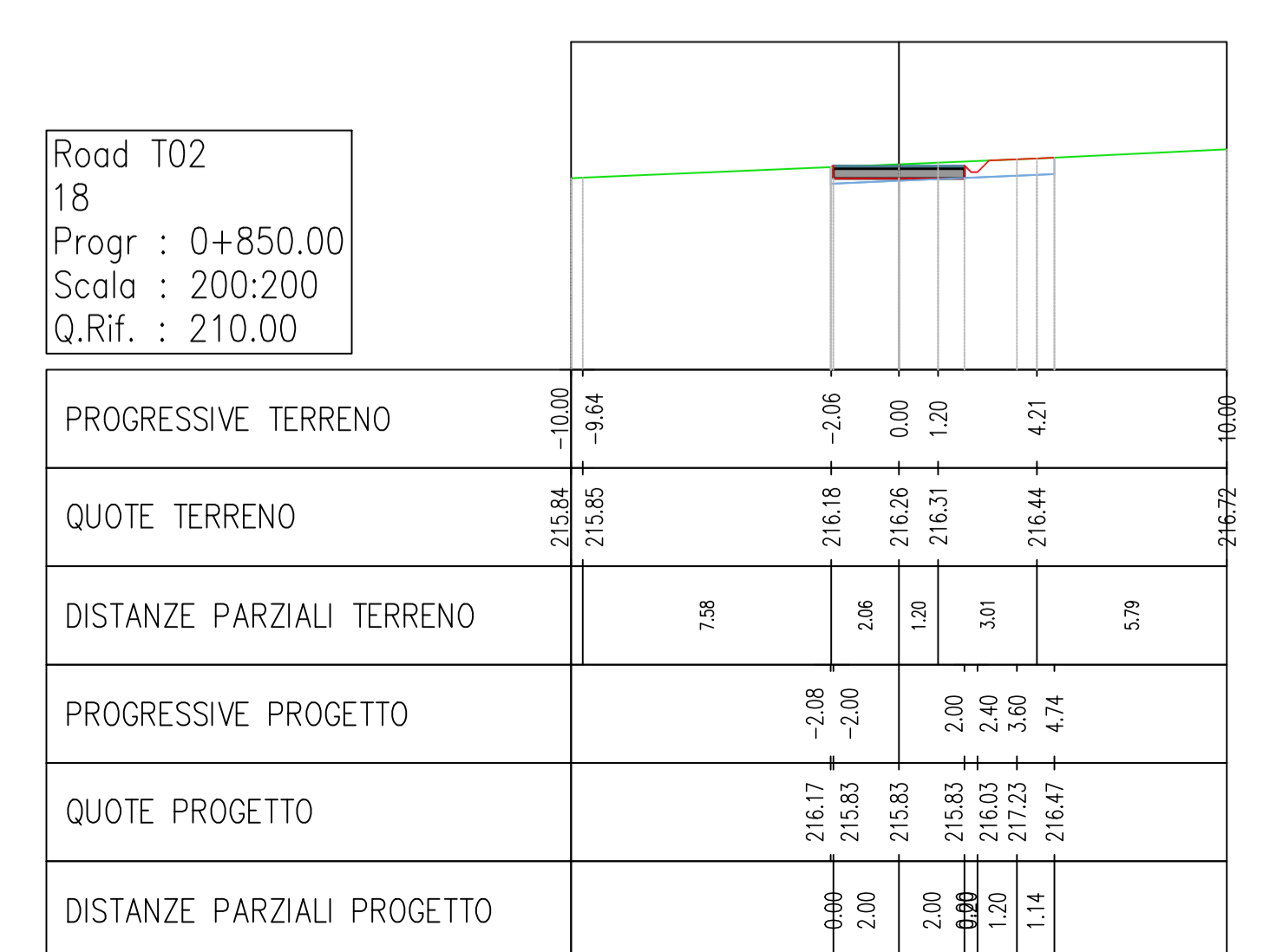
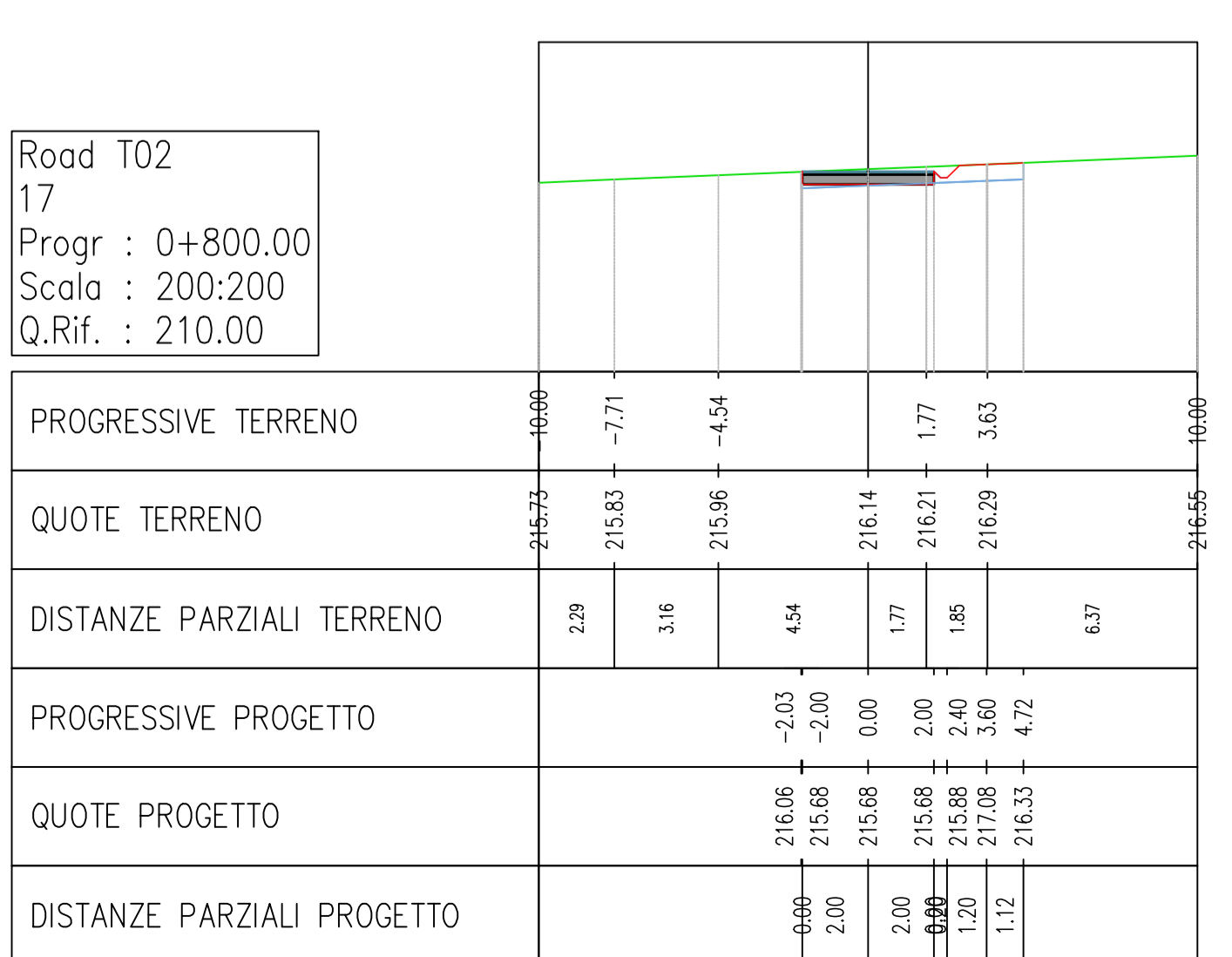
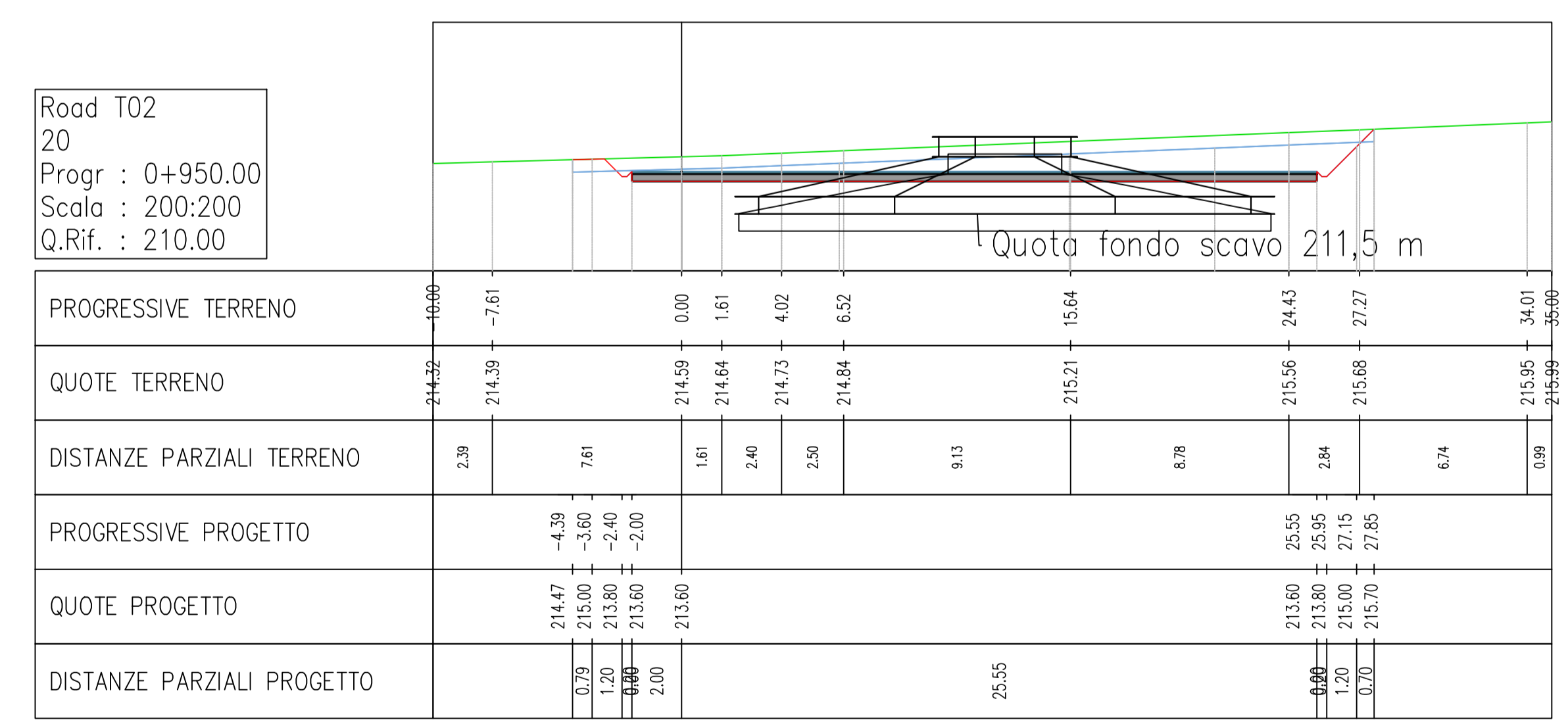
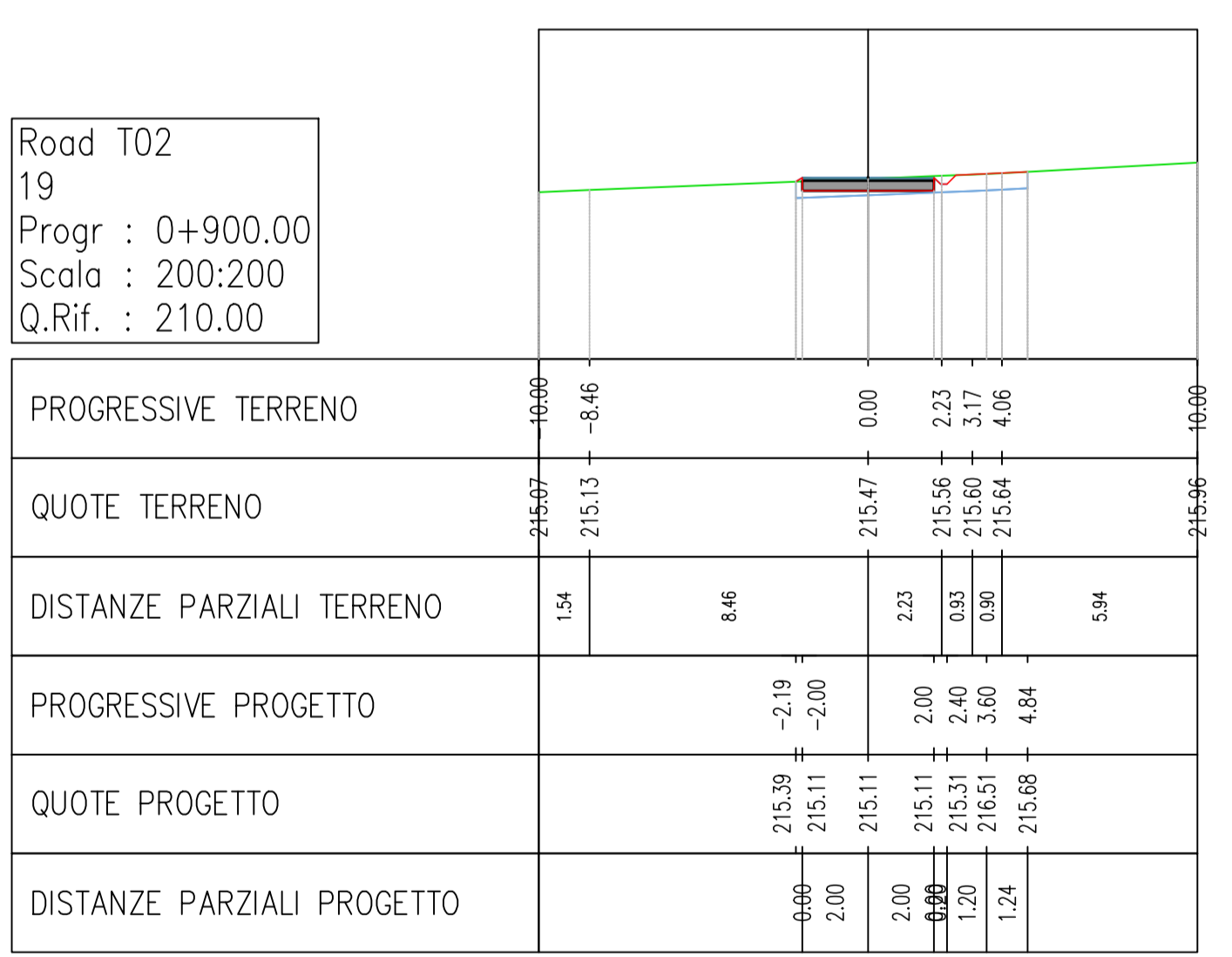
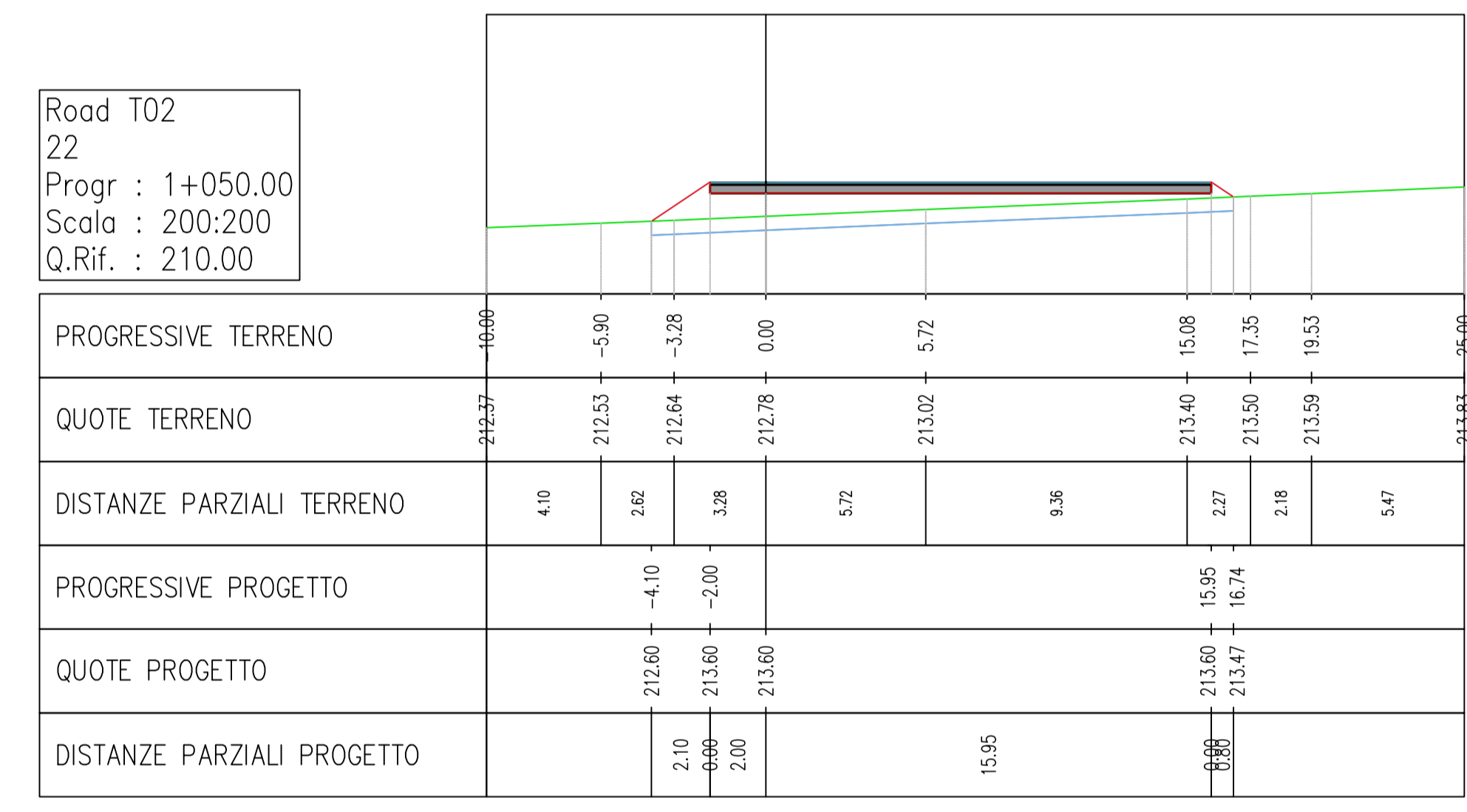
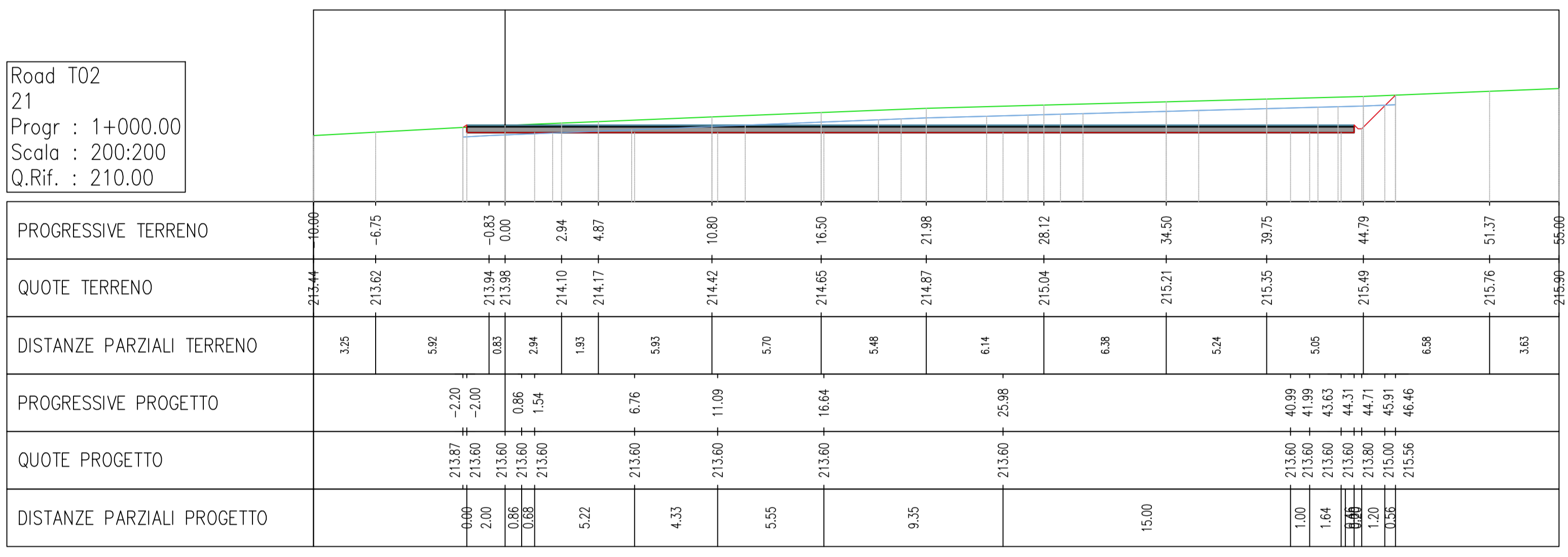
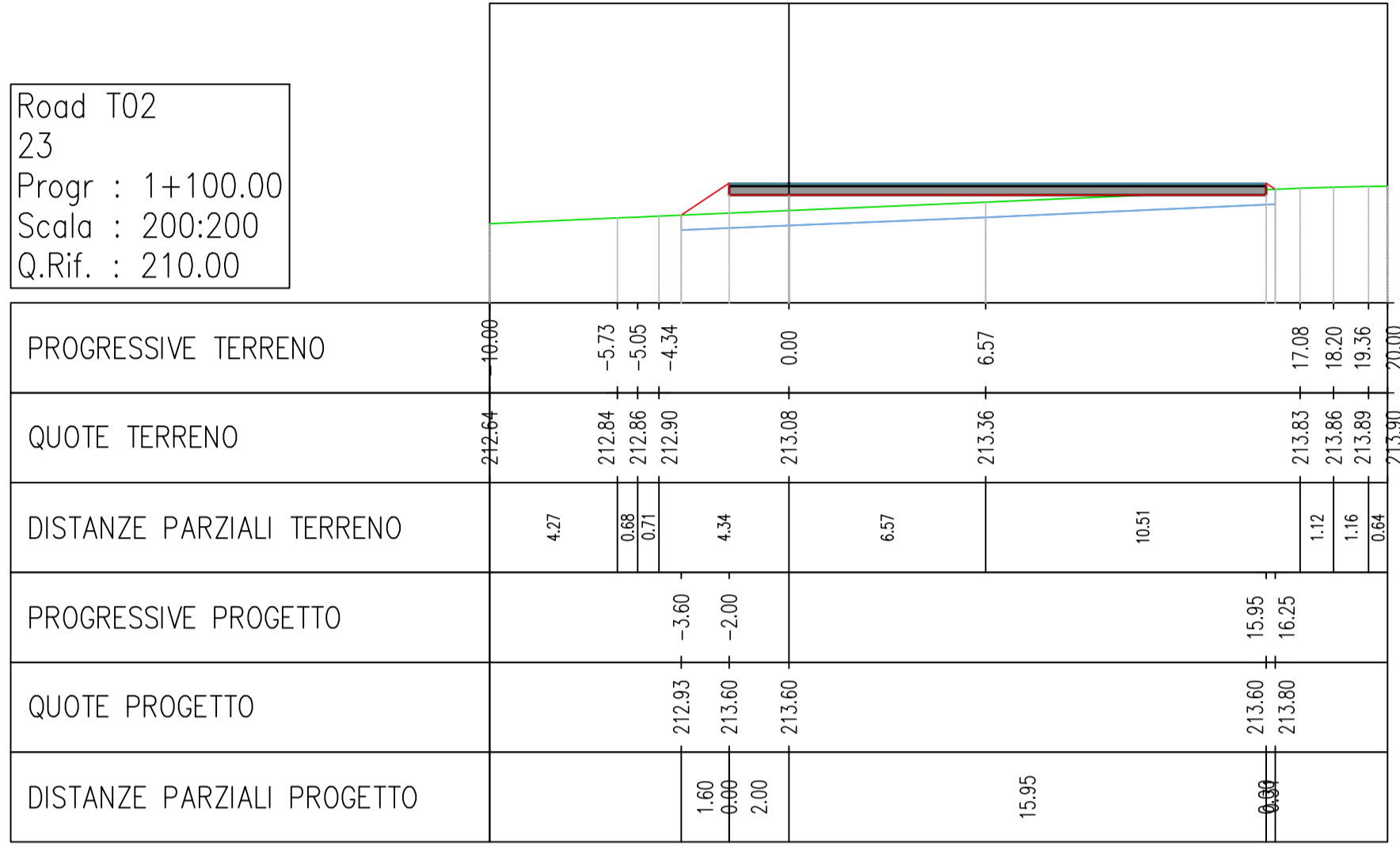
File sorgente: F0577BT08A-RS06EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA

TERRENO —

SCOTICO —

PROGETTO —



REGIONE SICILIA **COMUNE DI MENFI** **COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA** **COMUNE DI CONTESSA EUTELLINA** **COMUNE DI SANTA MARGHERITA BELICE** **PROVINCIA DI PALERMO** **PROVINCIA DI AGRIGENTO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse a realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Eutellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto

di progetto

4 di 16

Scala **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 384237 - Fax: +39 0971 384232
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo

Gruppi di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carrione DE PAOLA
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Mariagrazia IONILLO
Ing. Giancarlo SCAVONE
Dott. Ing. Daniela GERARDI
Ing. Mariela NAROCIA

Consulenze specialistiche

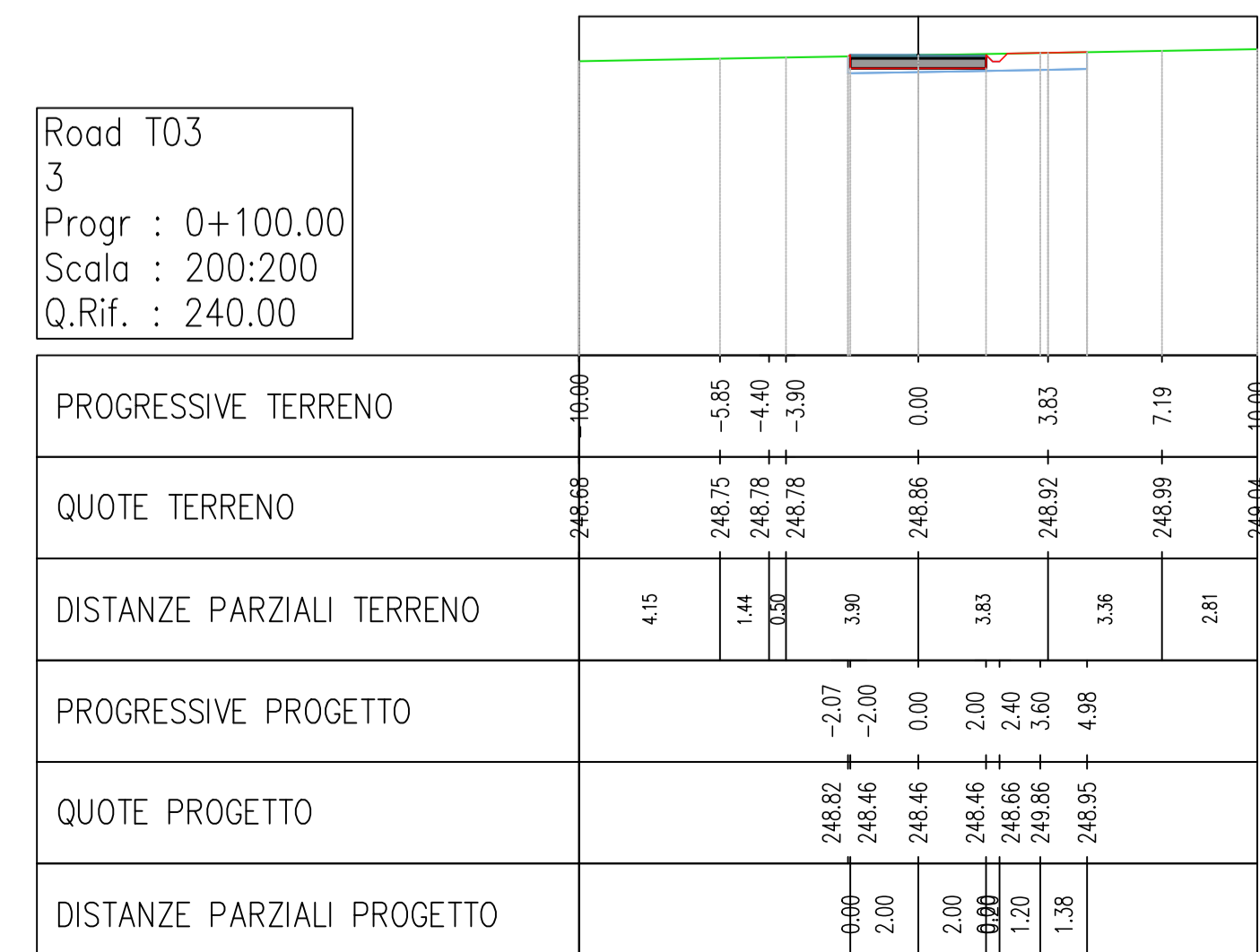
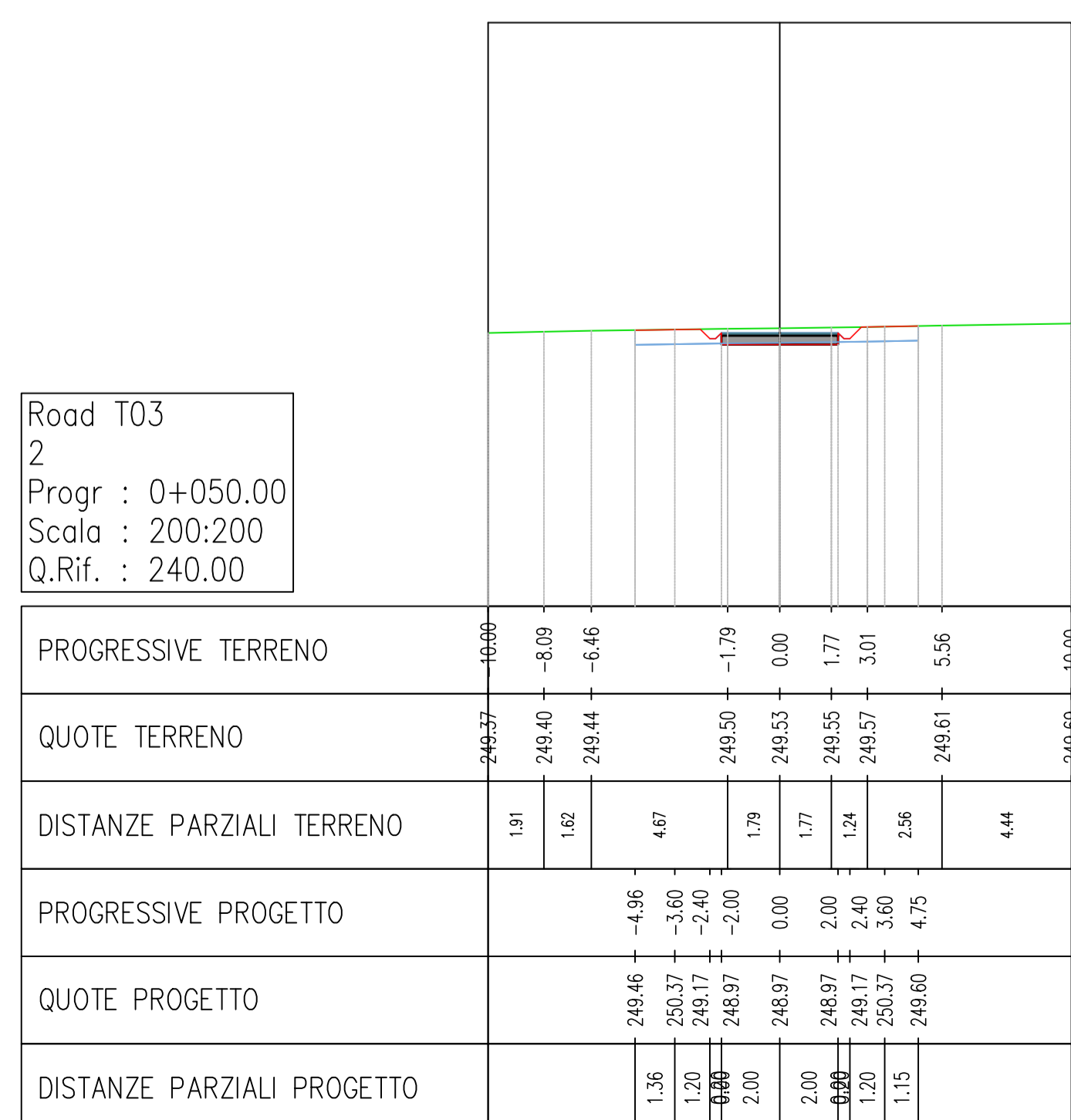
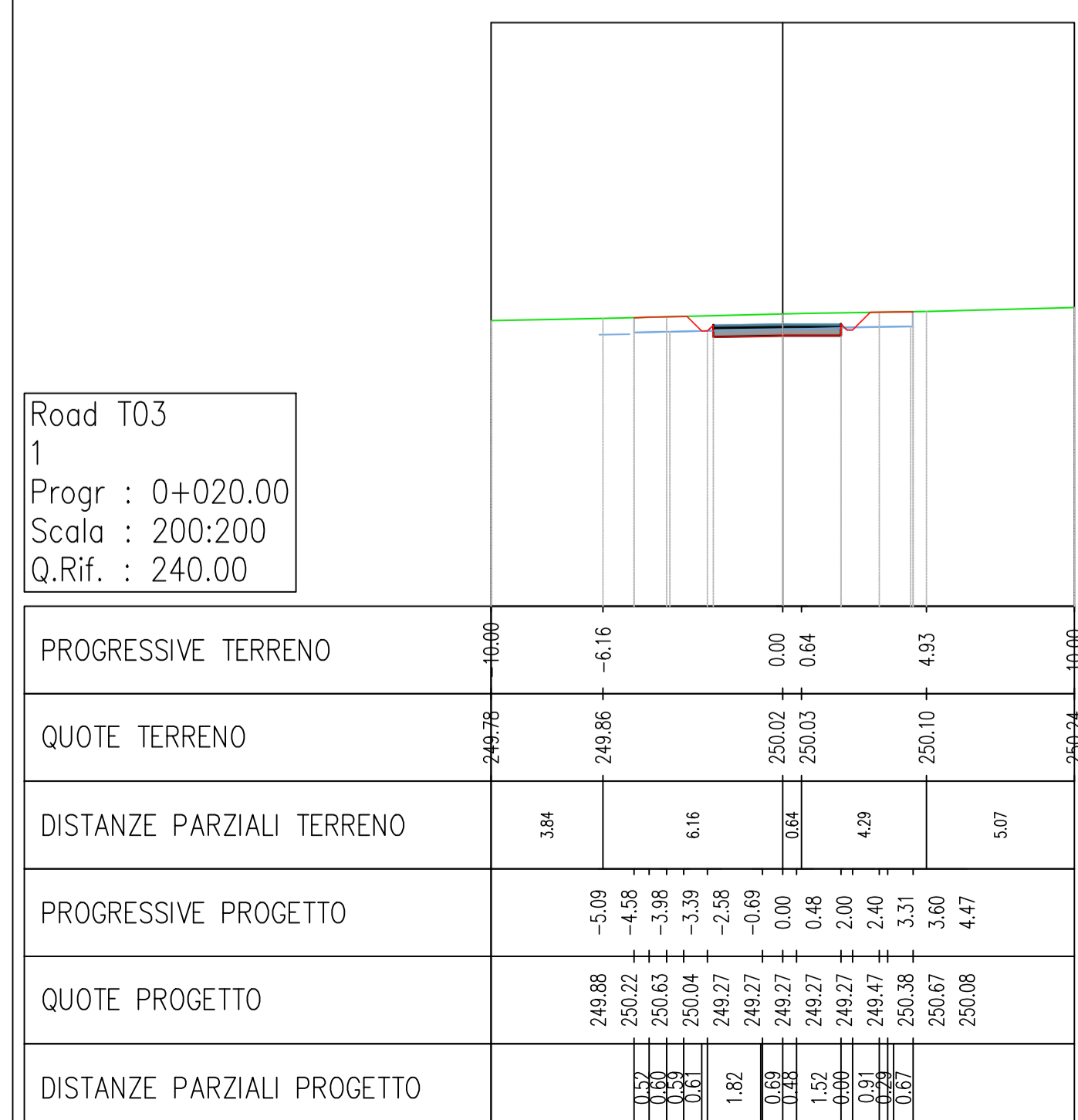
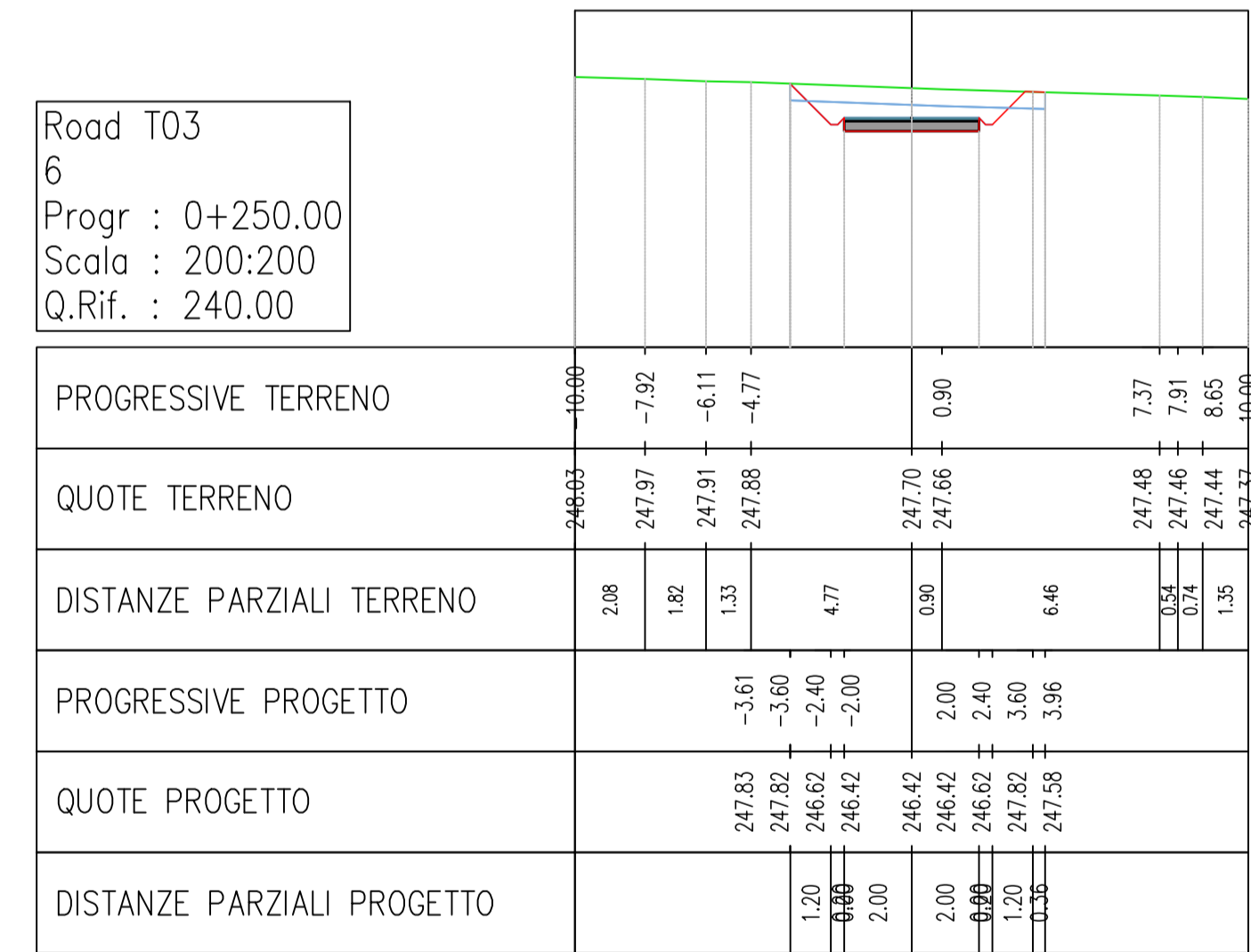
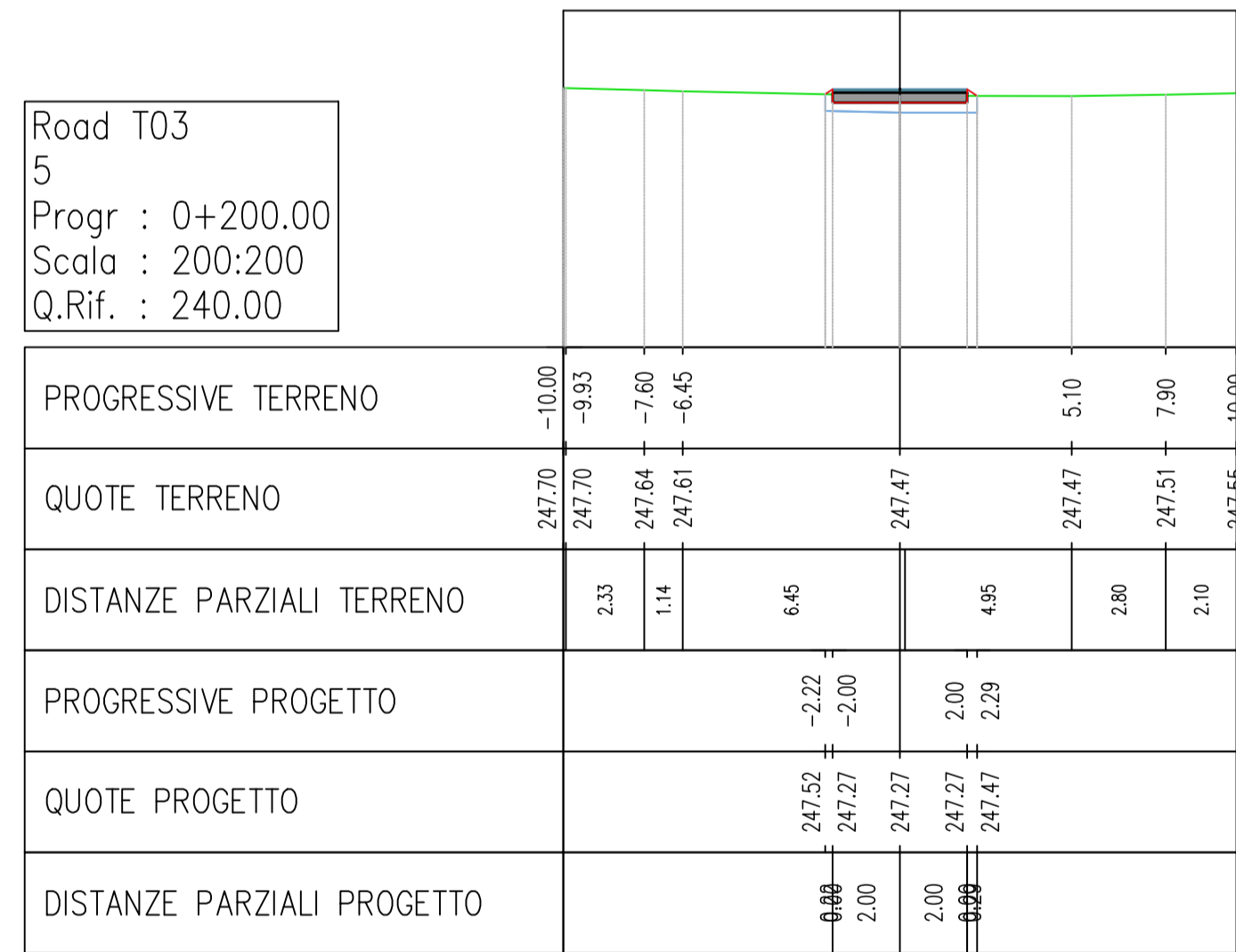
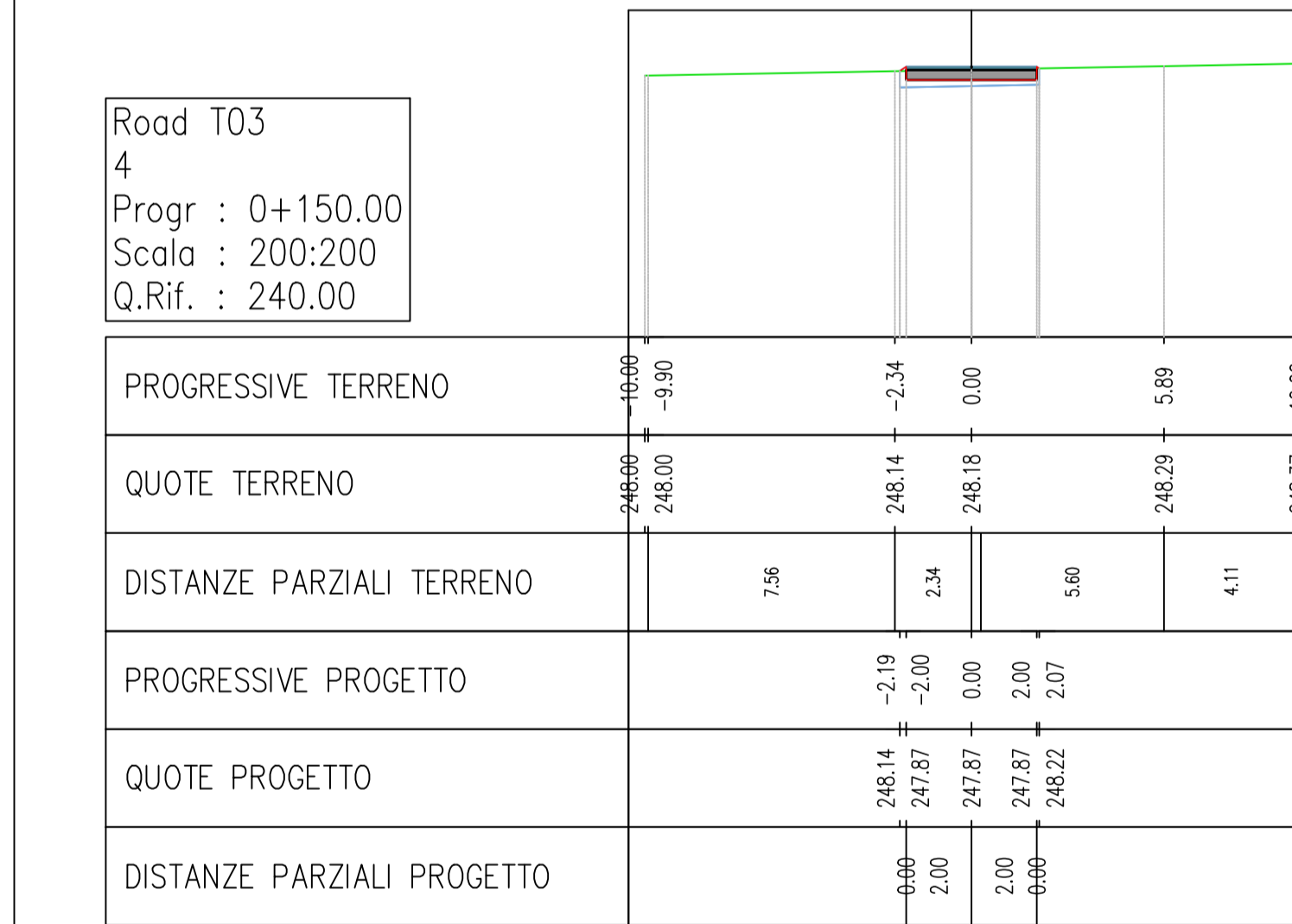
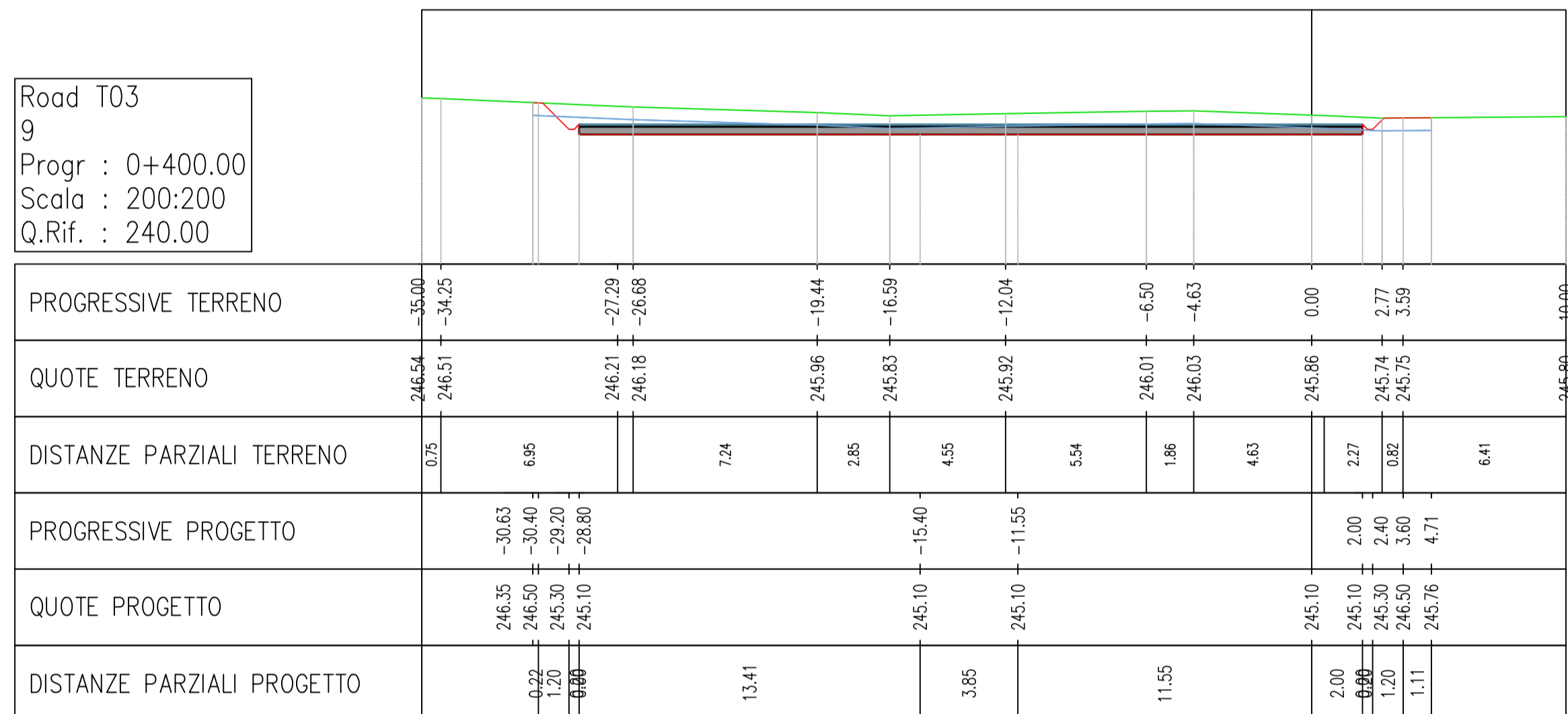
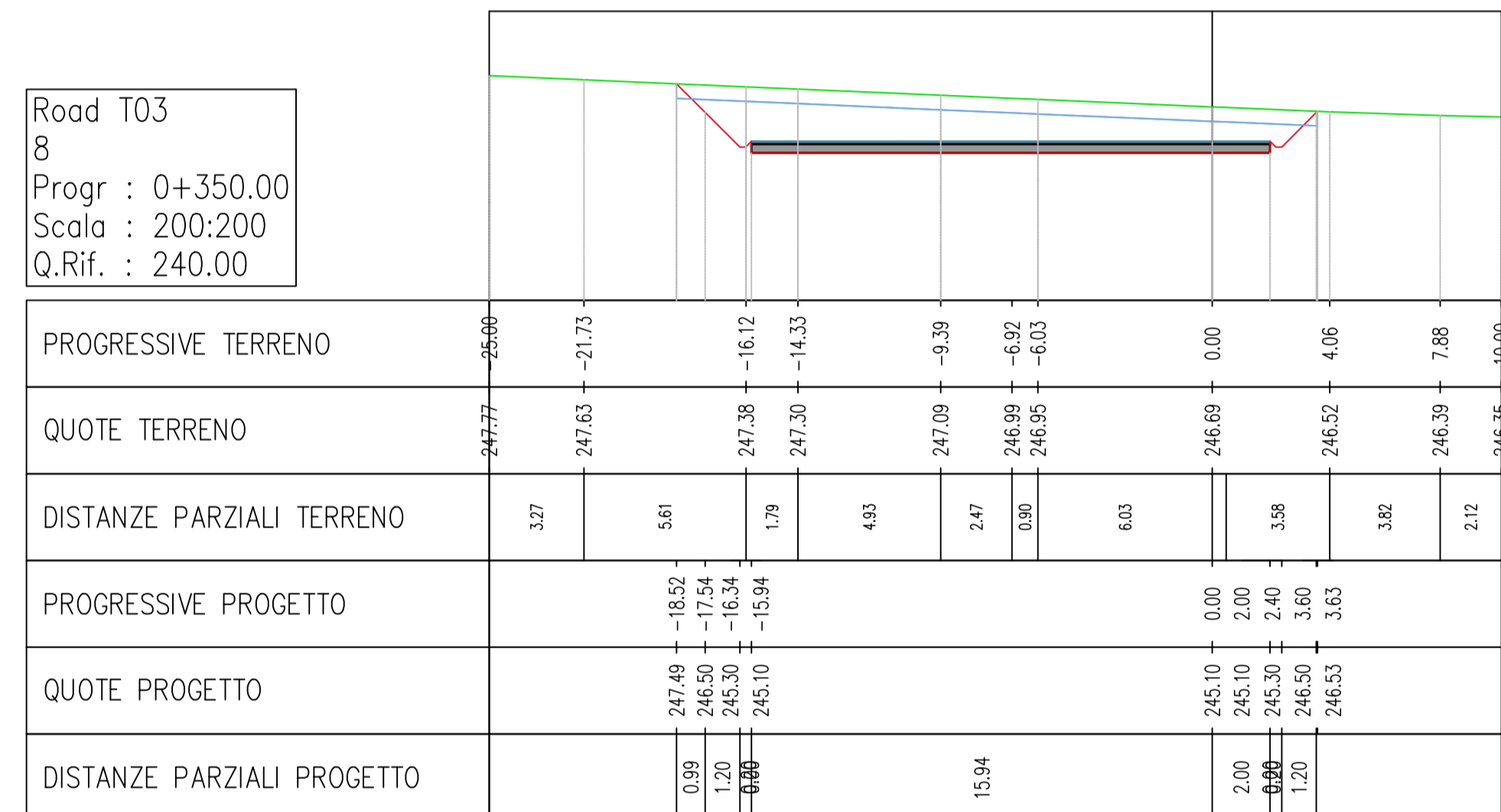
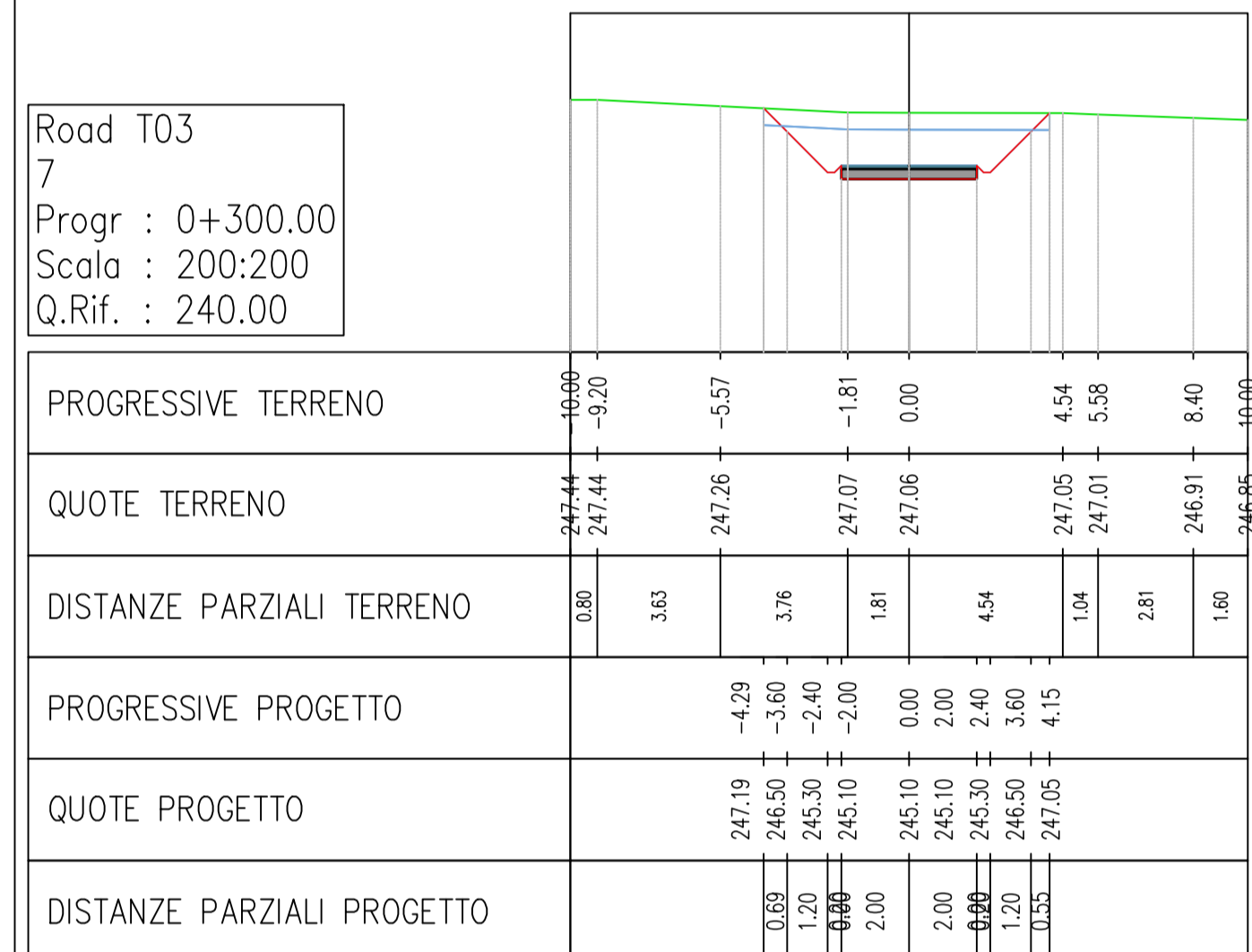
Committee

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti, 11
00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

File sorgente: F0577B18AR506EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse a realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto 5 di 16

Scala: 1:200

Gruppo di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carrione DE PAOLA
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Mariangela LOVELLO
Ing. Gianluigi SCAVONE
Dott. Ing. Daniela GERARDI
Ing. Mariela NARDICIZIA

Comitato
RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti, 11
00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

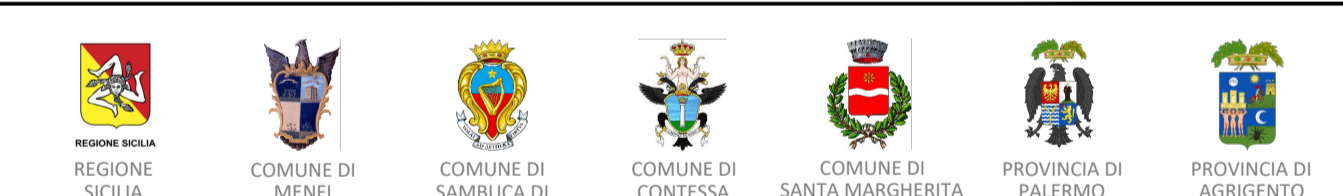
File sorgente: F0577B18AR506EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilita' di progetto 6 di 16. Codici elaborati: F0577B708A. Scala: 1:200.

Progettazione

F4 Ingegneria srl Via Di Giarra - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0973 304597 Fax: +39 0973 304532 www.f4ingegneria.it

Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di Santis)



Gruppi di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO, Dott. For. Francesco NIGRO, Ing. Alessandro Carrone DE PAOLA, Ing. Federico COLANGELO, Ing. Mariangela IONILLO, Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE, Ing. P. Flavia Gerardo TIRANI, Dott. Ing. Daniela GERARDI, Ing. Mariela NARDICIA.

Societa' certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria e attivita' collegate, attivita', attivita', attivita', energia, ambiente (certific. MIP-36)

Consulenze specialistiche

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l. Via dei Condotti, 11 00187 Roma (RM)

Table with columns: Data, Descrizione, Redatto, Verificato, Approvato. Row 1: Ottobre 2023, Prima emissione, DGE, GMA, GDS.

File sorgente: F0577B7BARS06EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilita' di progetto.dwg

Road T03 10 Progr : 0+450.00 Scala : 200:200 Q.Rif. : 240.00

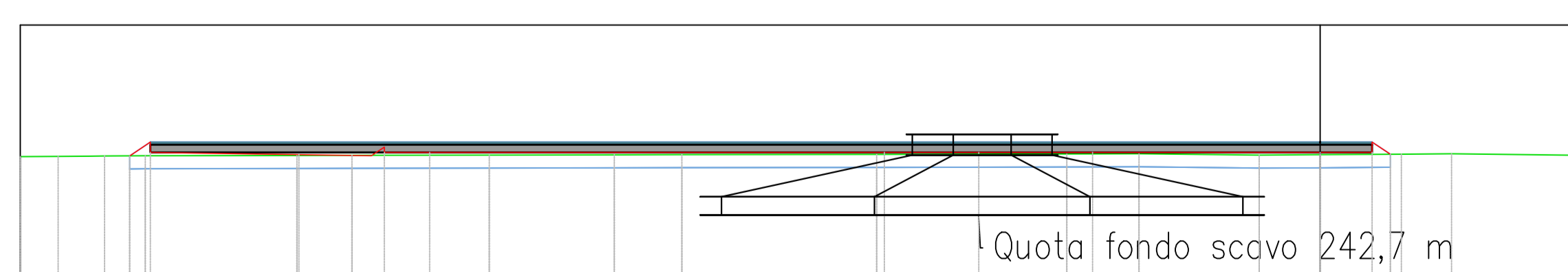
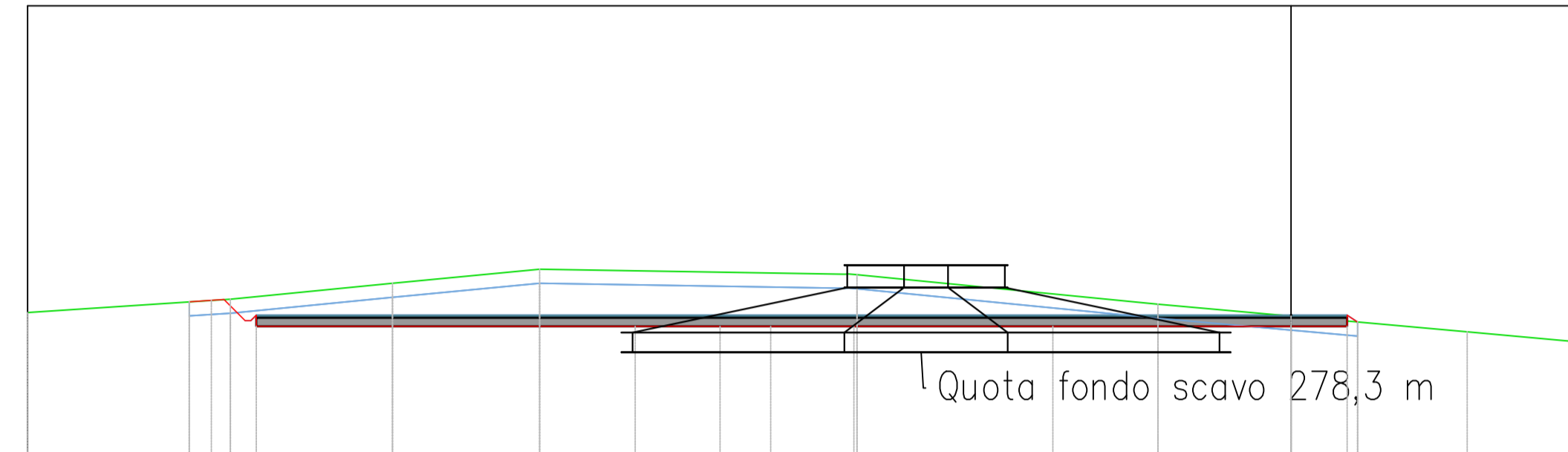


Table with 6 rows: PROGRESSIVE TERRENO, QUOTE TERRENO, DISTANZE PARZIALI TERRENO, PROGRESSIVE PROGETTO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. It contains numerical data for stationing and distances.

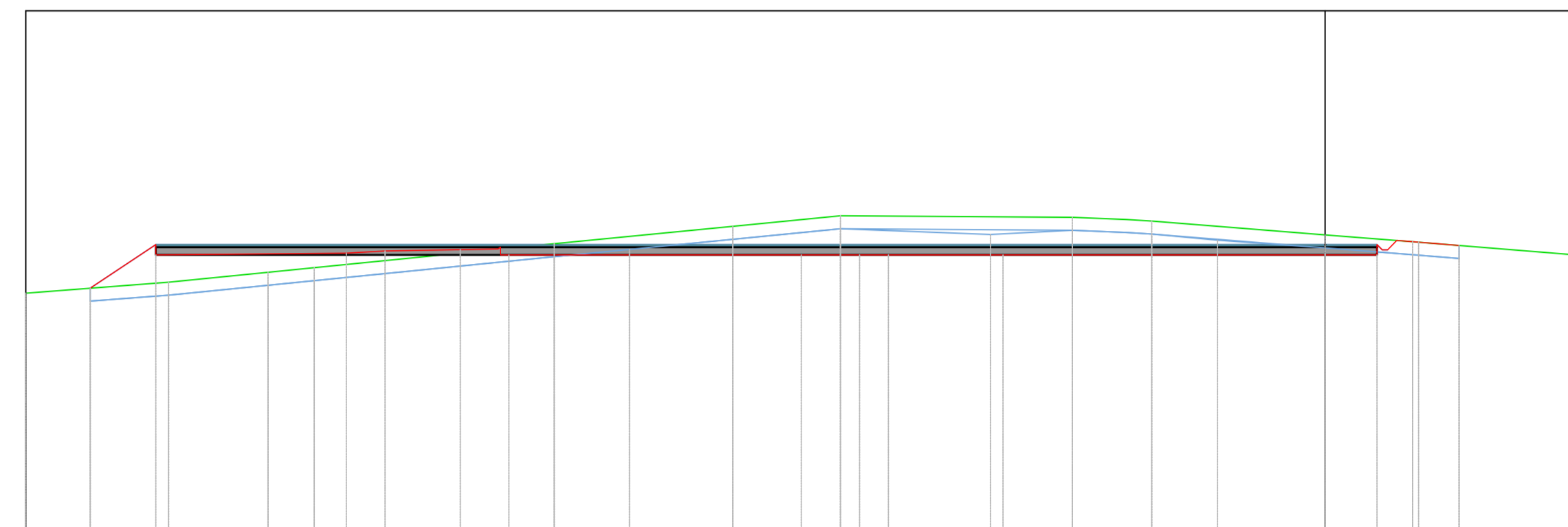
LEGENDA
TERRENO —
SCOTICO —
PROGETTO —

Road T04
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 276.00



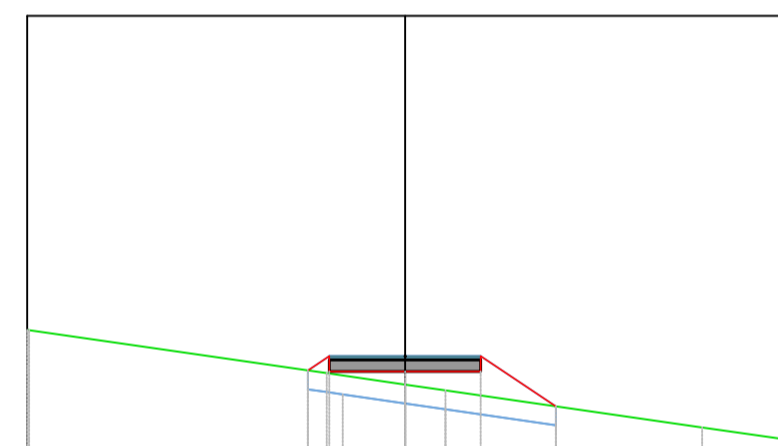
PROGRESSIVE TERRENO		46.00								
QUOTE TERRENO		281.09	281.57	281.13	282.13	282.63	282.43	281.39	280.96	280.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.22	5.78	5.24	10.88	10.72	4.74	4.74	6.64	3.73
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO		280.97	281.07	281.63	282.13	282.13	281.96	281.93	282.46	282.25
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.41	5.78	5.24	10.88	10.72	4.74	2.14	2.07	6.07

Road T04
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00



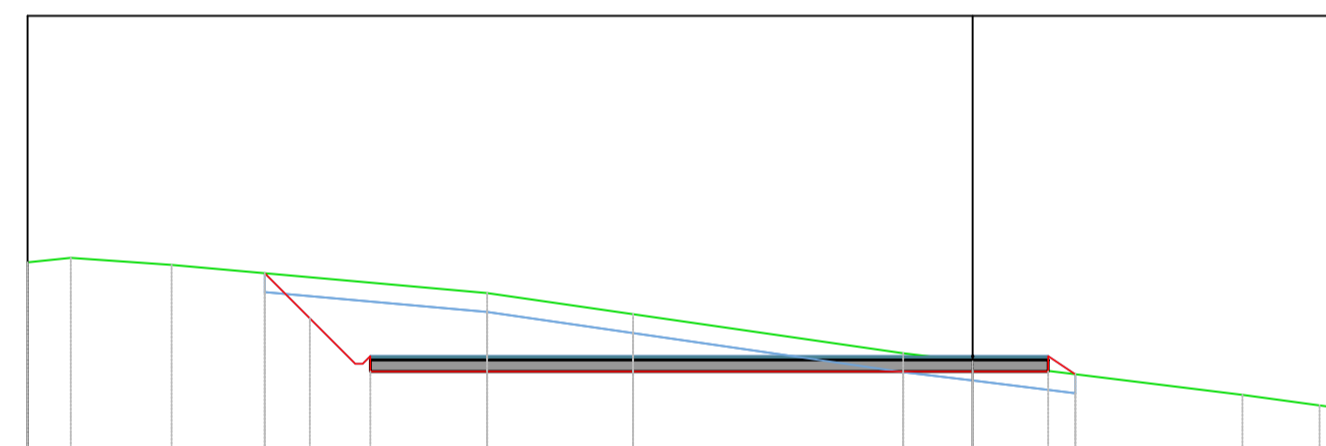
PROGRESSIVE TERRENO		66.00								
QUOTE TERRENO		279.13	279.55	279.34	280.11	280.08	280.11	281.03	281.70	282.58
DISTANZE PARZIALI TERRENO		5.89	3.83	1.77	6.88	4.14	8.00	2.09	0.87	6.68
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO		279.32	280.60	280.67	280.75	280.60	280.60	281.37	281.11	281.97
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.52	7.33	1.48	11.25	2.24	4.41	12.29	2.00	5.15

Road T04
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00



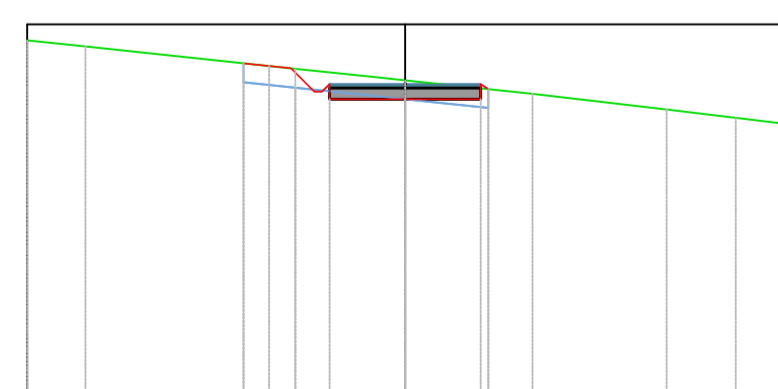
PROGRESSIVE TERRENO		10.00								
QUOTE TERRENO		281.63	281.69	281.55	281.25	280.10	279.12	279.96	279.70	279.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO		7.87	2.08	1.07	6.79	2.14				
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO		280.62	280.60	280.60	280.60	279.88	279.88	280.20	280.19	280.19
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.77	2.00	2.00	1.99	2.14				

Road T04
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00



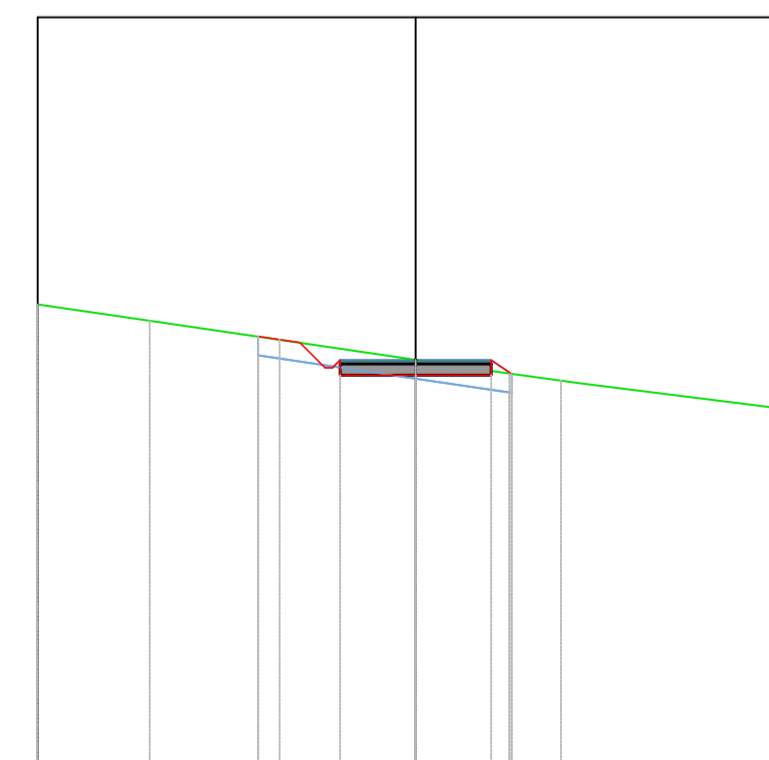
PROGRESSIVE TERRENO		16.00								
QUOTE TERRENO		283.46	283.60	283.41	282.67	282.11	281.06	280.86	279.96	279.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.14	3.87	0.85	3.87	7.15	1.83	7.15	2.84	0.58
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO		283.19	282.00	282.00	280.60	280.60	280.60	280.60	280.53	280.53
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.19	1.81	0.00	15.84	2.00	0.87	2.00	0.87	0.87

Road T04
1
Progr : 0+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00



PROGRESSIVE TERRENO		0.00								
QUOTE TERRENO		279.47	279.41	278.62	278.60	278.52	278.16	277.74	277.52	277.36
DISTANZE PARZIALI TERRENO		1.04	5.95	0.13	0.77	3.37	3.05	1.83	1.38	
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO		278.97	279.45	279.02	278.97	278.92	278.39	277.74	277.52	277.36
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.50	5.95	0.00	0.77	2.20	0.63	1.38	0.87	0.87

Road T04
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00



PROGRESSIVE TERRENO		10.00								
QUOTE TERRENO		282.46	281.97	280.94	280.54	280.38	279.61	279.61	279.59	279.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.97	7.03	7.03	2.48	3.85	9.08			
PROGRESSIVE PROGETTO										
QUOTE PROGETTO		281.55	281.93	281.93	281.93	281.93	281.51	280.53	280.53	280.53
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.58	6.95	0.00	2.00	0.63	2.00	0.63	0.87	0.87



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse a realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto
7 di 16

Scala: 1:200

F4 ingegneria srl
Via Di Guari - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 304377 - Fax: +39 0971 30432
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

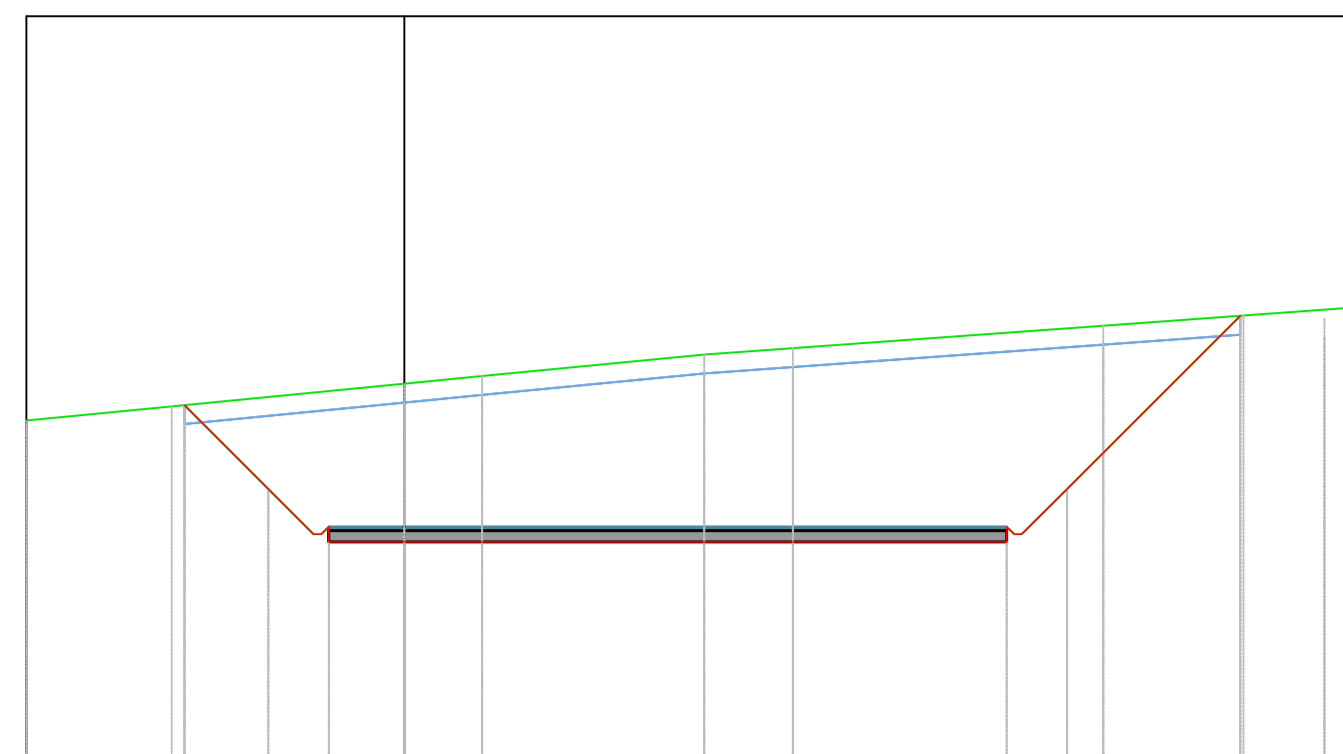
Gruppi di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carrione DE PAOLA
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Margherita IOVANELLO
Ing. Gerardo GIUSEPPE SCAVONE
Ing. P. Flaminio GERRARDI
Dott. Ing. Daniela GERRARDI
Ing. Mariela NARDICIZIA

Progettazione				
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
2014-10-08	Prima emissione	DGE	GMA	GDS
Committente				
RH Sambuca Wind S.r.l. Via dei Condotti, 11 00187 Roma (RM)				
Consulenze specialistiche:				
File sorgente: F0577BT08A\RS06EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg				

LEGENDA

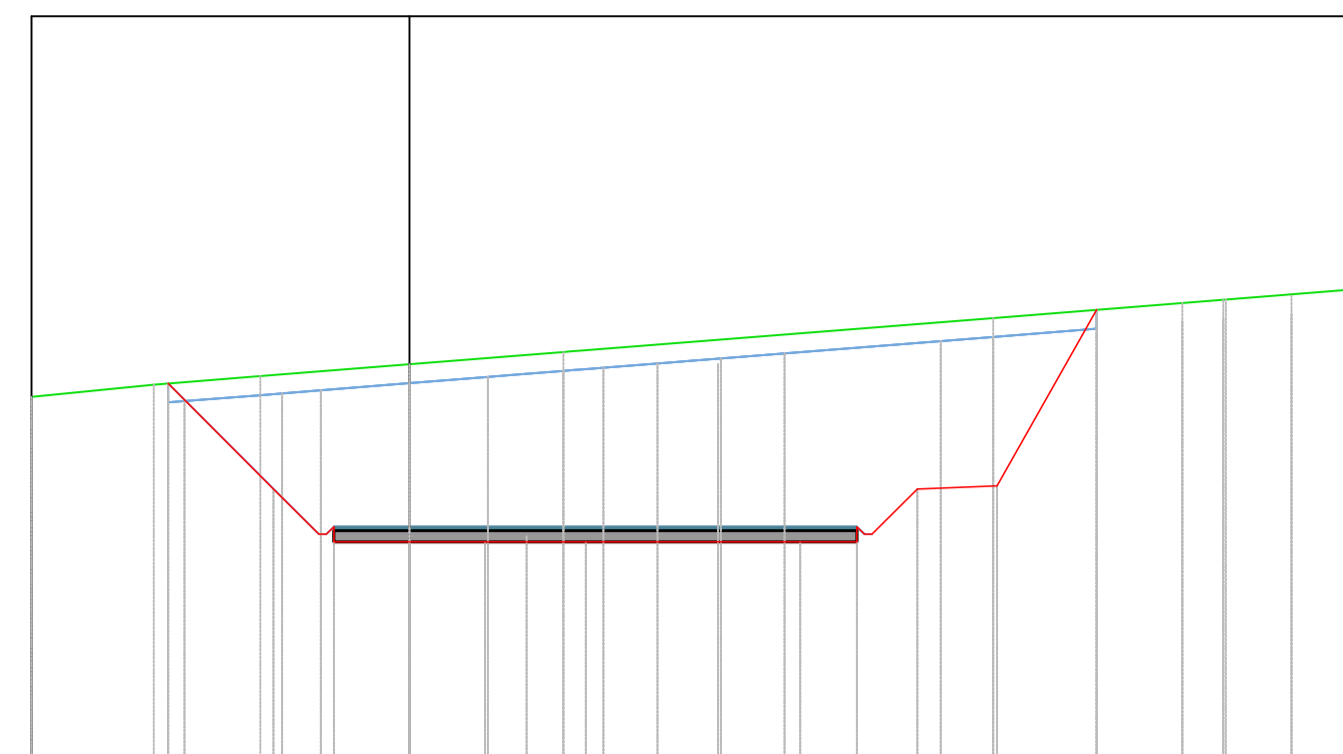
- TERRENO —
- SCOTICO —
- PROGETTO —

Road T06-T07-T08
7
Progr : 0+350.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00



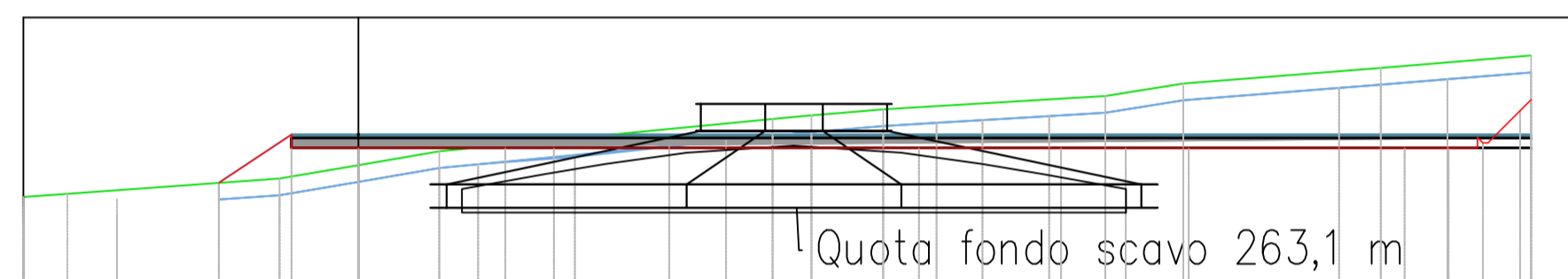
PROGRESSIVE TERRENO	10+00	-6.16	0.00	2.06	7.94	11.10	22.20	26.00
QUOTE TERRENO	269.44	269.68	270.28	270.48	271.06	271.21	271.28	272.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.84							
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.82	-2.40	0.00	15.94	17.54	21.20	25.00
QUOTE PROGETTO		269.77	269.50	269.30	269.30	269.30	269.30	269.30
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.22	1.20	2.00	15.94	1.20	2.22	3.84

Road T06-T07-T08
8
Progr : 0+400.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00



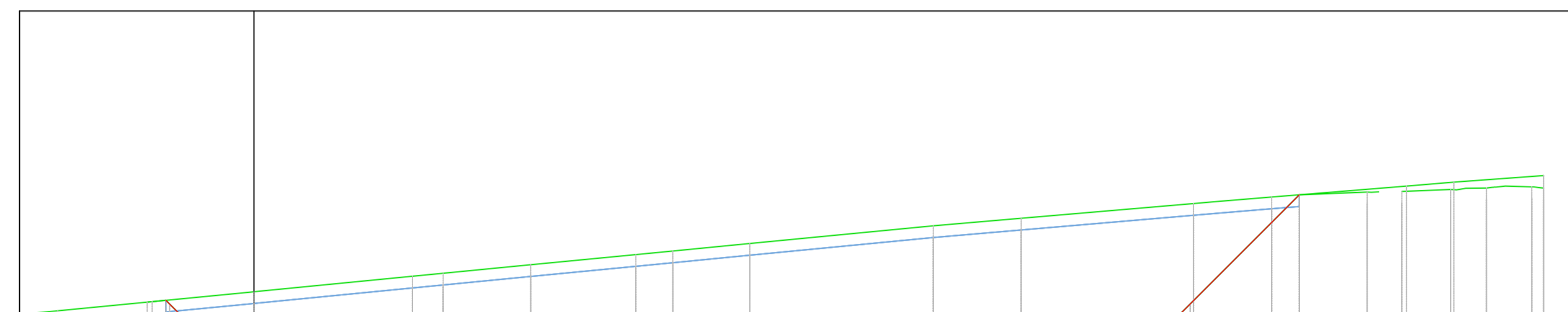
PROGRESSIVE TERRENO	10+00	-6.77	-3.95	0.00	4.07	15.44	21.60	25.00
QUOTE TERRENO	269.44	270.26	270.48	270.80	271.12	272.02	272.51	272.74
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.23	2.62	2.00	2.00	4.07	8.96	6.16	3.46
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.39	-3.60	-2.40	0.00	15.44	18.17	21.60
QUOTE PROGETTO		270.29	269.50	269.30	269.30	269.30	269.30	269.30
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.79	1.20	2.00	2.00	1.04	2.27	3.46

Road T06-T07-T08
5
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00



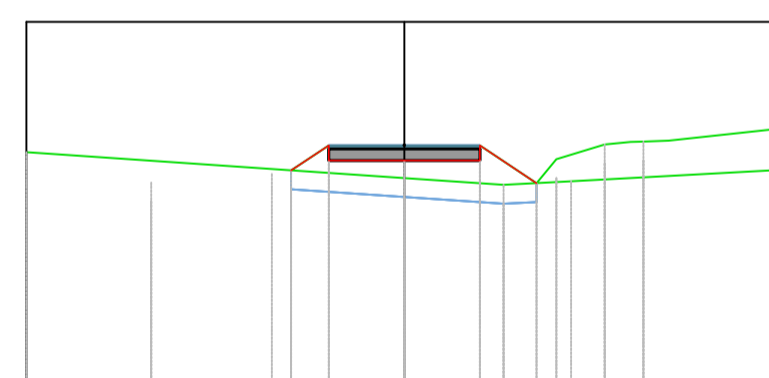
PROGRESSIVE TERRENO	10+00	-6.69	-1.91	0.00	2.42	12.36	22.30	30.00
QUOTE TERRENO	264.64	264.74	265.19	265.59	266.00	266.96	267.08	268.86
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.31	6.33	2.35	2.42	9.84	13.32	14.08	15.67
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.20	-4.16	0.00	4.39	16.73	20.97	25.00
QUOTE PROGETTO		264.55	264.82	265.06	265.10	265.10	265.10	265.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.30	3.30	2.16	2.00	1.44	10.00	4.49

Road T06-T07-T08
6
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00



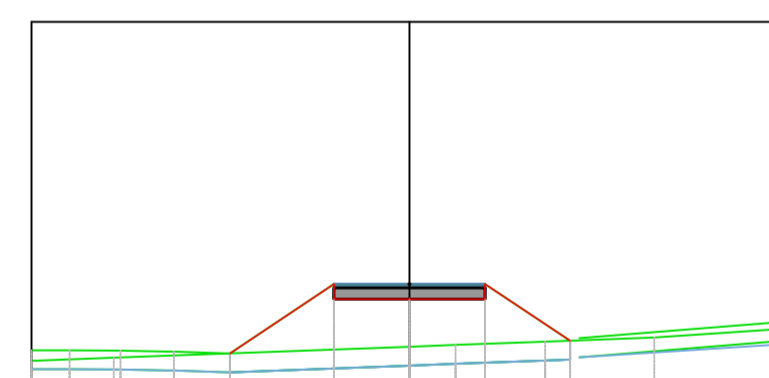
PROGRESSIVE TERRENO	10+00	-6.36	-4.45	0.00	6.76	11.86	16.29	20.86
QUOTE TERRENO	267.65	267.21	267.60	268.03	268.68	268.81	269.17	269.61
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.64	4.82	4.38	6.76	1.31	3.33	4.48	5.95
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.58	-3.60	0.00	8.16	11.86	17.06	21.15
QUOTE PROGETTO		267.58	267.50	268.10	268.10	268.10	268.10	268.10
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.93	1.60	2.00	6.16	1.17	7.71	2.32

Road T06-T07-T08
3
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 250.00



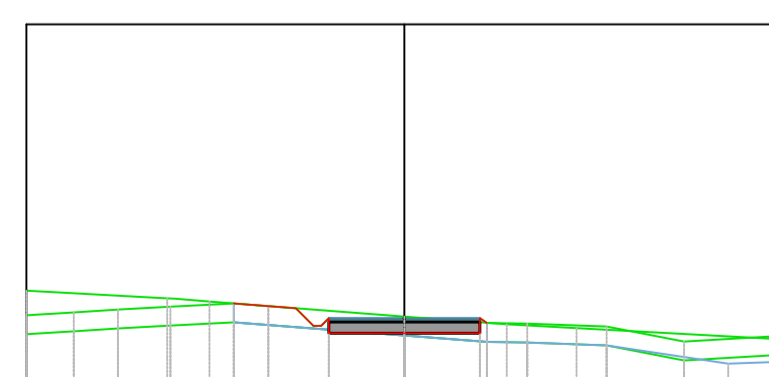
PROGRESSIVE TERRENO	10+00	0.00	0.00	0.00	2.63	4.41	6.00	10.00
QUOTE TERRENO	256.44	256.44	256.44	256.44	256.44	256.44	256.44	256.44
DISTANZE PARZIALI TERRENO			10.00					
PROGRESSIVE PROGETTO		-6.76	-3.50	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00
QUOTE PROGETTO		255.75	255.98	256.07	256.34	256.34	256.34	256.34
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		3.19	1.68	1.20	2.00	2.00	2.00	2.90

Road T06-T07-T08
4
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00



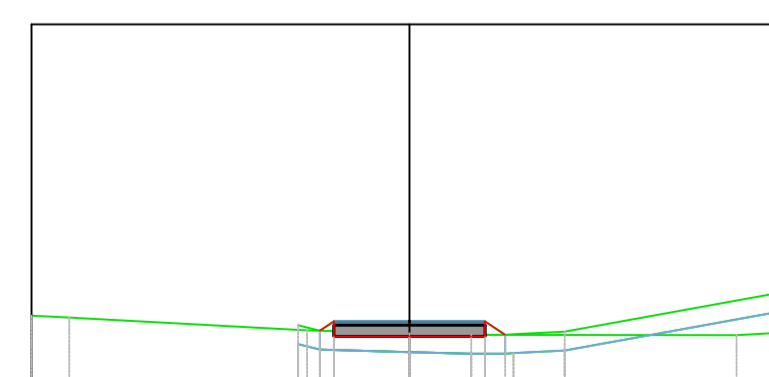
PROGRESSIVE TERRENO	10+00	-7.02	-4.78	0.00	1.22	4.48	6.48	10.00
QUOTE TERRENO	267.54	267.12	267.60	268.03	268.41	268.41	268.41	268.41
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.21	2.75	4.78	1.22	2.37	1.99	3.52	
PROGRESSIVE PROGETTO		-7.65	-4.78	-2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
QUOTE PROGETTO		266.32	266.32	266.67	266.67	266.67	266.67	266.67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.88	1.48	2.00	2.00	2.25	5.50	

Road T06-T07-T08
1
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 250.00



PROGRESSIVE TERRENO	10+00	-6.08	-5.15	0.00	2.71	2.71	4.56	10.00
QUOTE TERRENO	262.45	262.45	262.45	262.45	262.45	262.45	262.45	262.45
DISTANZE PARZIALI TERRENO								
PROGRESSIVE PROGETTO		-8.14	-7.57	-5.15	2.00	2.00	3.25	4.56
QUOTE PROGETTO		252.30	252.38	252.51	252.74	252.74	252.74	252.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.35	1.17	1.38	1.68	1.20	2.05	2.60

Road T06-T07-T08
2
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 250.00



PROGRESSIVE TERRENO	10+00	-3.00	-2.71	0.00	1.63	8.65	10.00	10.00
QUOTE TERRENO	262.24	262.24	262.24	262.24	262.24	262.24	262.24	262.24
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.00	6.28	2.71	1.63	7.02	1.35		
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.95	-2.37	0.00	1.63	1.63	1.63	1.63
QUOTE PROGETTO		262.24	262.24	262.24	262.24	262.24	262.24	262.24
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.35	2.00	2.00	1.25	5.90		

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse a realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Eutellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto

10 di 16

Scala: **1:200**

Gruppi di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carrone DE PAOLA
 Ing. Federico COLANGELO
 Ing. Mariagrazia IONILLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Dott. Ing. Daniele GERARDI
 Ing. Mariela NAROCIA

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0973 384297 - Fax +39 0973 384632
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

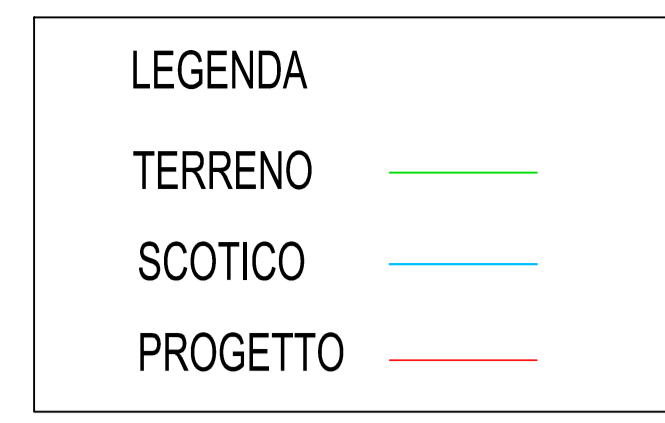
Il Direttore Tecnico
 Ing. Giovanni Di Santo

Committee

RH Sambuca Wind S.r.l.
 Via dei Condotti, 11
 00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/03/2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

File sorgente: F0577B18AR506EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg



Road T06-T07-T08
21
Progr : 1+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	294.92	10.00
QUOTE TERRENO	294.92	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.18	
PROGRESSIVE PROGETTO	294.66	10.00
QUOTE PROGETTO	294.66	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.15	

Road T06-T07-T08
22
Progr : 1+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	292.94	10.00
QUOTE TERRENO	292.94	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.09	
PROGRESSIVE PROGETTO	292.94	10.00
QUOTE PROGETTO	292.94	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.09	

Road T06-T07-T08
23
Progr : 1+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	283.95	10.00
QUOTE TERRENO	283.95	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.23	
PROGRESSIVE PROGETTO	283.95	10.00
QUOTE PROGETTO	283.95	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.23	

Road T06-T07-T08
24
Progr : 1+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	294.56	10.00
QUOTE TERRENO	294.56	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.06	
PROGRESSIVE PROGETTO	294.56	10.00
QUOTE PROGETTO	294.56	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.06	

Road T06-T07-T08
17
Progr : 0+850.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	289.54	10.00
QUOTE TERRENO	289.54	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.38	
PROGRESSIVE PROGETTO	289.54	10.00
QUOTE PROGETTO	289.54	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.38	

Road T06-T07-T08
18
Progr : 0+900.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	291.42	10.00
QUOTE TERRENO	291.42	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.17	
PROGRESSIVE PROGETTO	291.42	10.00
QUOTE PROGETTO	291.42	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.17	

Road T06-T07-T08
19
Progr : 0+950.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 290.00

PROGRESSIVE TERRENO	291.62	10.00
QUOTE TERRENO	291.62	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.13	
PROGRESSIVE PROGETTO	291.62	10.00
QUOTE PROGETTO	291.62	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.13	

Road T06-T07-T08
20
Progr : 1+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 290.00

PROGRESSIVE TERRENO	291.00	10.00
QUOTE TERRENO	291.00	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.08	
PROGRESSIVE PROGETTO	291.00	10.00
QUOTE PROGETTO	291.00	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.08	

Road T06-T07-T08
13
Progr : 0+650.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00

PROGRESSIVE TERRENO	289.27	10.00
QUOTE TERRENO	289.27	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.58	
PROGRESSIVE PROGETTO	289.27	10.00
QUOTE PROGETTO	289.27	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.58	

Road T06-T07-T08
14
Progr : 0+700.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	282.11	10.00
QUOTE TERRENO	282.11	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.39	
PROGRESSIVE PROGETTO	282.11	10.00
QUOTE PROGETTO	282.11	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.39	

Road T06-T07-T08
15
Progr : 0+750.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	283.91	10.00
QUOTE TERRENO	283.91	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.11	
PROGRESSIVE PROGETTO	283.91	10.00
QUOTE PROGETTO	283.91	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.11	

Road T06-T07-T08
16
Progr : 0+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 280.00

PROGRESSIVE TERRENO	282.82	10.00
QUOTE TERRENO	282.82	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.08	
PROGRESSIVE PROGETTO	282.82	10.00
QUOTE PROGETTO	282.82	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.08	

Road T06-T07-T08
9
Progr : 0+450.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 260.00

PROGRESSIVE TERRENO	270.64	10.00
QUOTE TERRENO	270.64	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.22	
PROGRESSIVE PROGETTO	270.64	10.00
QUOTE PROGETTO	270.64	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.22	

Road T06-T07-T08
10
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00

PROGRESSIVE TERRENO	272.42	10.00
QUOTE TERRENO	272.42	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.38	
PROGRESSIVE PROGETTO	272.42	10.00
QUOTE PROGETTO	272.42	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	6.38	

Road T06-T07-T08
11
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00

PROGRESSIVE TERRENO	274.25	10.00
QUOTE TERRENO	274.25	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.42	
PROGRESSIVE PROGETTO	274.25	10.00
QUOTE PROGETTO	274.25	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.42	

Road T06-T07-T08
11
Progr : 0+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 270.00

PROGRESSIVE TERRENO	276.97	10.00
QUOTE TERRENO	276.97	10.00
DISTANZE PARZIALI TERRENO	6.47	
PROGRESSIVE PROGETTO	276.97	10.00
QUOTE PROGETTO	276.97	10.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	6.47	

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione paria 50.4 MW e relative opere di connesse a realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Eutellina (PA)

Titolo elaborato
RS06EPD00040A - Sezione trasversali della viabilità' di progetto 11 di 16

Codice elaborato
F0577BTO8A
Scala
1:200

F4 ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel. +39 0971 264297 - Fax. +39 0971 264252
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppi di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carrone de Lucia
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Margherita IONILLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. P. Flavia Gerardo FRAMM
Dott. Ing. Daniela GERARDI
Ing. Marcella NAROCZZA

Consulenza specialistica

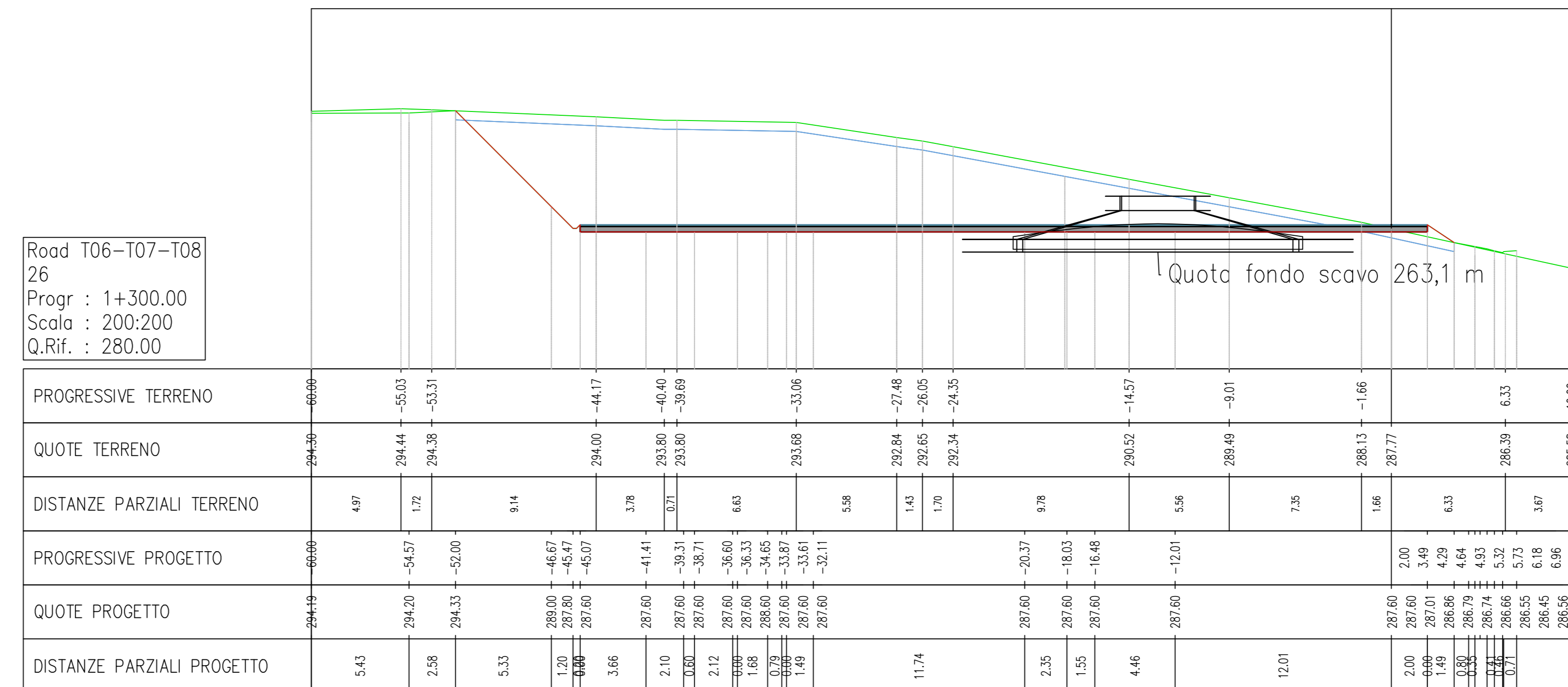
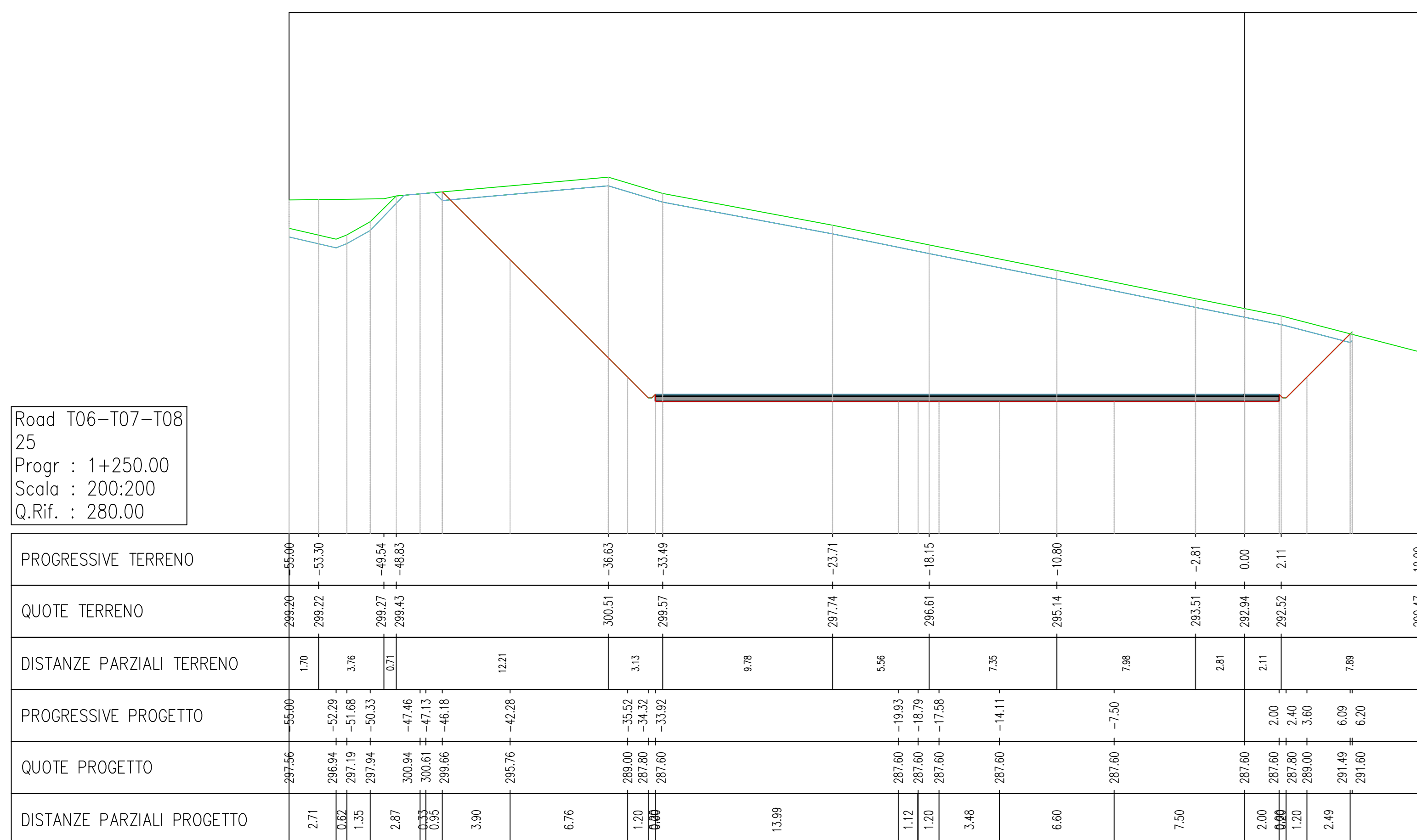
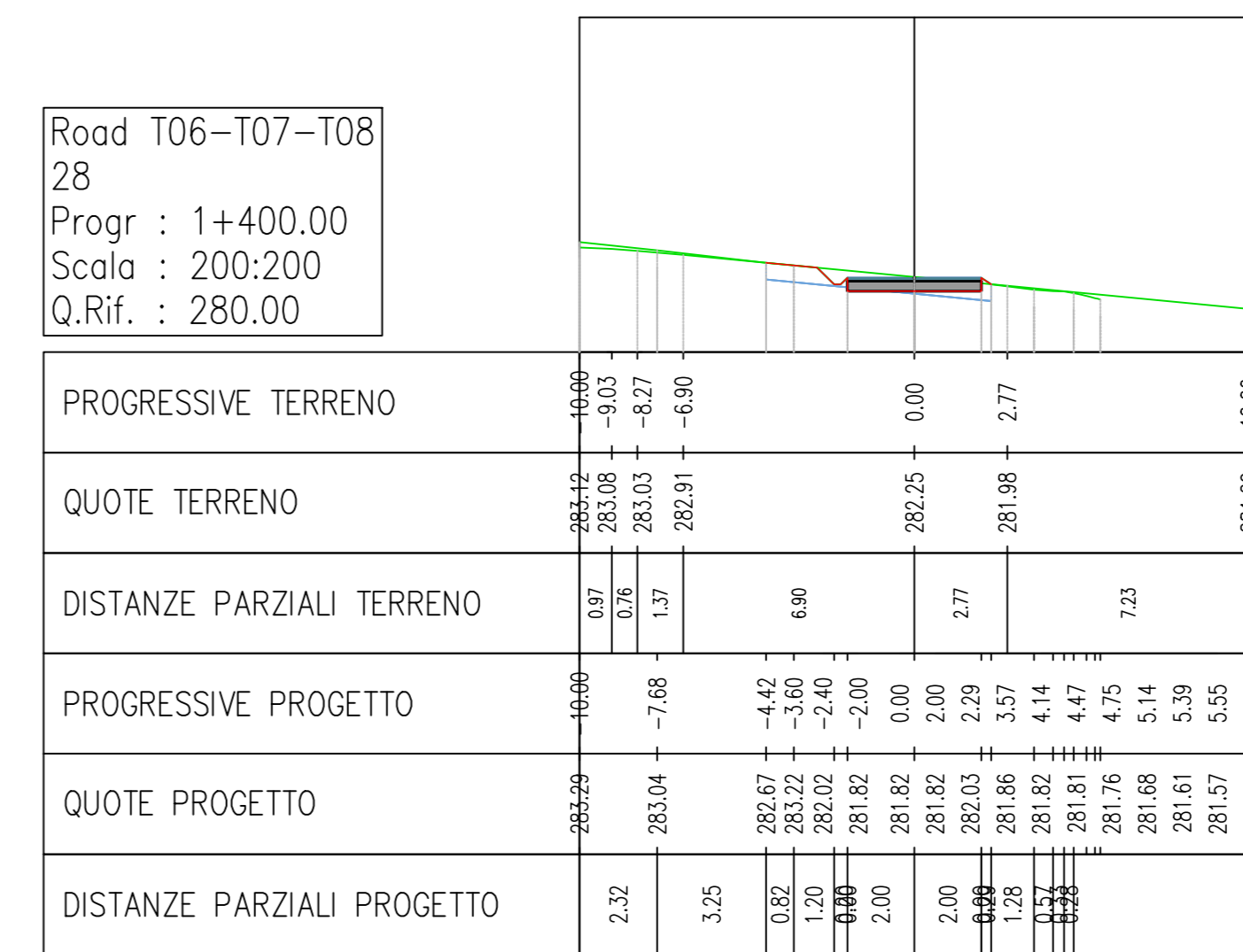
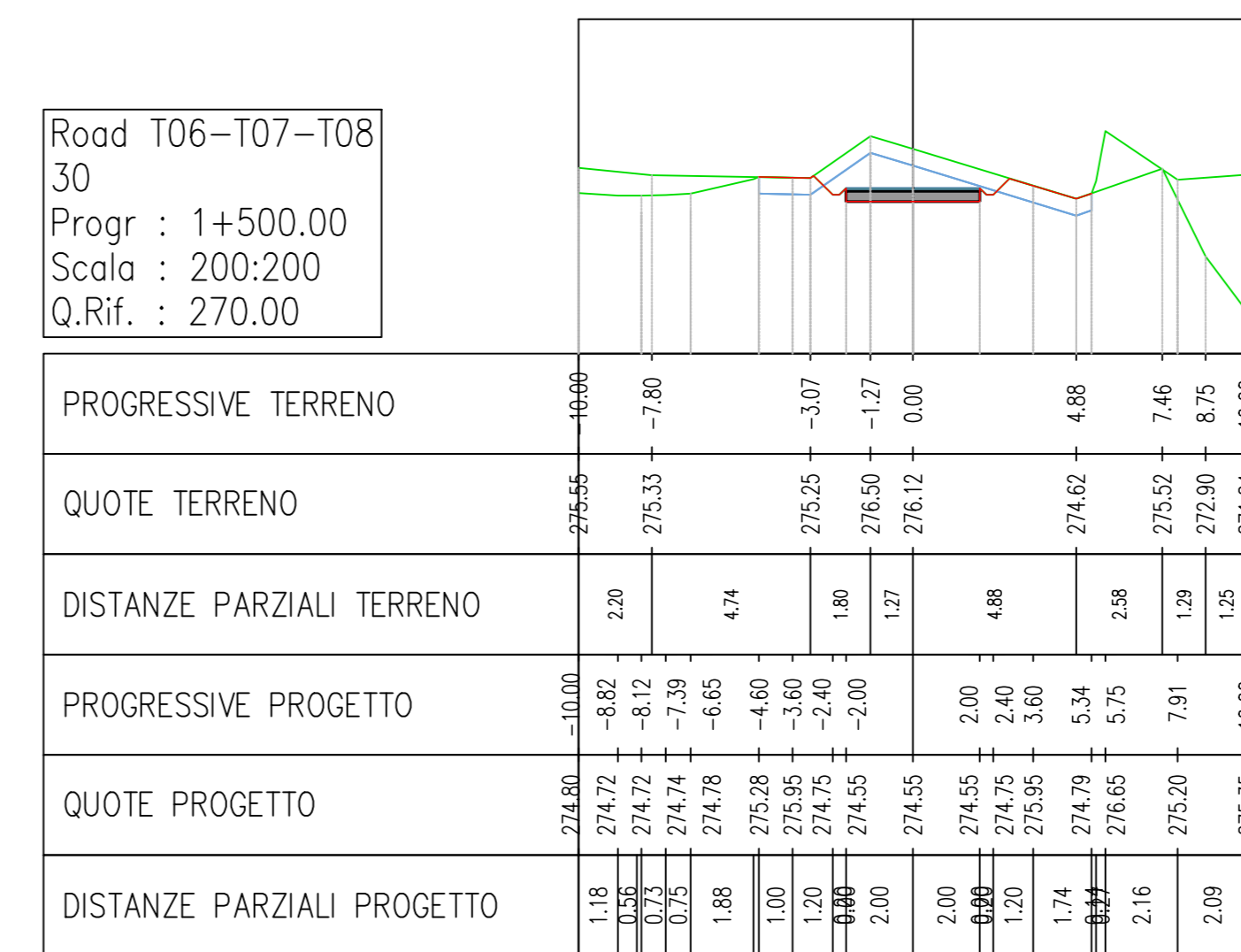
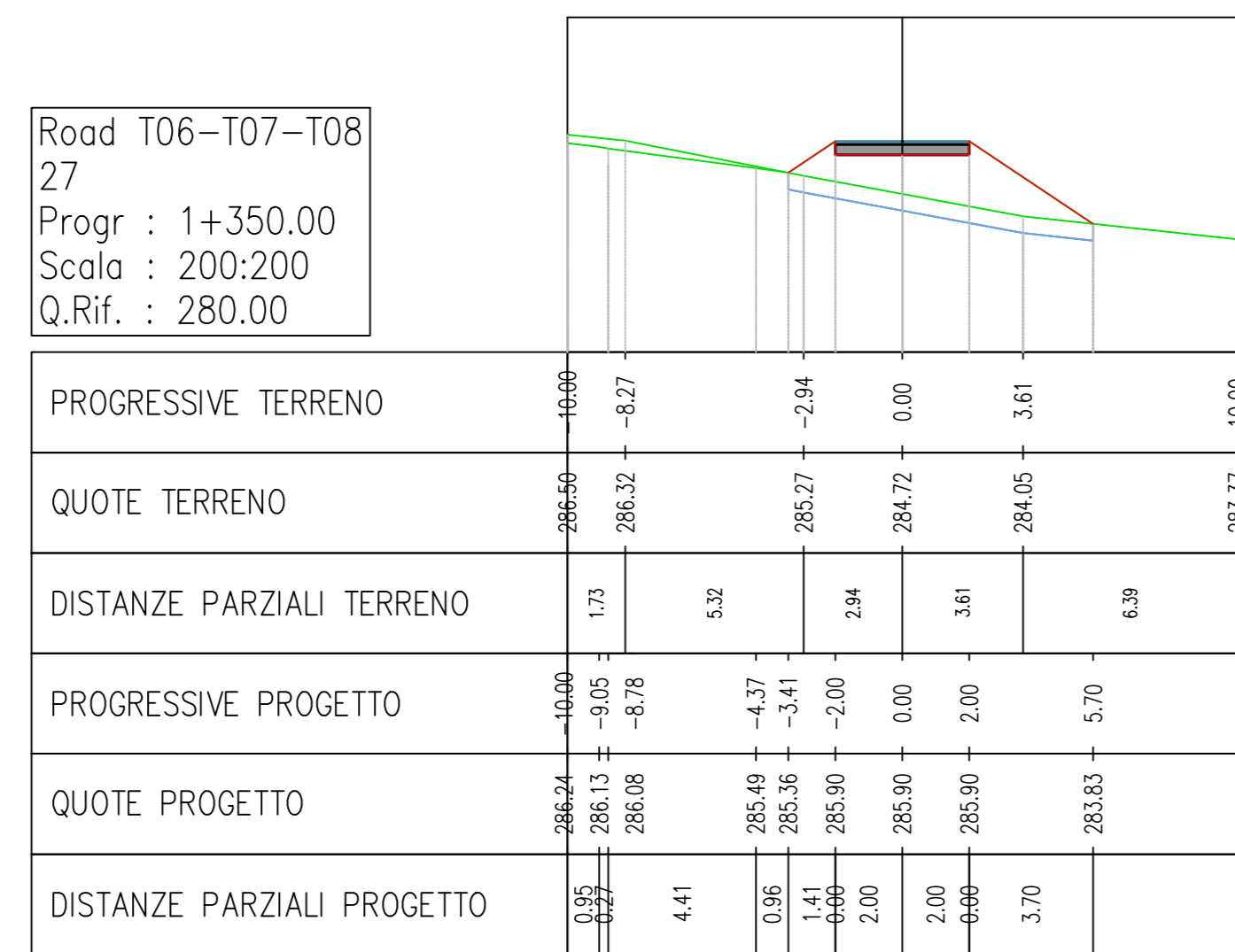
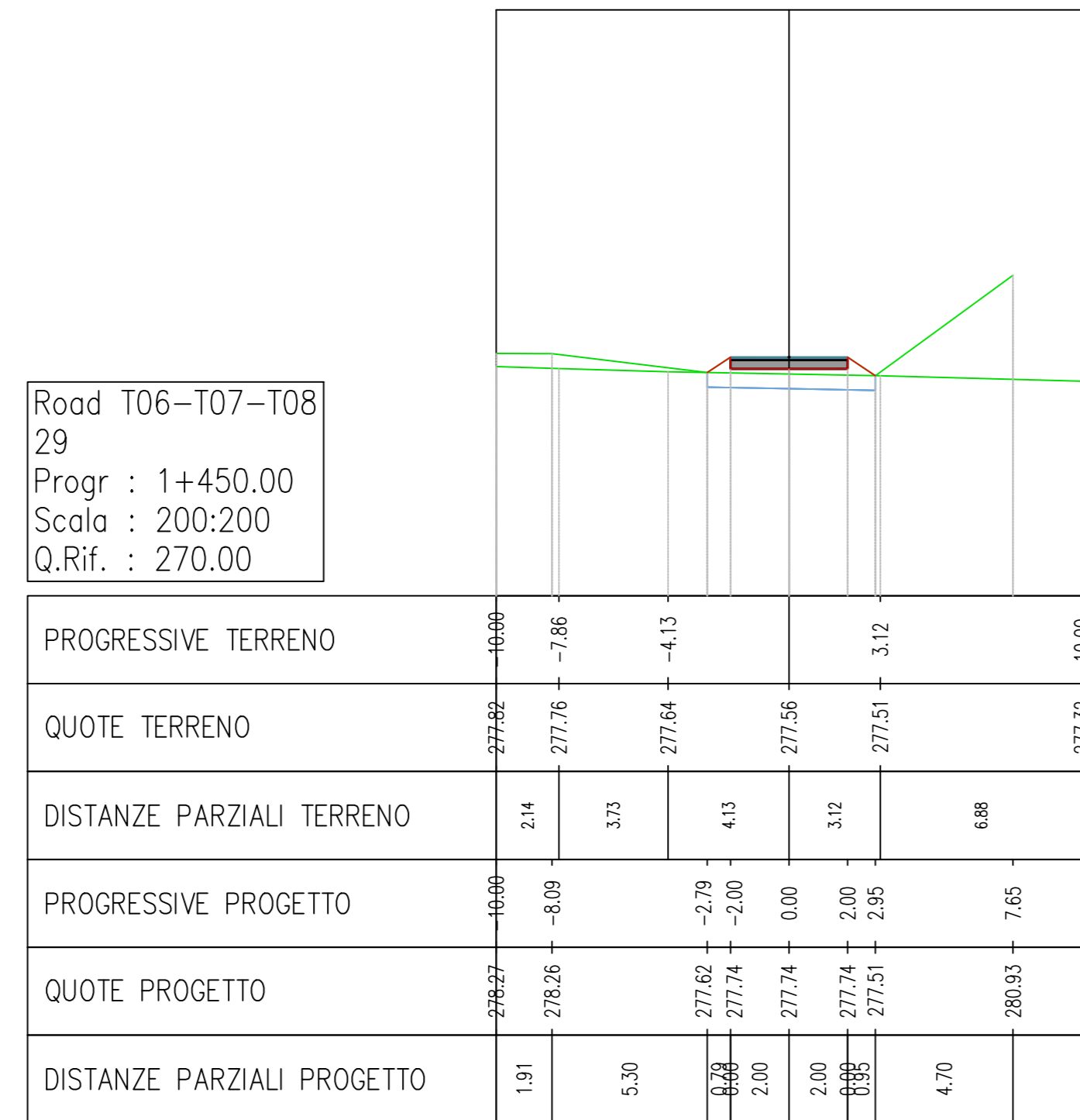
ADION Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria ed altri servizi correlati: architettura, scultura, energia, ambiente (certific. N° 34)

Gruppi di lavoro
RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti, 11
00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

File sorgente: F0577BTO8A_RS06EPD00040A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

- LEGENDA**
- TERRENO ———
 - SCOTICO ———
 - PROGETTO ———



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in
immissione paria 50.4 MW e relative opere di connesse da realizzarsi nei comuni di
Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilita' di progetto 12 di 16

FO577BT08A
Scala: **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Gioia - Centro Storico, 81100 Benevento
Tel: +39 0771 254777 / Fax: +39 0771 254522
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4e.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NEGRO
Ing. Alessandro Carmino DE PAOLA
Ing. Federico COLANINNO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Scandone SCARDONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo FRANI
Dott. Ing. Damiano CARMODI
Ing. Manuela NARDICIZIA

Consulenza specialistica

Comittente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Conditelli, 31
00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DC/E	GMA	GGK

File sorgente: FO577BT08ARS06EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilita' di progetto.dwg

LEGENDA

TERRENO —

SCOTICO —

PROGETTO —



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Stato elaborato
RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto
14 di 16
 Codice elaborato
F0577BTO8A
 Scala
1:200
Riproduzione e stampa a fini solo edili senza specifiche autorizzazioni.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0973 384297 - Fax +39 0973 384352
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santis)



Gruppi di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Dott. For. Francesco NIGRO
 Ing. Alessandro Carrione DE PAOLA
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Mariangela LONNELLO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
 Ing. P. Flavia Gerardo FRAMM
 Dott. Ing. Daniela GERARDI
 Ing. Mariela NARDICIZIA

ADION
Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria e attività correlate, architettura, studio, energia, ambiente (art. 457-36)

Consulenze specialistiche

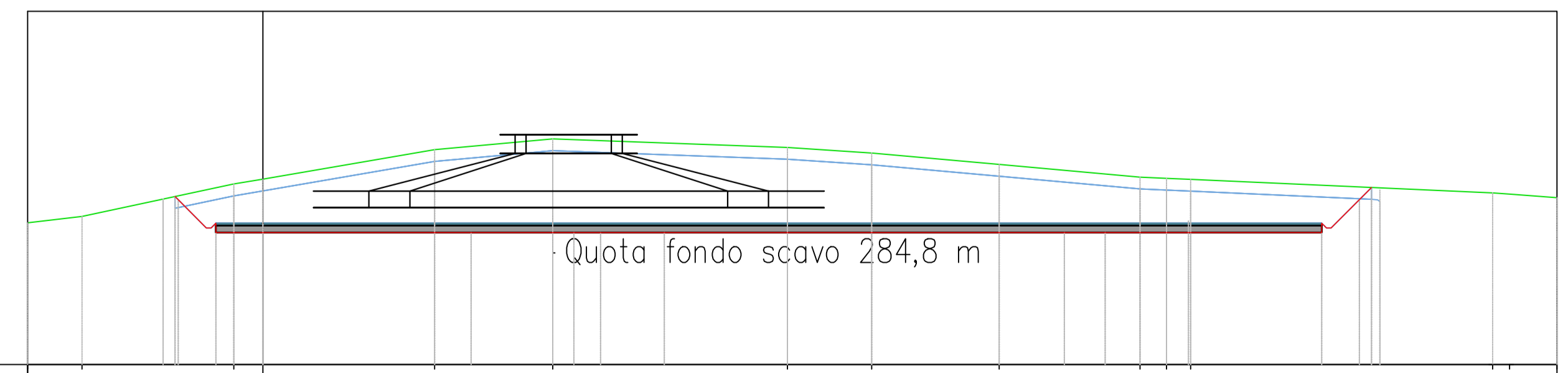
Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
 Via dei Condotti, 11
 00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS

File sorgente: F0577BTO8AR06EPD0004A0 - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

Road T06-T07-T08
 40
 Progr : 2+000.00
 Scala : 200:200
 Q.Ref. : 300.00



PROGRESSIVE TERRENO	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300
QUOTE TERRENO	306.60	306.28	307.63	307.58	309.11	309.58	309.27	308.98	308.59	307.78	307.51	307.28	307.27	307.14	307.27	307.28
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.32		6.65	1.13	7.30	5.02	3.58	5.42	5.89	1.13	1.02	1.24	0.01	2.02		
PROGRESSIVE PROGETTO		307.64	307.00	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60
QUOTE PROGETTO		307.64	307.00	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60	306.60
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.74	0.65	2.70	0.00	4.37	1.13	2.71	5.38	0.00	1.20	0.00	0.00	2.02		

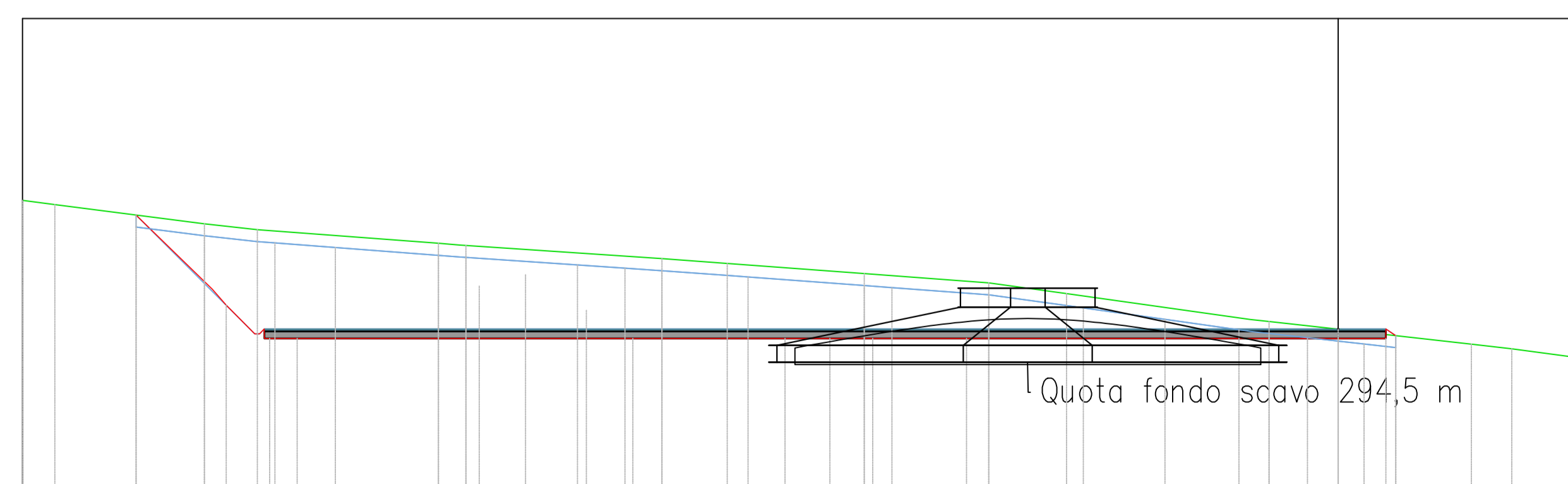
LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO

Road T09
12
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 290.00



PROGRESSIVE TERRENO	1.36	6.28	22	7.59	0.89	1.95	0.37	1.01	0.88	5.44	0.33	1.88	1.79	3.93	13.75
QUOTE TERRENO	302.21	301.16	301.16	300.59	300.59	298.60	298.60	298.60	298.60	299.24	299.24	298.60	298.60	297.16	296.91
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.36	6.28	22	7.59	0.89	1.95	0.37	1.01	0.88	5.44	0.33	1.88	1.79	3.93	13.75
PROGRESSIVE PROGETTO	301.77	301.16	301.16	300.59	300.59	298.60	298.60	298.60	298.60	299.24	299.24	298.60	298.60	297.16	296.91
QUOTE PROGETTO	301.77	301.16	301.16	300.59	300.59	298.60	298.60	298.60	298.60	299.24	299.24	298.60	298.60	297.16	296.91
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	3.19	0.35	1.20	0.08	0.08	7.63	1.95	0.37	1.01	0.88	5.44	0.33	1.88	1.79	3.93



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Del Giudice" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere di connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)

Titolo elaborato
RS06EPD0004A0 - Sezione trasversali della viabilità di progetto 16 di 16

Codice elaborato
F0577BTO8A

Scala
1:200

Riproduzione e consegna a tutti solo della specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0973 304297 - Fax: +39 0973 304352
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppi di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Dott. For. Francesco NIGRO
Ing. Alessandro Carrione DE PAOLA
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. P. Flavia Gerardo FRAMM
Dott. Ing. Daniela GERARDI
Ing. Mariela NARDICIA

Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria e attività connessi, attività, attività, energia, ambiente (certific. 047/16)

Consulenze specialistiche

Committente

RH Sambuca Wind S.r.l.
Via dei Condotti, 11
00187 Roma (RM)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2023	Prima emissione	DGE	GMA	GDS