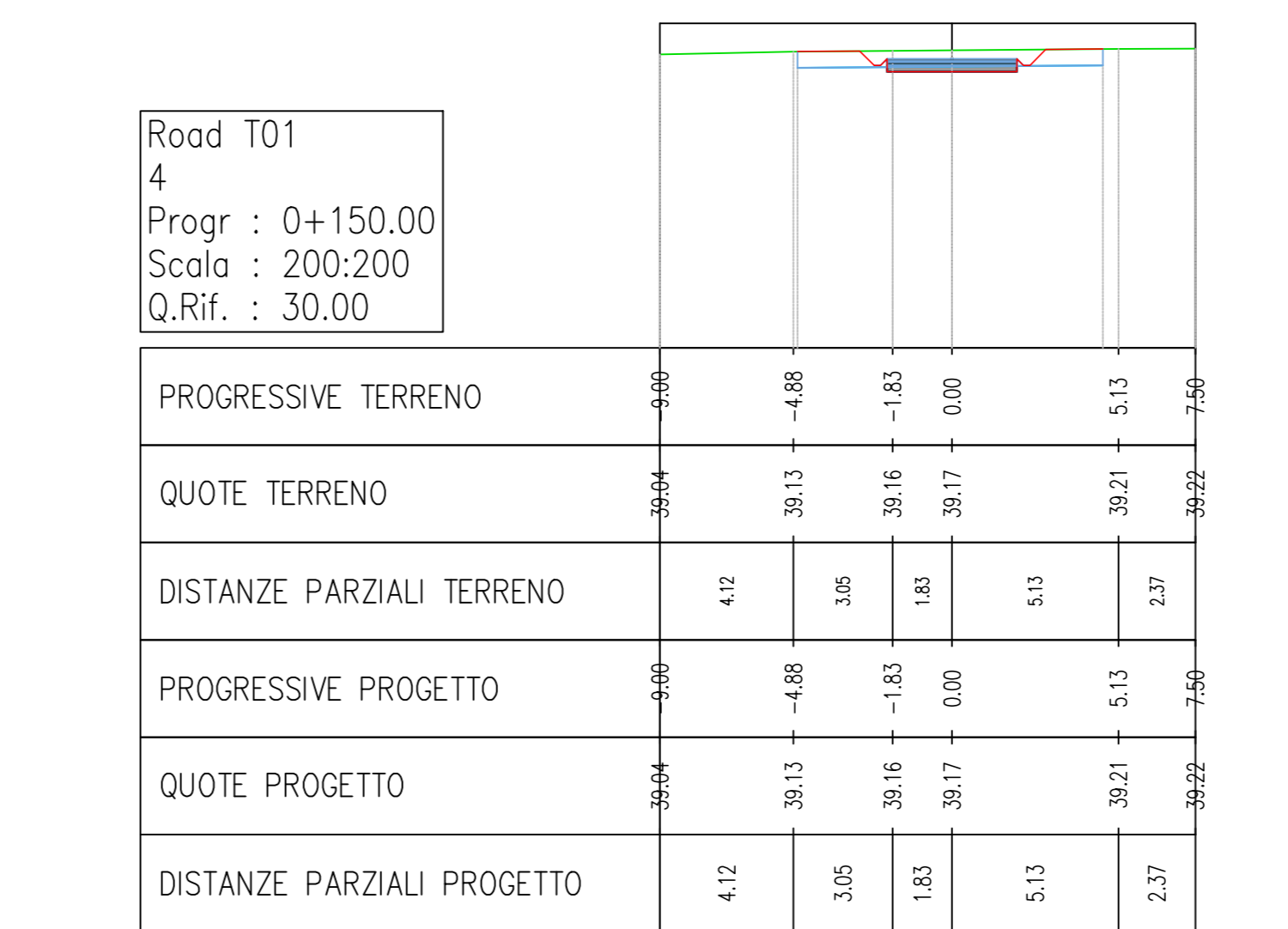
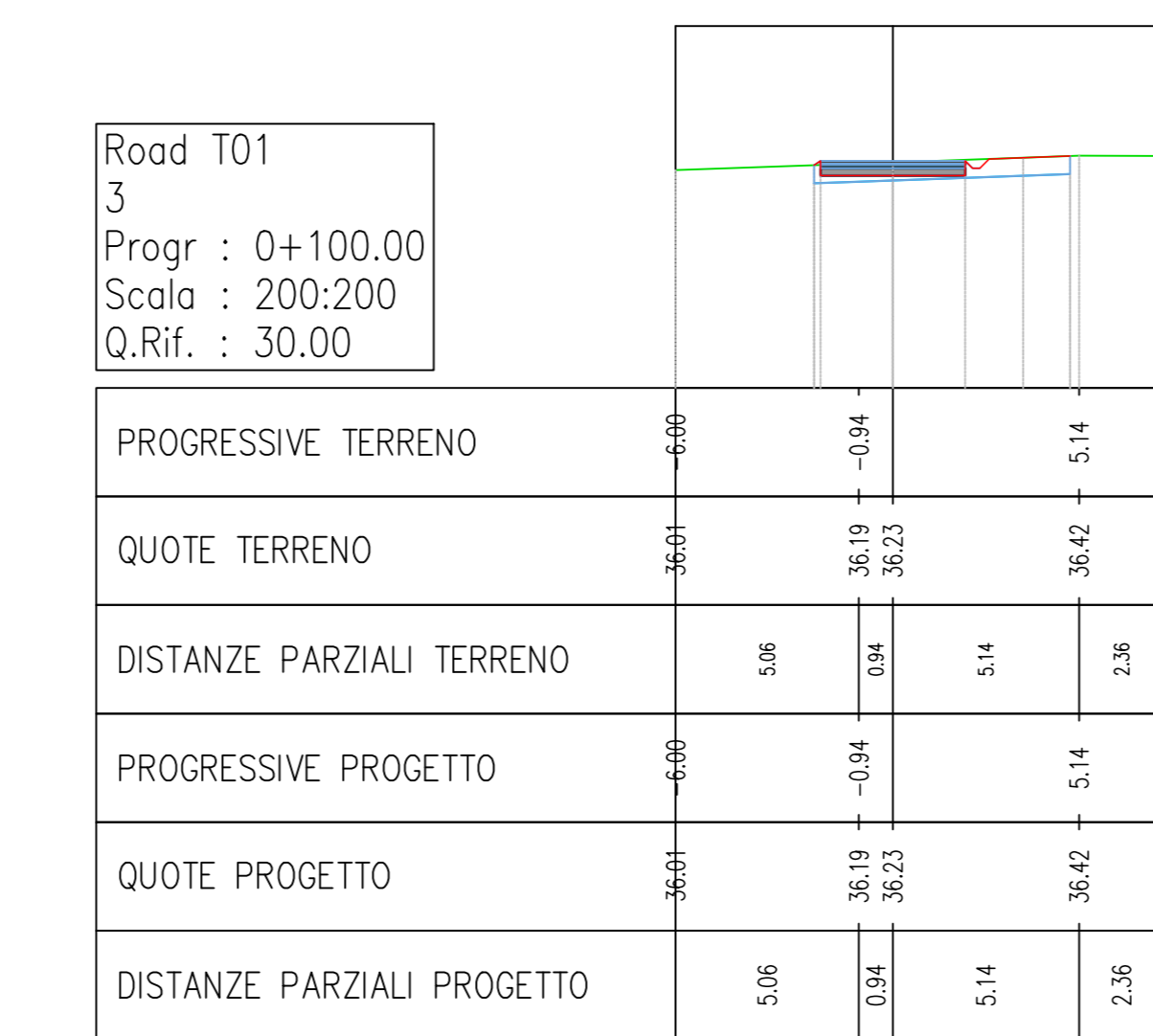
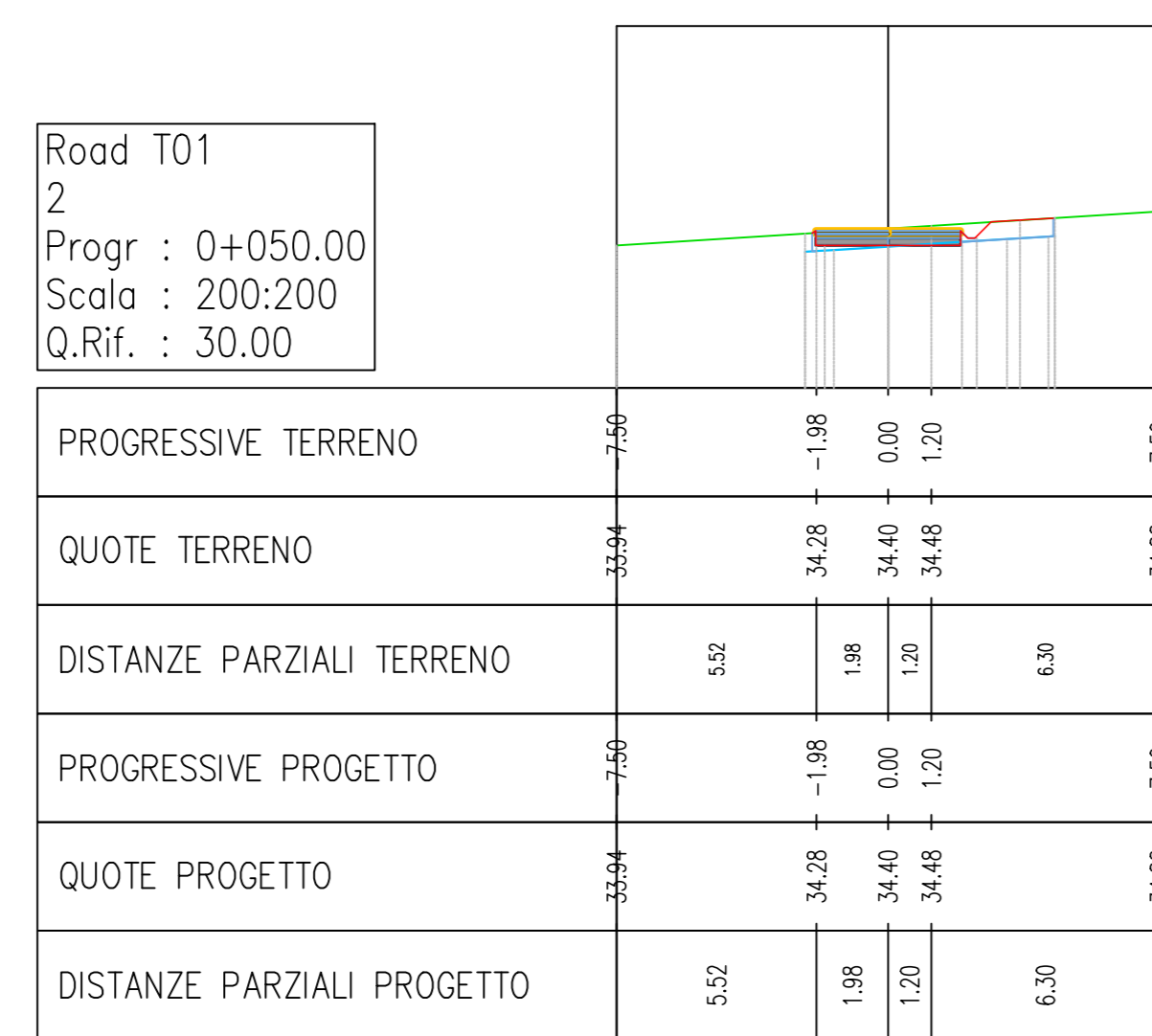
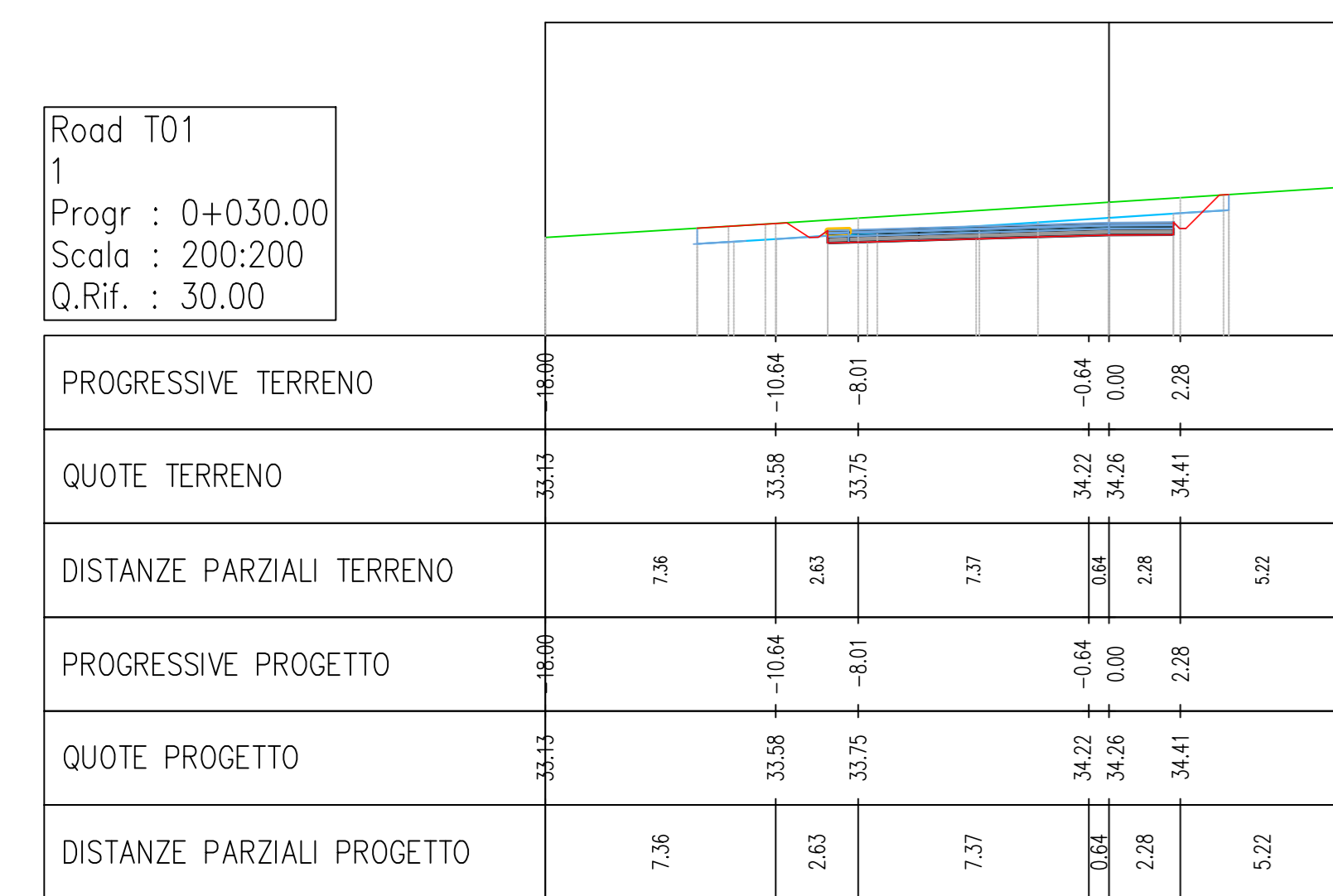
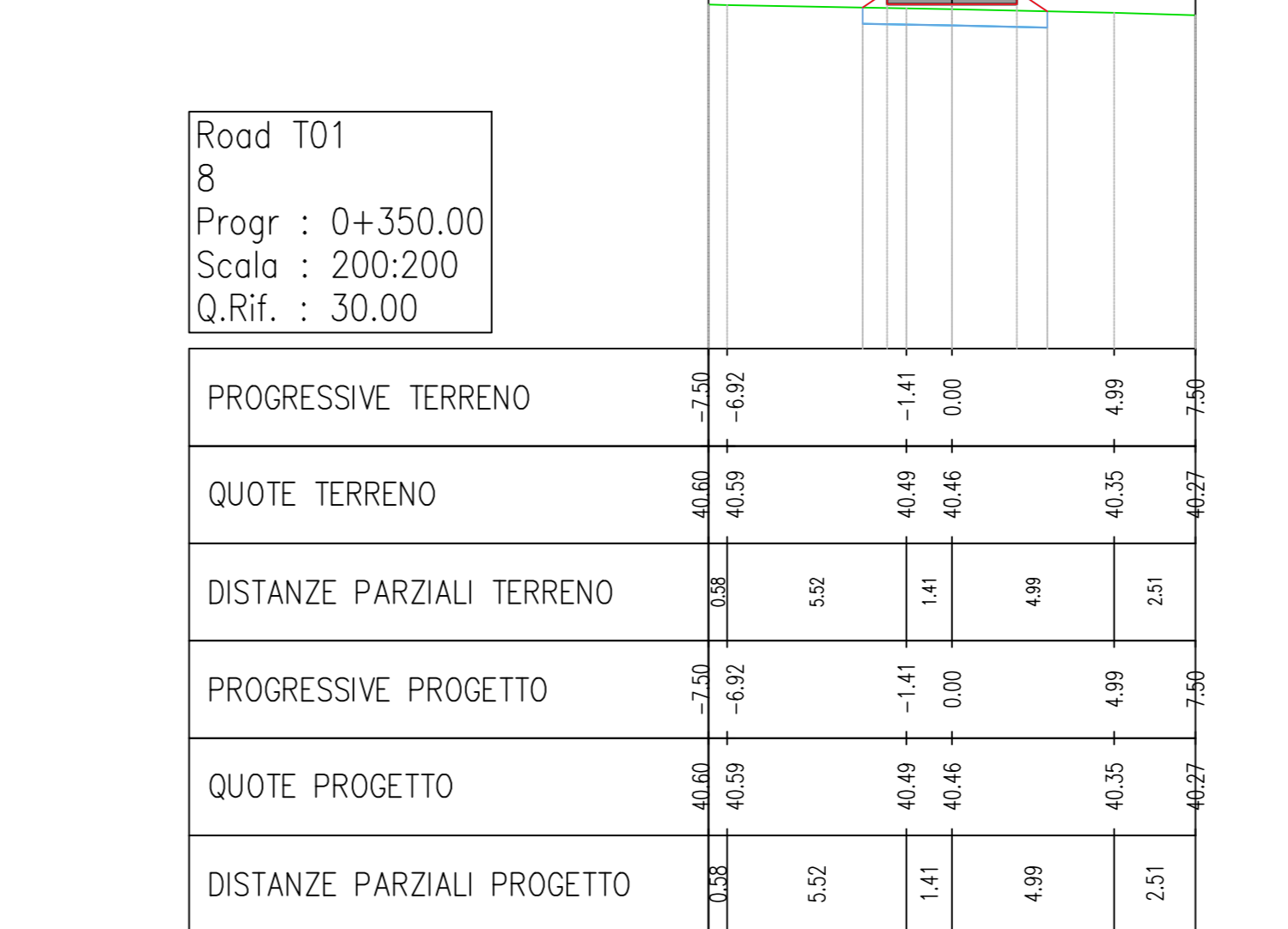
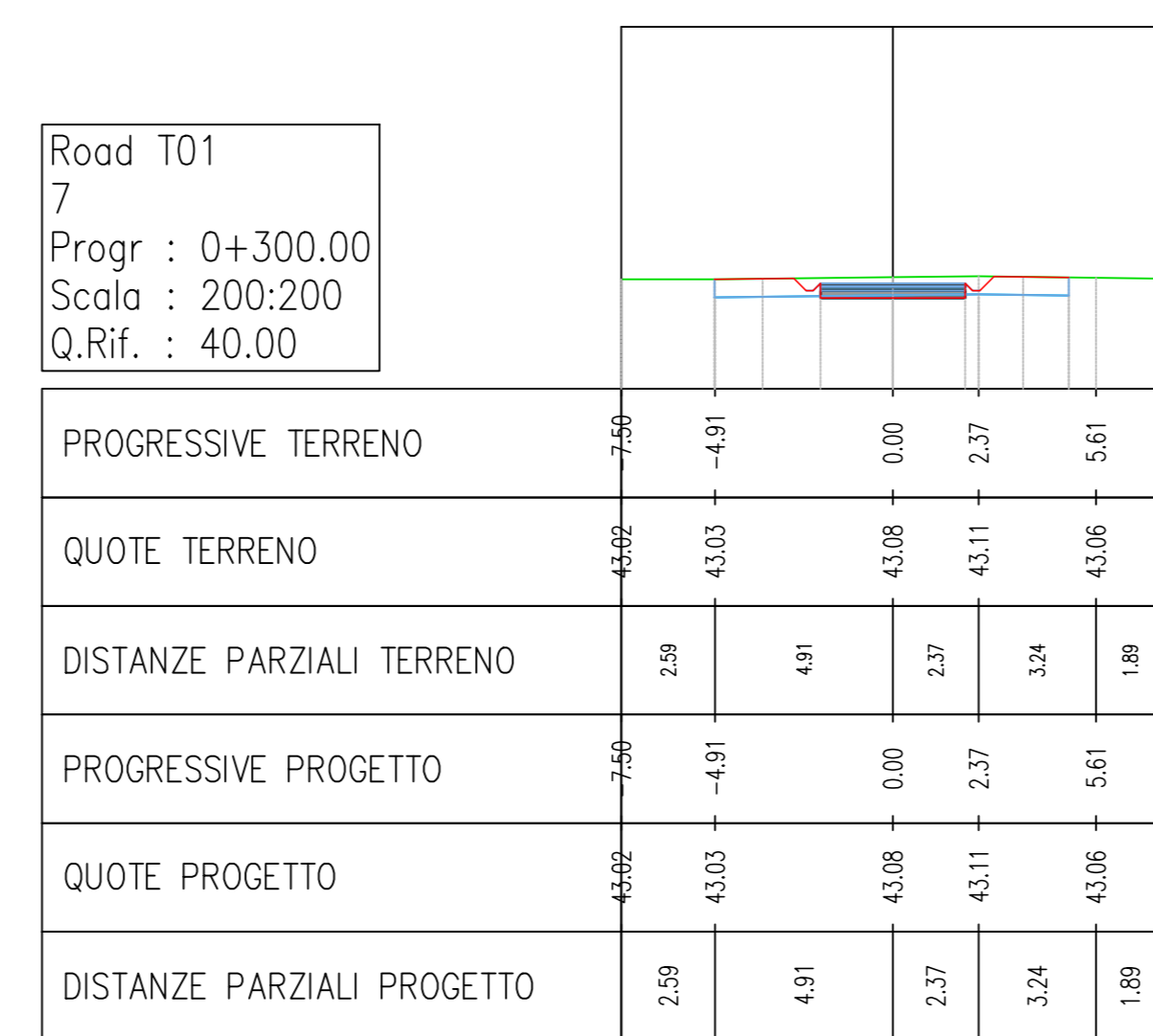
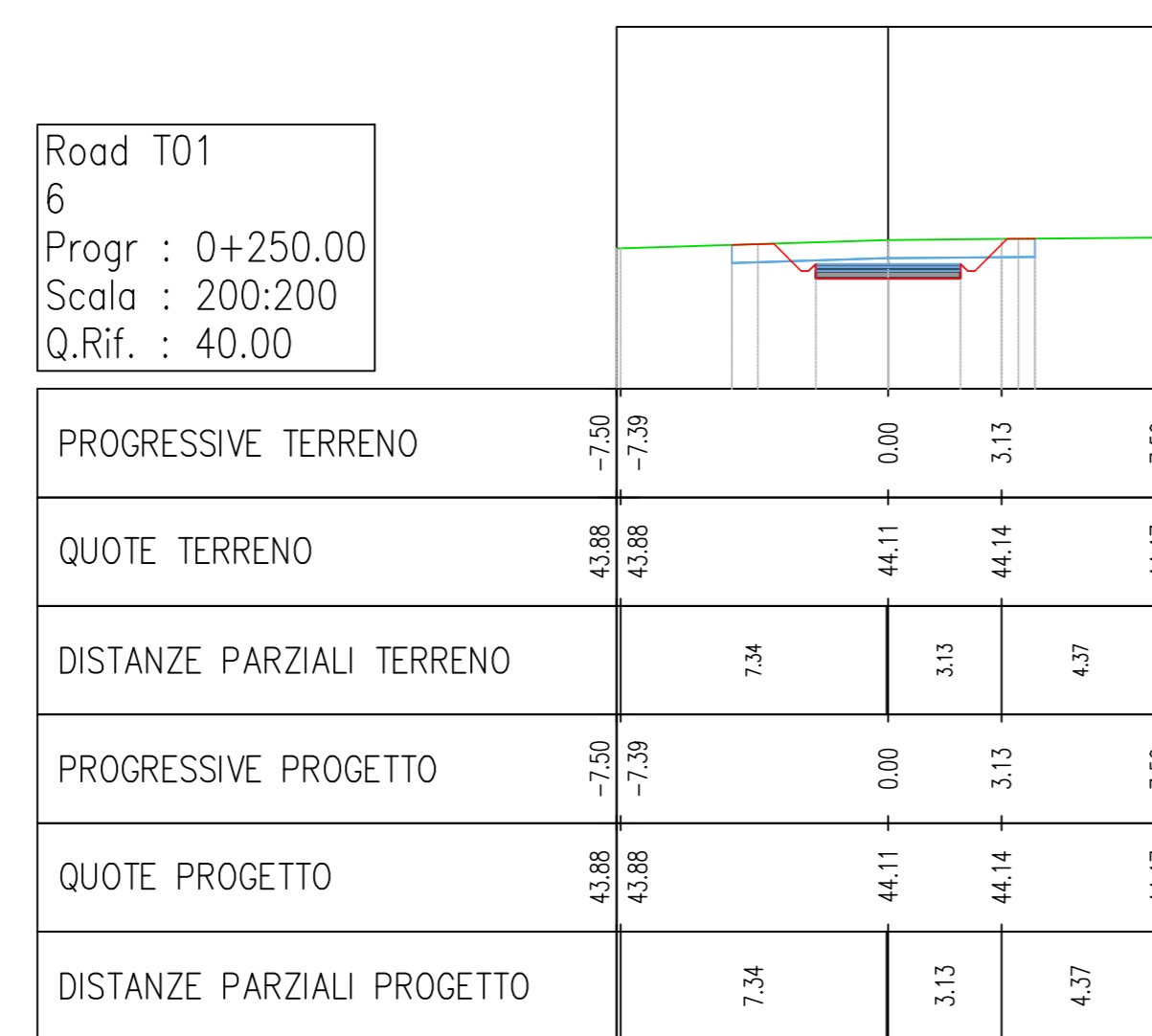
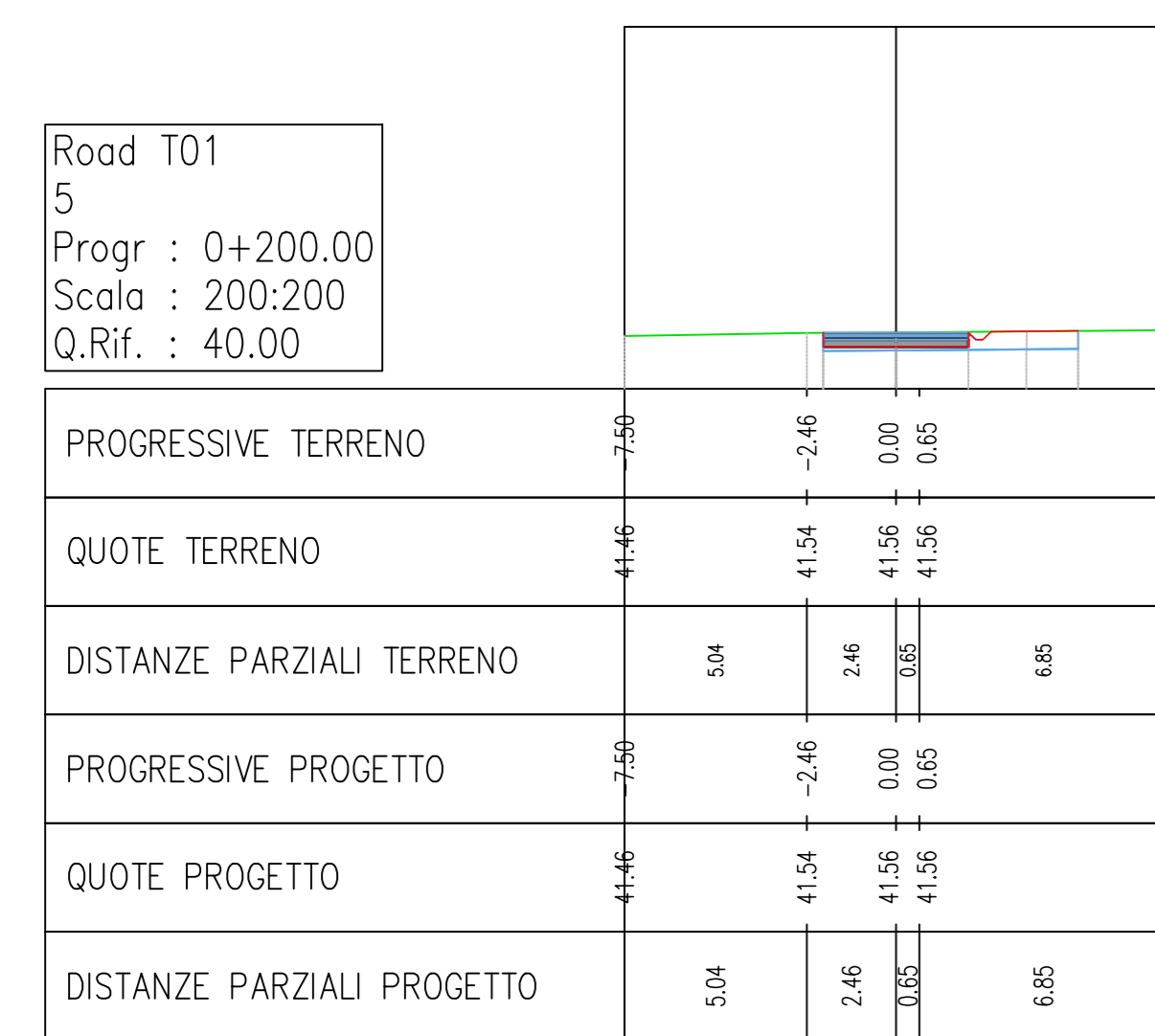
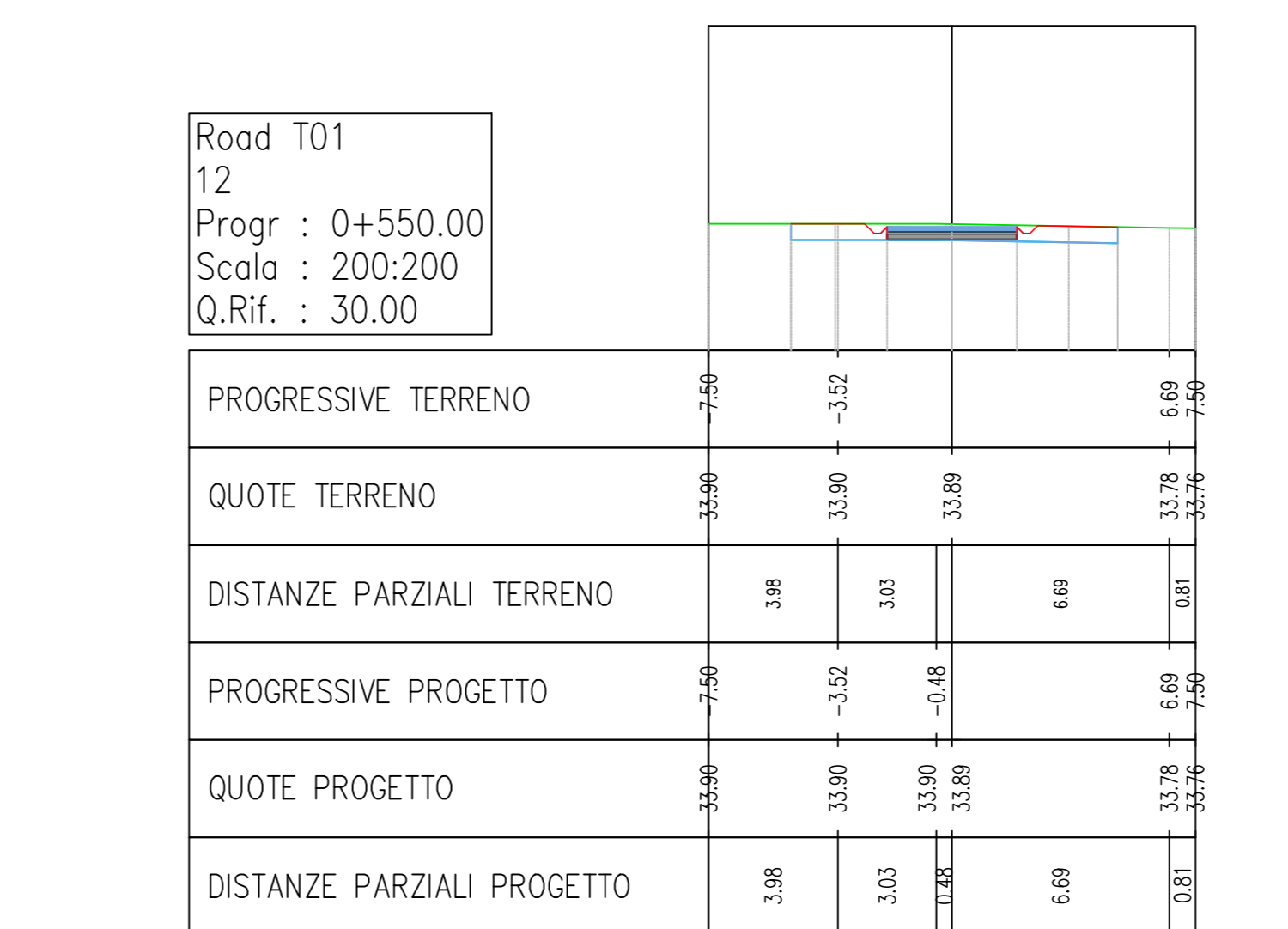
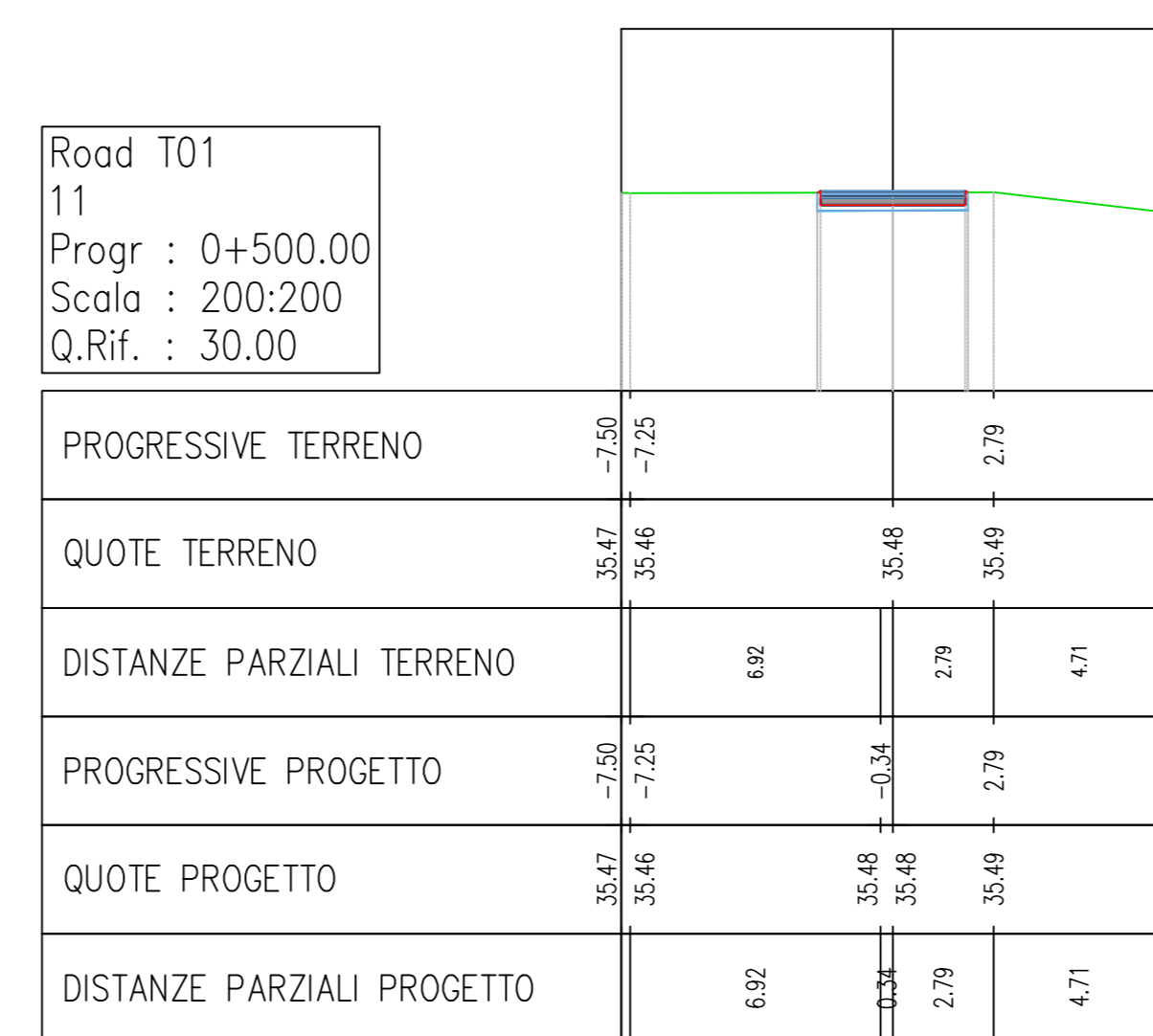
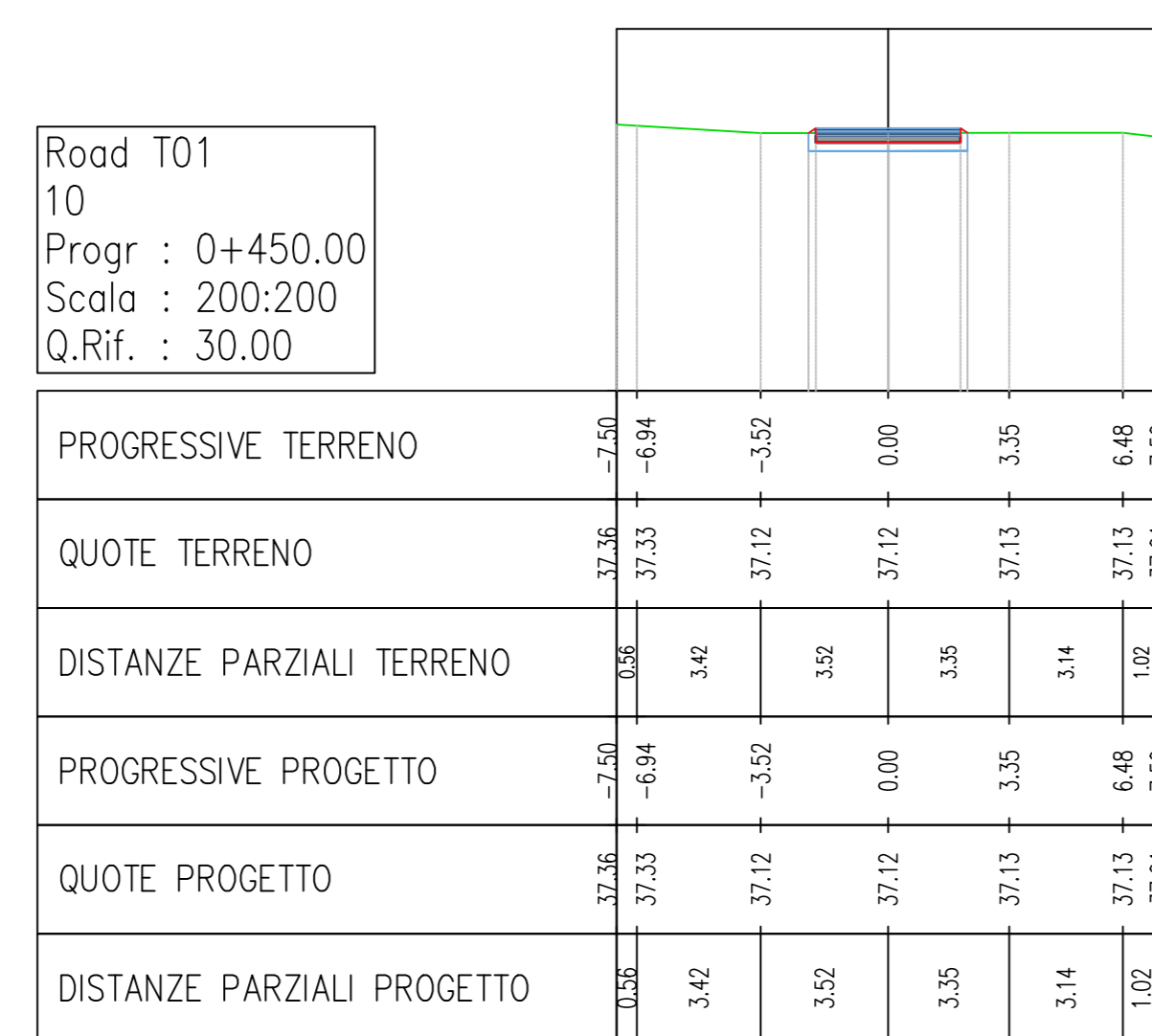
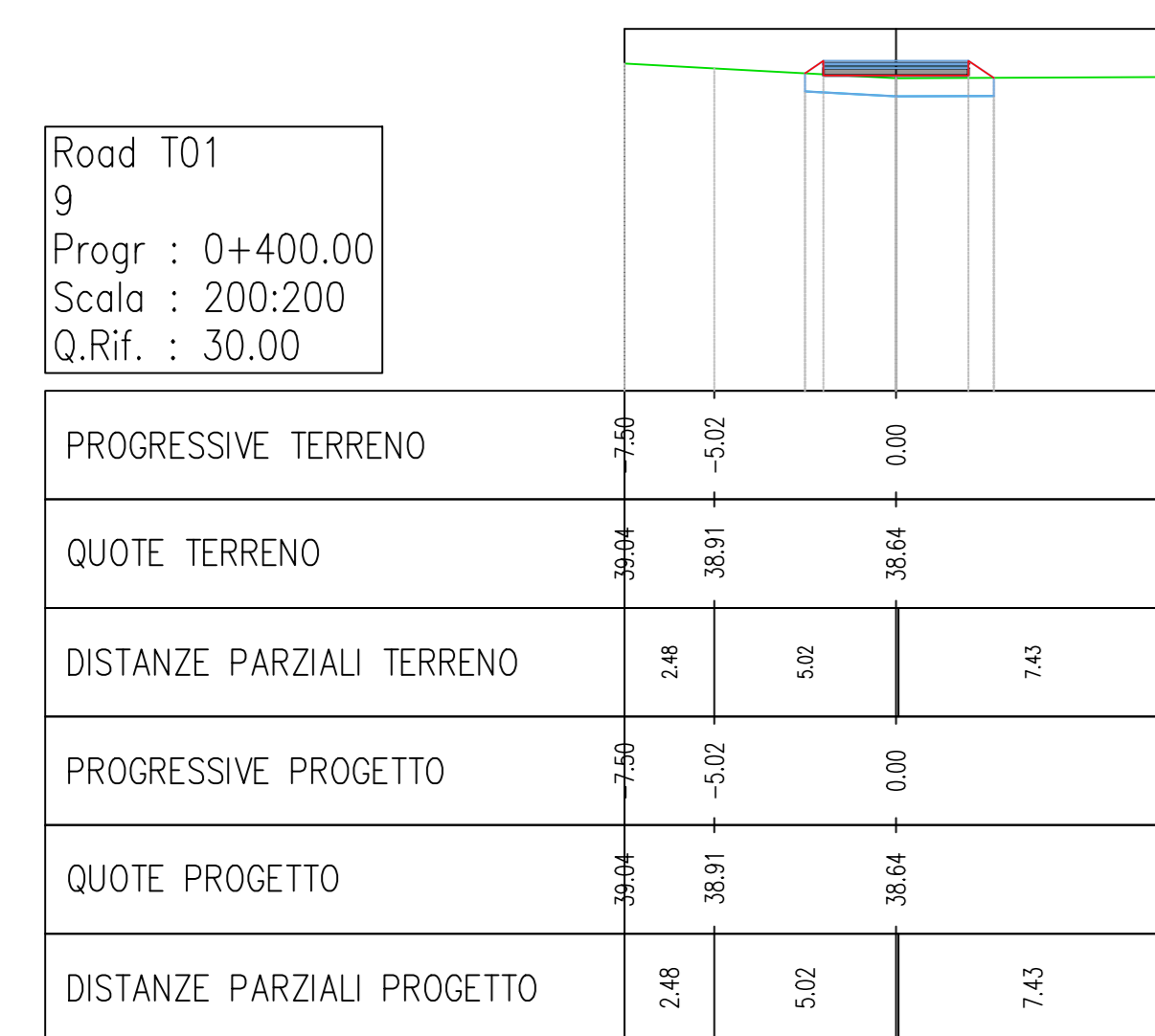
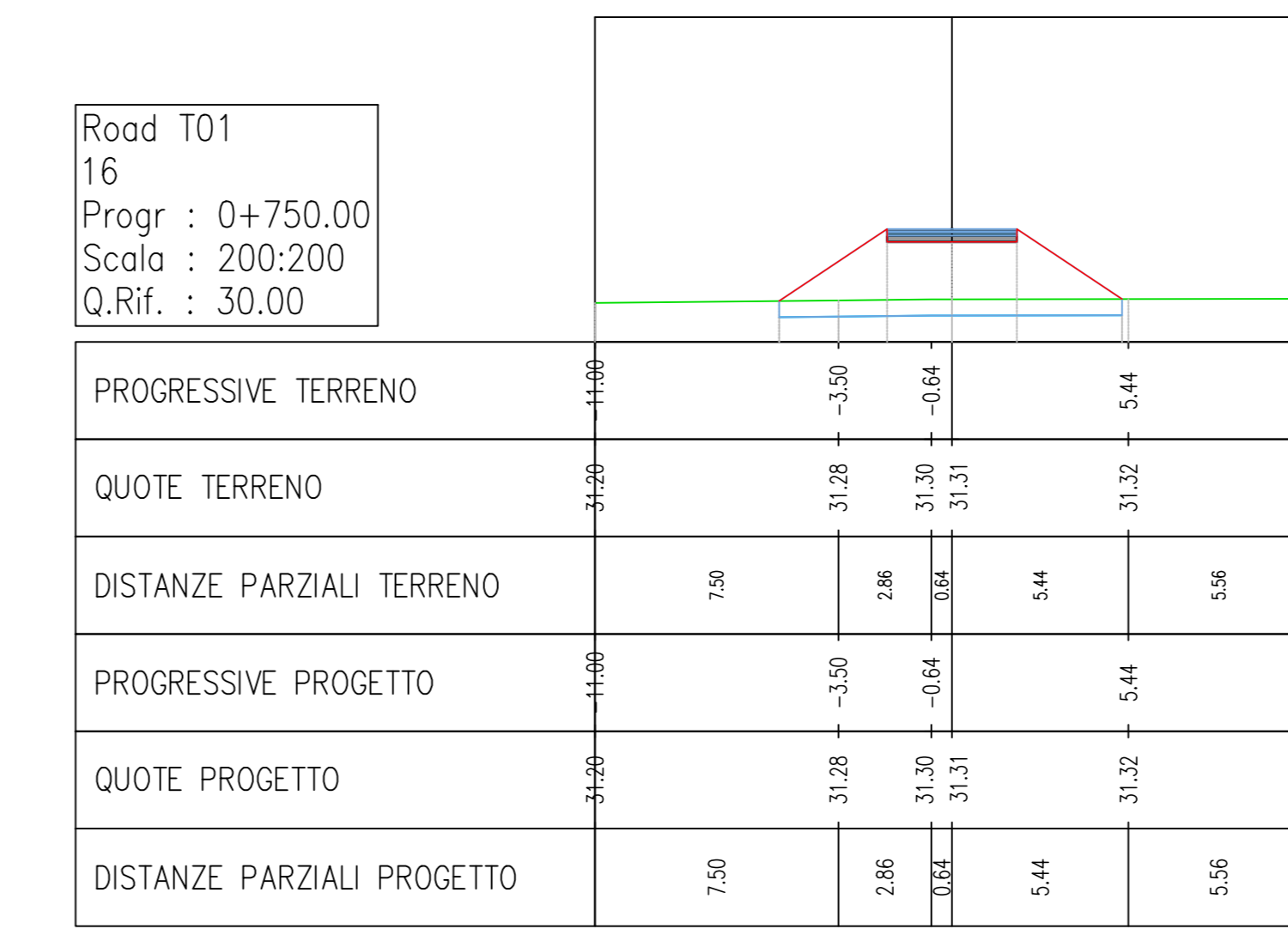
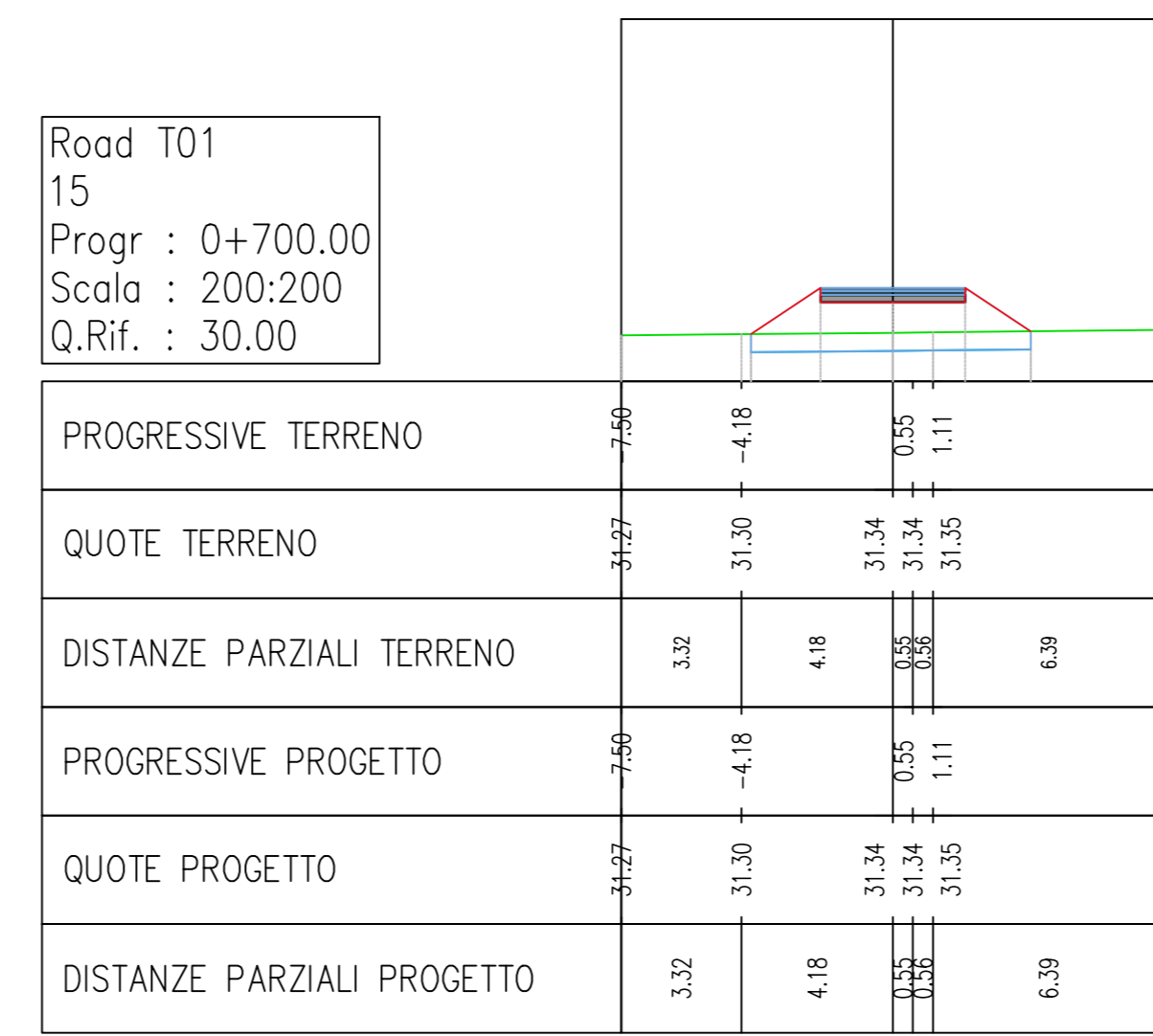
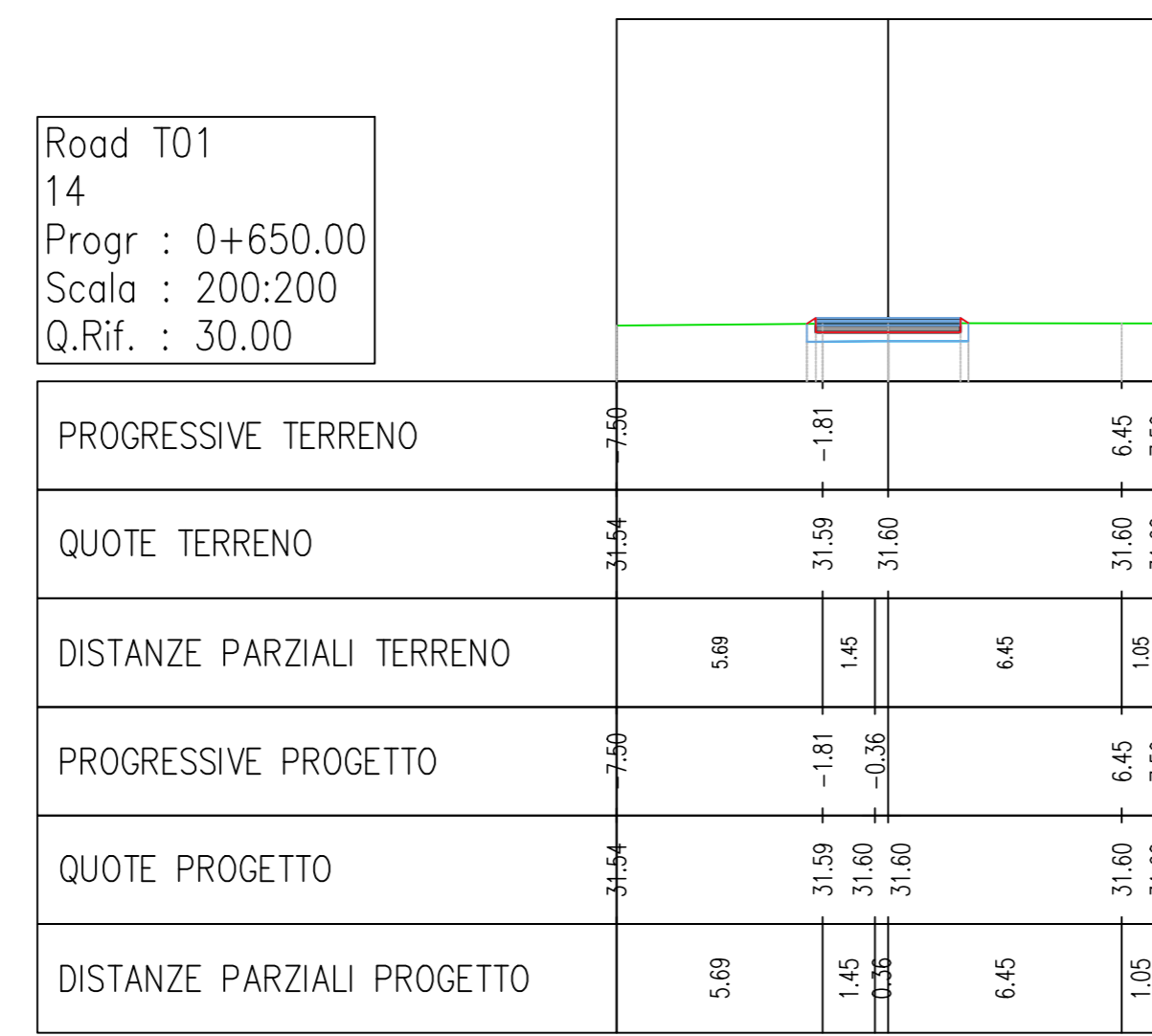
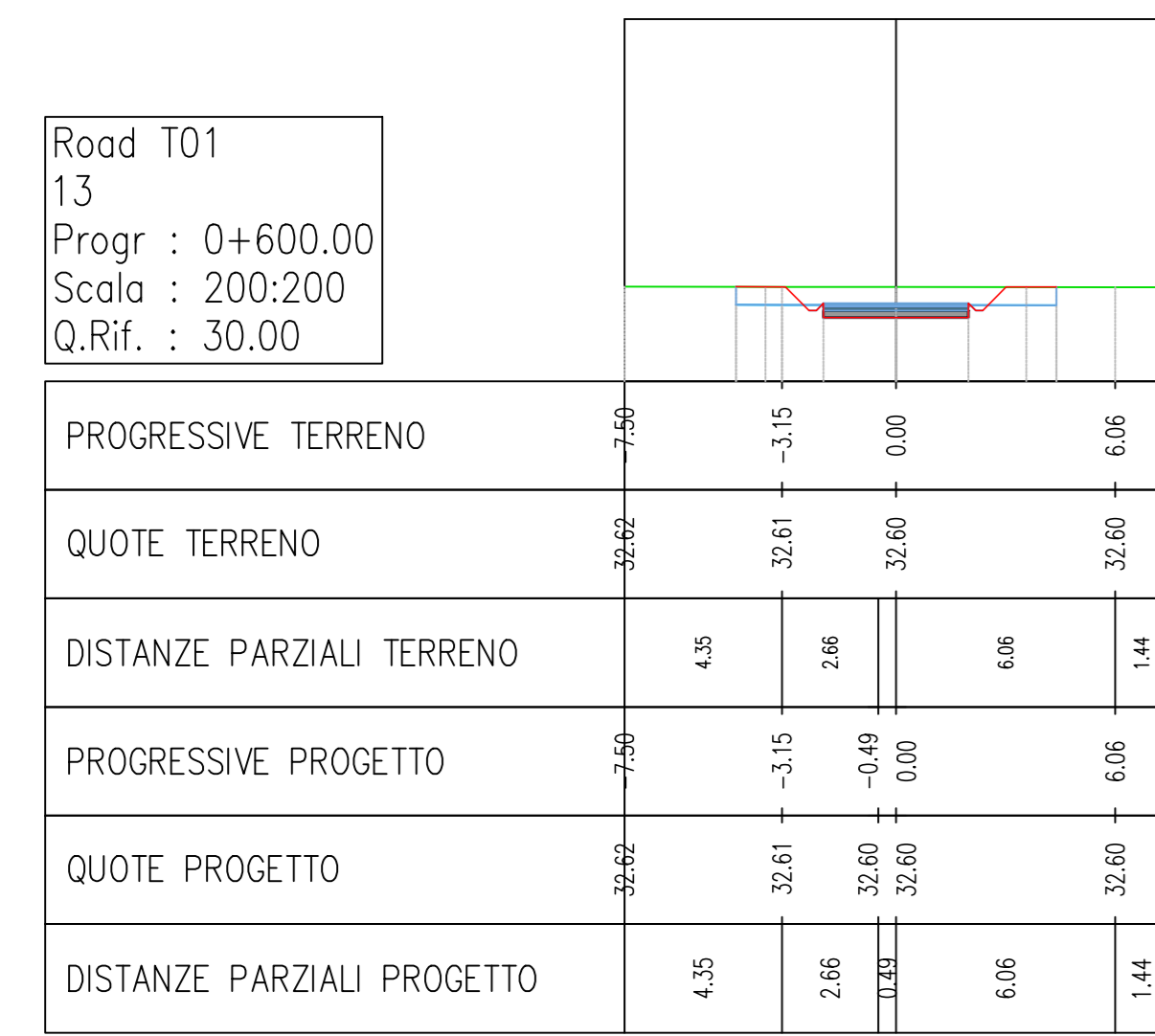


LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO



REGIONE TOSCANA

COMUNE DI ORBETELLO

PROVINCIA DI GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR)

Sezione trasversali della viabilità' di progetto
1 di 16

Scale
1:200

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Abitativo, 83100 Pienza
Tel. +39 0571 254777 - Fax +39 0571 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegner@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARDI
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carminè DE PAOLA
Ing. Monica CONI
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Gerardo GIACOPPO SCALONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo FRIANI
Arch. Gaia TELESA
Ing. Mariapia NARDOLAZZA

Consulenze specialistiche

Committente

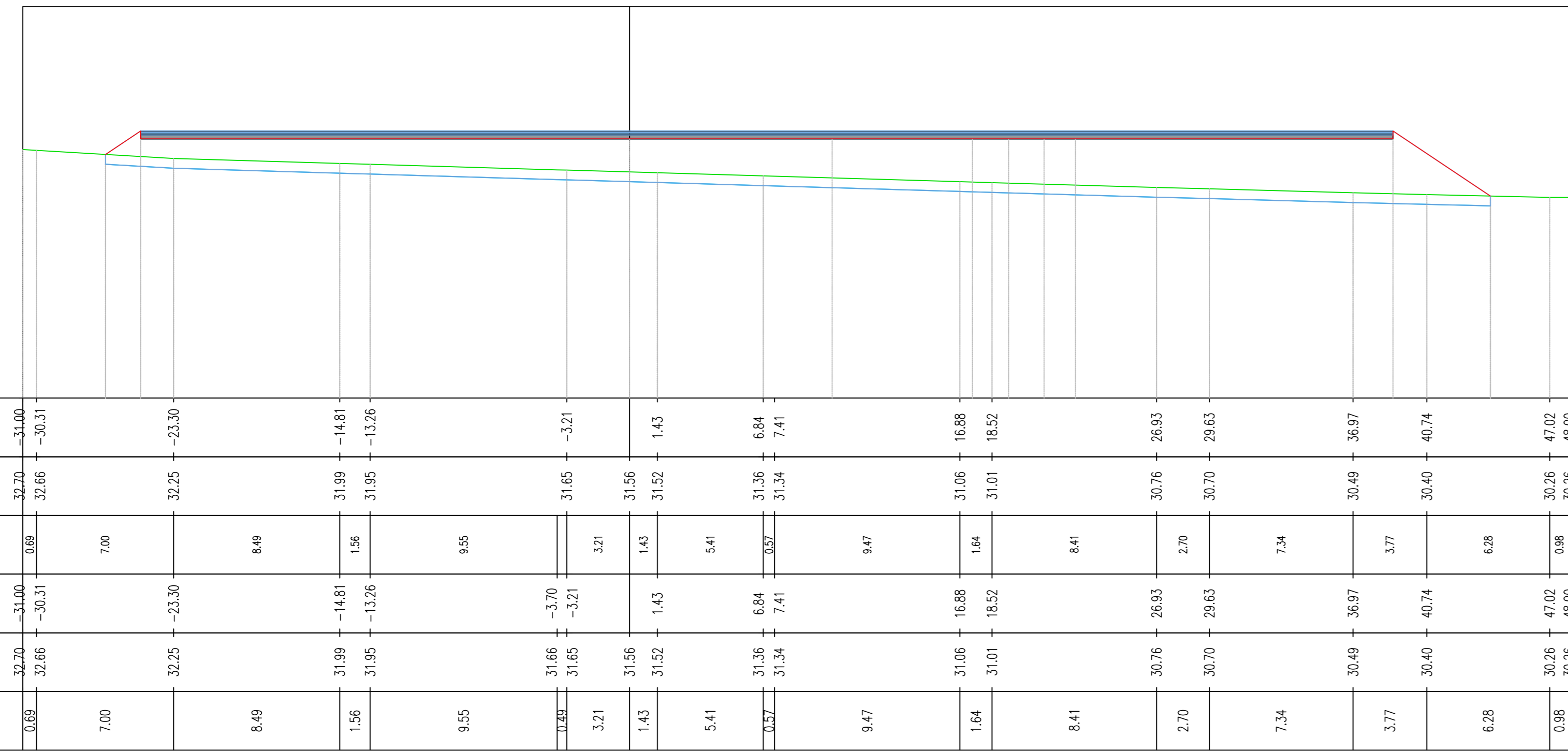
Apello Wind s.r.l.
Via delle Scansioni, 7
39100 - Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	CMA	GGC

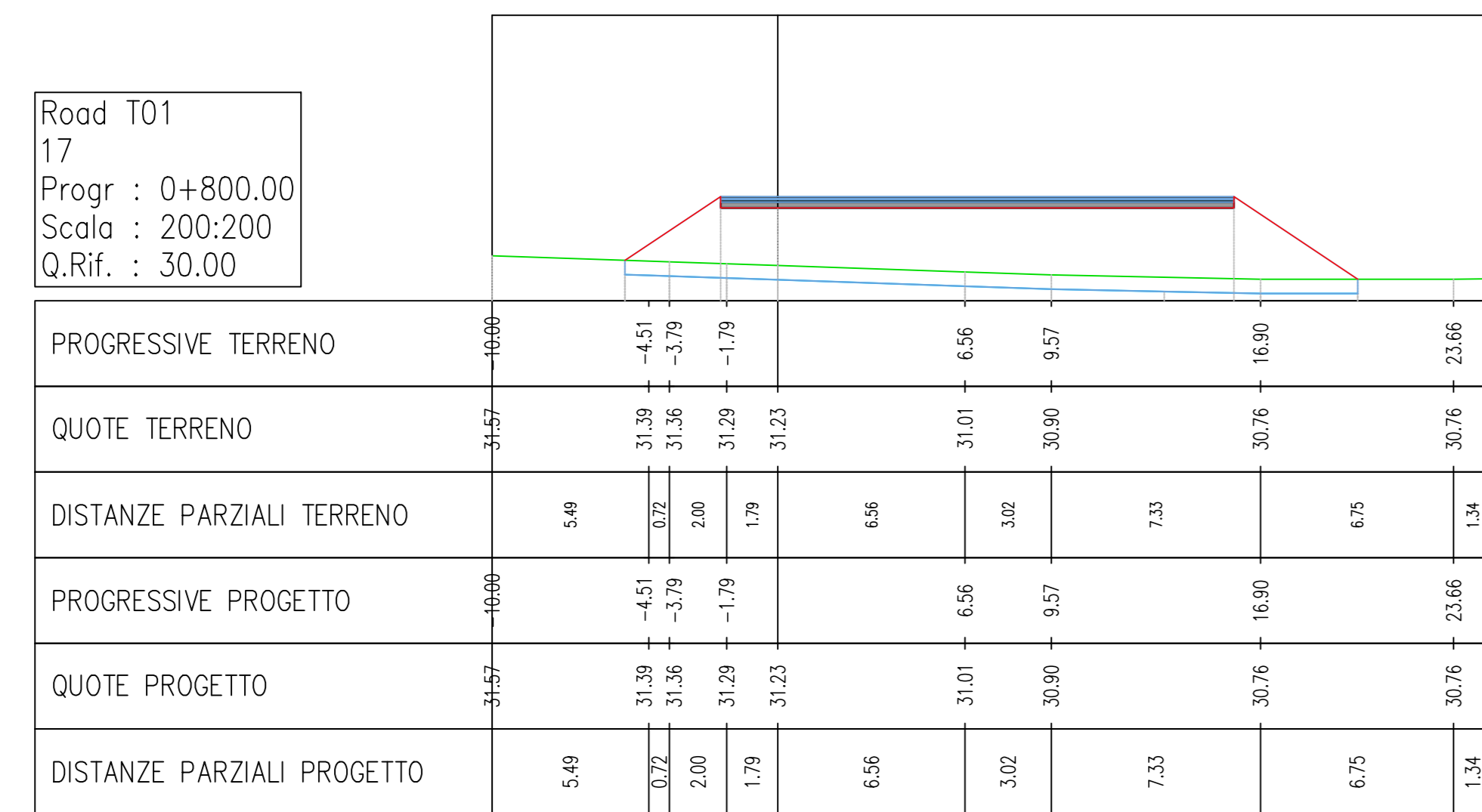
File sorgente: F0544T16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	

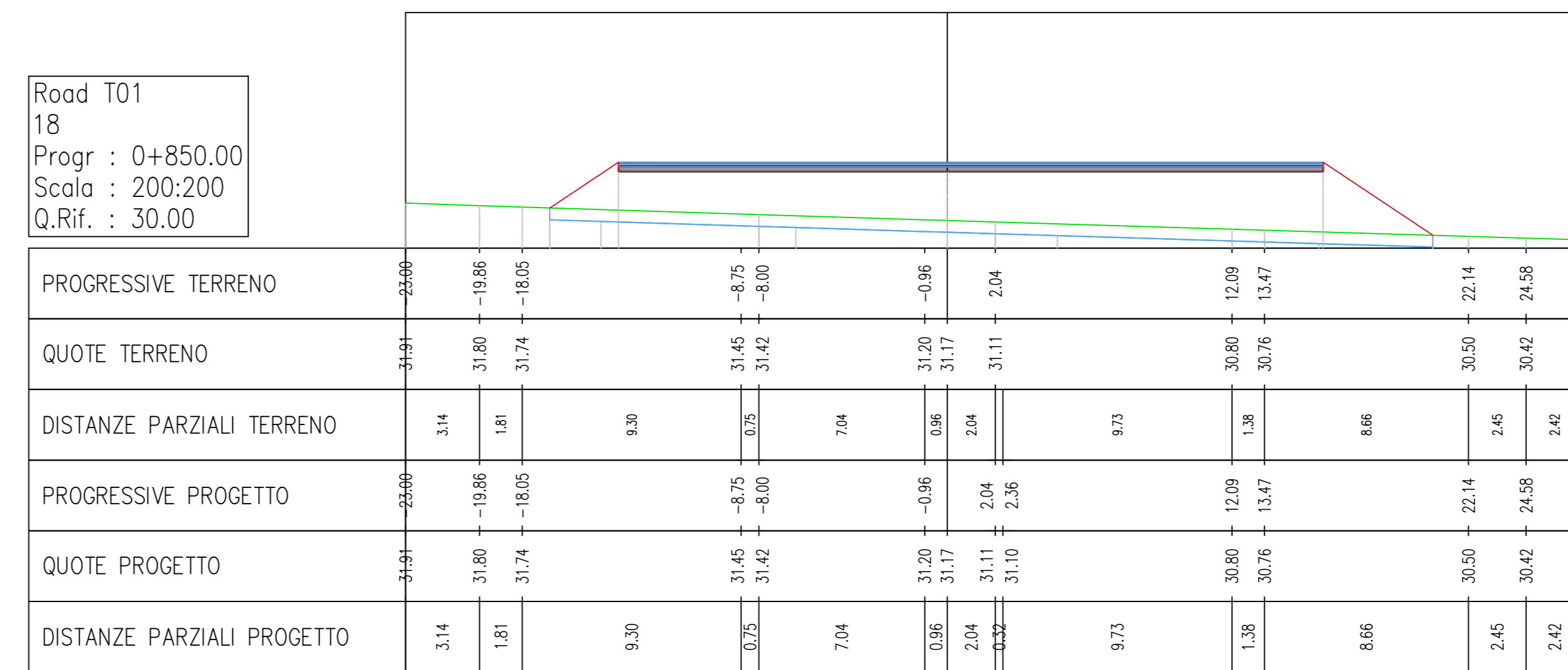
Road T01
19
Progr : 0+900.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 20.00



Road T01
17
Progr : 0+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00



Road T01
18
Progr : 0+850.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 30.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Sezione trasversali della viabilità' di progetto

2 di 16

Disegnato e verificato

F0529AT16A

Scala

1:200

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Abitativo 83100 Pienza
Tel. +39 0771 254779 / Fax +39 0771 55452
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'prestazione di servizi di ingegneria nei settori: civili, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IMF - 34)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARDI
Ing. Giuseppe MANDI
Ing. Alessandro Carminè DE PAOLA
Ing. Monica CONO
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Gerardo Giacomini SCALONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo FRIANI
Arch. Gaia TELESA
Ing. Mariapia NASDOZZA

Consulente specialistiche

Committente

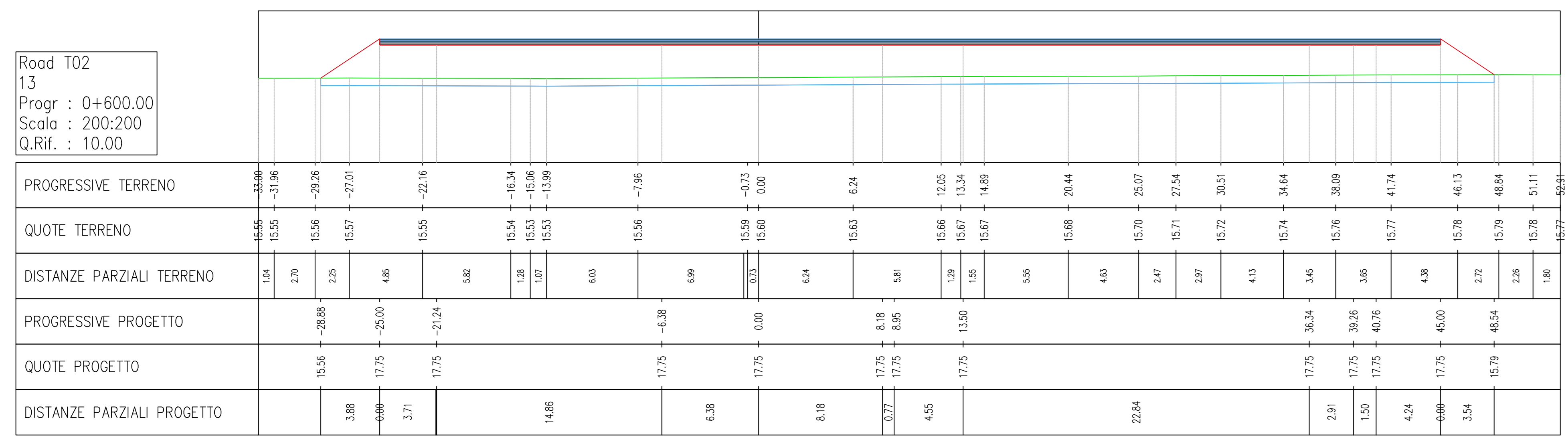
Apollo Wind s.r.l.
Via delle Scansioni, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GGP

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	

Road T02
13
Progr : 0+600.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 10.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Sezioni trasversali della viabilità di progetto

4 di 16

Codice progetto

F0544AT16A

Scala

1:200

Regolamento e cartografia a cura della ditta incaricata dall'Amministrazione

F4 Ingegneria srl

Via Di Giura - Centro abitativo, 83100 Pinerola
Tel. +39 071 244779 / Fax +39 071 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica CONIO
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Gerardo Giacomini SCANONE
Ing. jr. Flavio Gerardo FRIANI
Arch. Gaia TELESIA
Ing. Mariapia NASOZZA

Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'prestazione di servizi di ingegneria nei settori: civili, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore INF 34)

Consulenze specialistiche

Committente

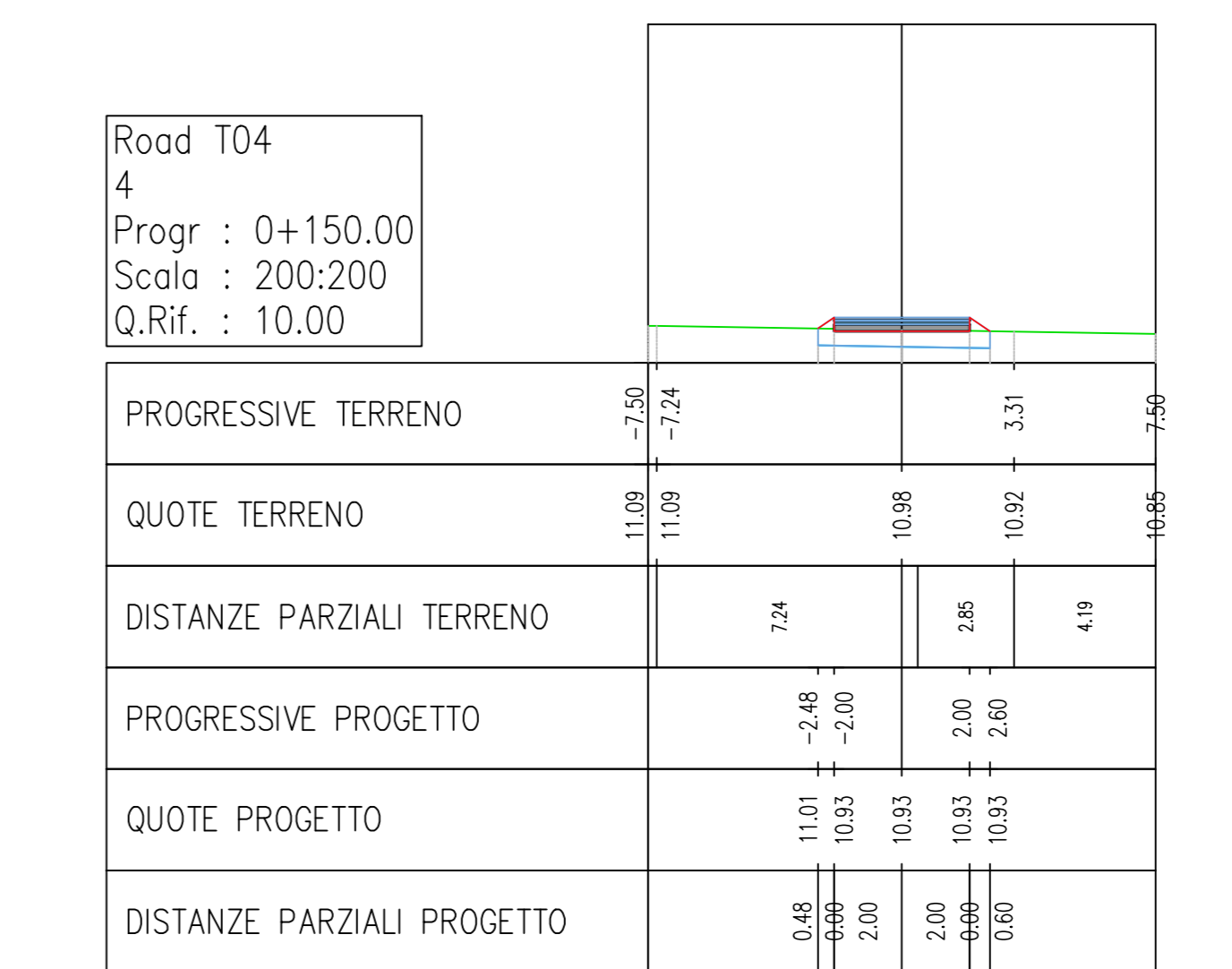
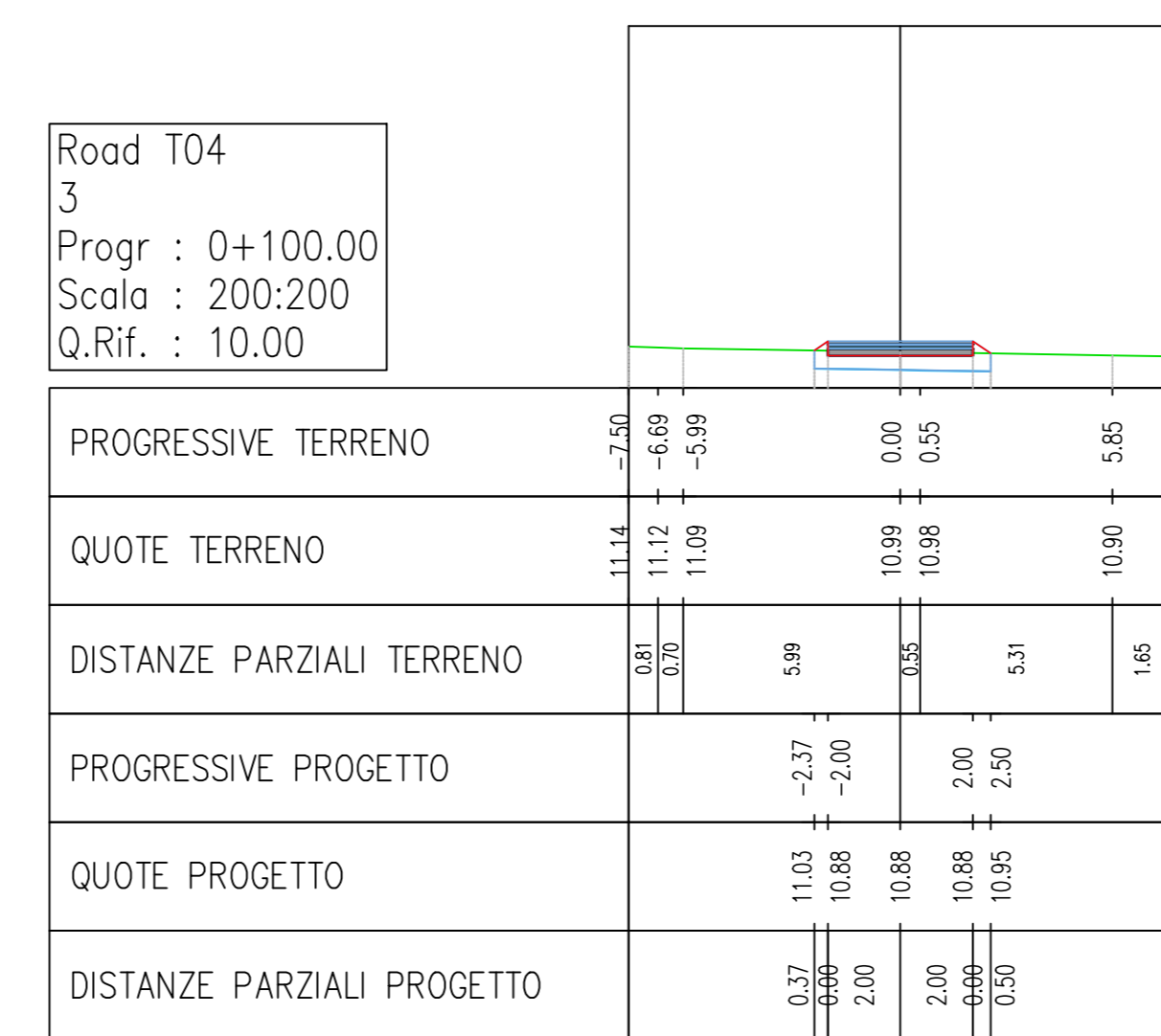
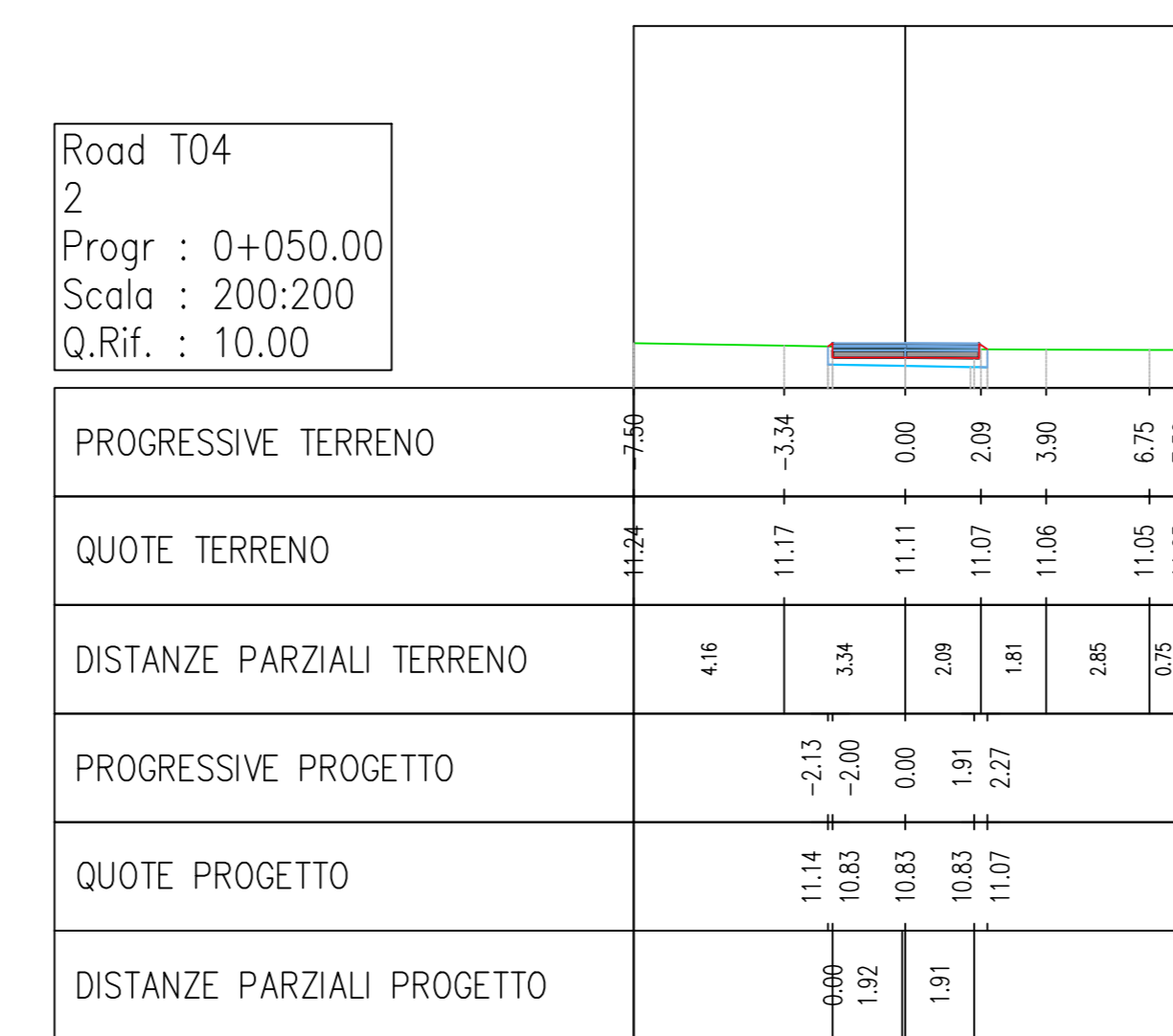
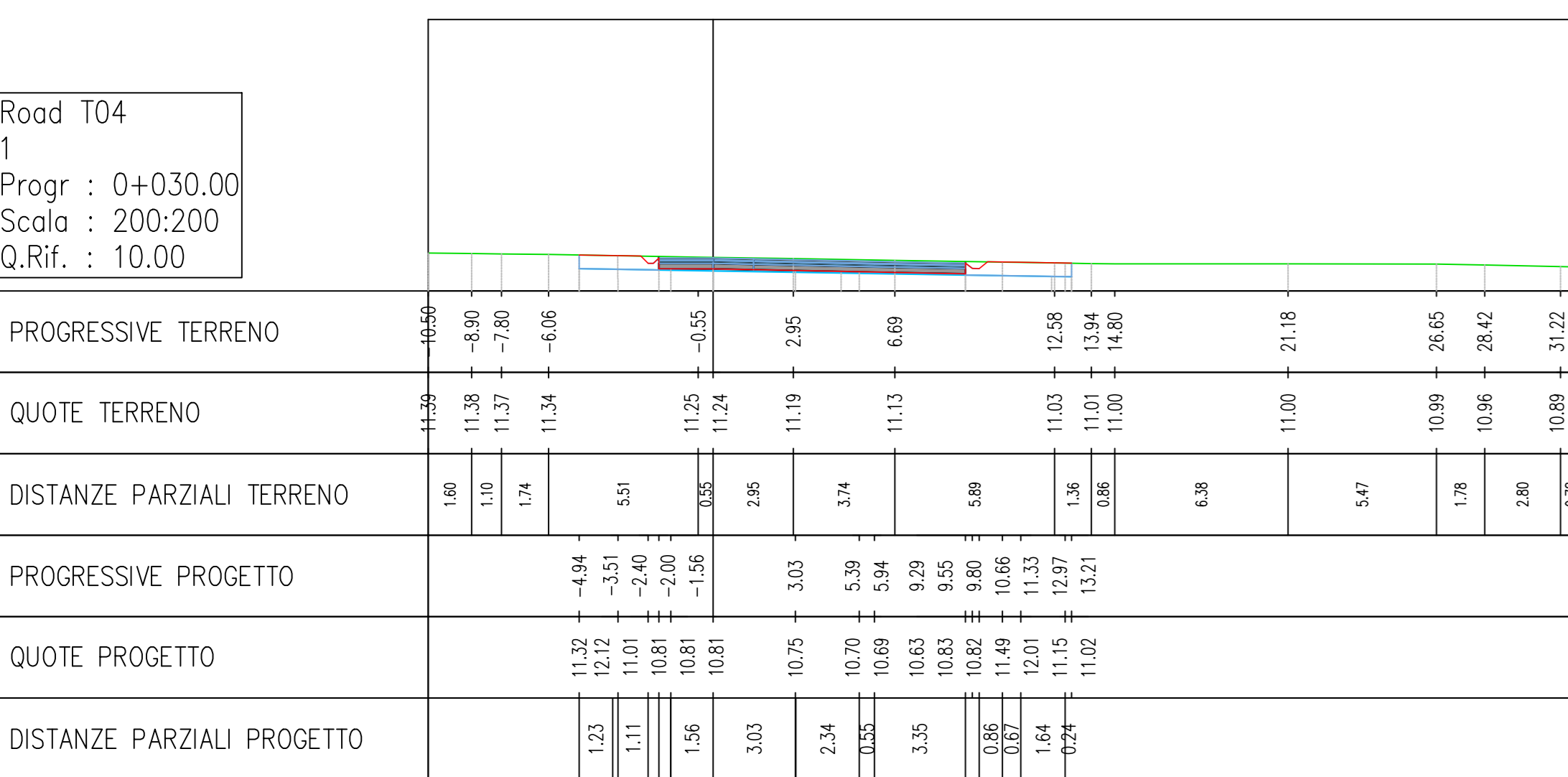
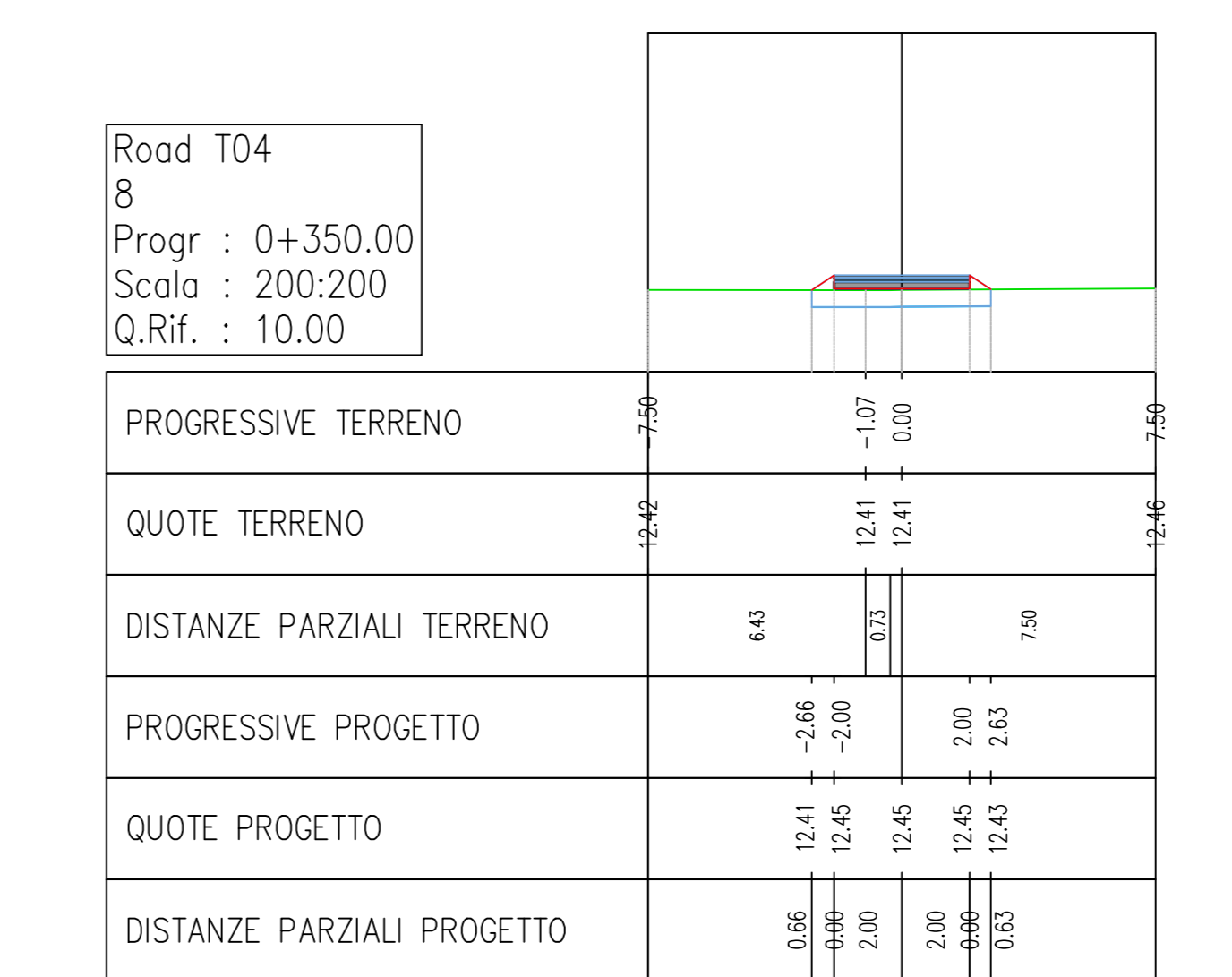
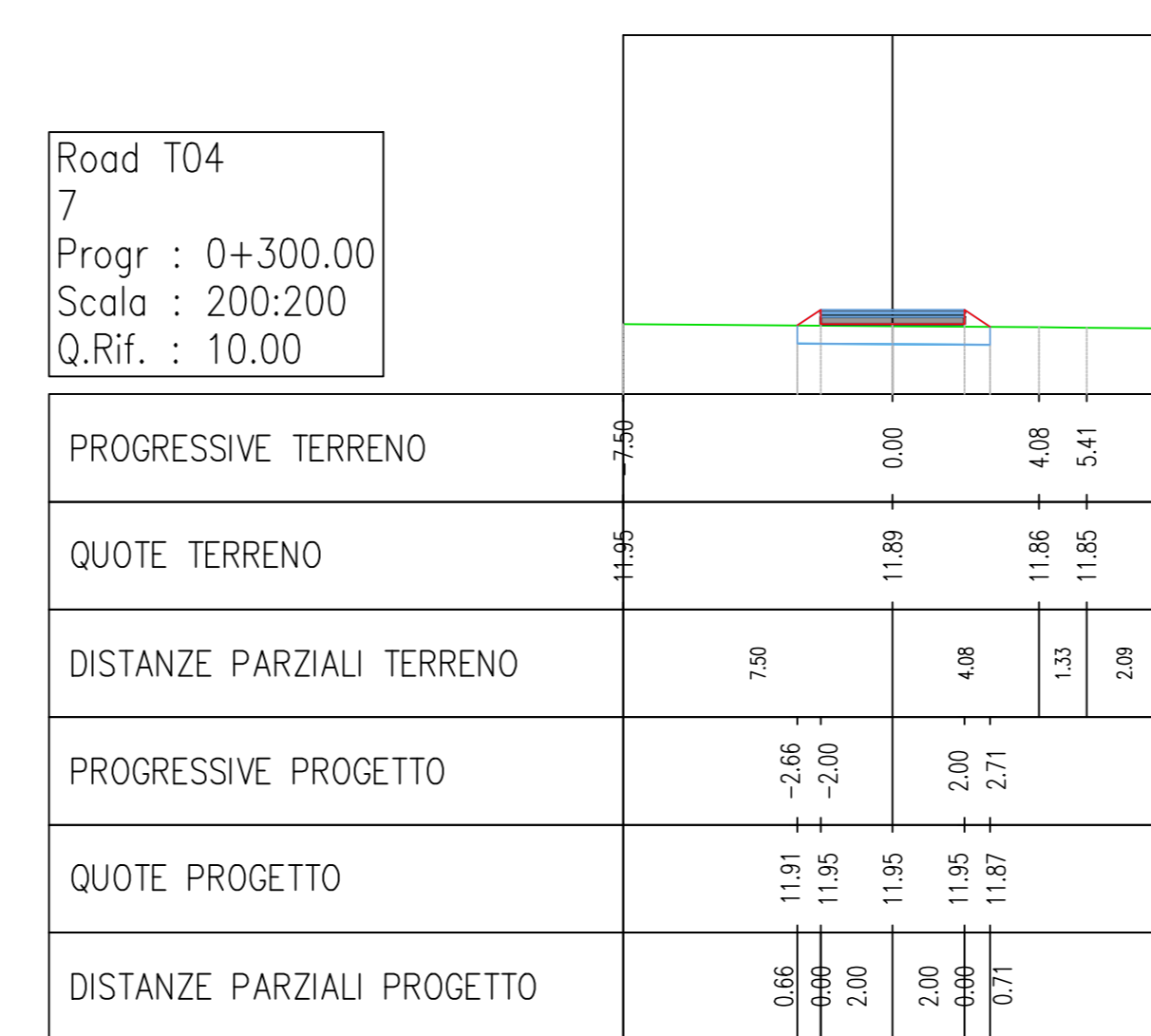
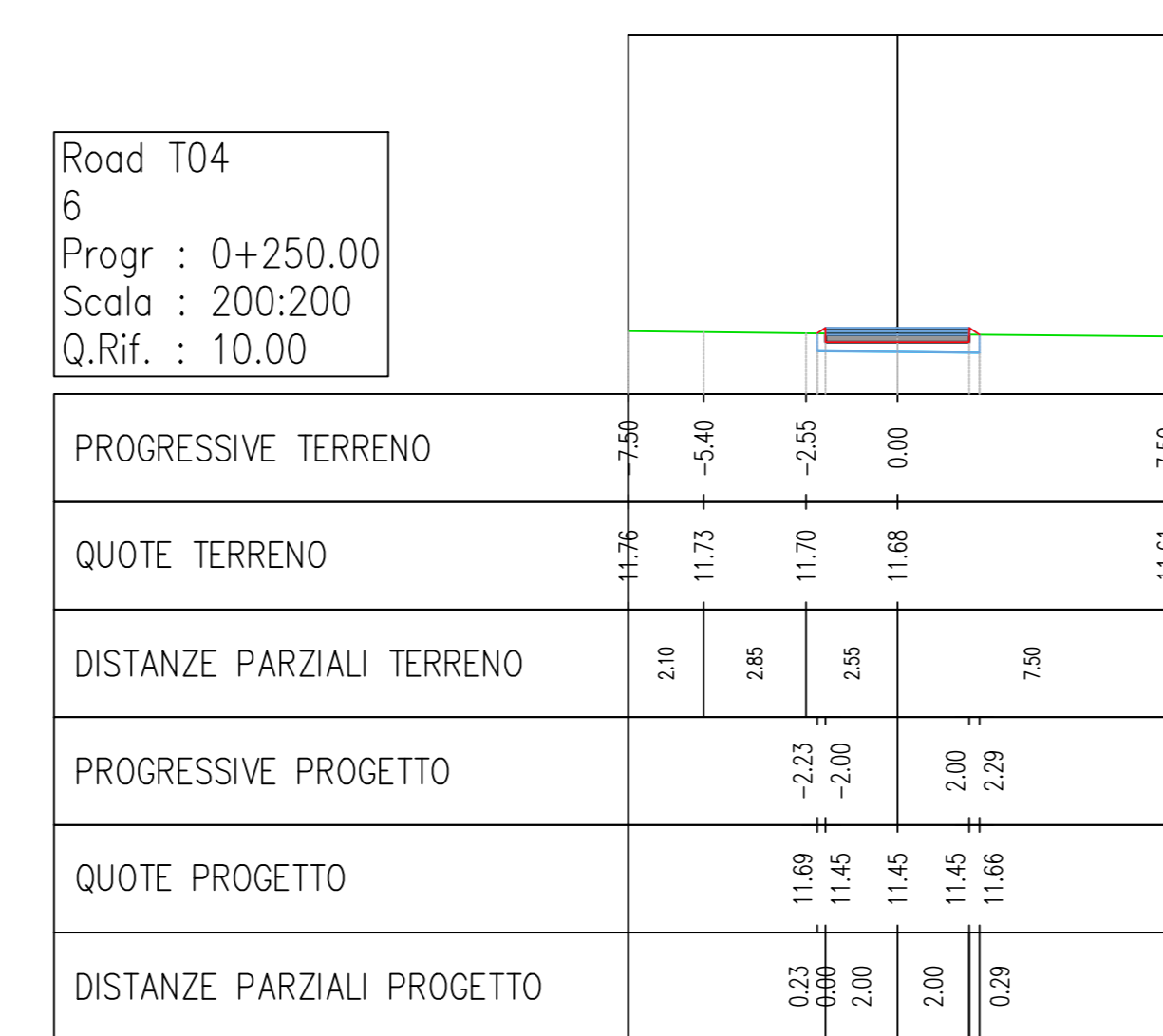
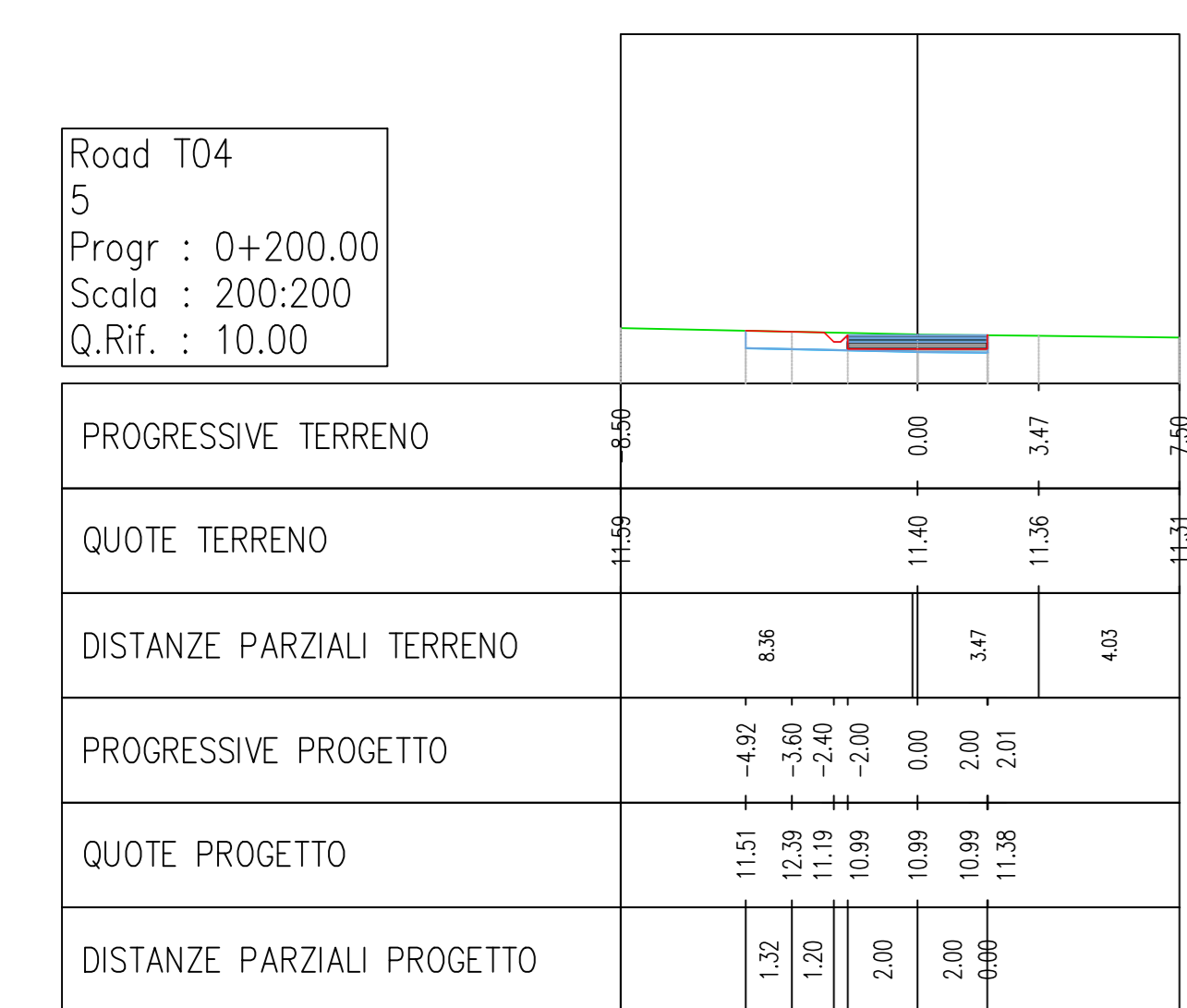
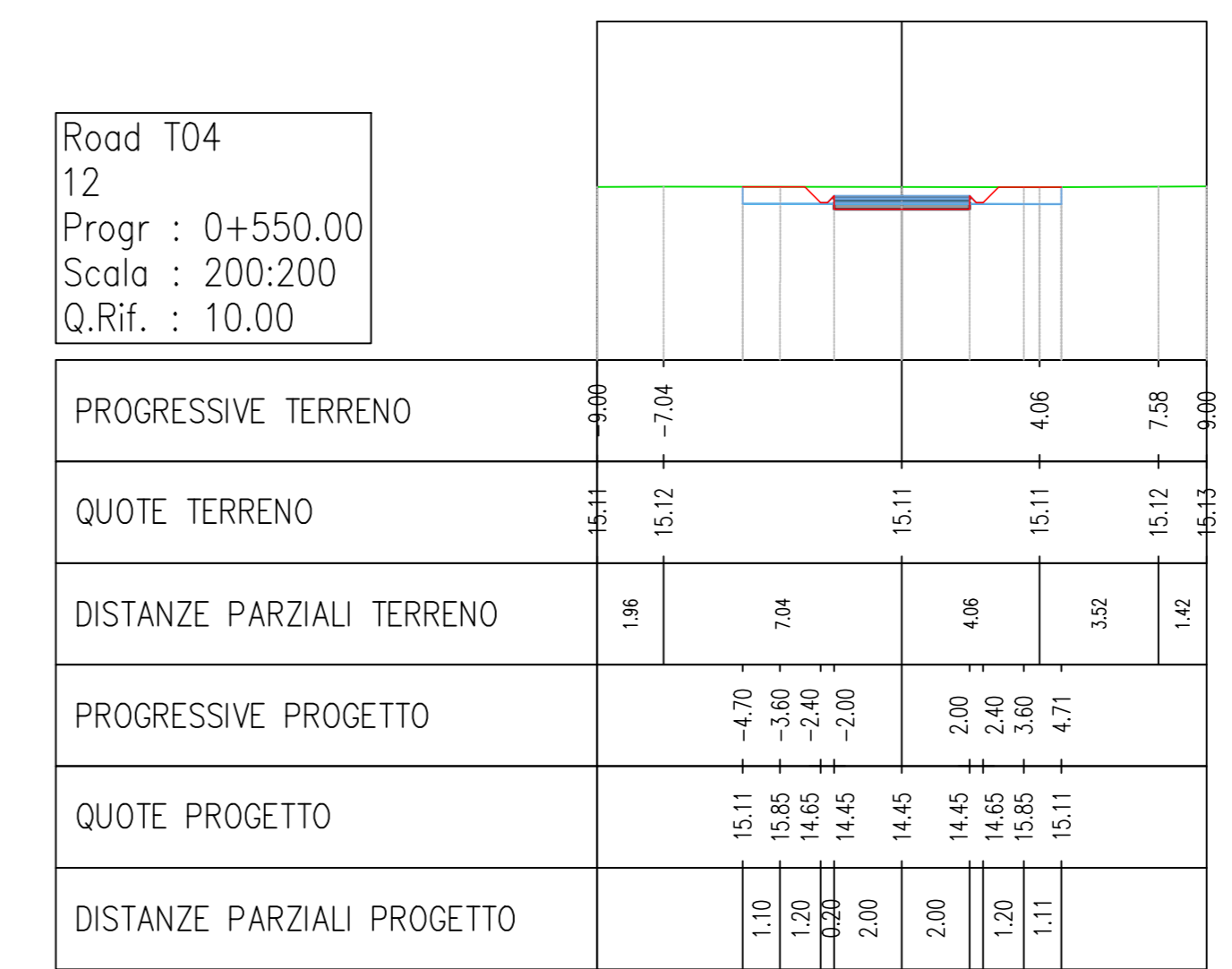
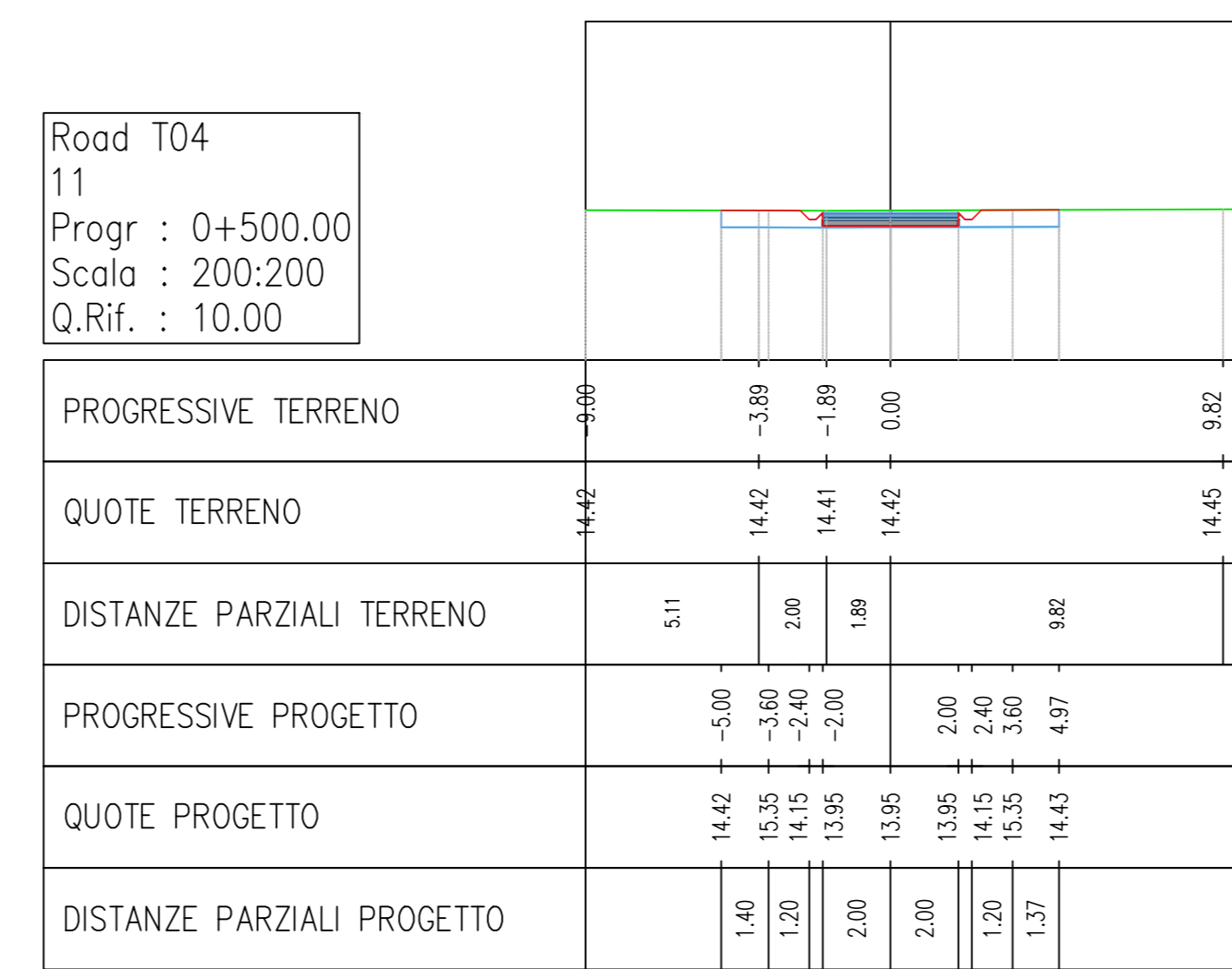
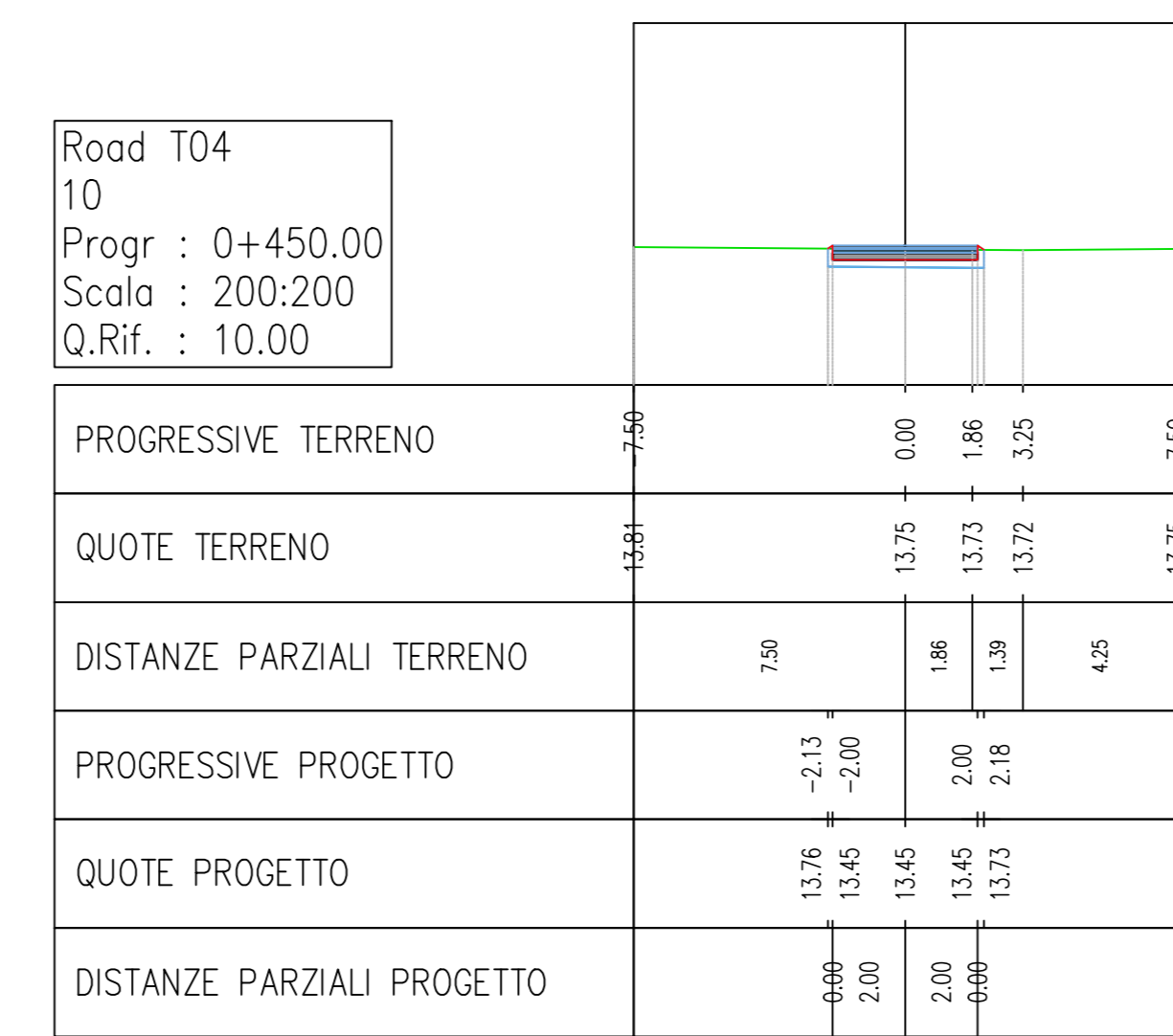
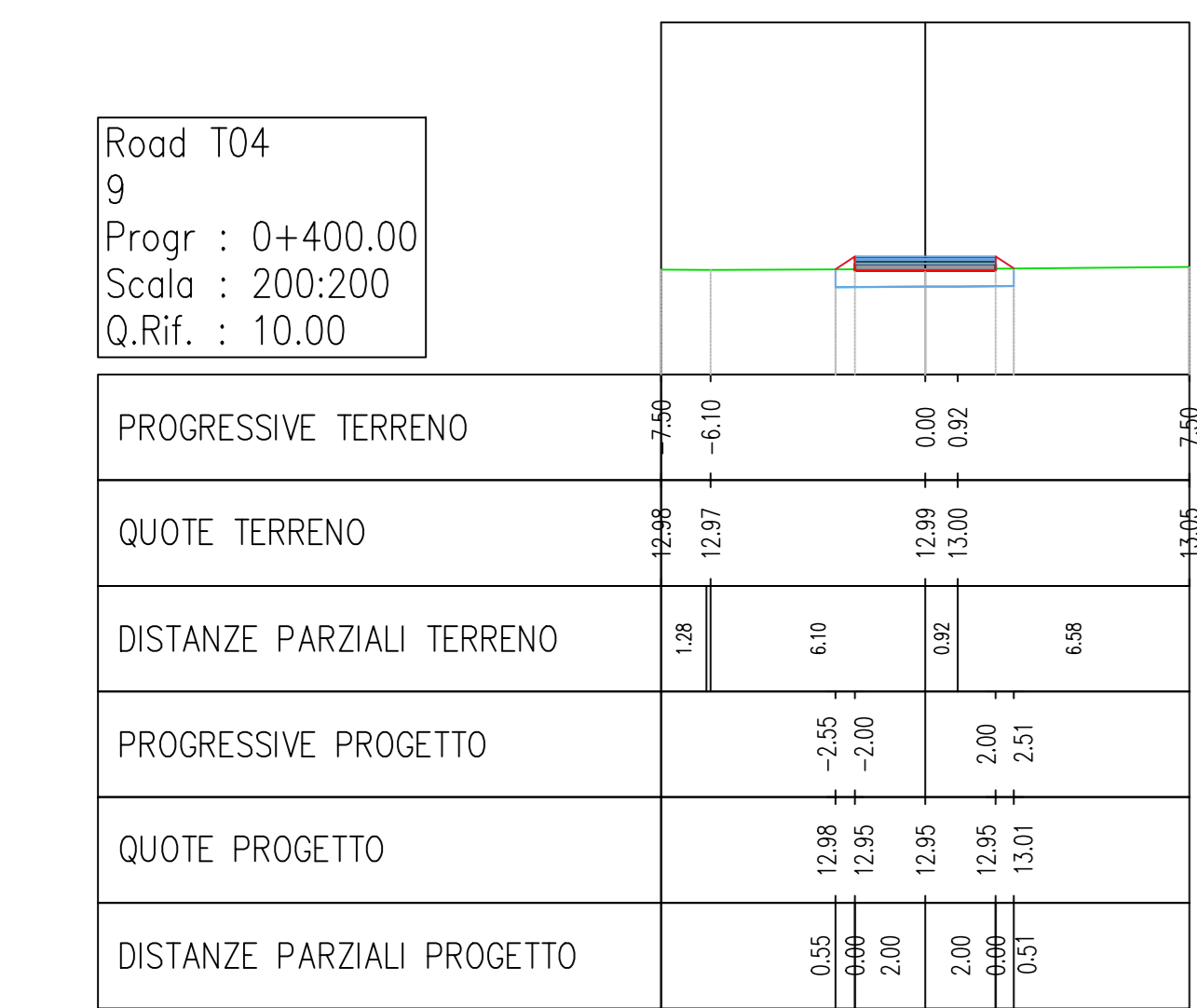
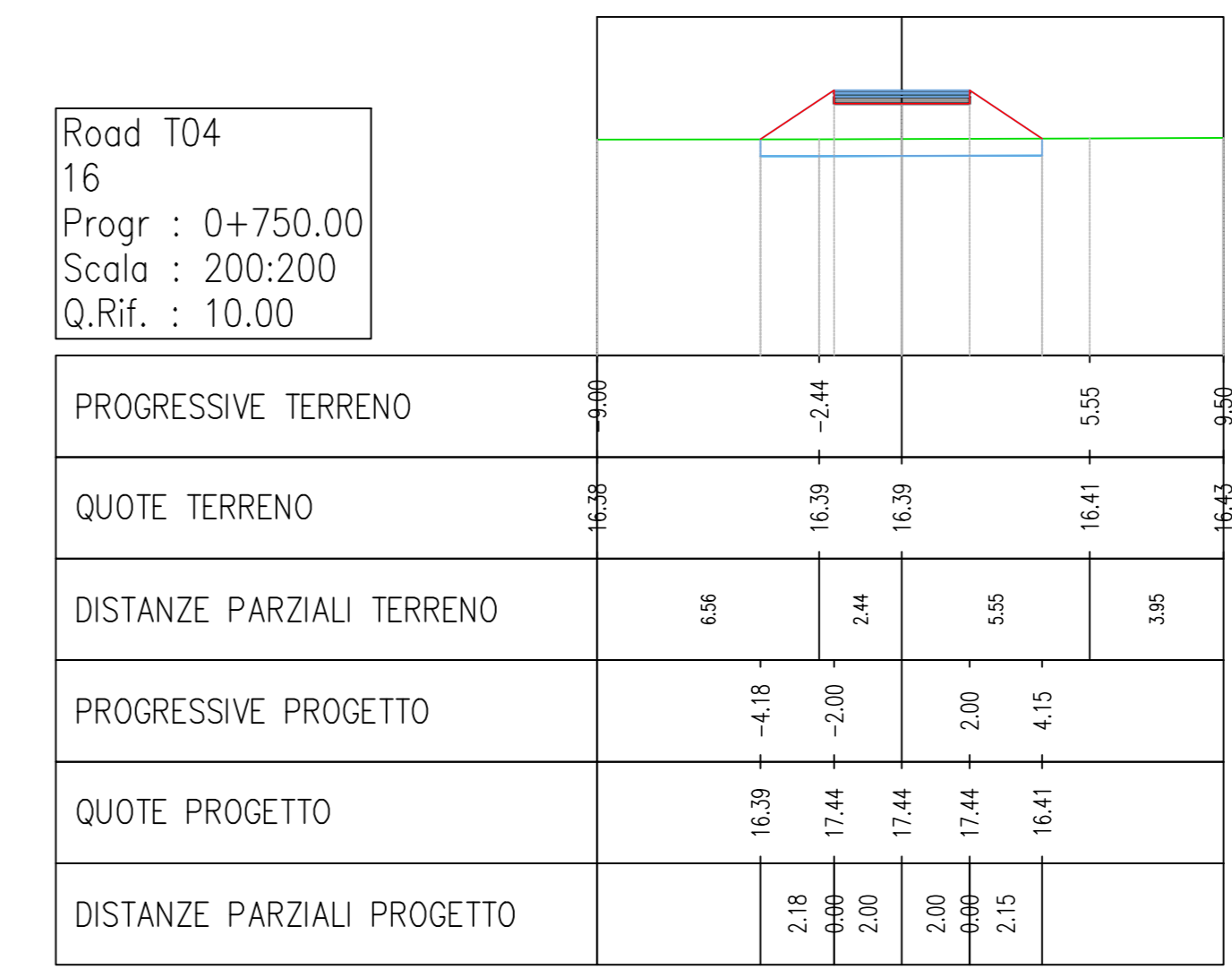
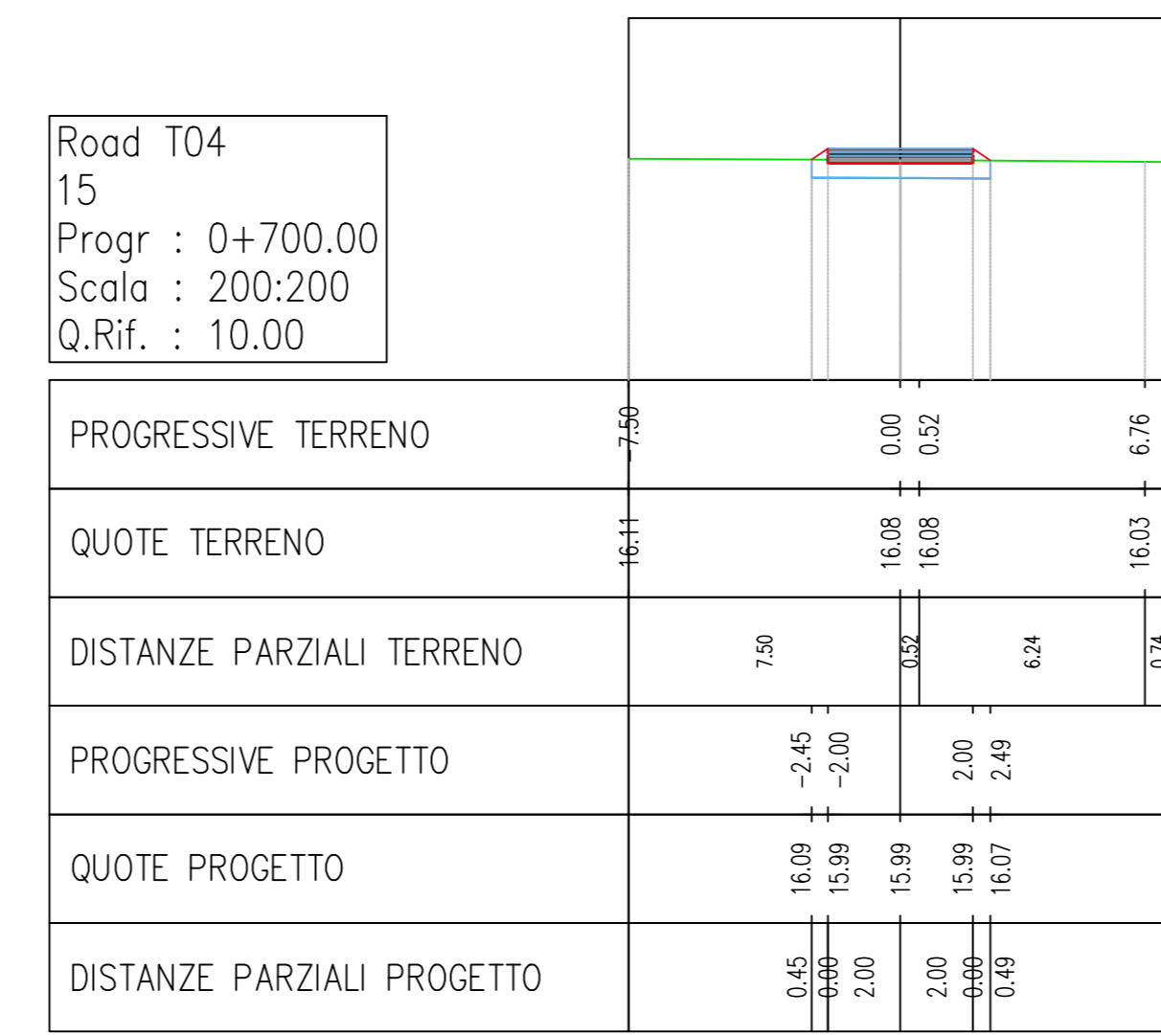
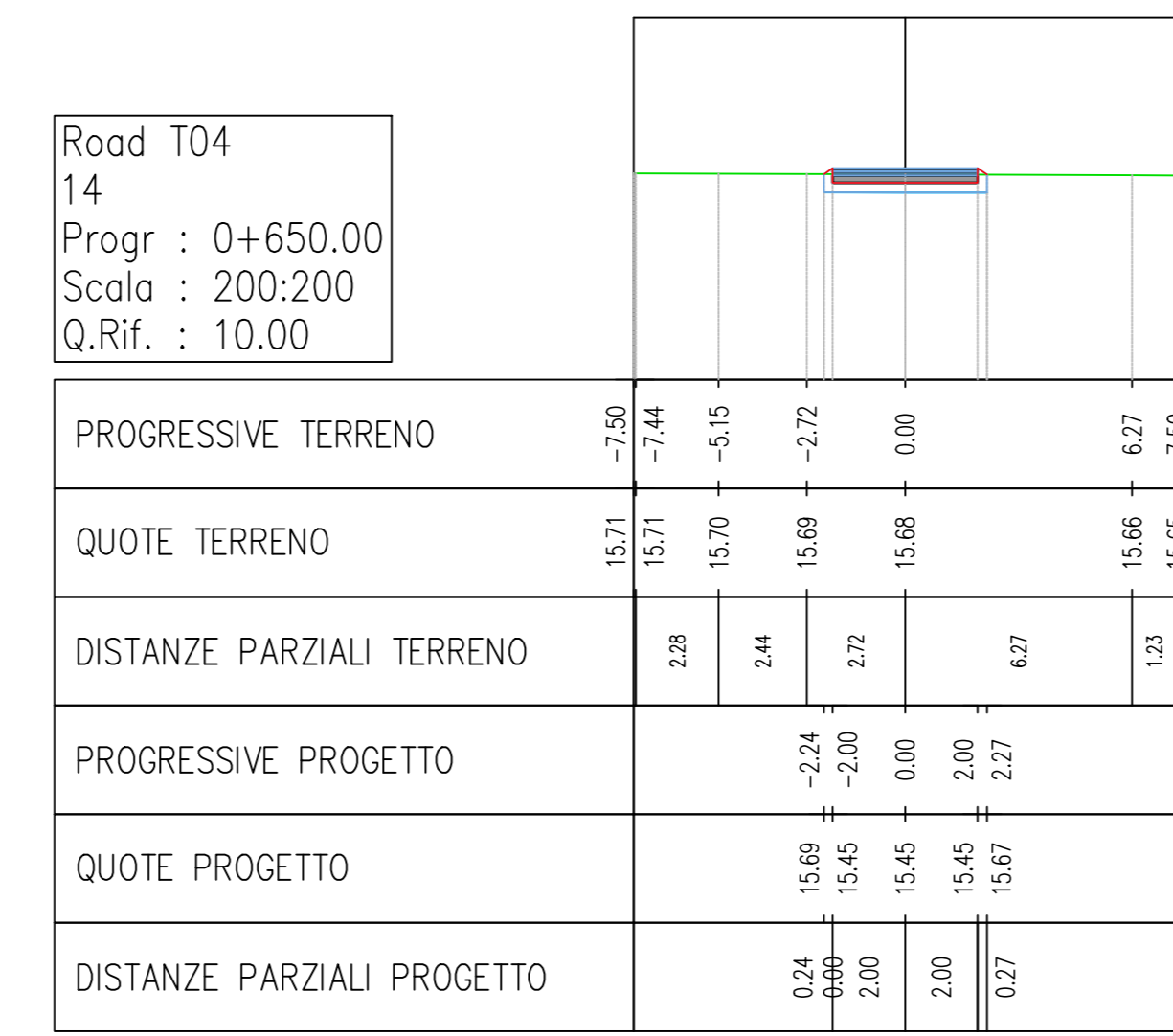
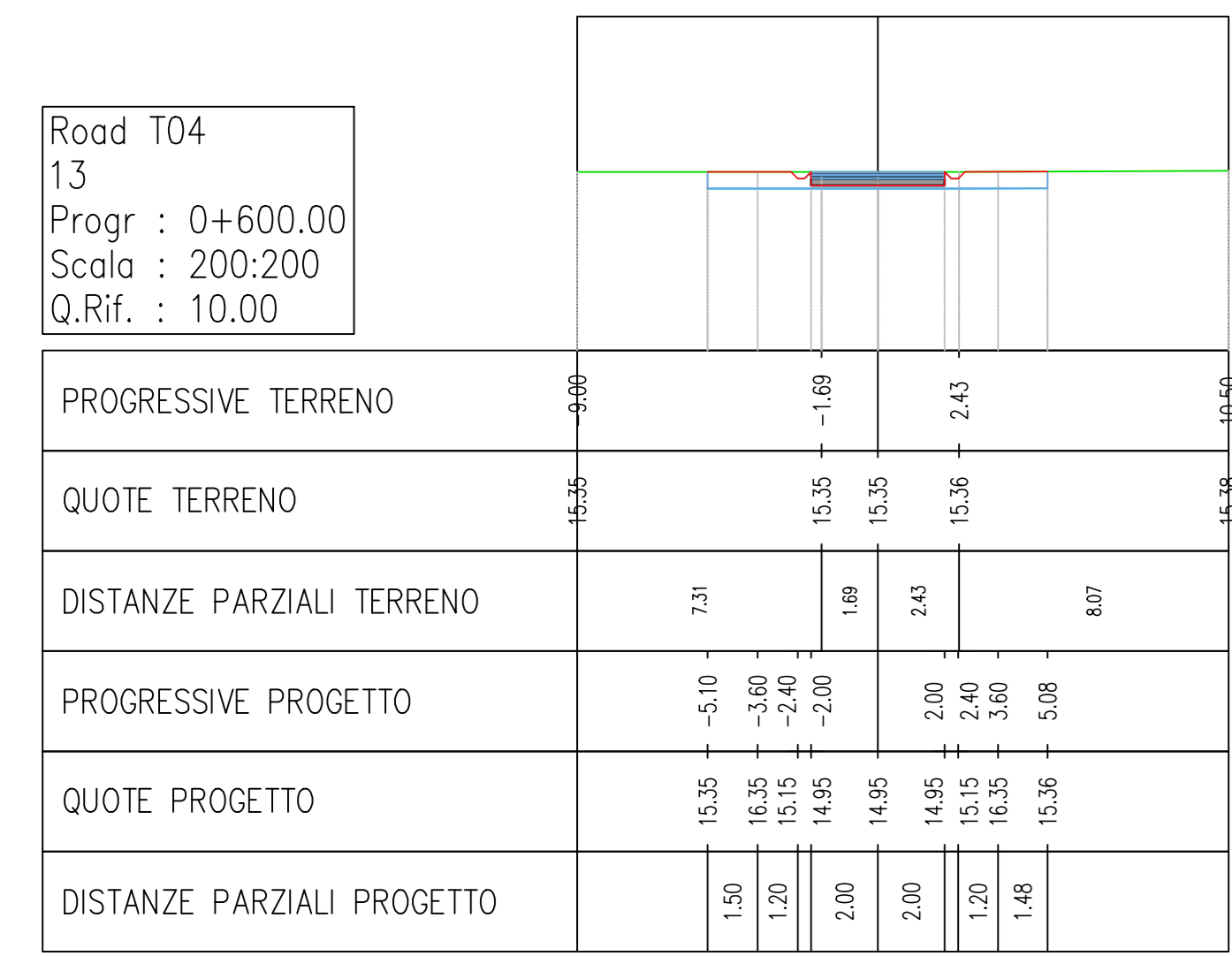
Apello Wind s.r.l.
Via delle Scansioni, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	CMA	GGC

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA

- TERRENO 
- SCOTICO 
- PROGETTO 



REGIONE TOSCANA **COMUNE DI ORBETELLO** **PROVINCIA DI GROSSETO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto**

Foglio: **6 di 16**

Scala: **1:200**

Gruppo di lavoro: **Ing. Luigi ZUCCARO, Ing. Giuseppe MANZI, Ing. Alessandro Carbone DE PAOLA, Ing. Monica COMI, Ing. Federico COLANGELO, Ing. Gerardo Giacomini SCANONE, Ing. jr. Flavio Gerardo FRIANI, Arch. Gaia TELESA, Ing. Mariapia NARDOZZA**

Consulente specialistiche: **F4 Ingegneria srl**

Società certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civili, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore INF 34)

Committente: **Apollon Wind s.r.l.**
Via G. Galilei, 2
39100 - Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GGZ

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	

Road T04
20
Progr : 0+950.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	17.74	17.76	17.84	17.93	17.95	17.97	18.04	18.04	18.07	18.11	18.17	18.19	18.28	18.36
QUOTE TERRENO	2.04	8.46	8.82	2.32	2.20	5.87	0.98	0.84	2.38	4.36	4.88	0.82	8.14	
DISTANZE PARZIALI TERRENO														
PROGRESSIVE PROGETTO		17.80	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05
QUOTE PROGETTO		3.97	0.00	9.68	10.58	25.00	0.00	3.23	8.14					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														

Road T04
19
Progr : 0+900.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	17.24	17.24	17.23	17.23	17.28	17.32	17.32	17.36	17.40	17.44	17.46	17.48	17.55	17.58	17.64	17.66
QUOTE TERRENO	2.83	5.40	5.12	6.12	6.45	4.79	4.54	6.70	7.06	4.18	0.81	3.16	7.67	3.57	3.39	1.59
DISTANZE PARZIALI TERRENO																
PROGRESSIVE PROGETTO		17.24	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05
QUOTE PROGETTO		4.82	0.00	3.61	35.76	5.63	25.00	4.24								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																

Road T04
18
Progr : 0+850.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	17.66	17.67	17.68	17.70	17.71	17.71	17.75	17.75
QUOTE TERRENO	2.38	4.83	3.99	0.00	1.21	6.04	4.75	
DISTANZE PARZIALI TERRENO								
PROGRESSIVE PROGETTO		17.07	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05	20.05
QUOTE PROGETTO		5.06	0.00	2.00	2.00	4.99		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO								

Road T04
17
Progr : 0+800.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 10.00

PROGRESSIVE TERRENO	16.70	16.71	16.74	16.74	16.75	16.76	16.79
QUOTE TERRENO	3.83	7.17	0.90	0.90	3.34	3.98	
DISTANZE PARZIALI TERRENO							
PROGRESSIVE PROGETTO		16.71	19.04	19.04	19.04	19.04	19.04
QUOTE PROGETTO		4.09	2.00	2.00	4.02		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto**

Scelta elaborata: **F0544AT16A**

7 di 16

Scala: **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro storico, 81100 Grosseto
Tel. +39 0971 254470 - Fax +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANDI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica CONI
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCALONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESA
Ing. Mariapia NARDOLZA

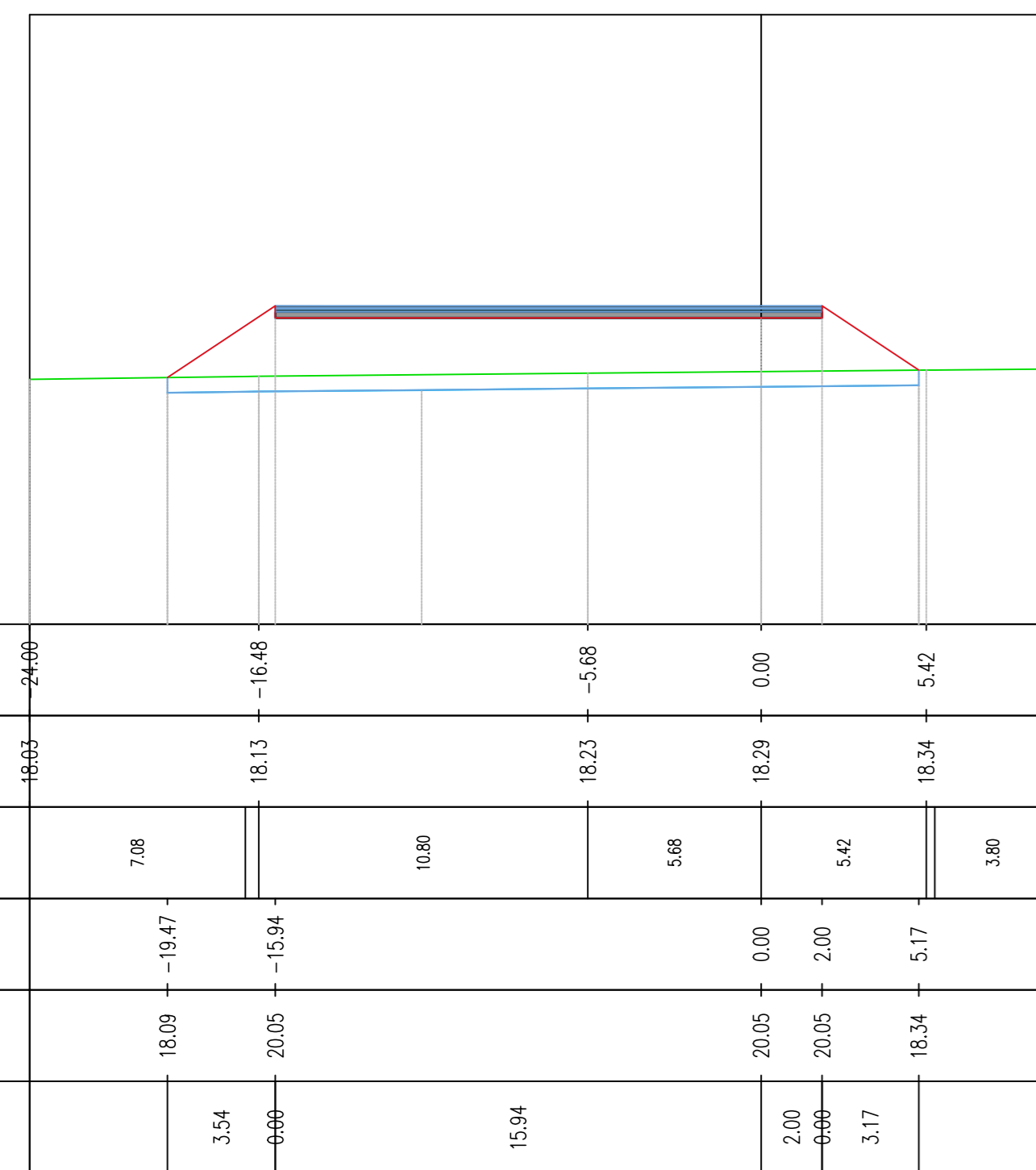
Consulente specialistiche
Agello Wind s.r.l.
Via delle Scaione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GGC

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	

Road T04
Z1
Progr : 1+000.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 10.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto**
 Codice progetto: **F0544AT16A**
 Scale: **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro abitazione 81100 Pinerola
 Tel. +39 071 234777 / Fax +39 071 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 Ing. Giovanni Di Santo

Il Direttore Tecnico
 Ing. Giovanni Di Santo

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Monica CONIO
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCARONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Arch. Gaia TELESIA
 Ing. Mariapia NASOZZA

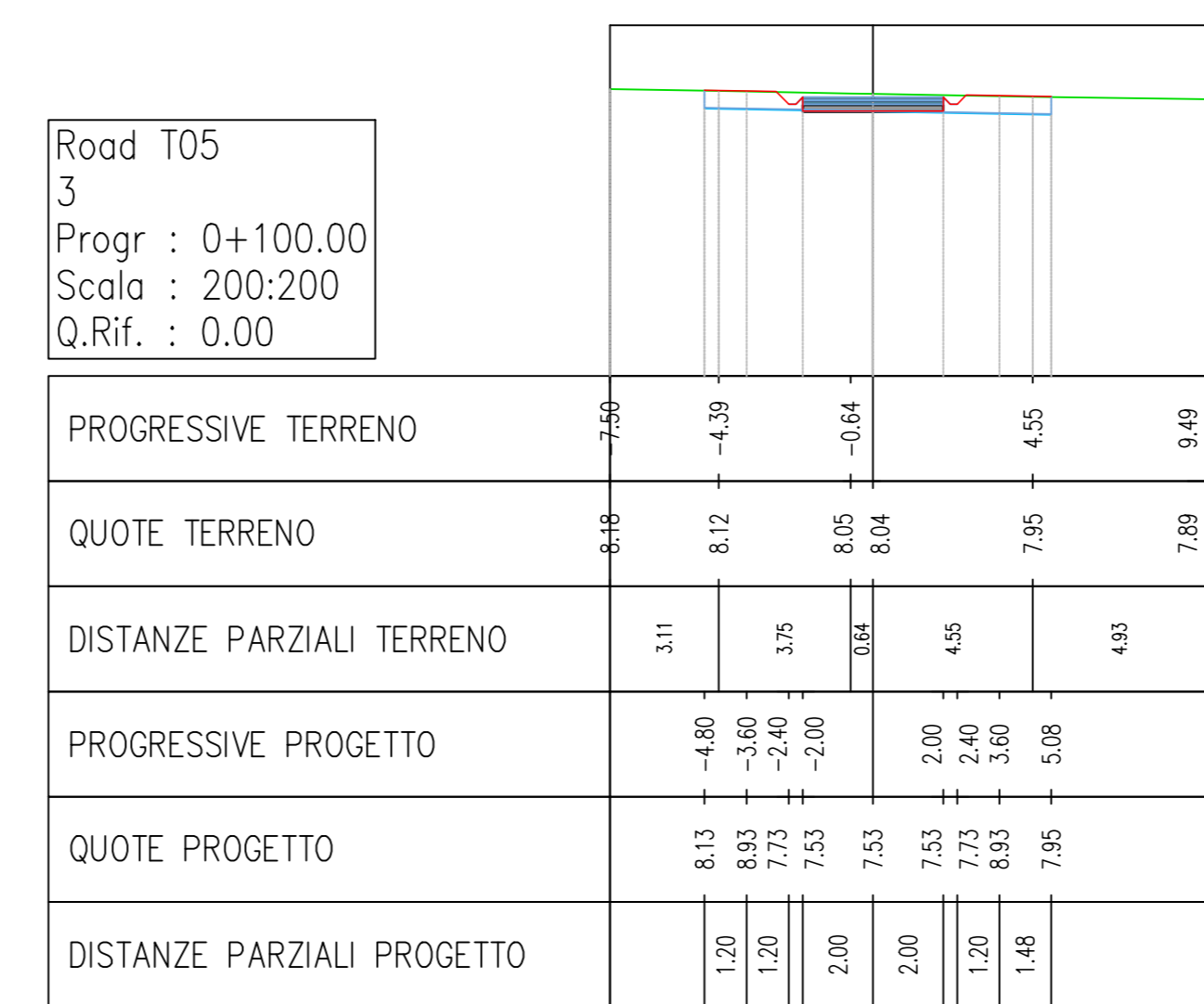
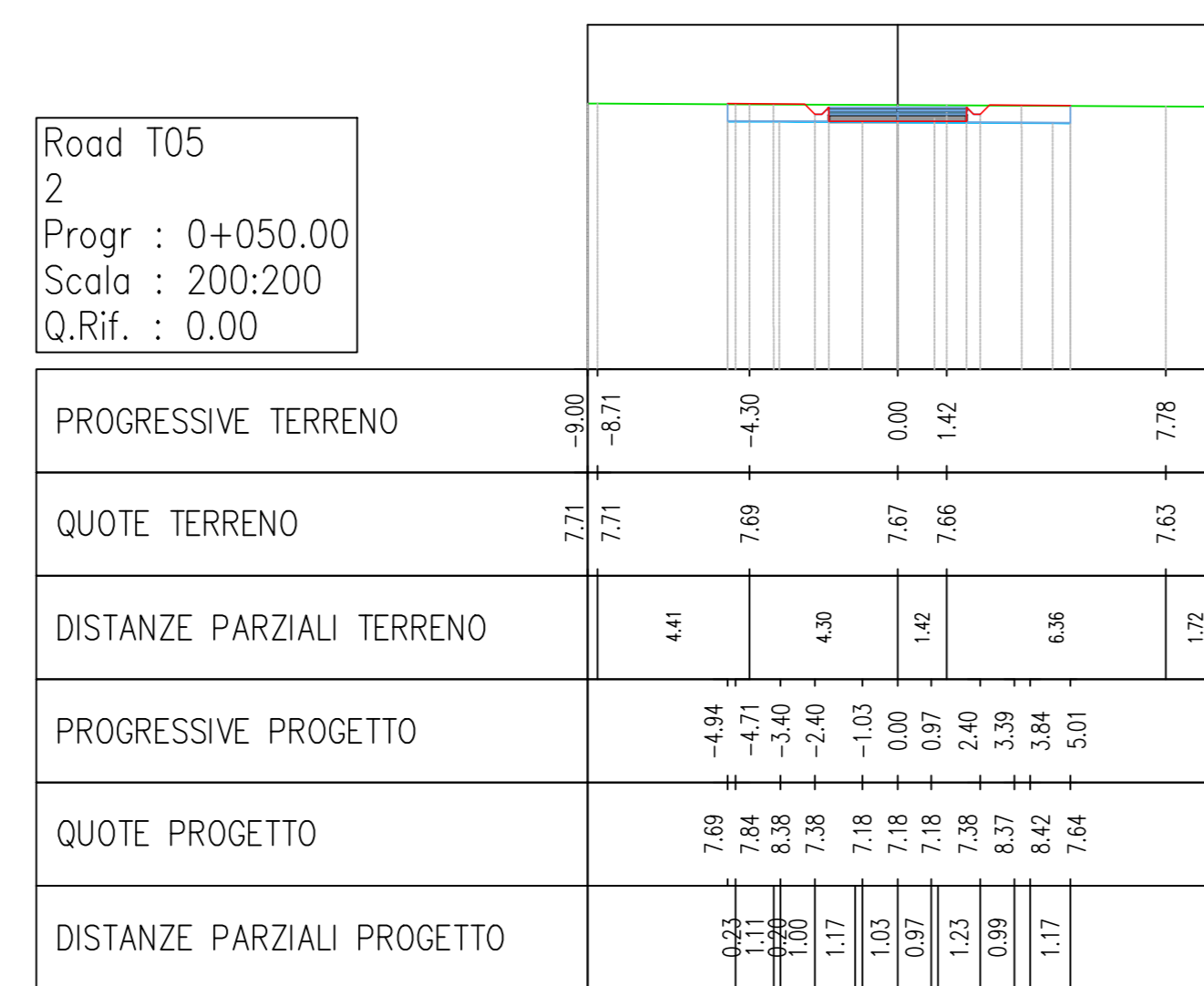
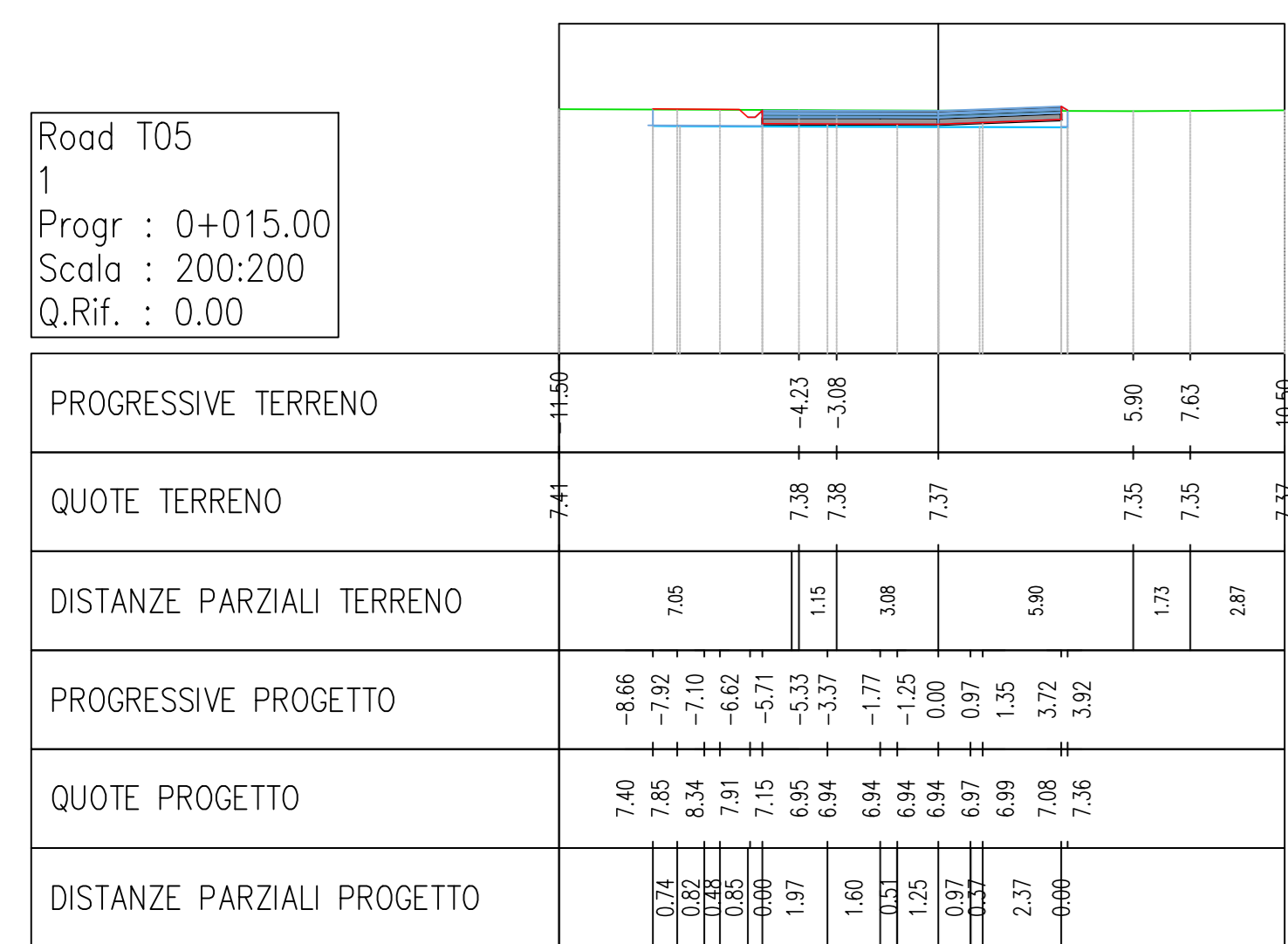
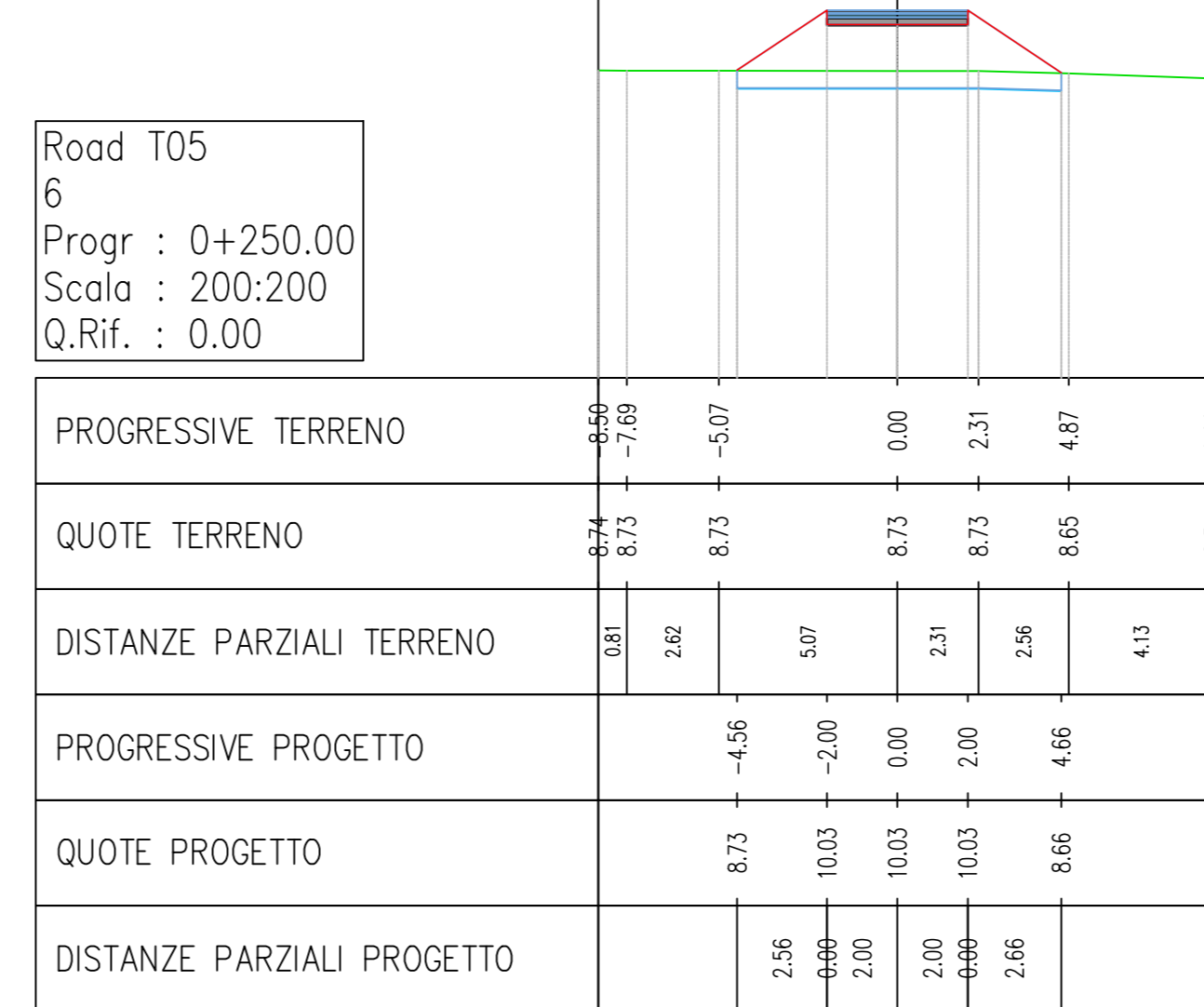
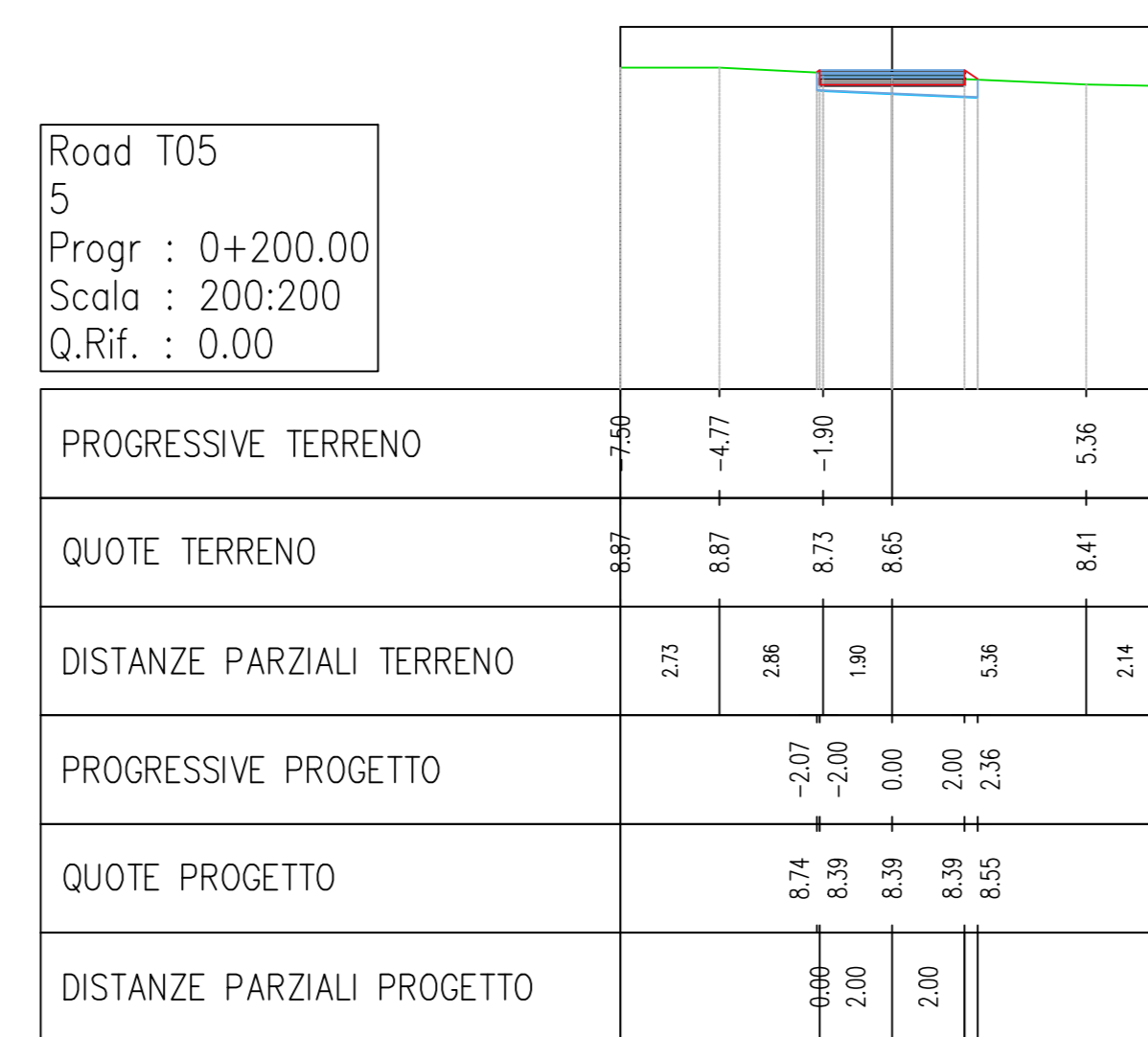
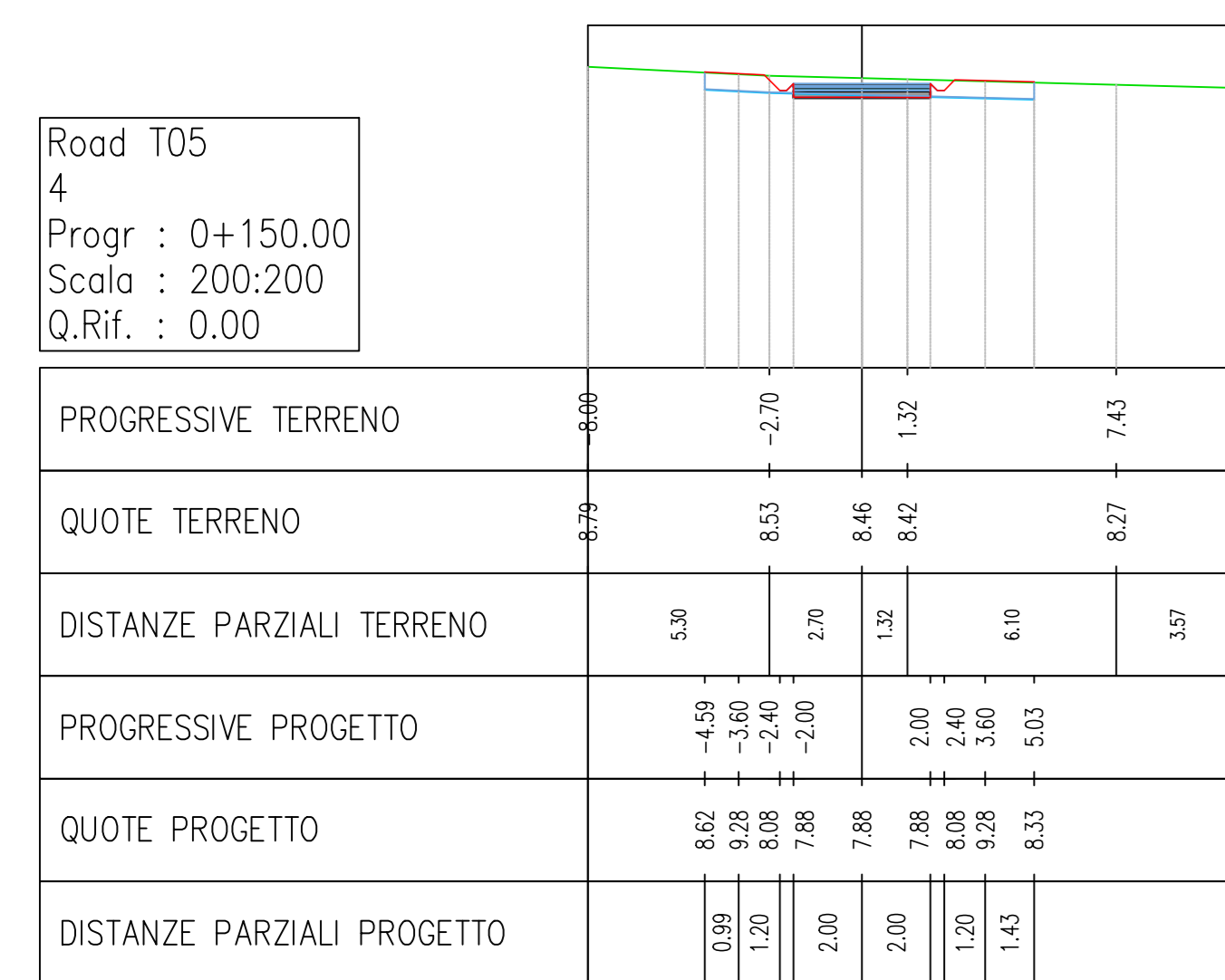
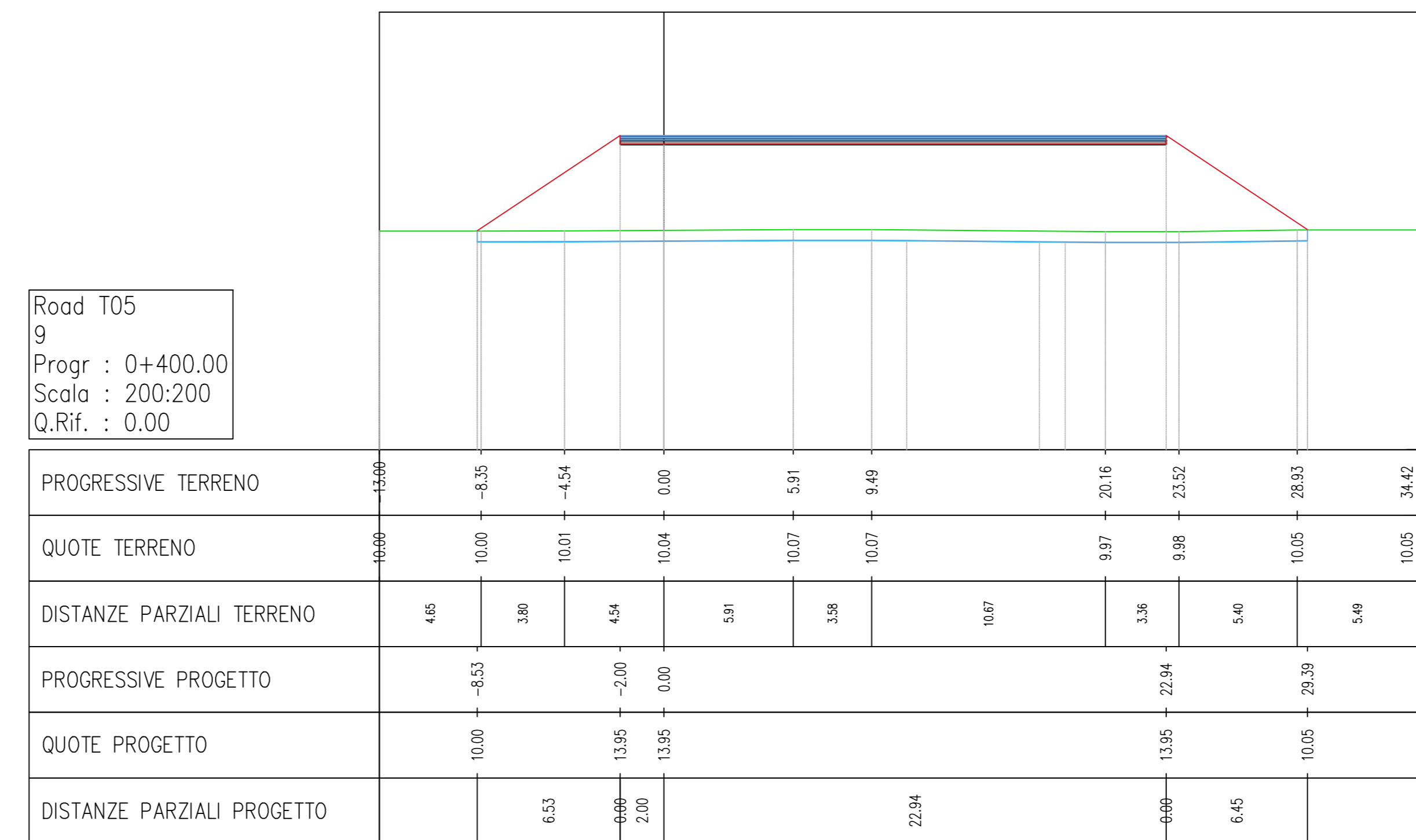
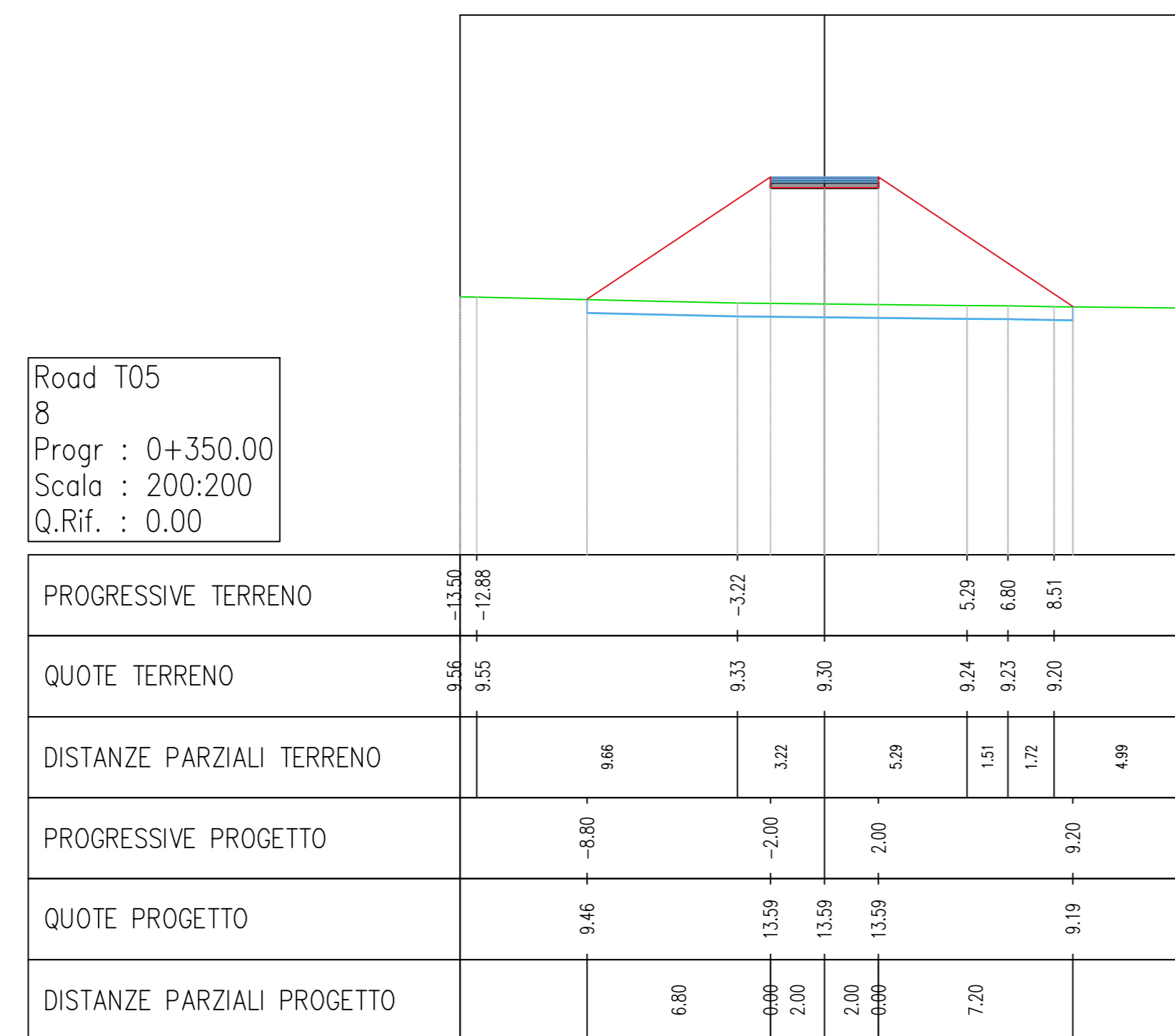
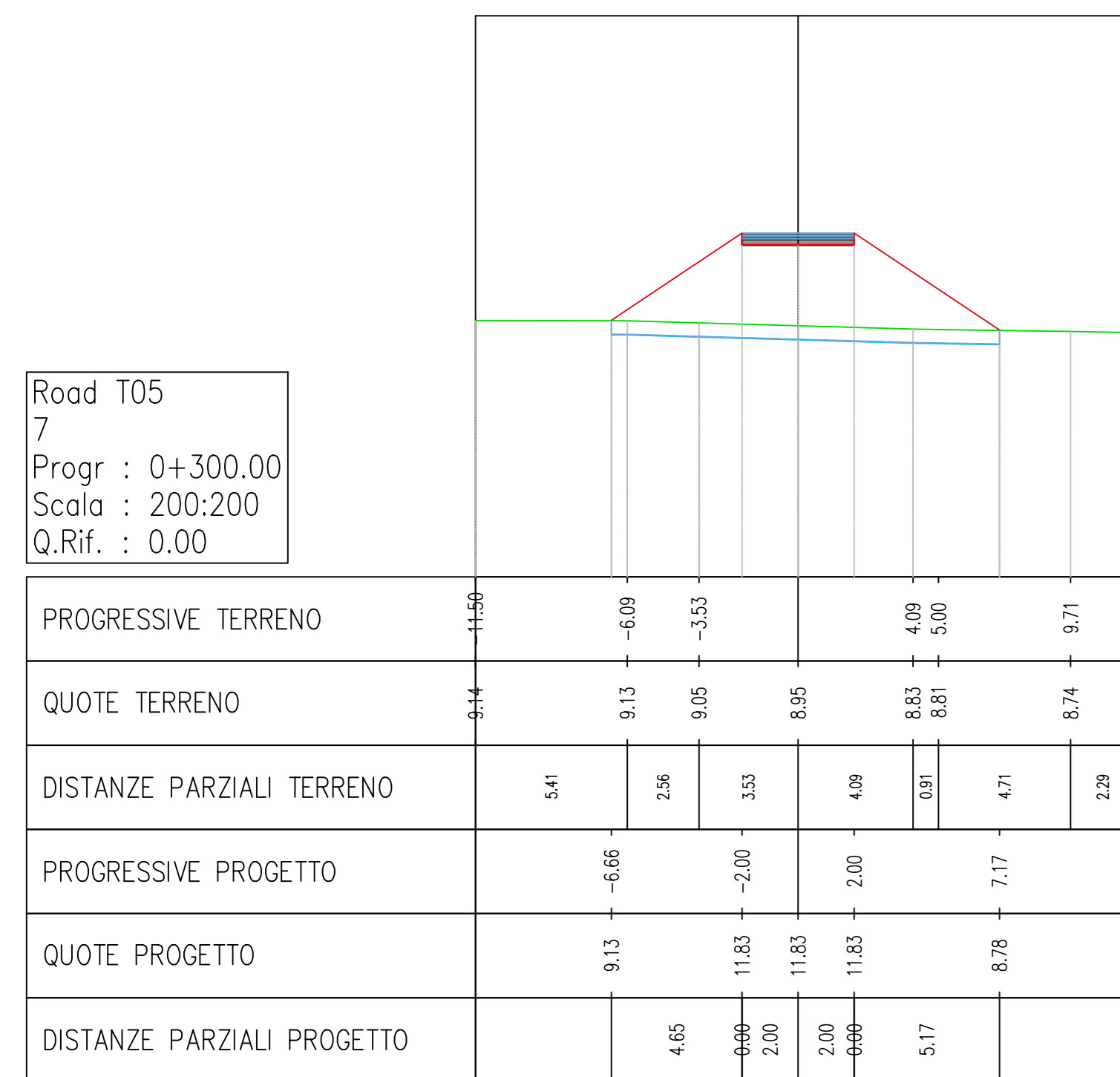
Consulenze specialistiche

Committente
 Apollo Wind s.r.l.
 Via delle Scansioni, 7
 39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	CMA	GGC

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto** Codice progetto: **F0544AT16A**

9 di 16 Scala: **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giua - Centro storico - 53100 Pienza
Tel. +39 0571 254779 / Fax +39 0571 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carminio DE PAOLA
Ing. Monica CONI
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo GIACOPPO SCARDONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESA
Ing. Mariapia NARDOZZA

Consulente specialistiche

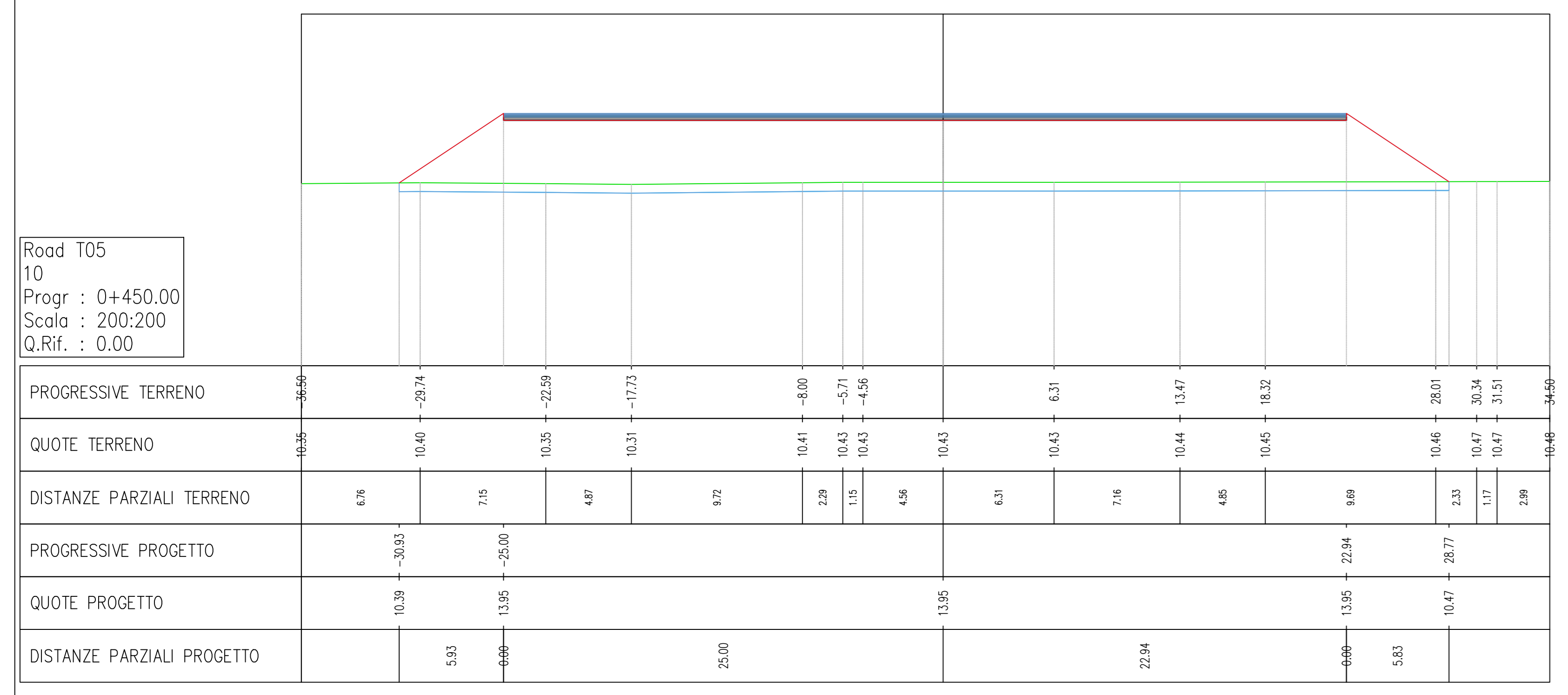
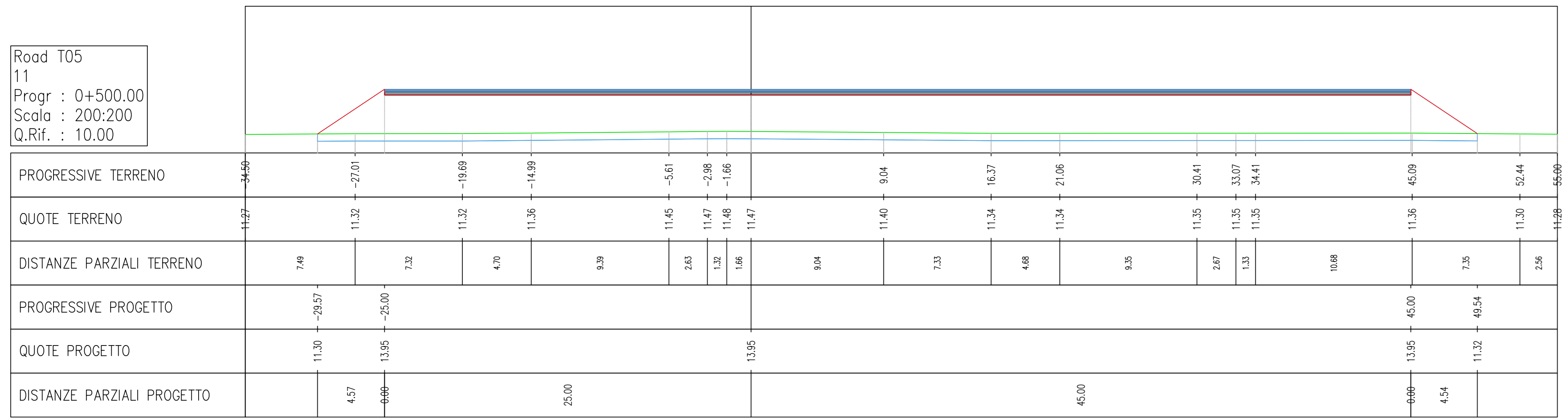
Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via delle Scalette, 7
39100 - Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	CMA	GGC

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	







PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Disegnato e redatto

Sezioni trasversali della viabilità di progetto

10 di 16

Scala

1:200

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro storico, 83100 Pisa
Tel. +39 0571 254779 / Fax +39 0571 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica CONI
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCARONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESA
Ing. Mariapia NARDOZZA

Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civili, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore INF 34)

Consulente specialistiche

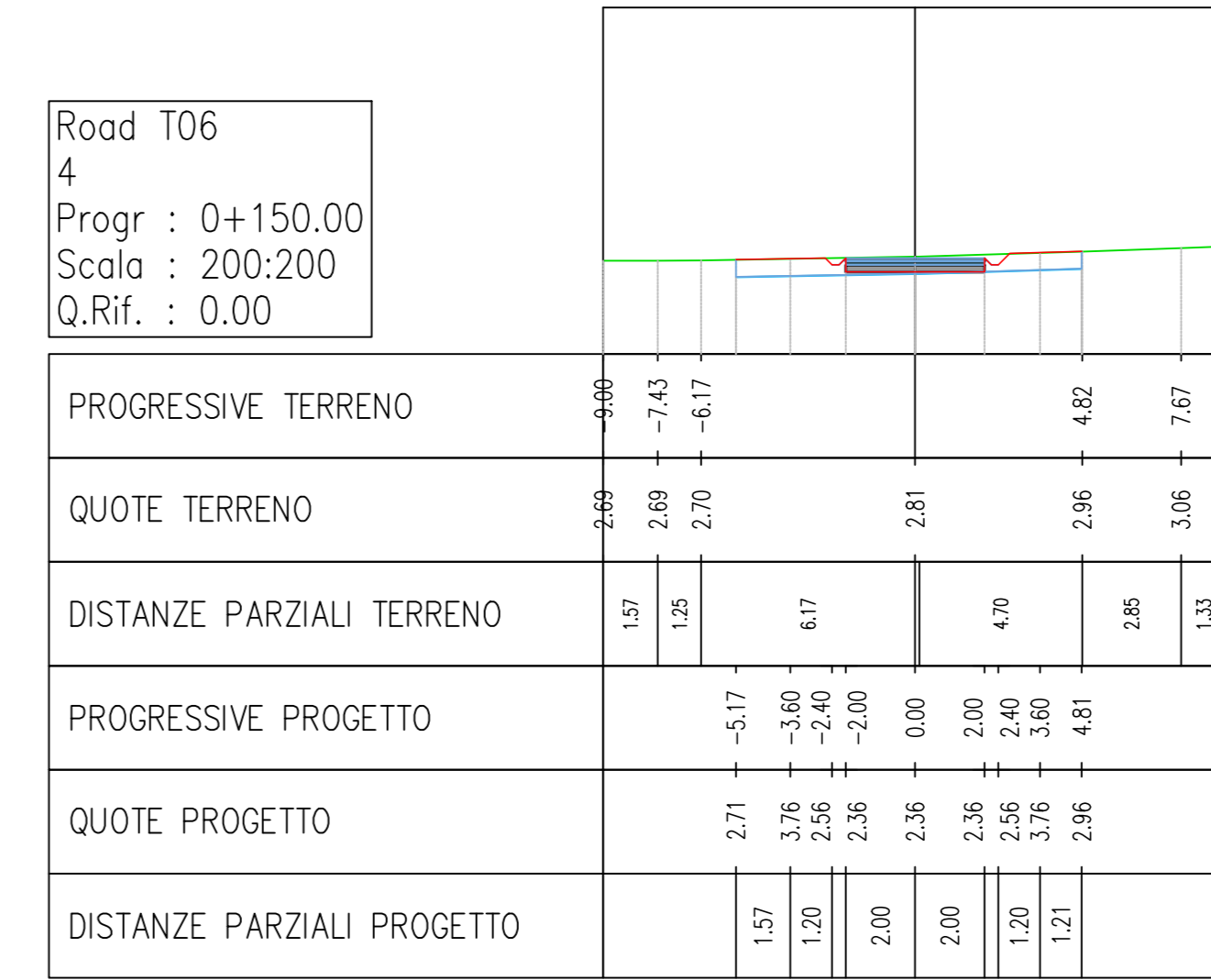
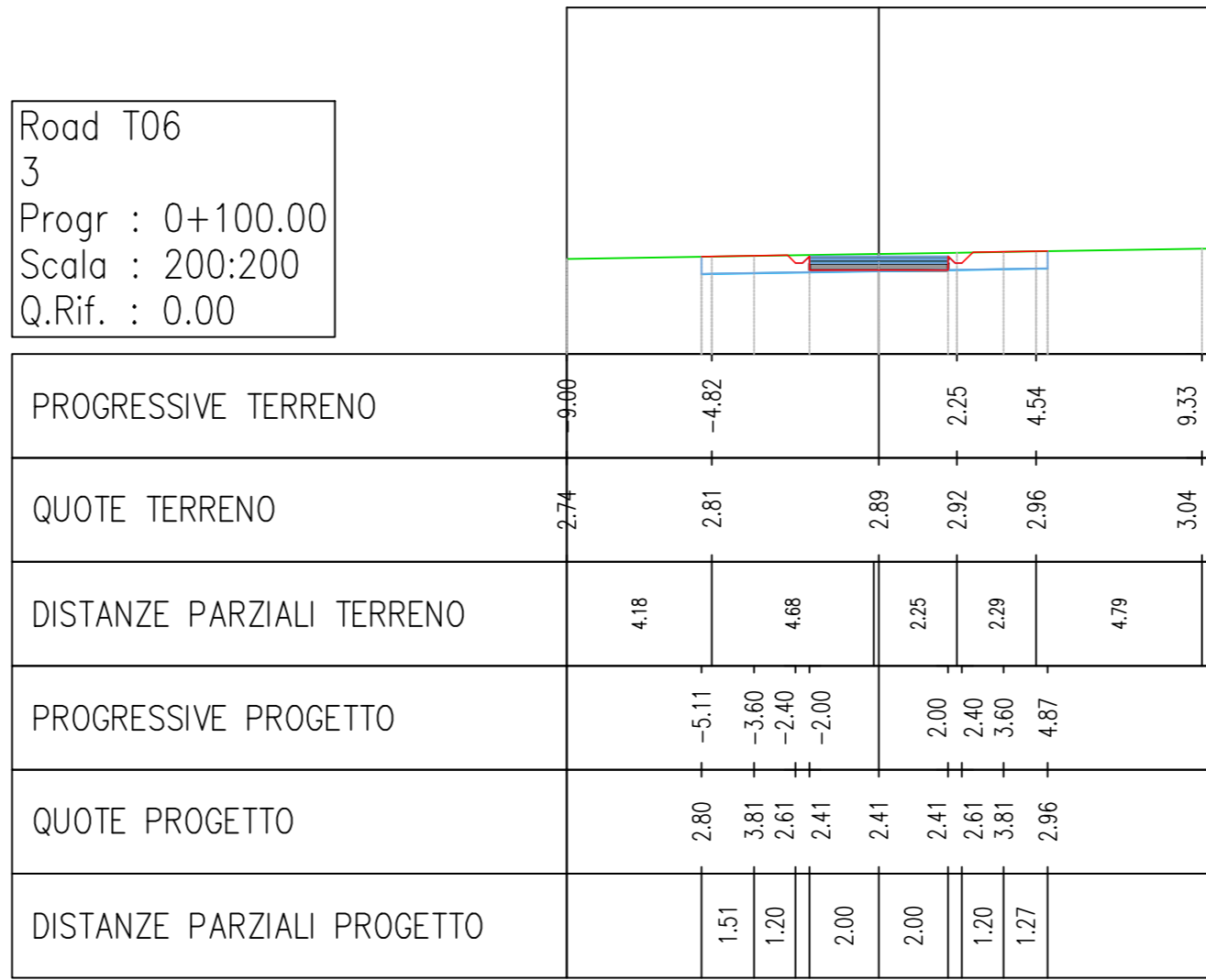
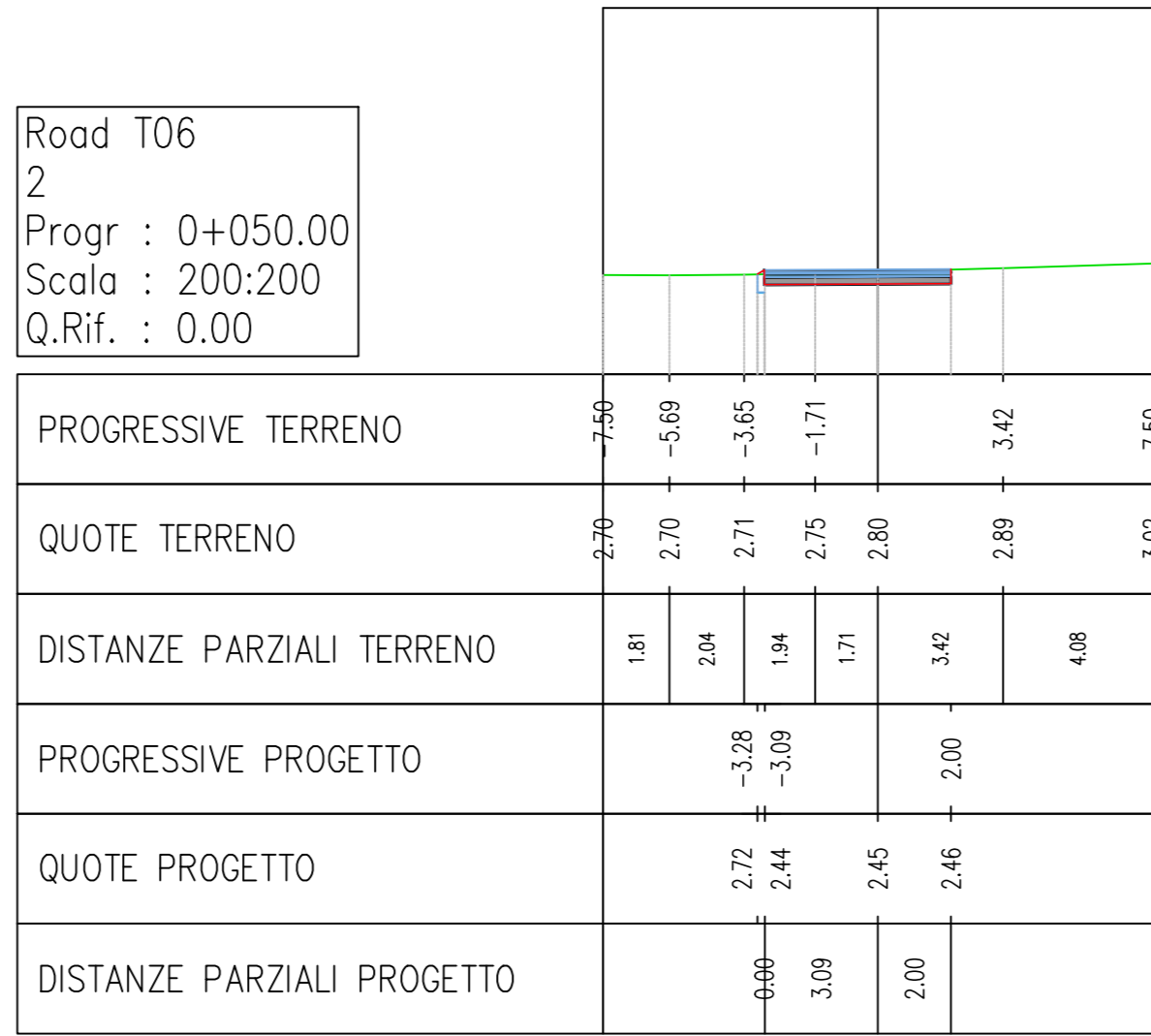
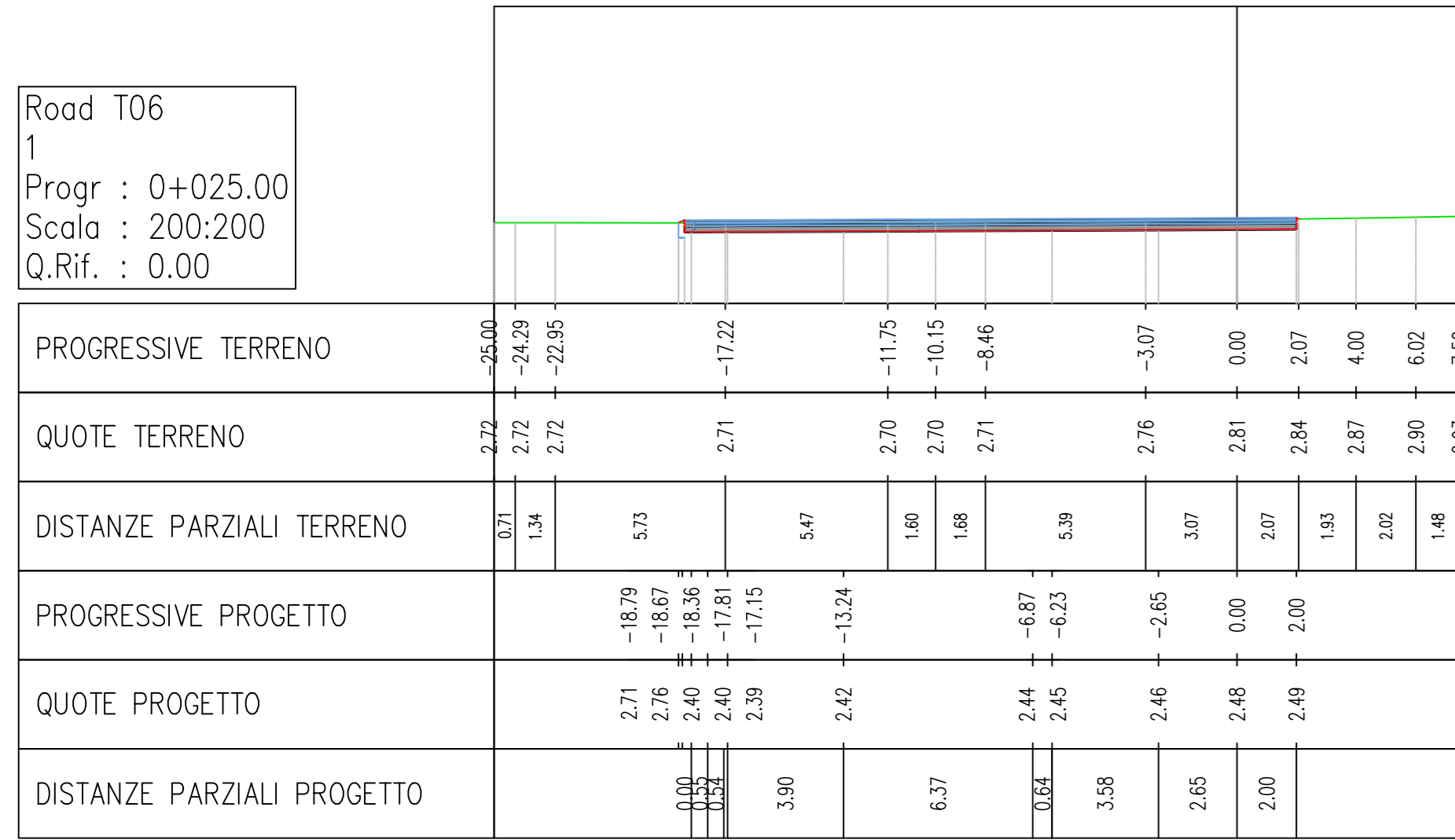
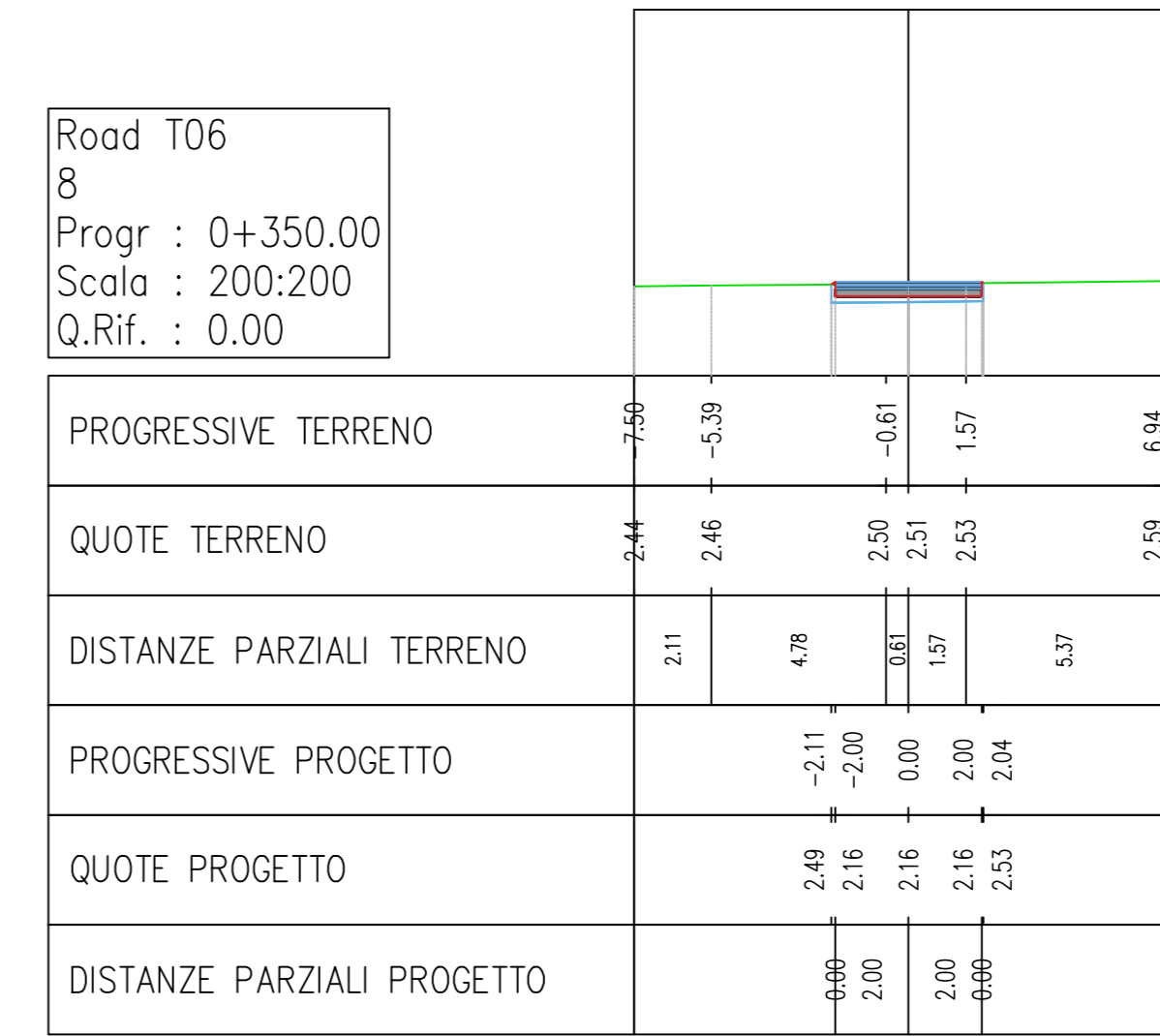
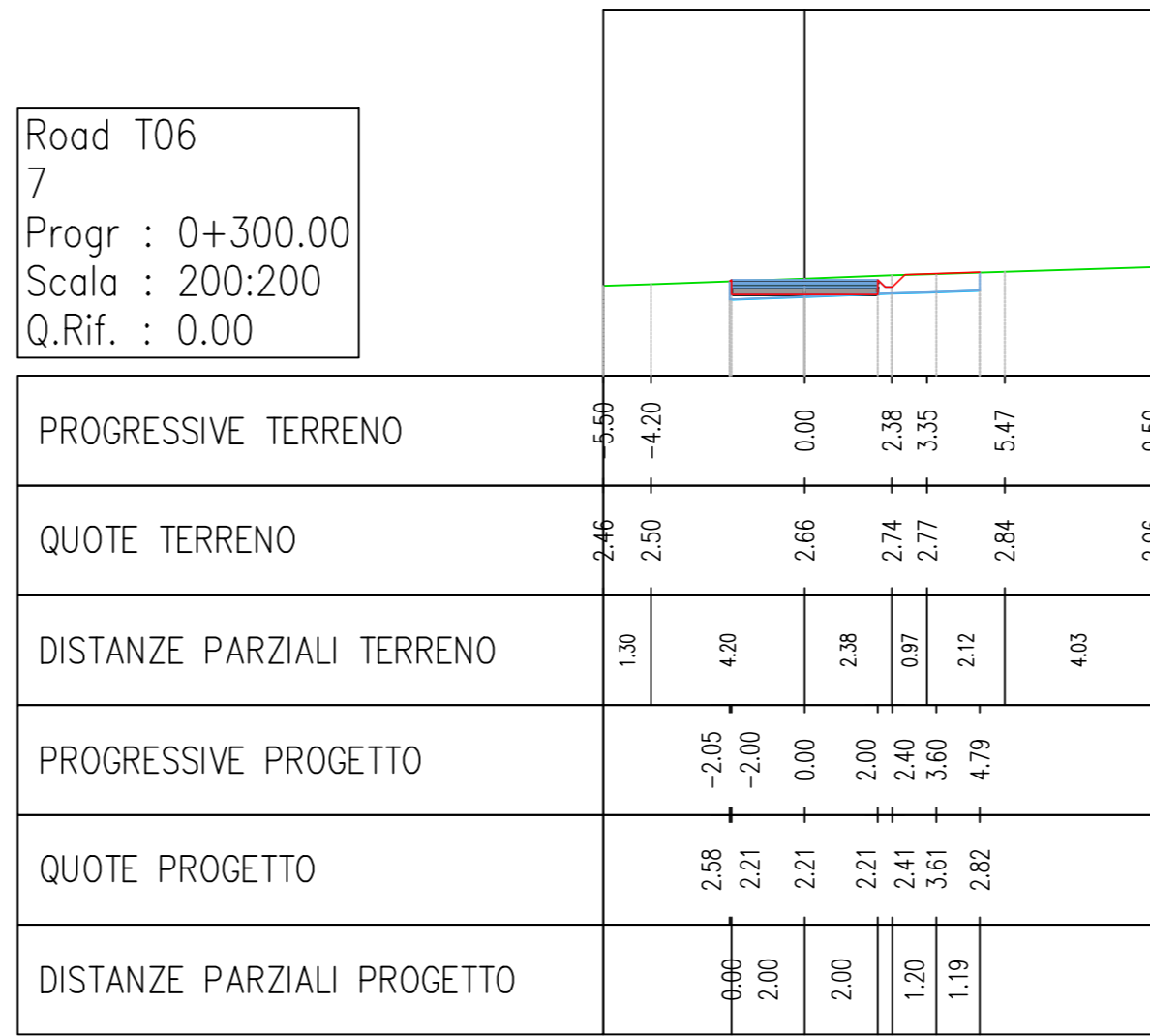
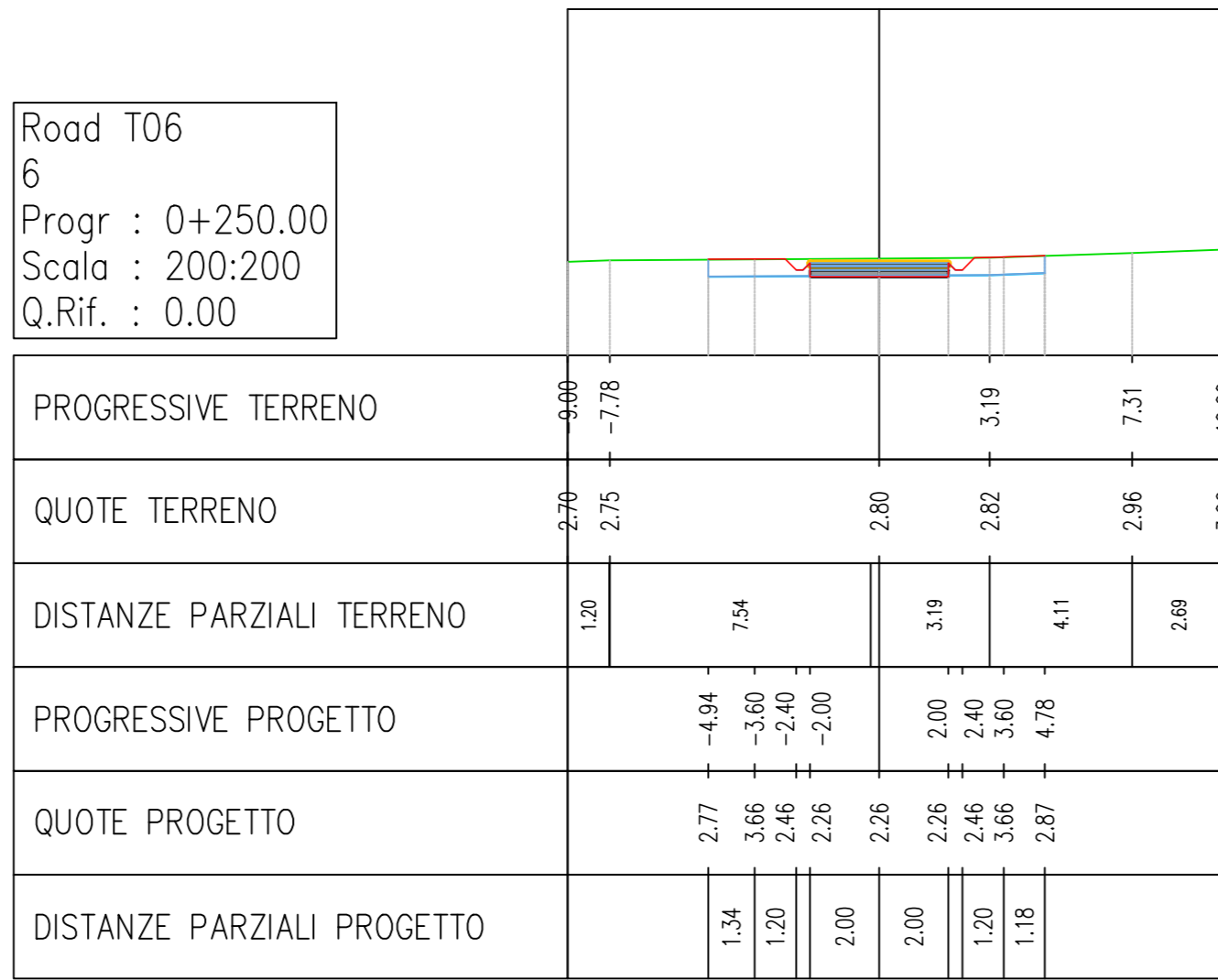
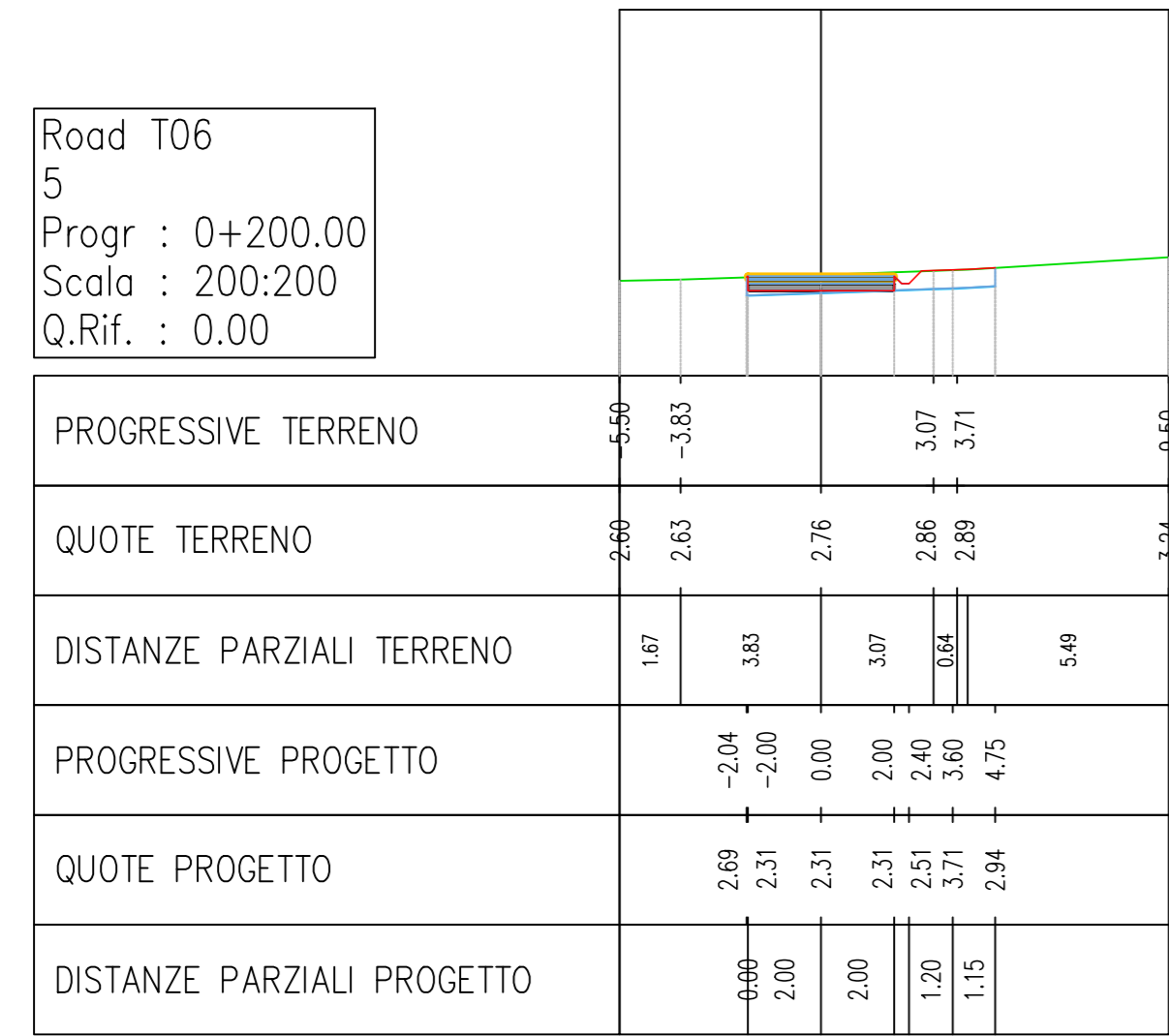
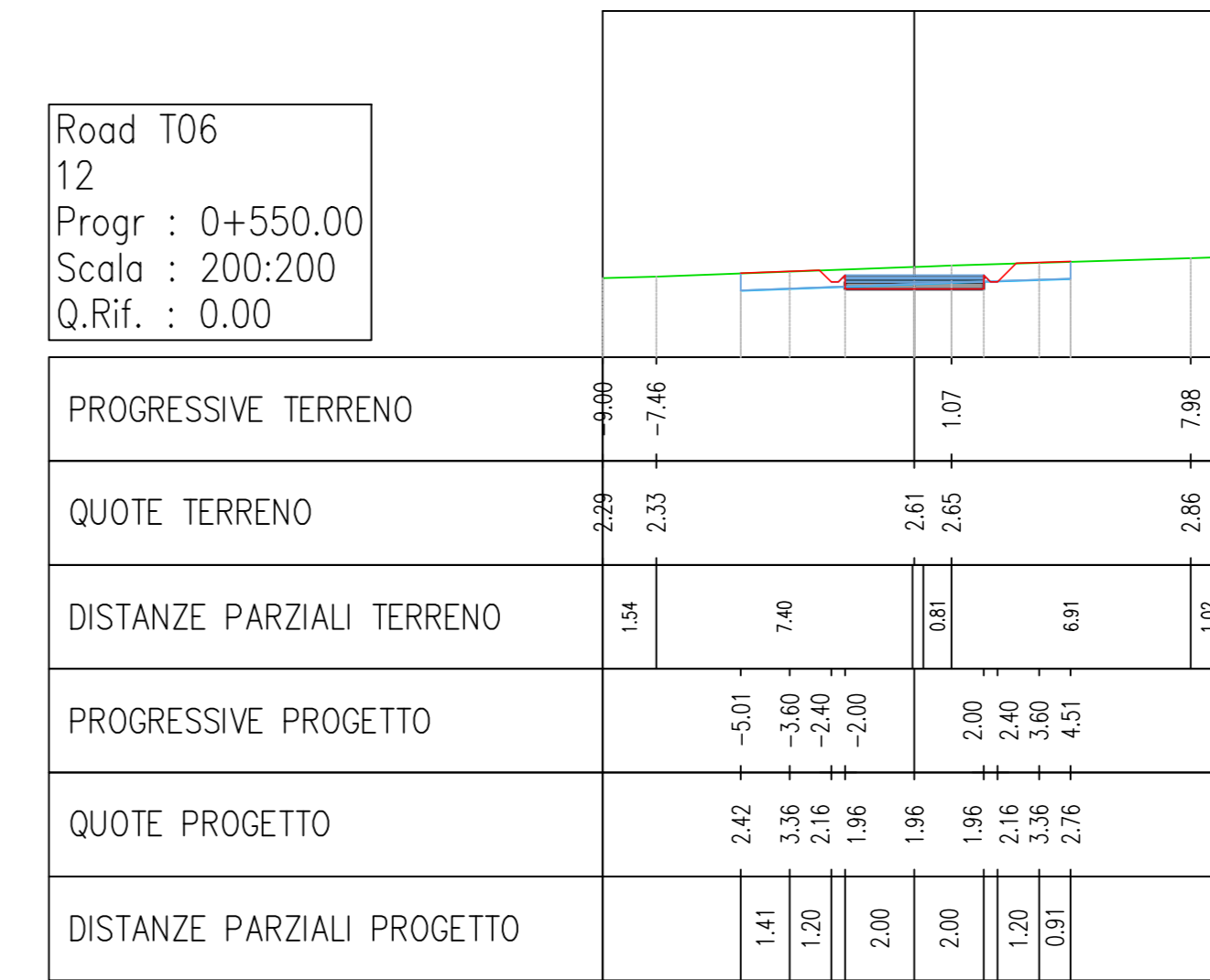
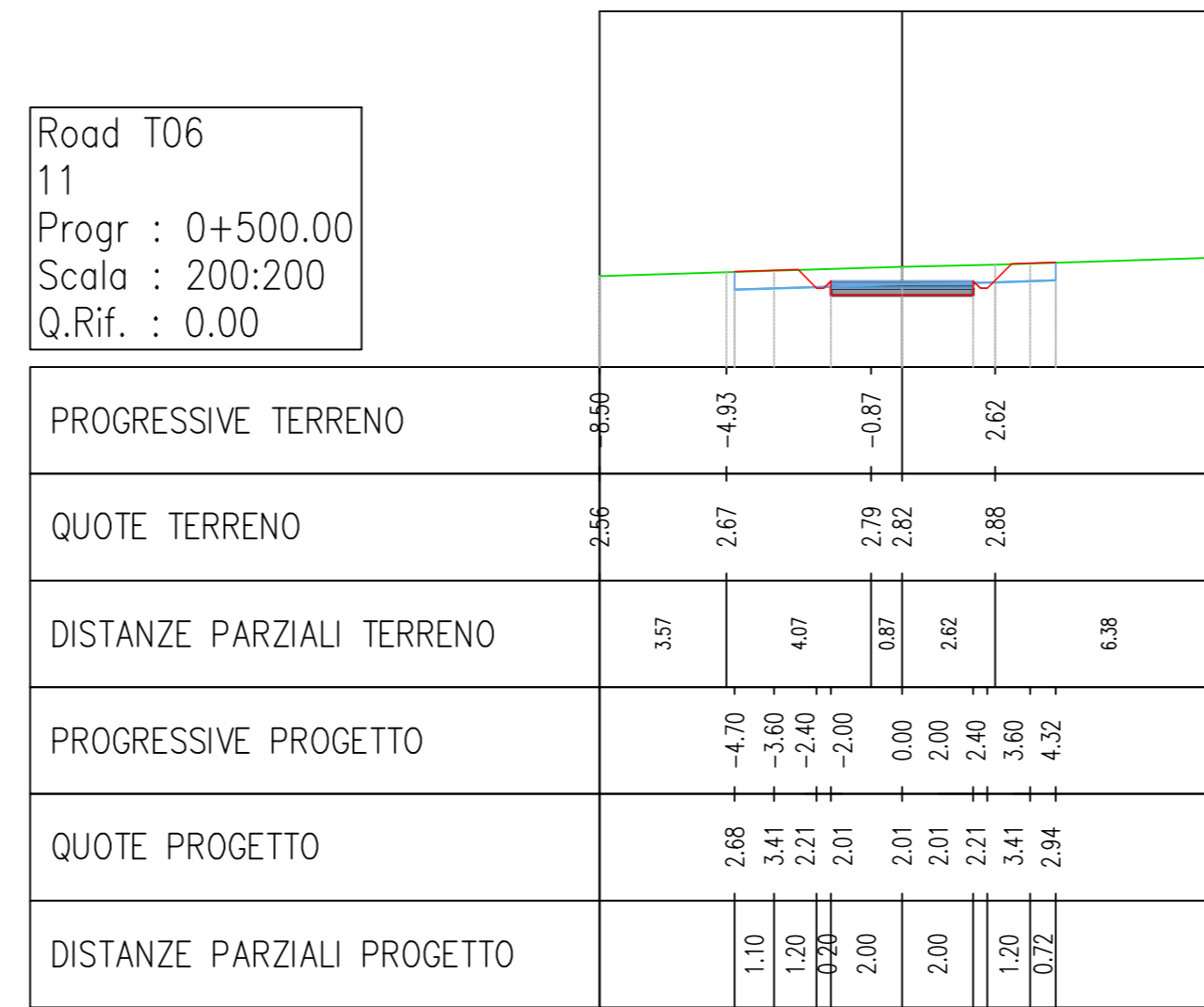
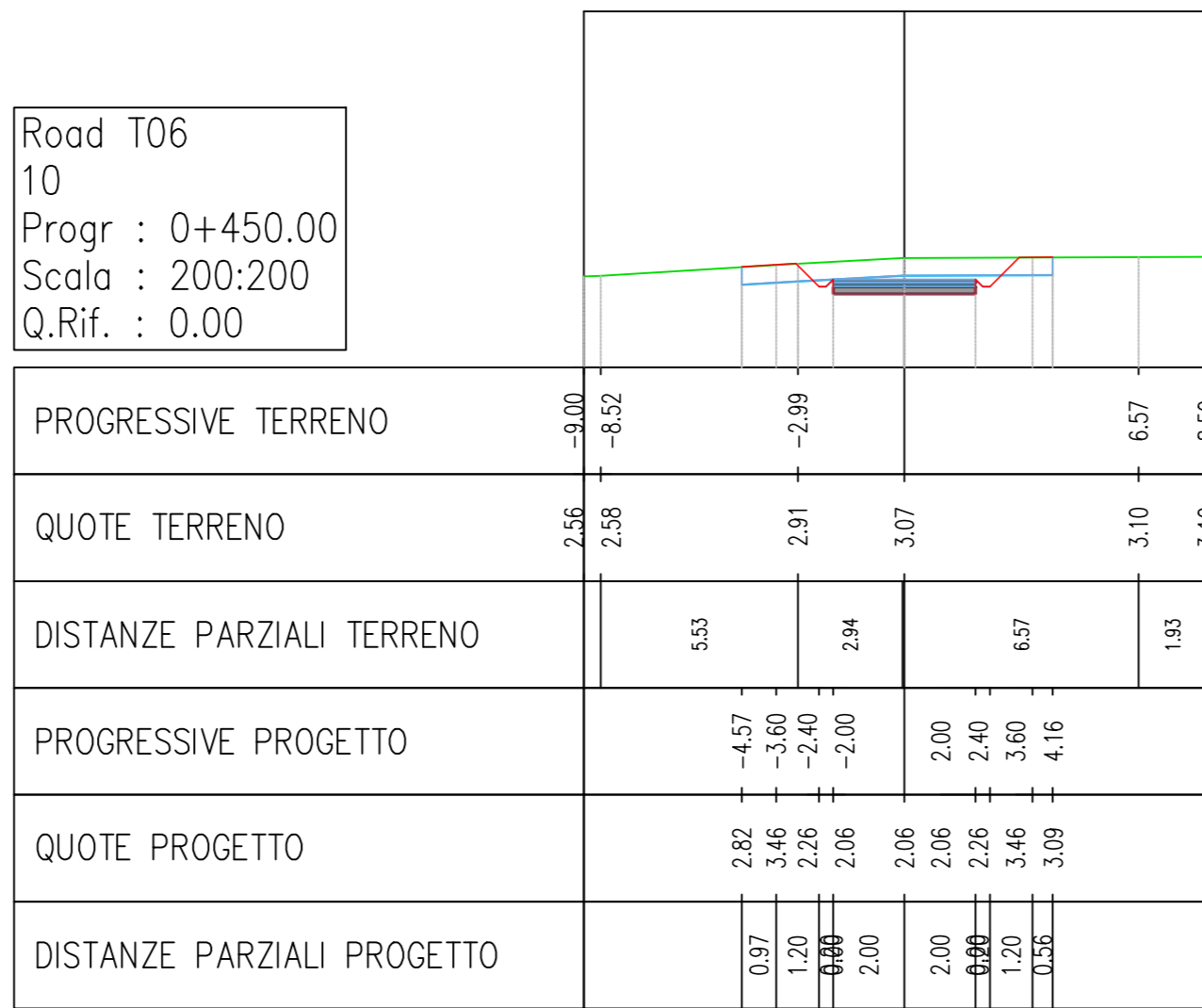
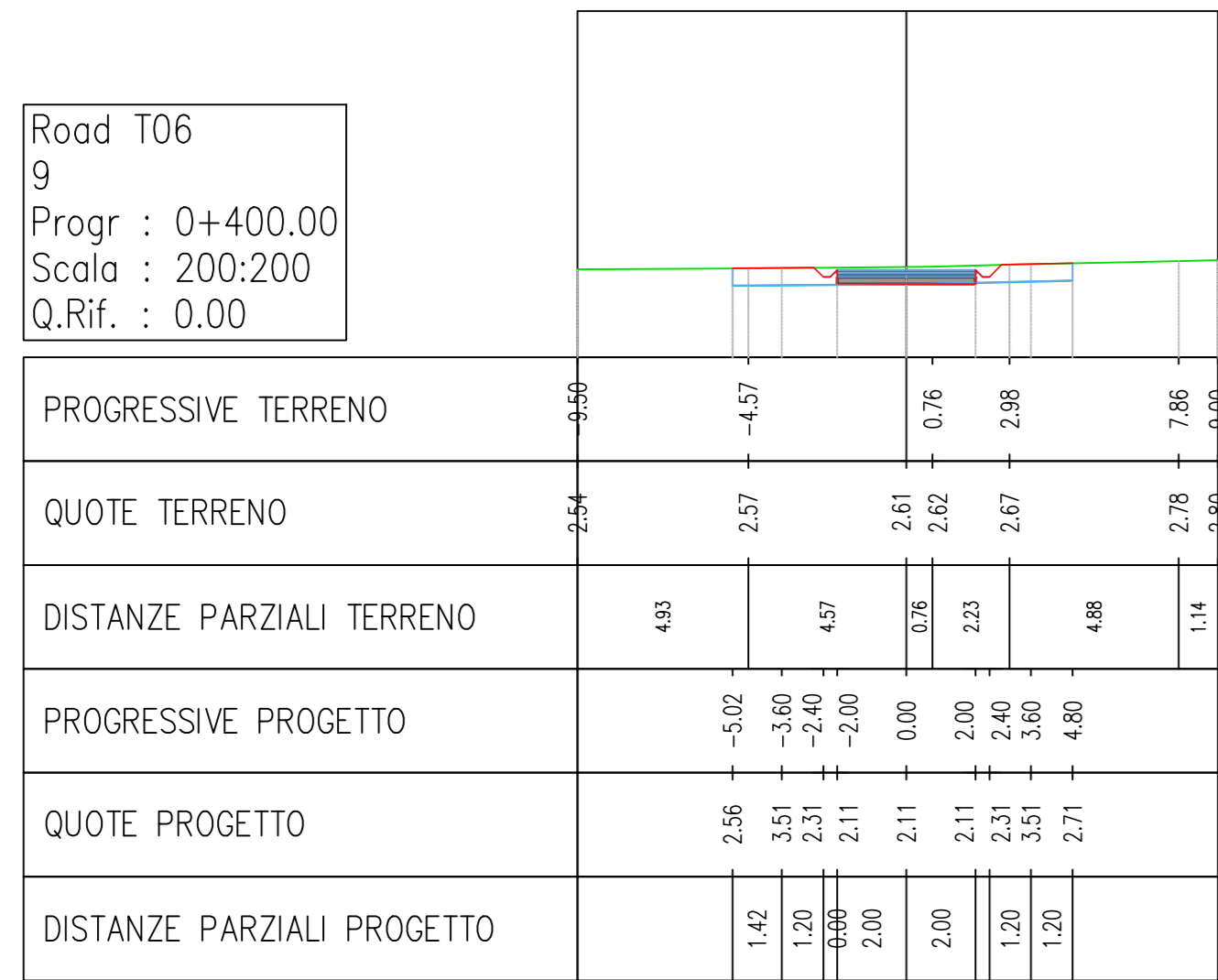
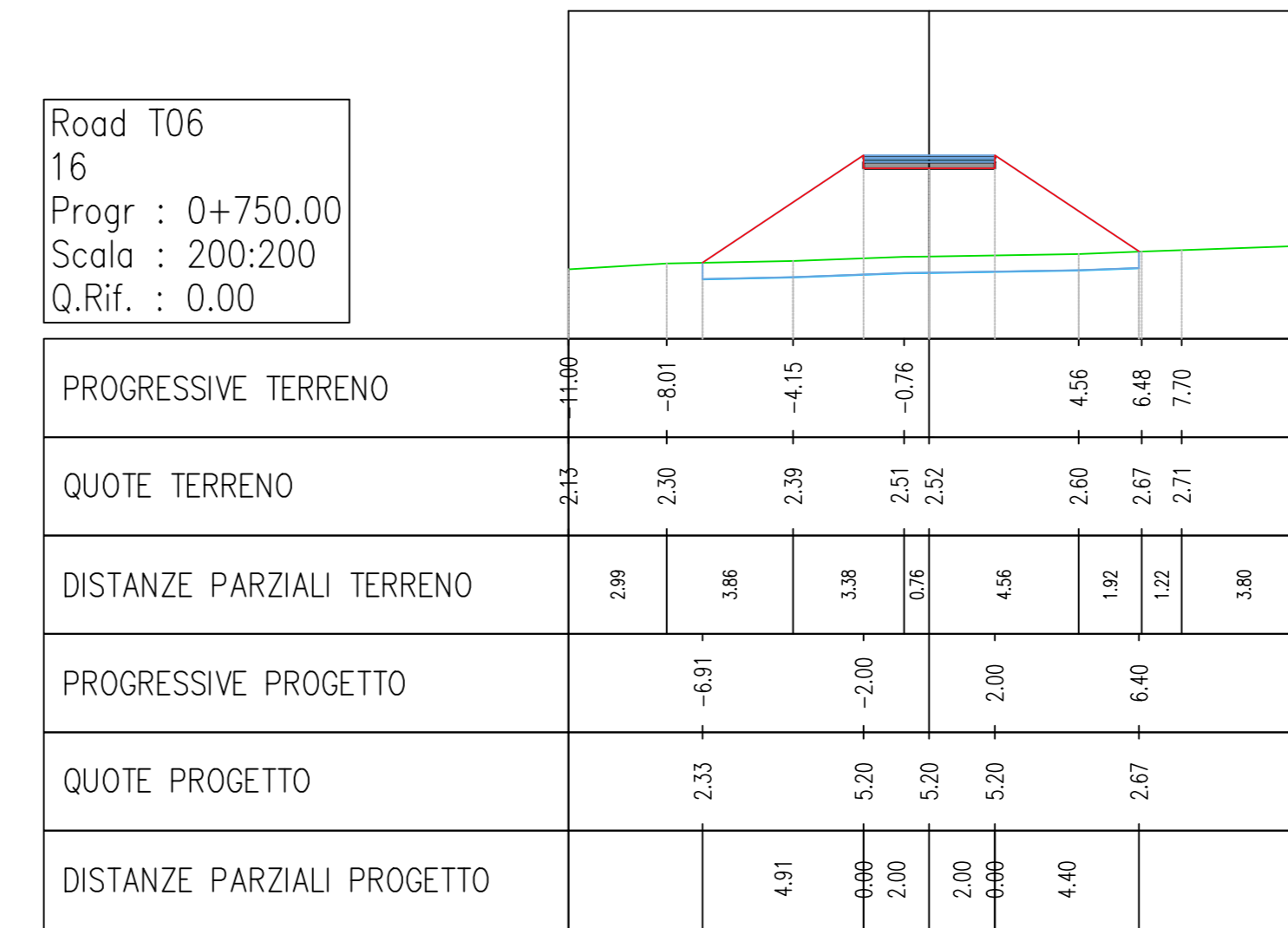
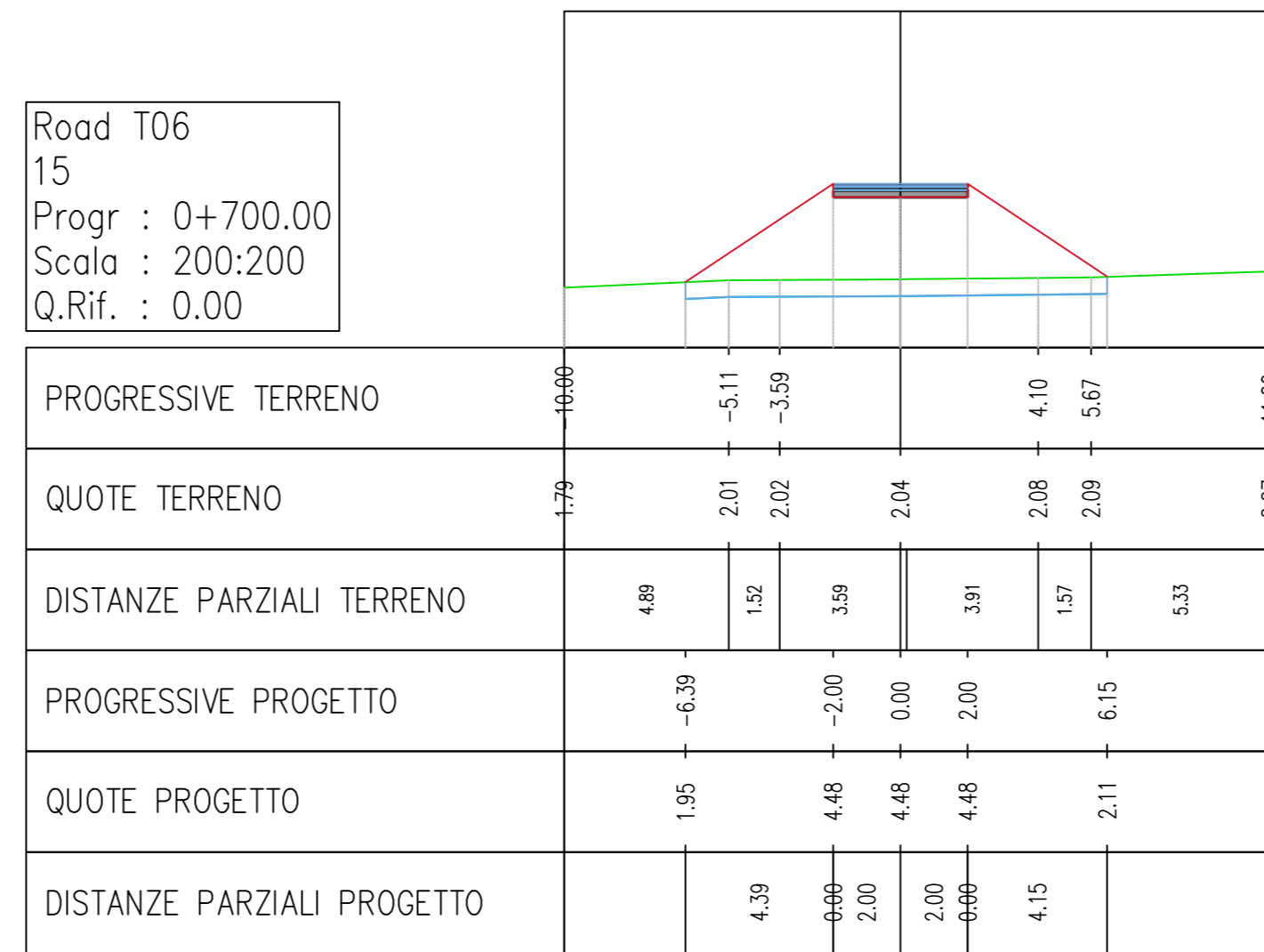
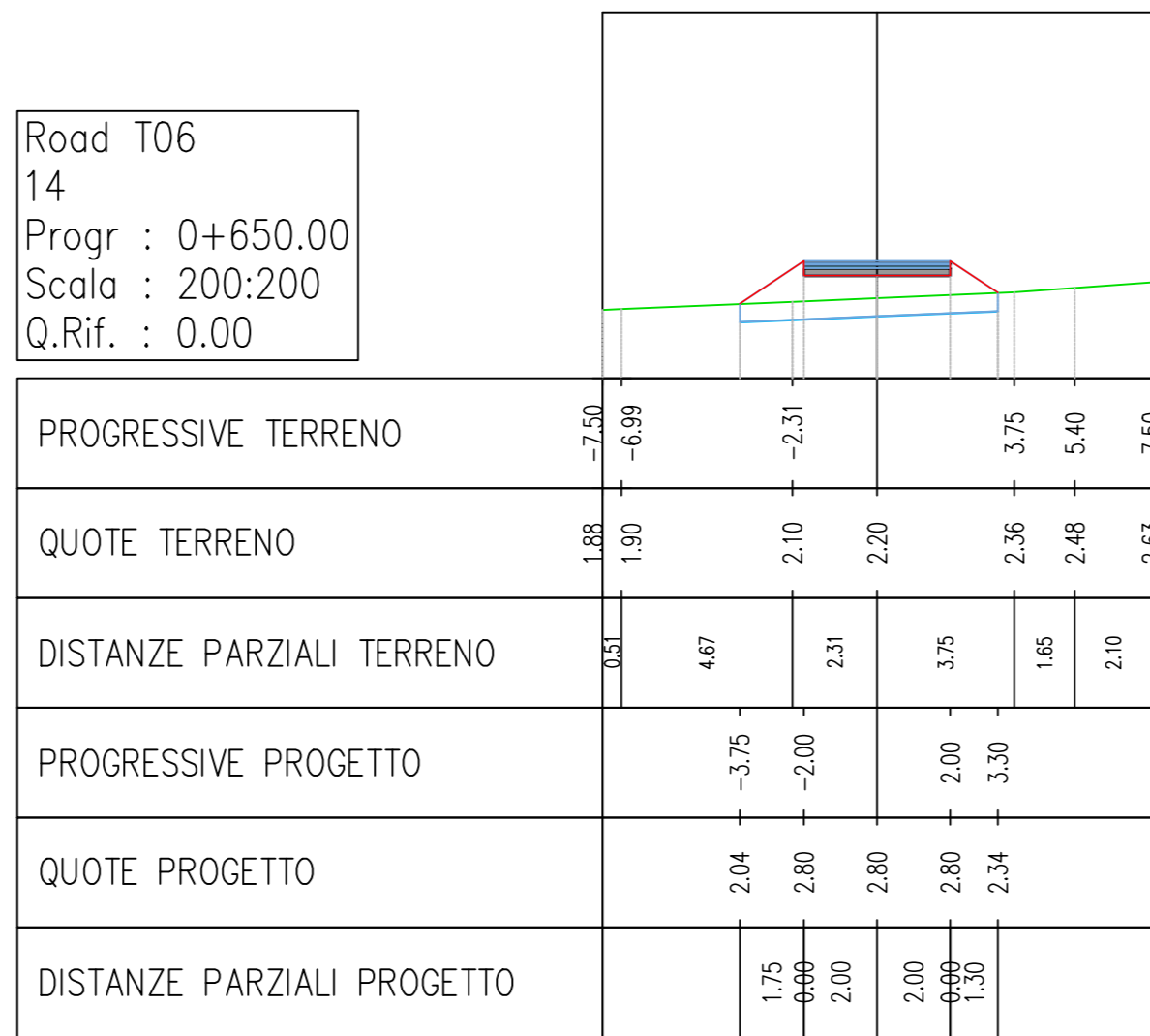
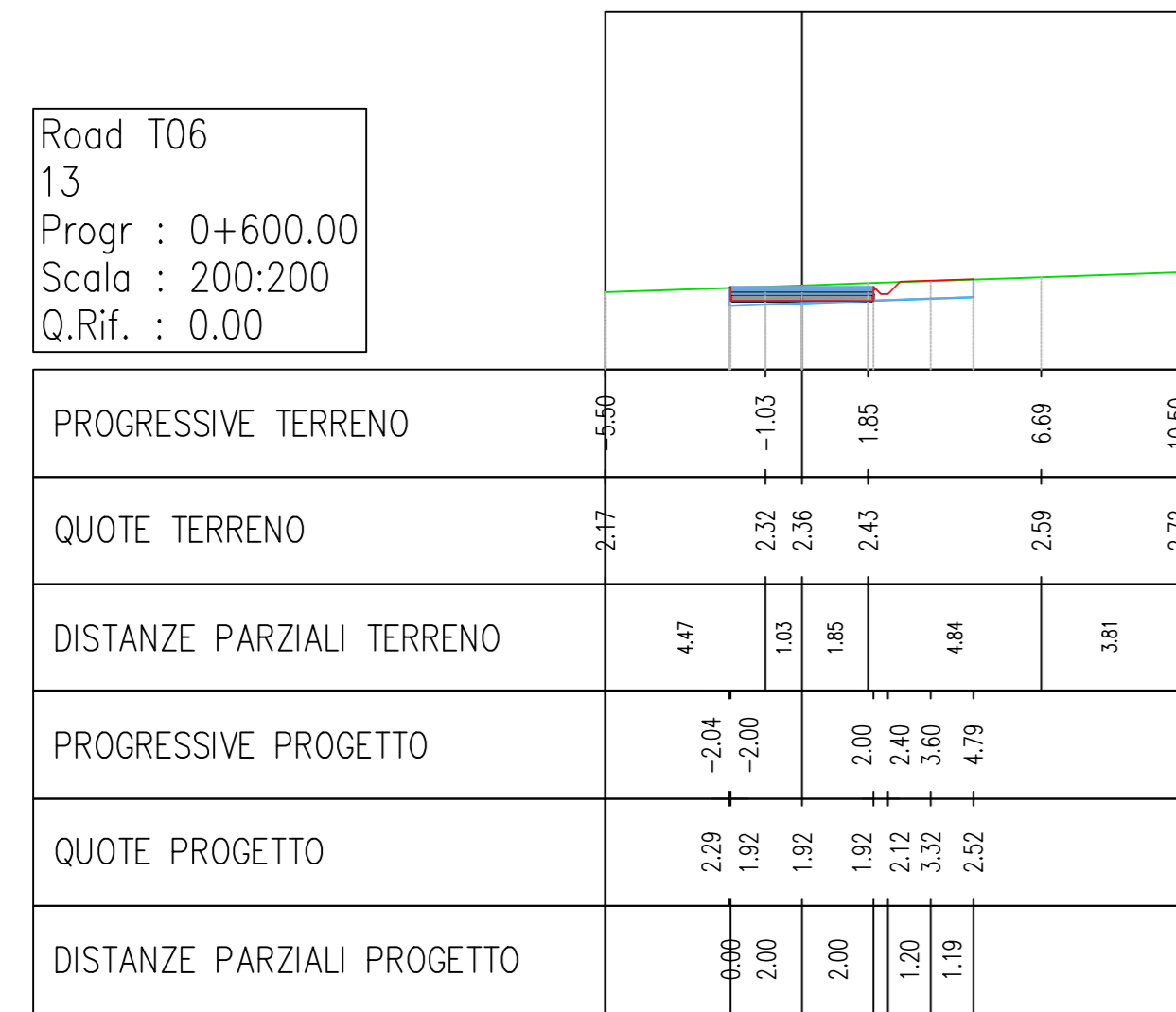
Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via delle Scansioni, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	CMA	GGC

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	
SCOTICO	
PROGETTO	



REGIONE TOSCANA **COMUNE DI ORBETELLO** **PROVINCIA DI Grosseto**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto** (Codice progetto: **F0544AT16A**)
 Scale: **1:200**

Progettazione: **F4 Ingegneria srl** (Via Di Giura - Centro Abitativo, 83100 Pienza, Tel: +39 0771 254777 / Fax: +39 0771 55452, www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it)
 Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro: **Dott. For. Luigi ZUCCARO**, **Ing. Giuseppe MANZI**, **Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA**, **Ing. Monica CONI**, **Ing. Felicia COLANGELI**, **Ing. Gerardo Giampaolo SCALONE**, **Ing. Jr. Flavio Gerardo FRIANI**, **Arch. Gaia TELESA**, **Ing. Mariapia NARDUZZA**

Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria e settori: civili, idraulico, acustico, energia, ambiente (settori INF. 34)

Consulenze specialistiche

Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via delle Scalette, 7
39100 - Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GGC

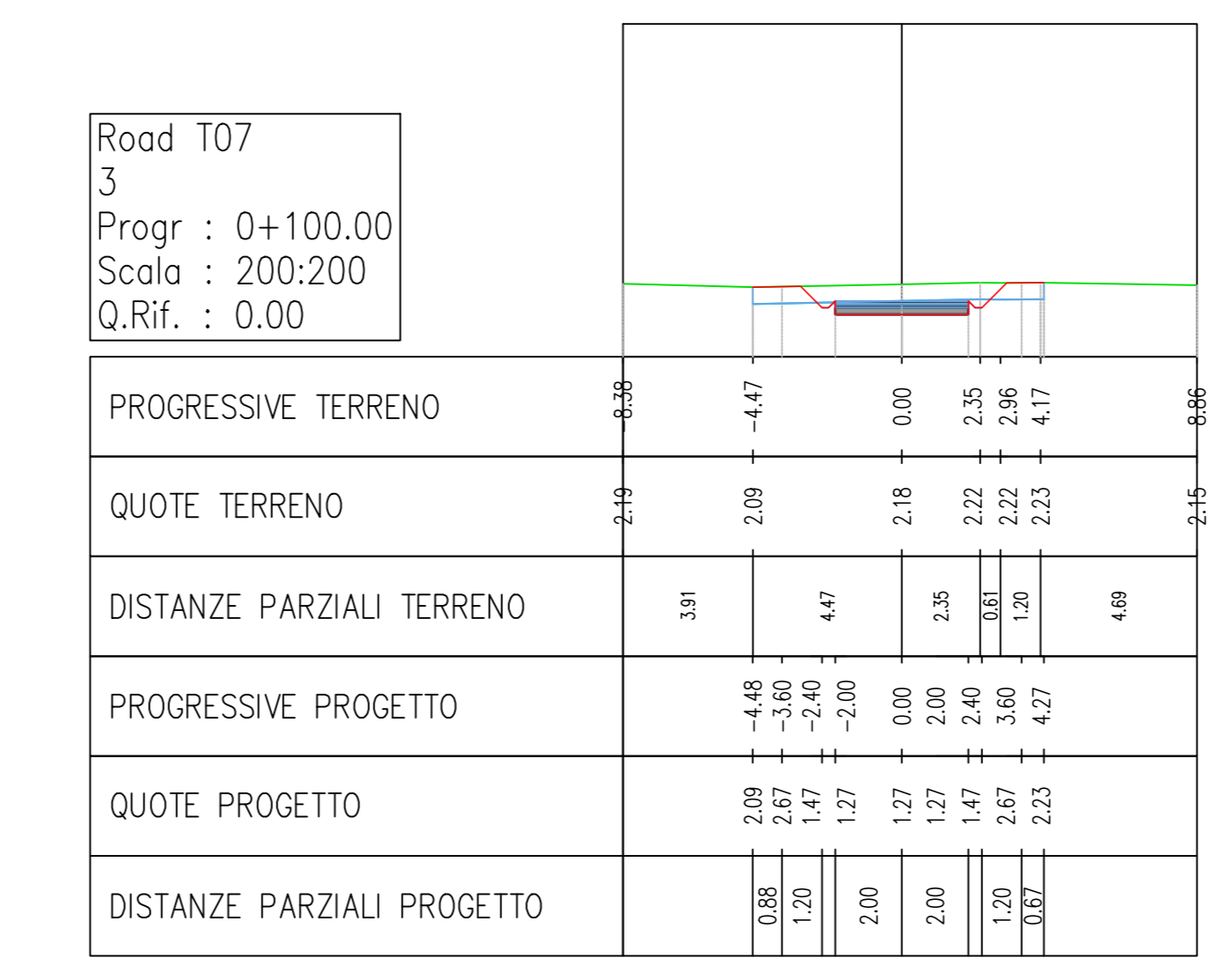
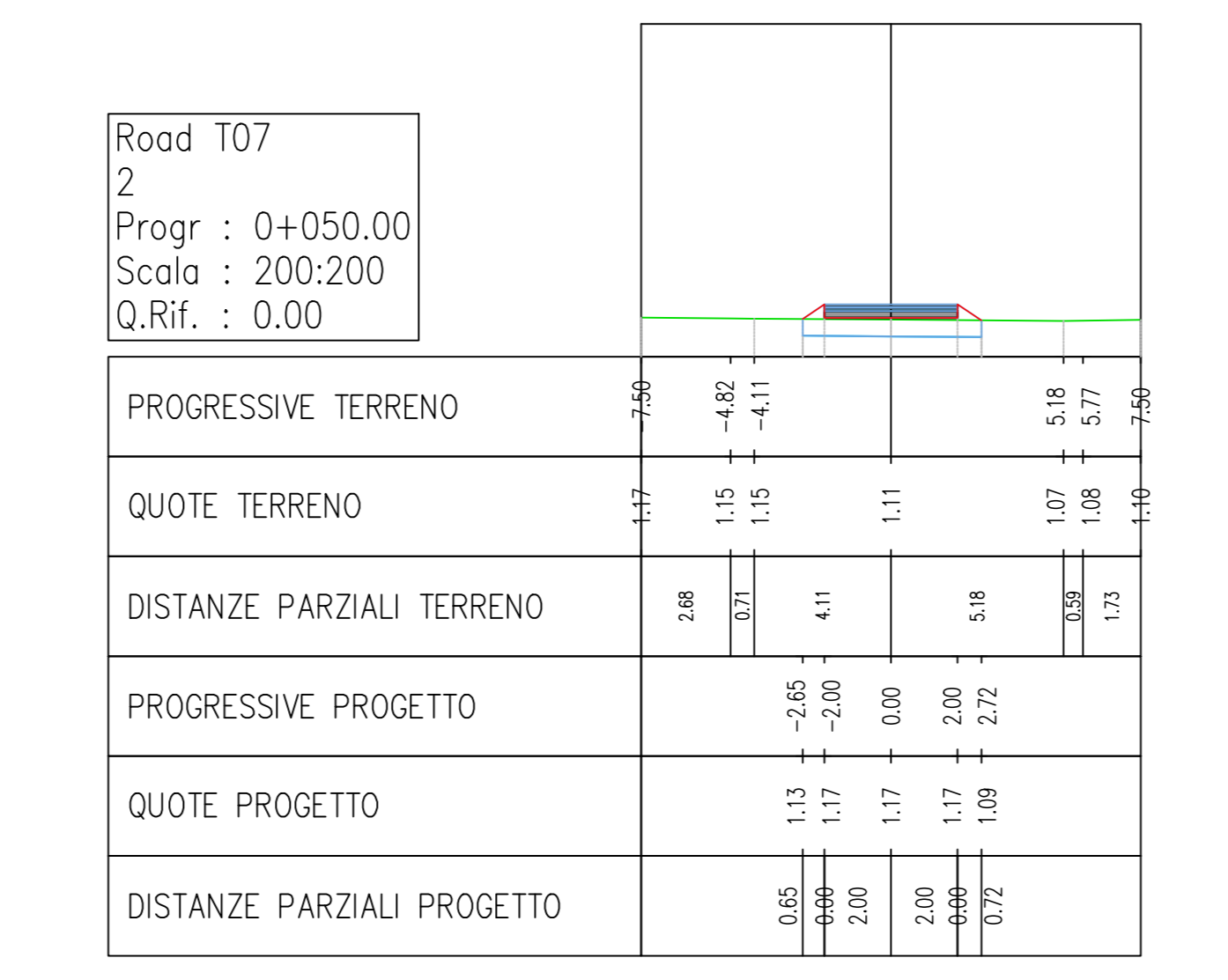
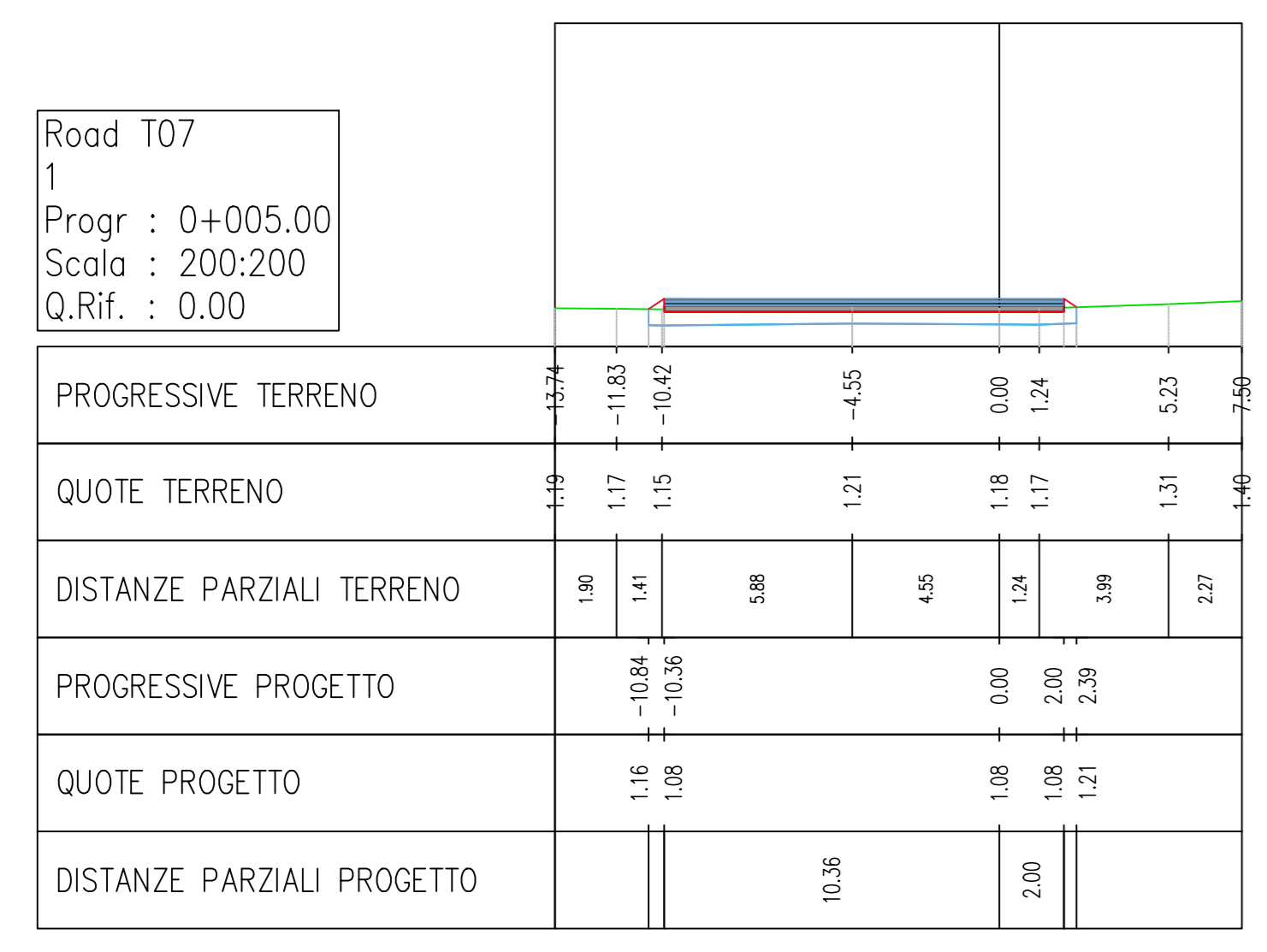
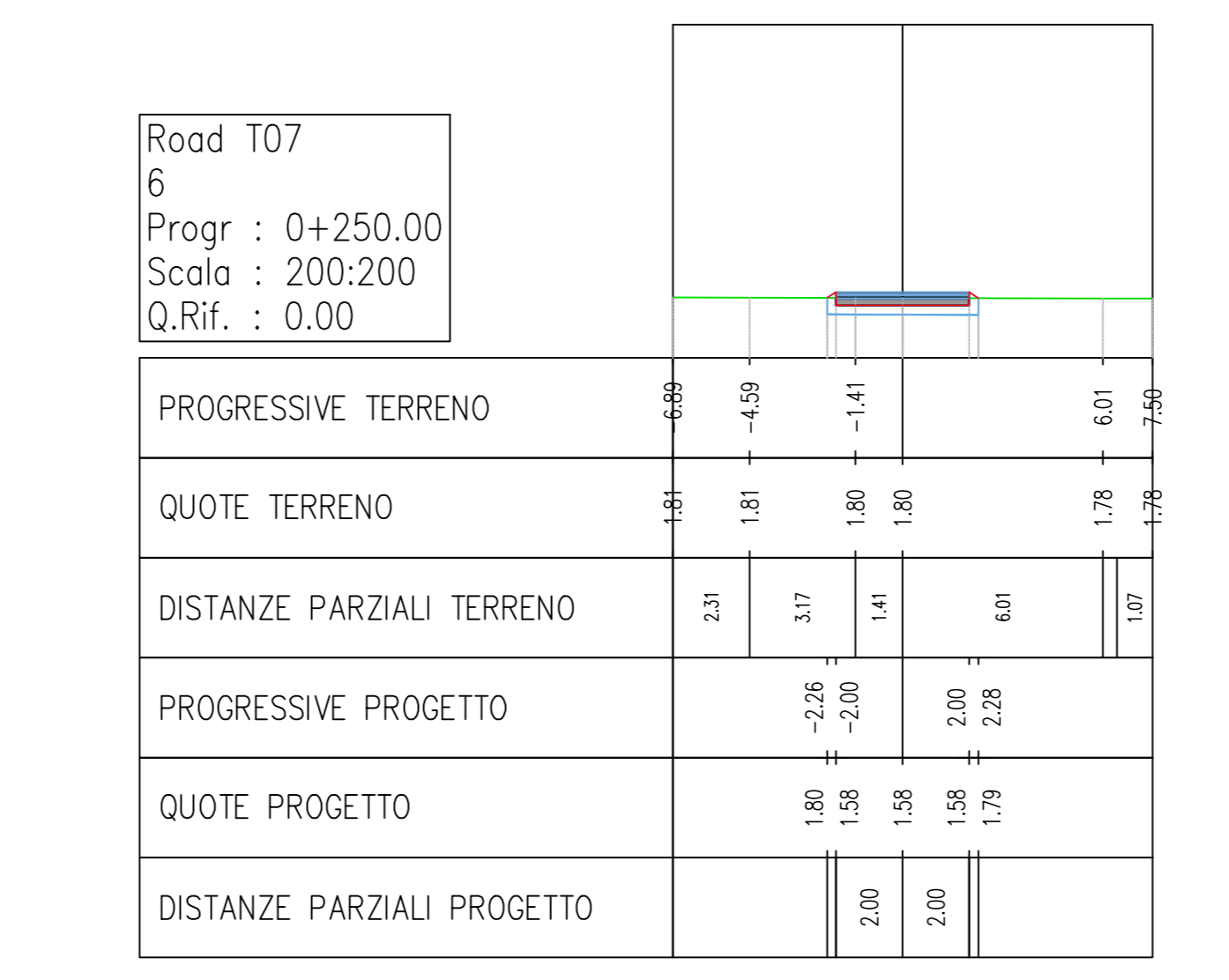
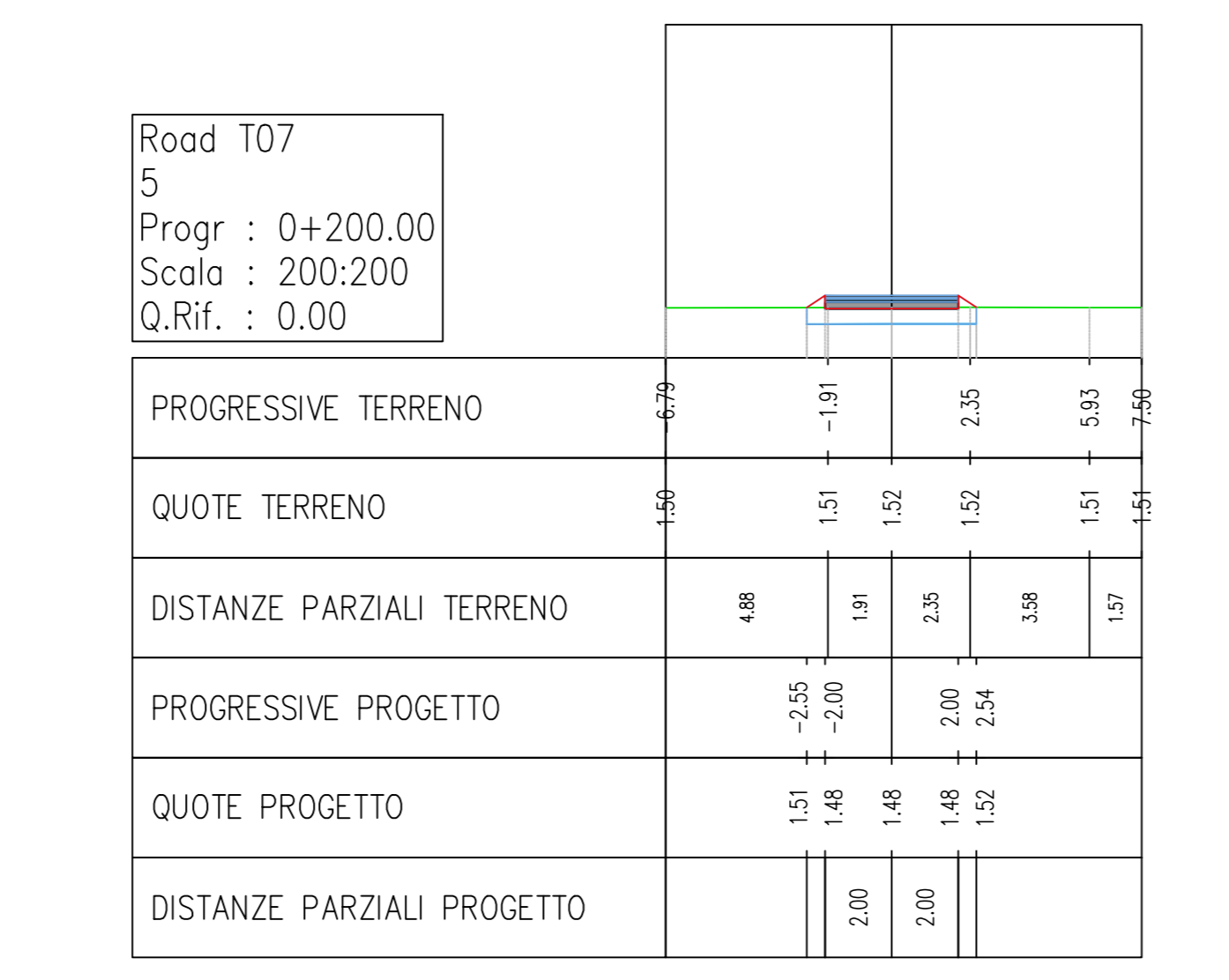
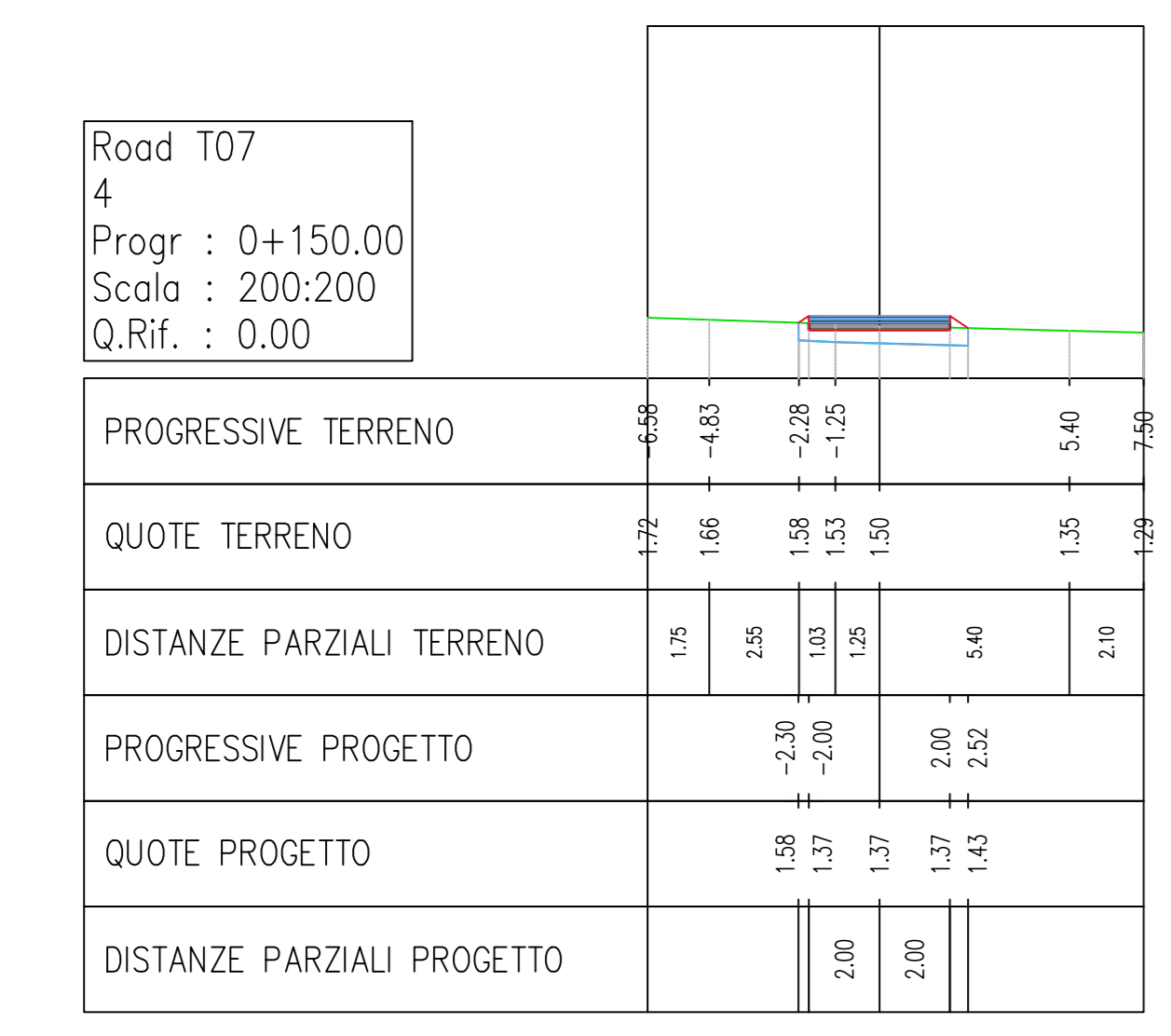
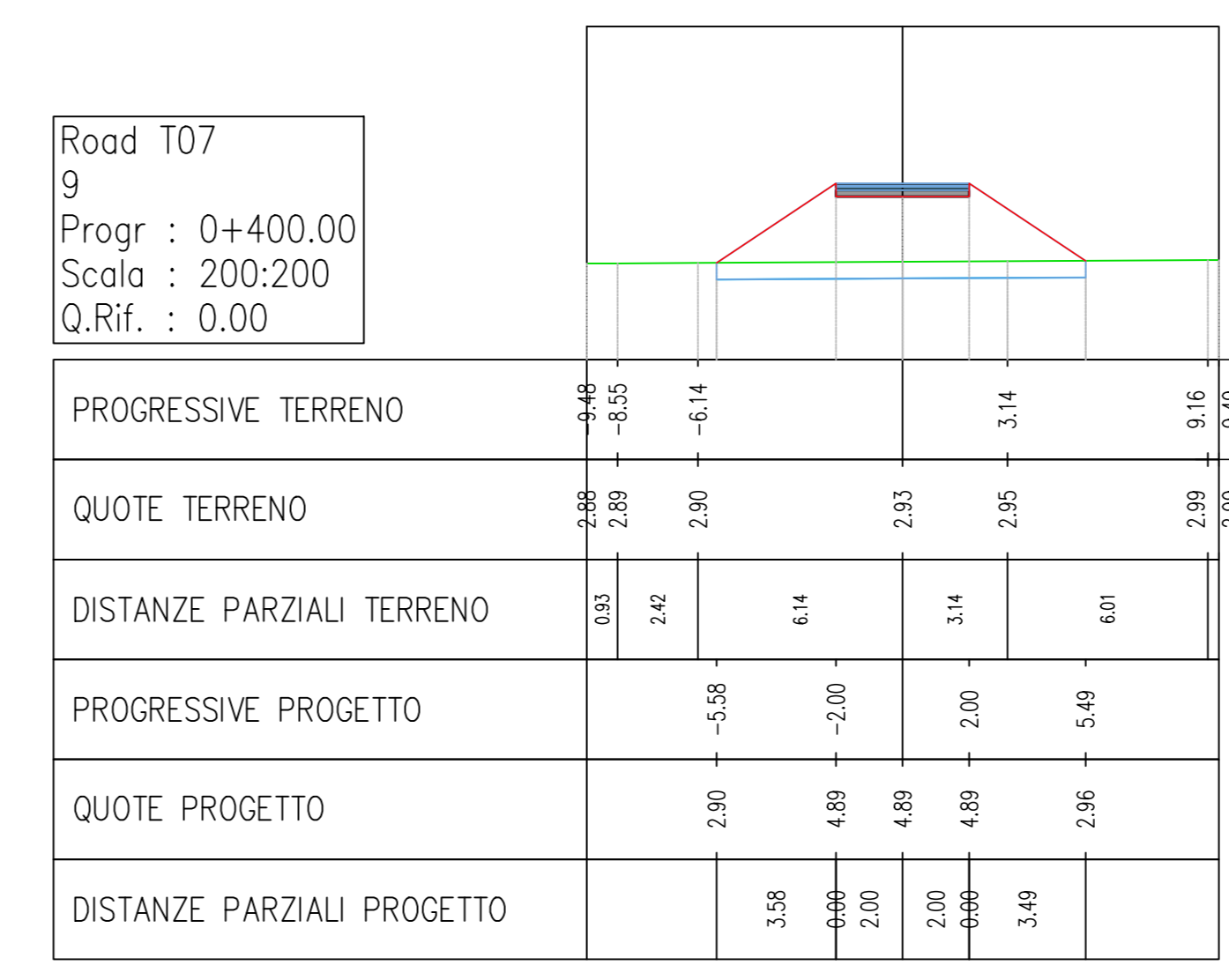
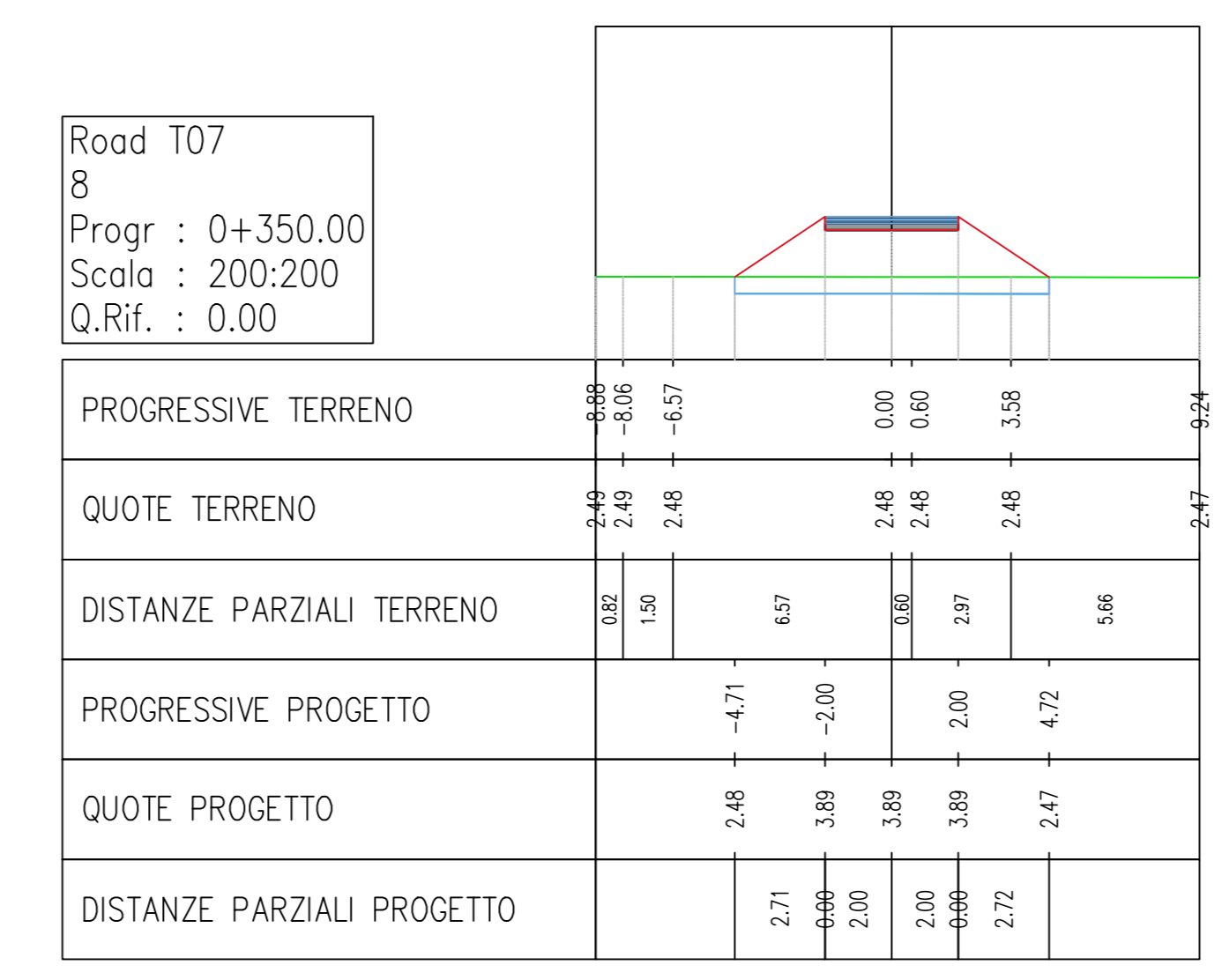
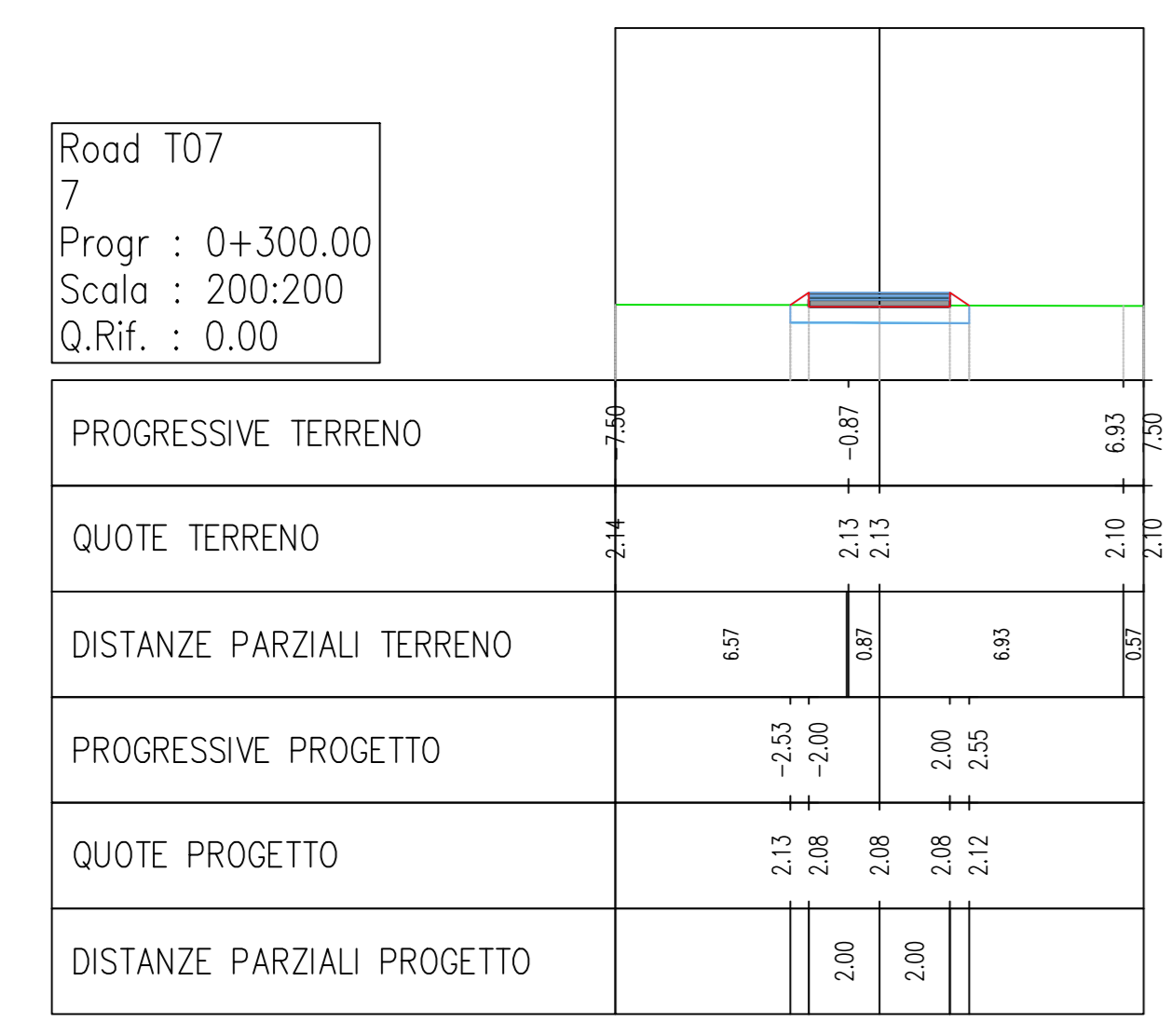
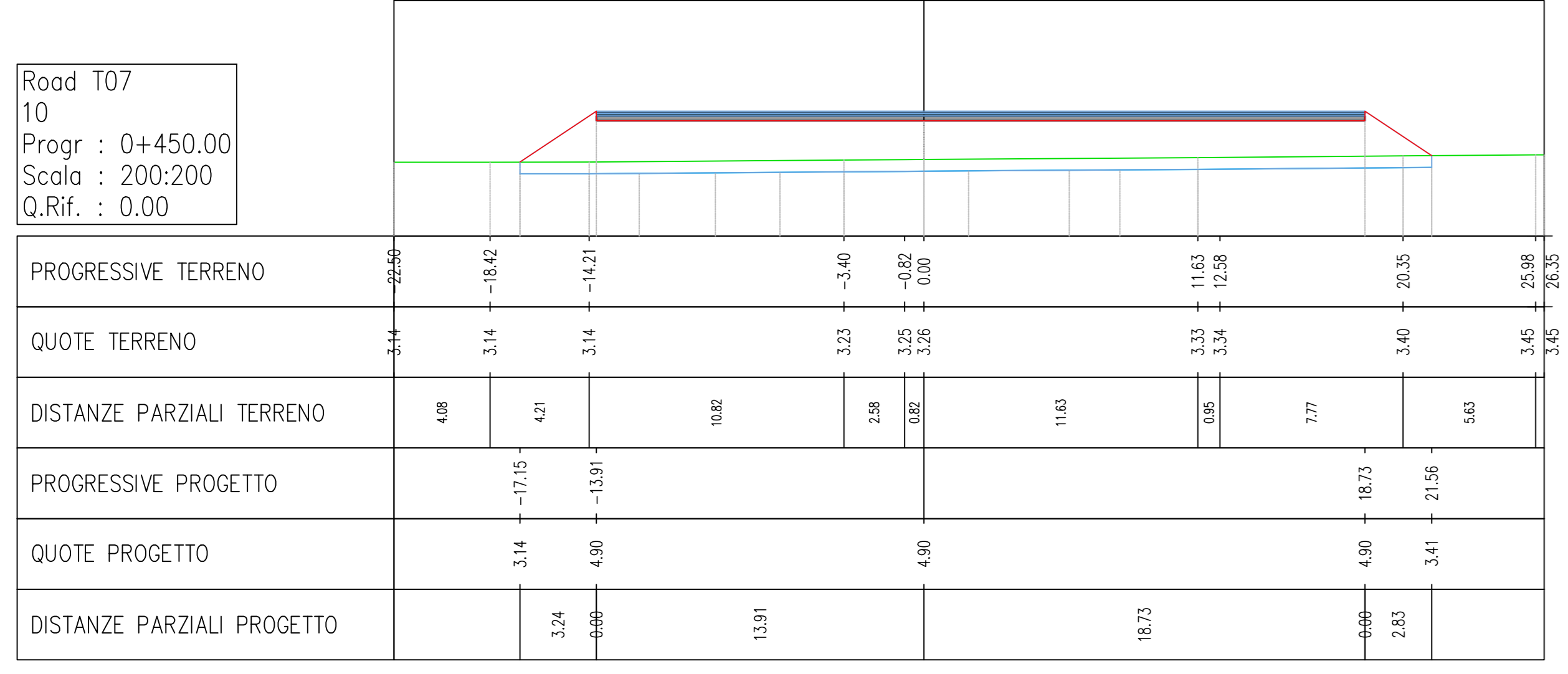
File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO



REGIONE TOSCANA

COMUNE DI ORBETELLO

PROVINCIA DI GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto**

Scale: **1:200**

13 di 16

Gruppo di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carminio DE PAOLA
Ing. Monica CONI
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCARONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESA
Ing. Mariapia NARDOLZA

Consulente specialistiche:
AERON

Committente:
Apello Wind s.r.l.
Via delle Scansioni, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	CMA	GGC

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

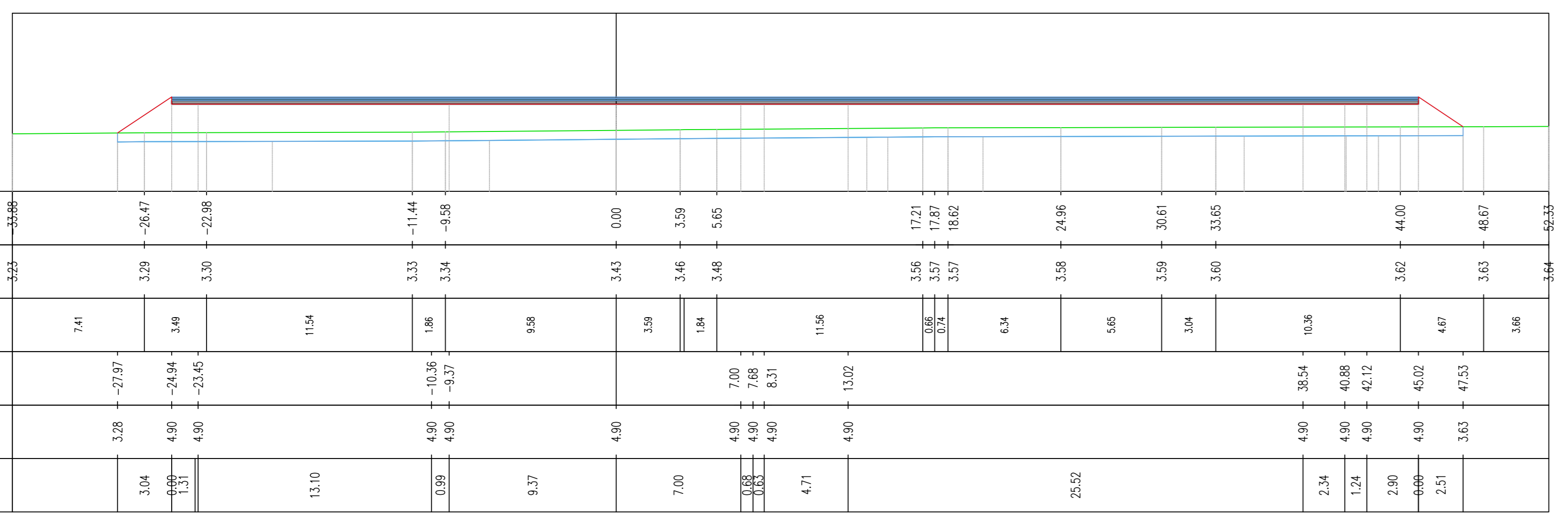
LEGENDA

TERRENO —

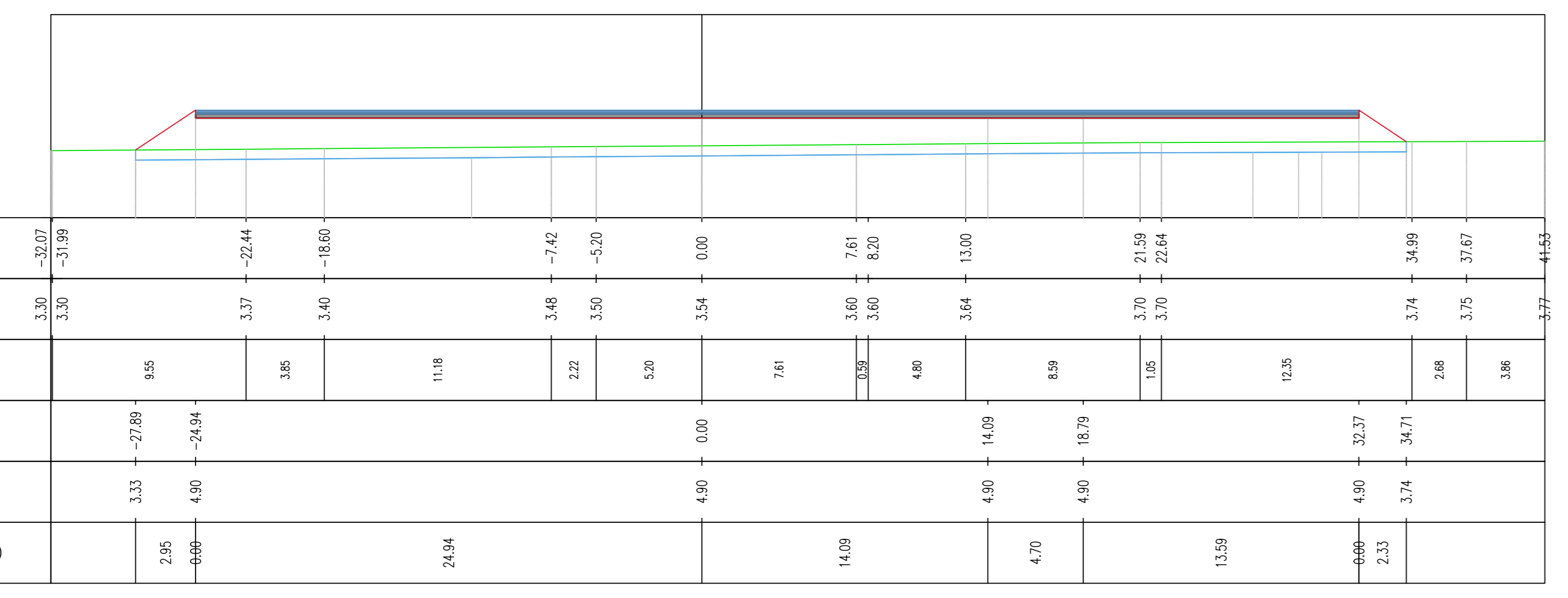
SCOTICO —

PROGETTO —

Road T07
12
Progr : 0+550.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00



Road T07
11
Progr : 0+500.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00







PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto**

14 di 16

Scala: **1:200**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Abitativo, 83100 Pinerola
Tel. +39 071 284777 / Fax +39 071 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
Ing. Giovanni Di Santo

Gruppo di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANDI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica CONO
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCALONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo FRIANI
Arch. Gaia TELESEA
Ing. Mariapia NARDOLZA

Committente

Apello Wind s.r.l.
Via delle Scansioni, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	CMA	GGC

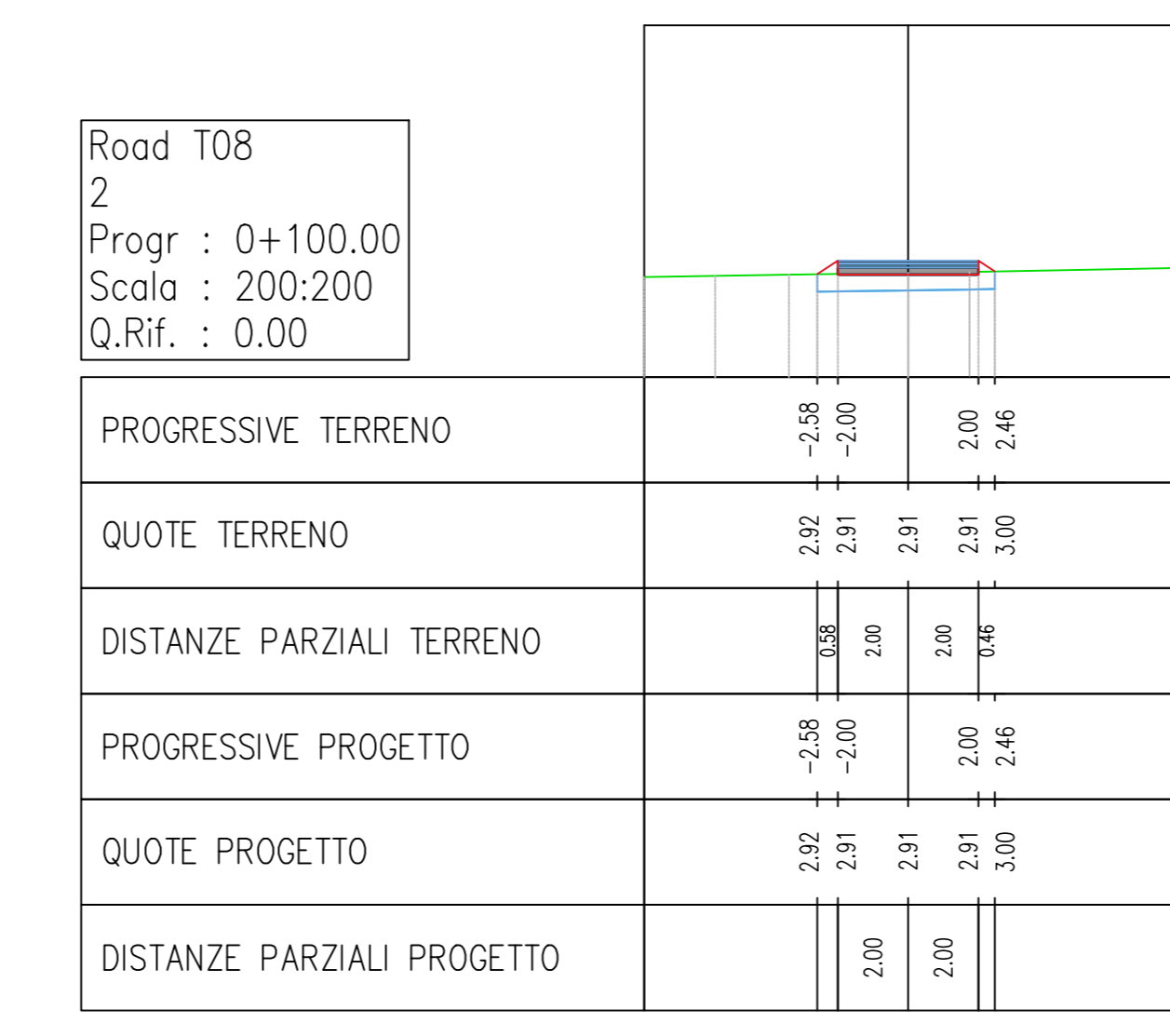
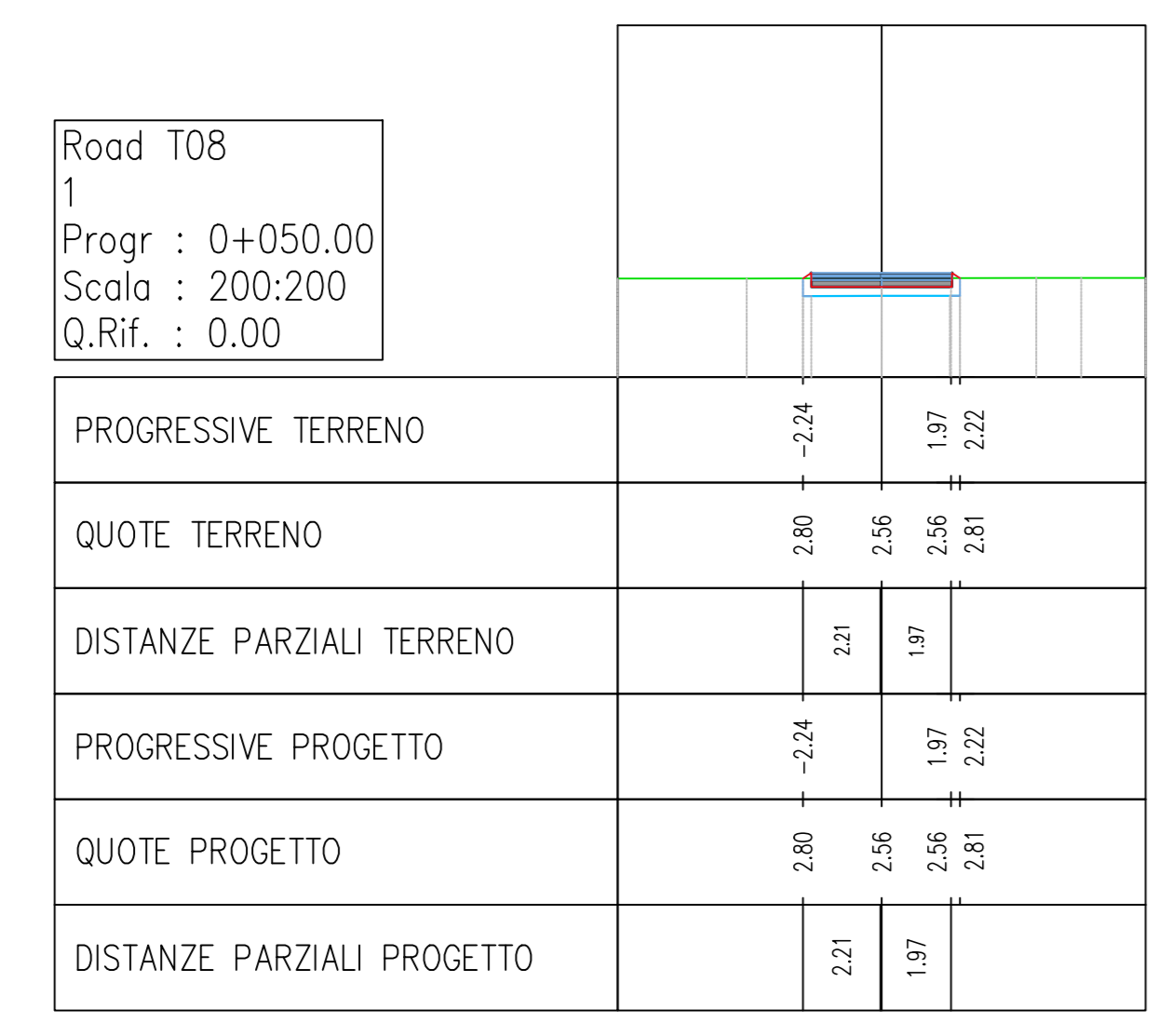
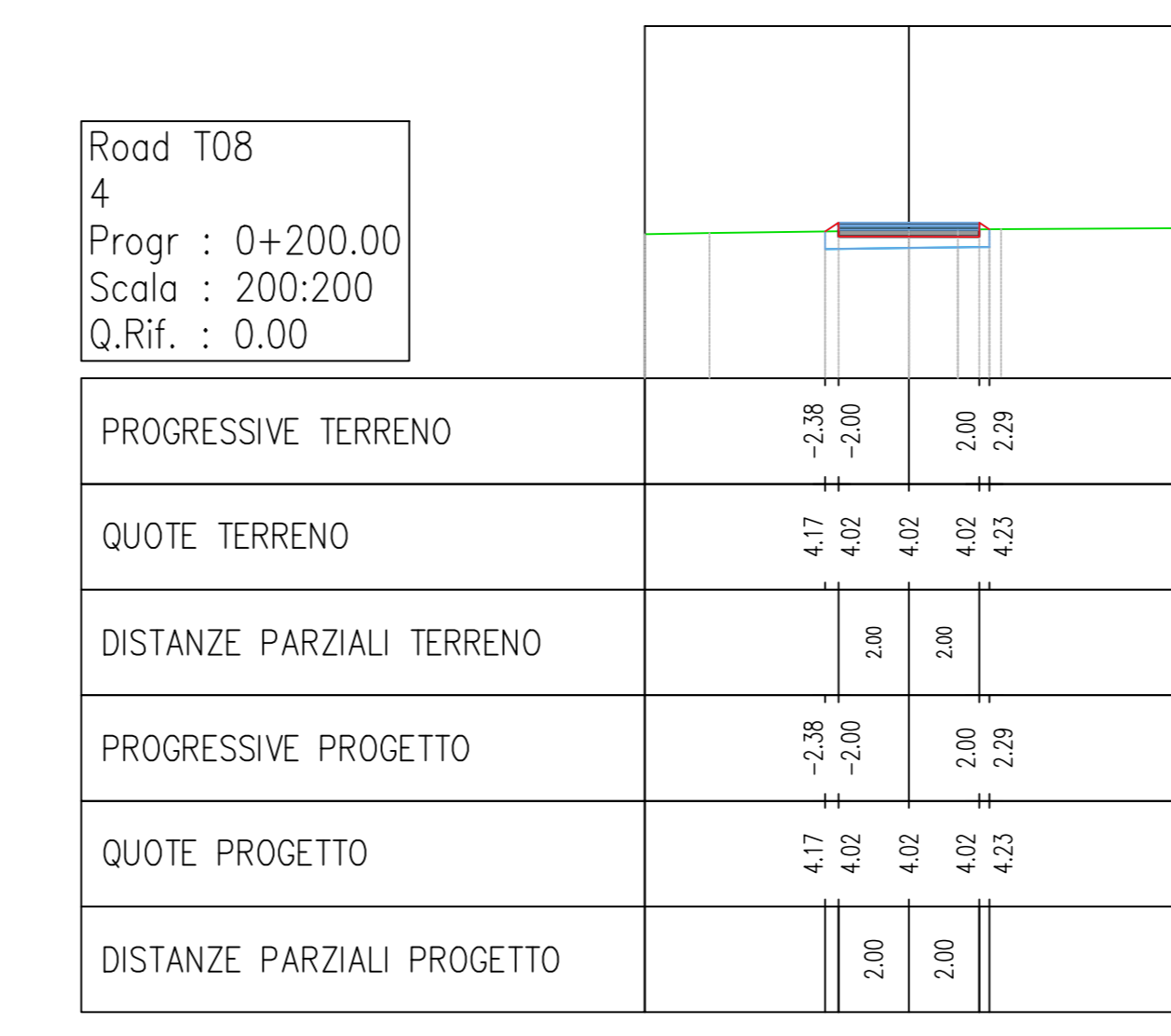
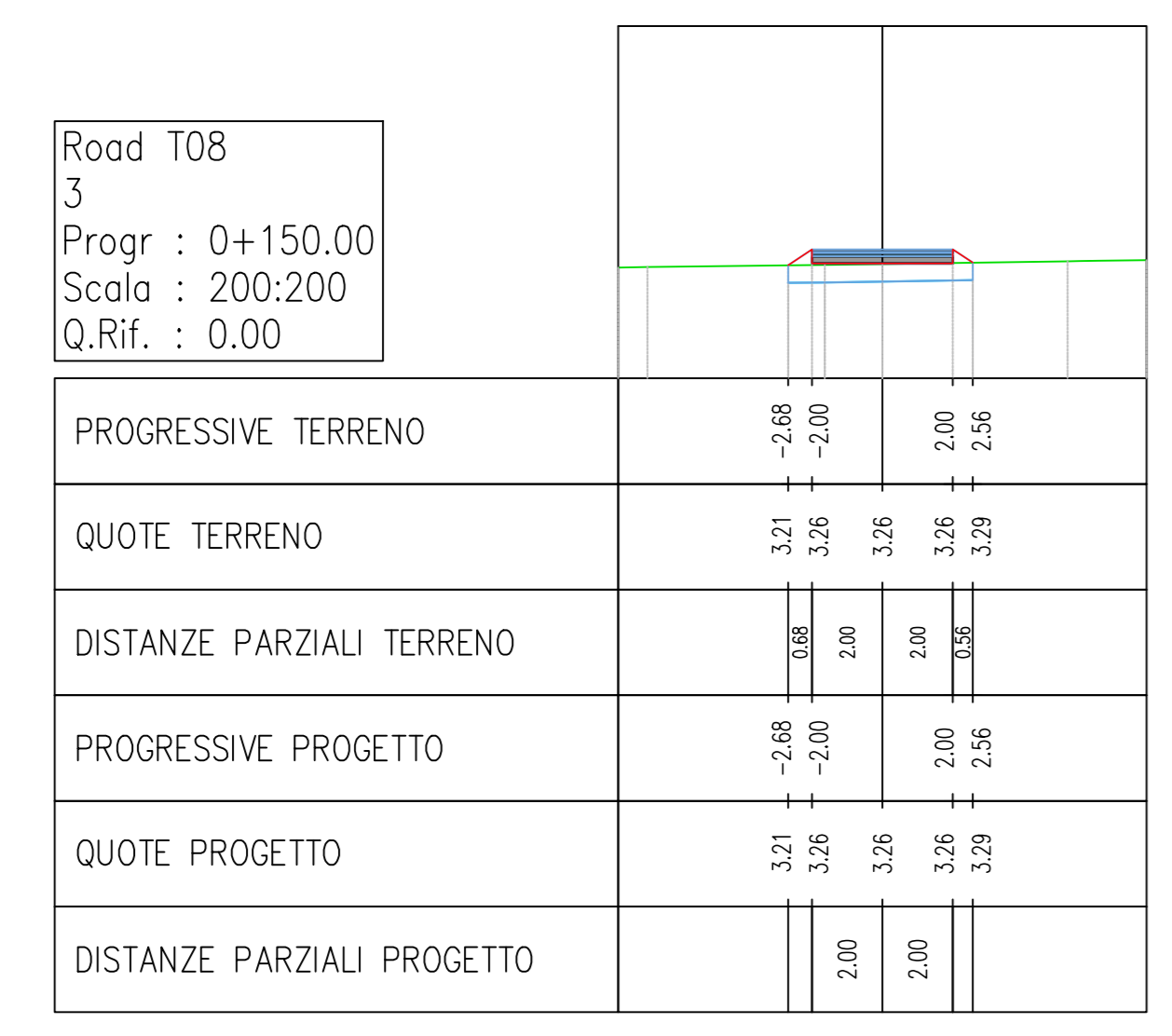
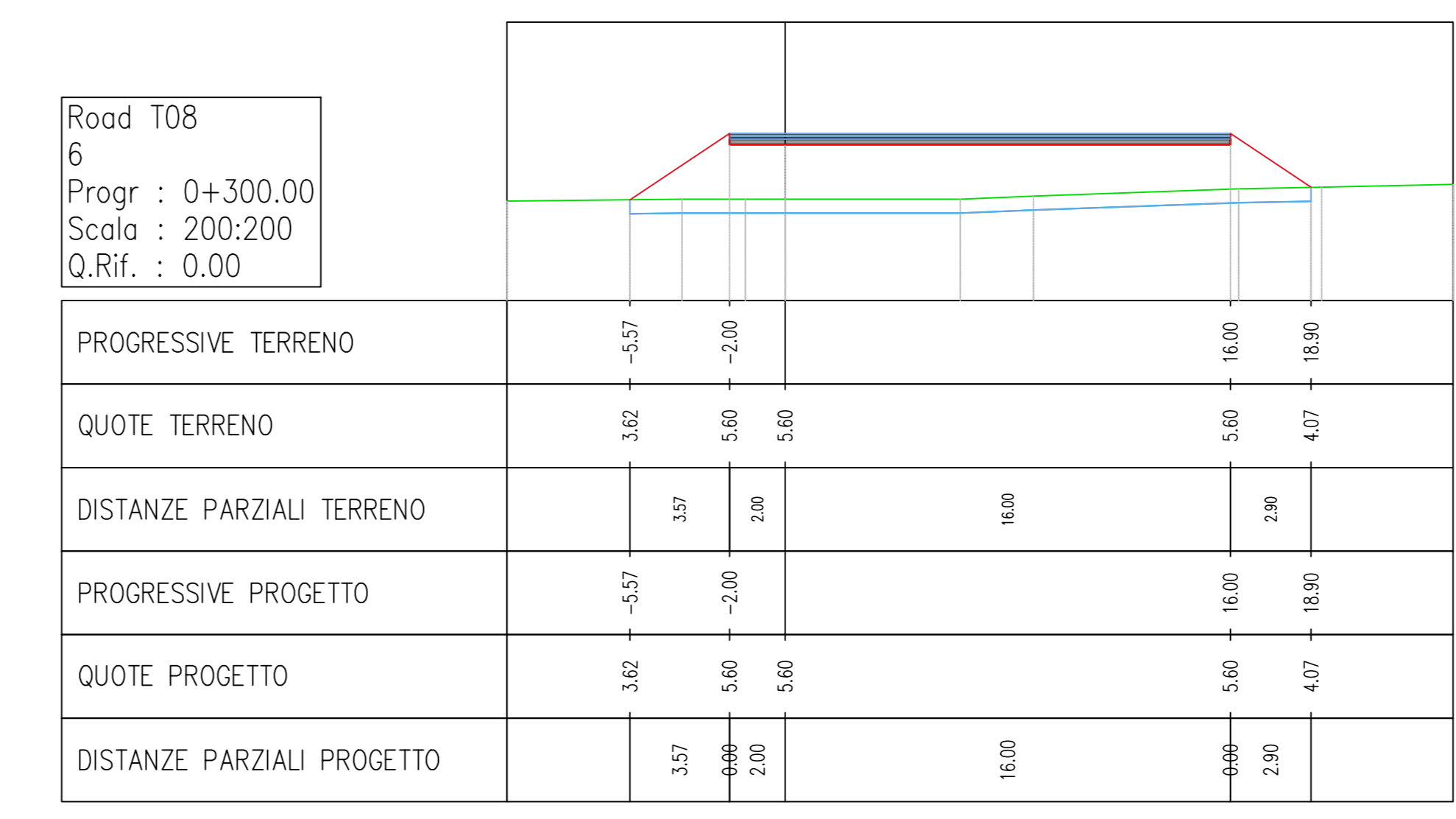
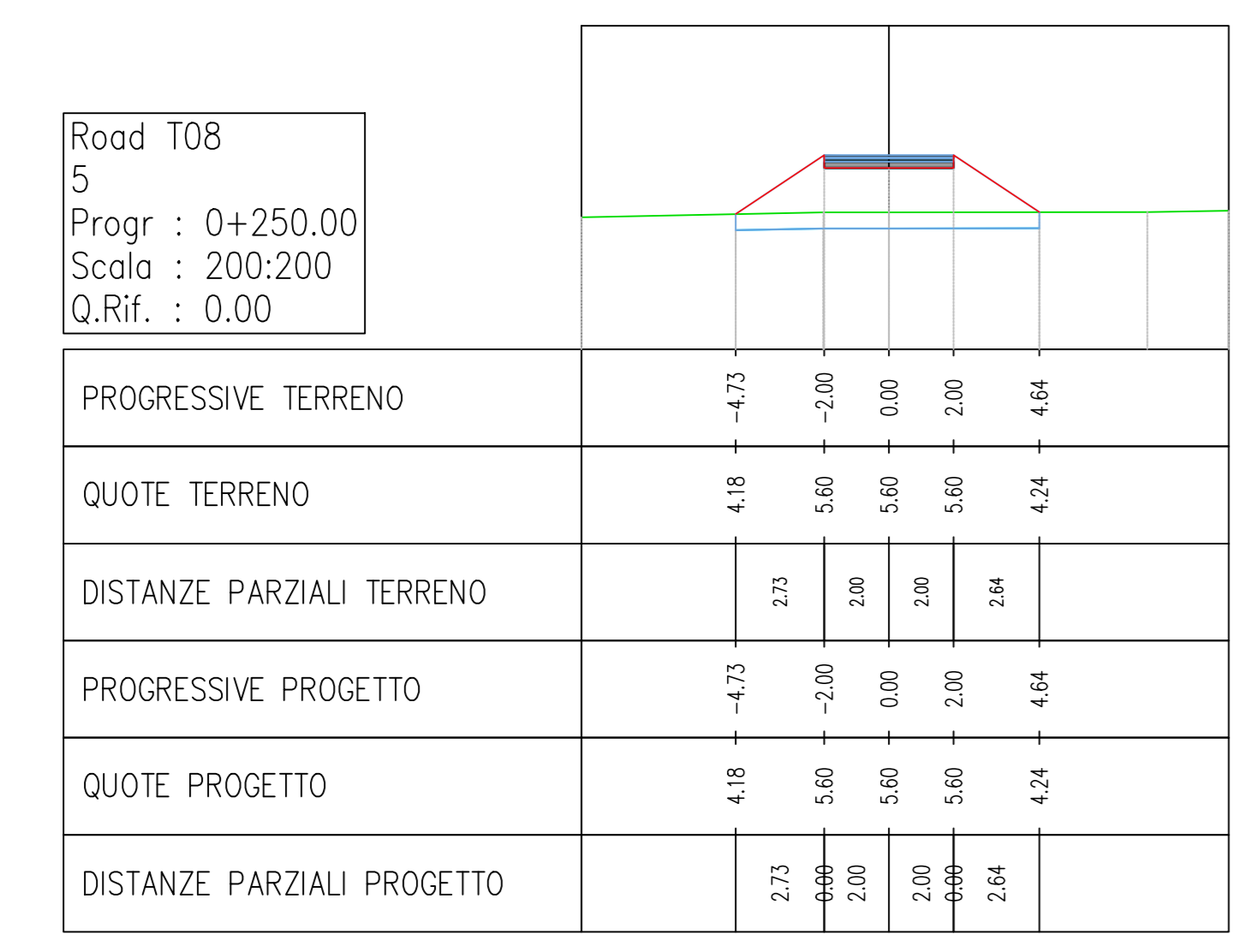
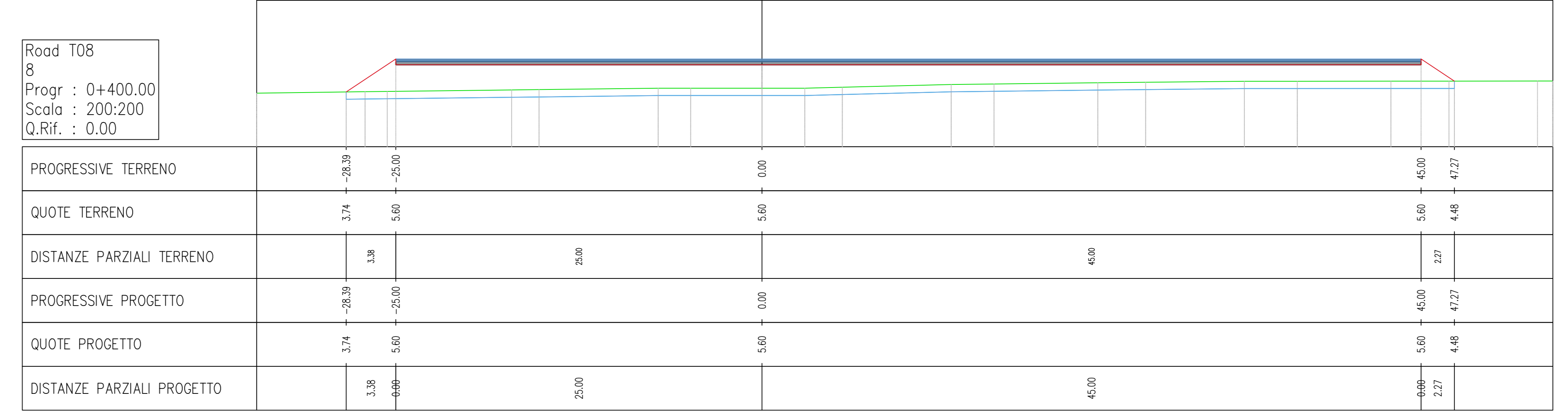
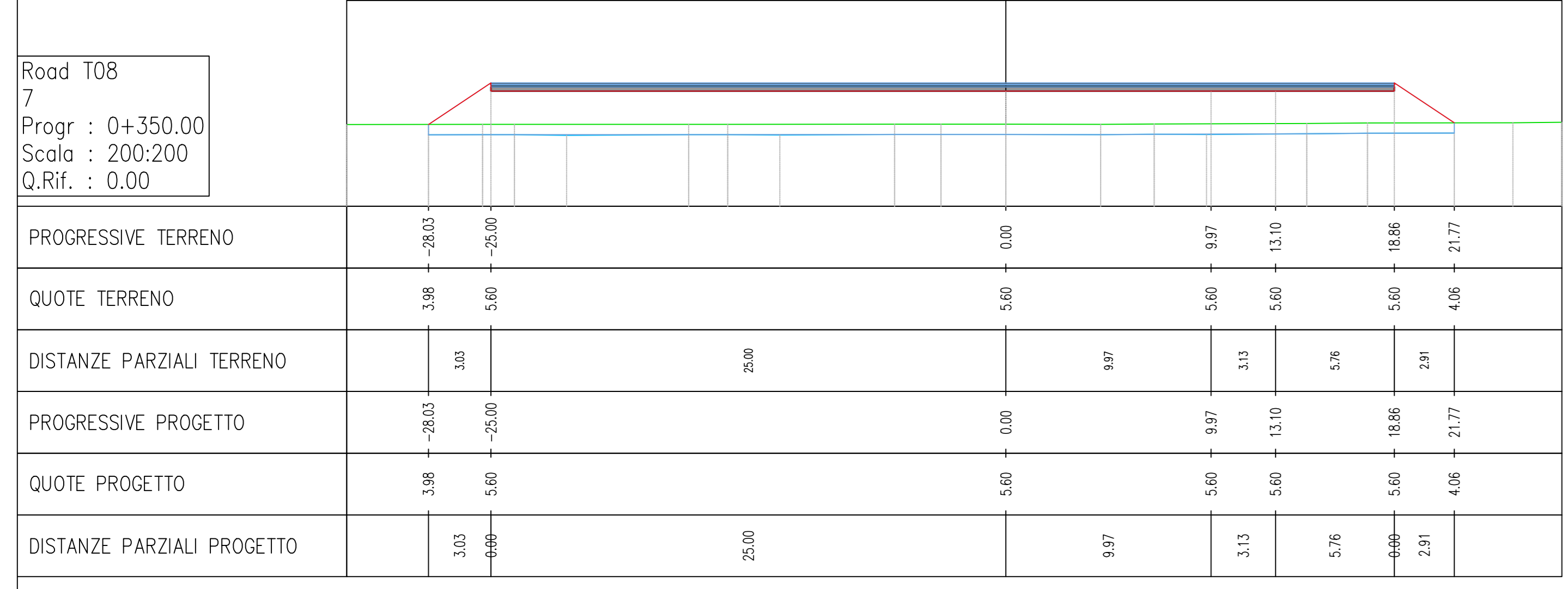
File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA

TERRENO

SCOTICO

PROGETTO



REGIONE TOSCANA **COMUNE DI ORBETELLO** **PROVINCIA DI GROSSETO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto** **F0544AT16A**

Scale: **1:200**

15 di 16

Gruppo di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARDI
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica CONIO
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCARONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESA
Ing. Mariapia NARDOLZA

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Abitativo, 83100 Pinerola
Tel. +39 0771 234779 / Fax +39 0771 55452
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'prestazione di servizi di ingegneria nei settori: civili, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore INF 34)

Consulente specialistiche

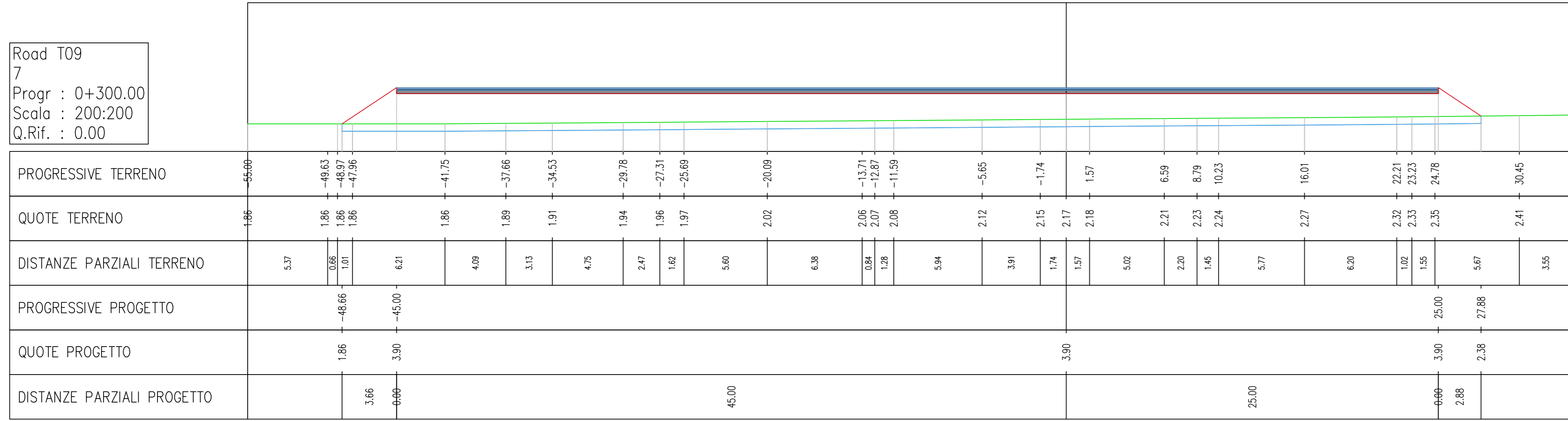
Committente
Apollo Wind s.r.l.
Via delle Scalette, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	CMA	GGC

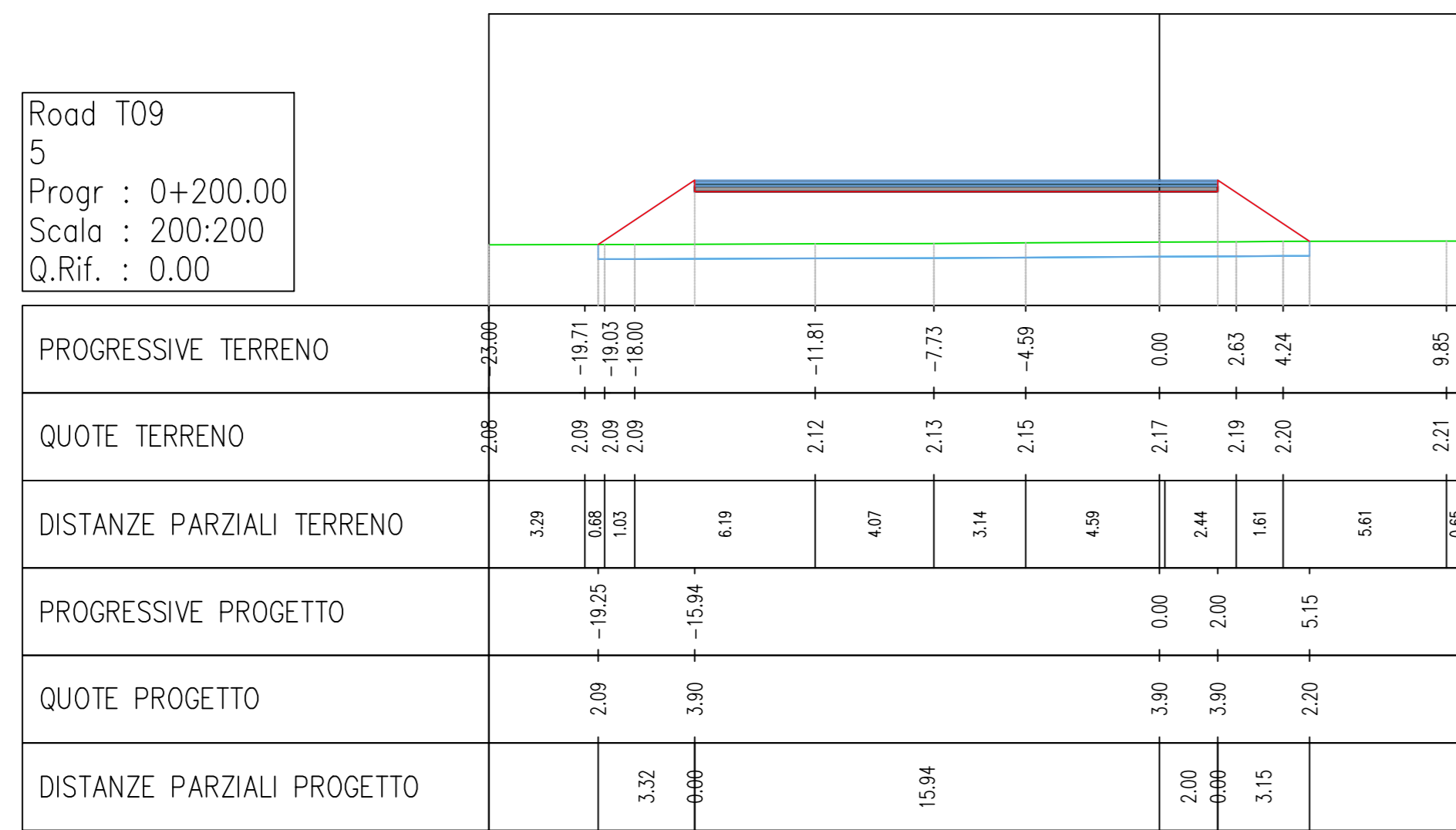
File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg

LEGENDA	
TERRENO	—
SCOTICO	—
PROGETTO	—

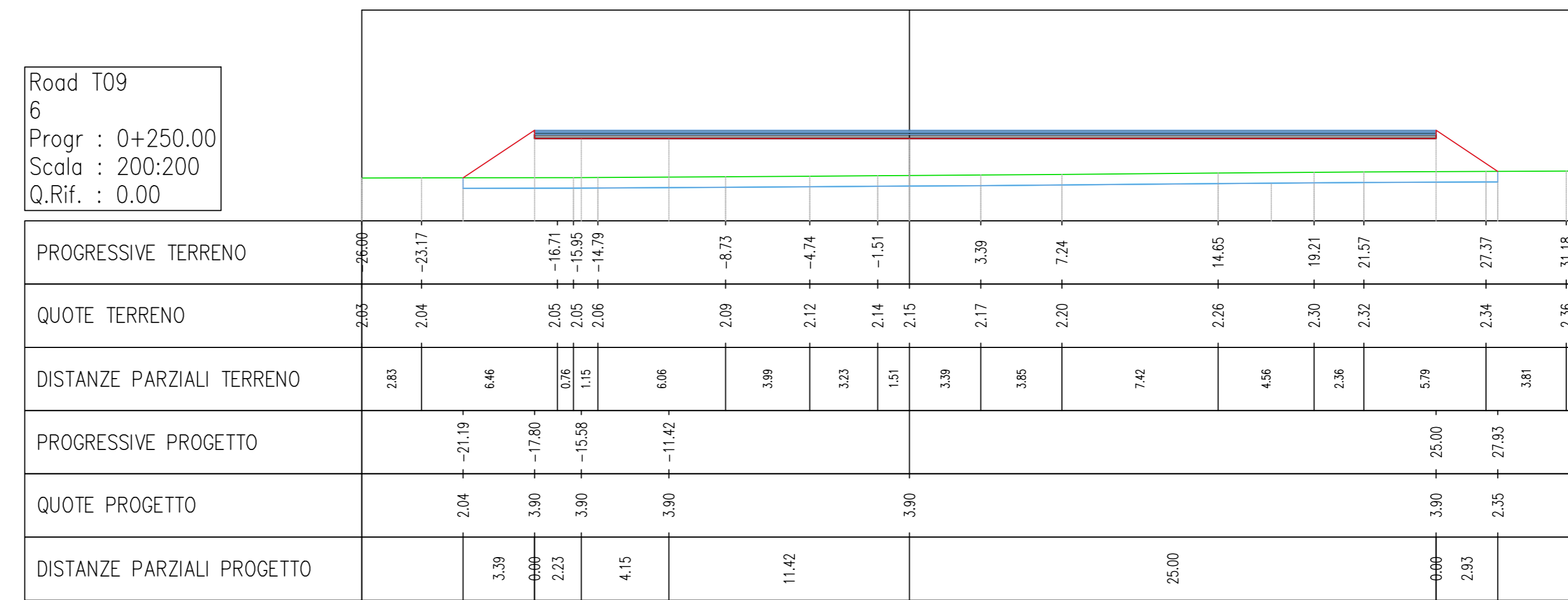
Road T09
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00



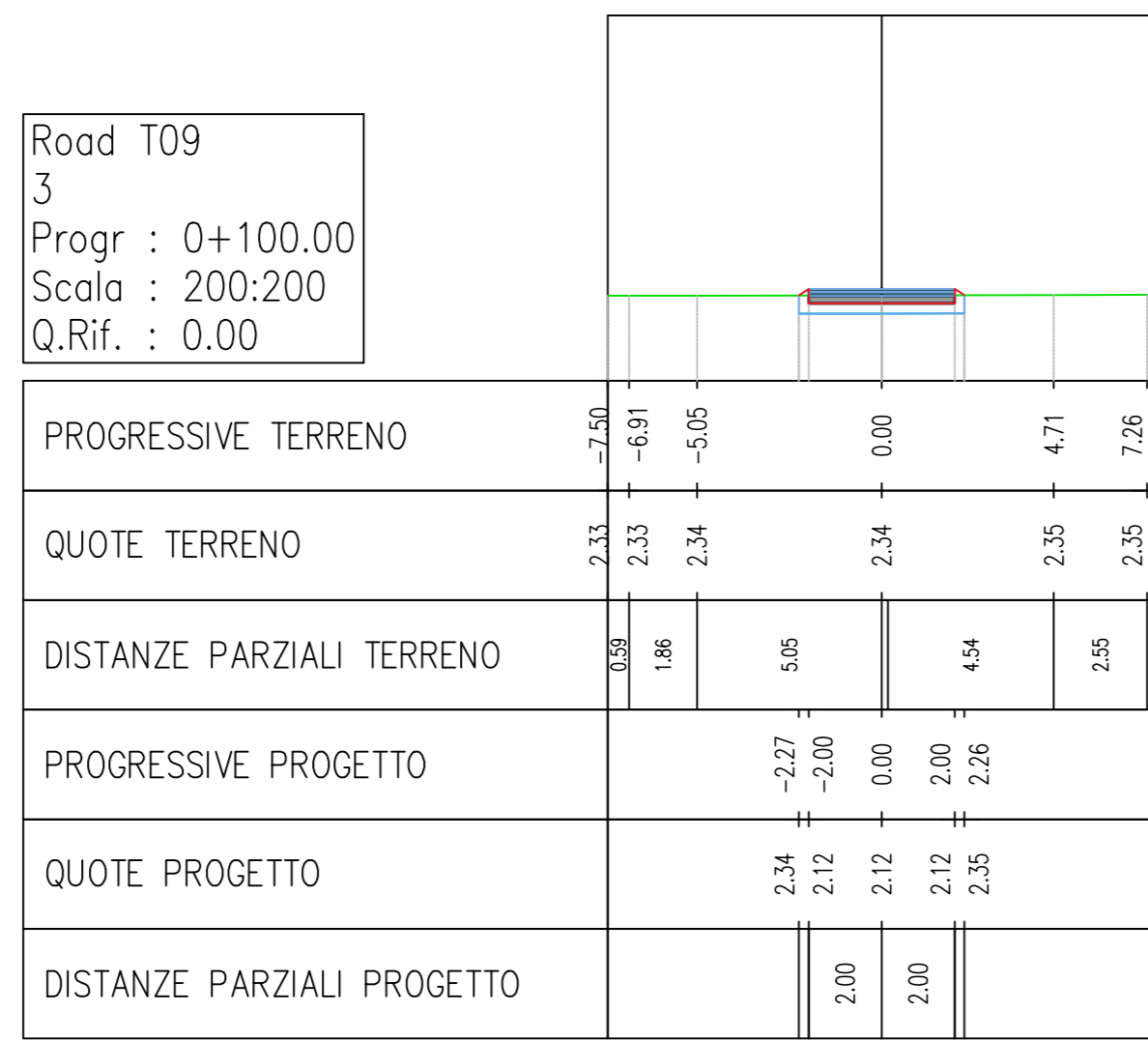
Road T09
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00



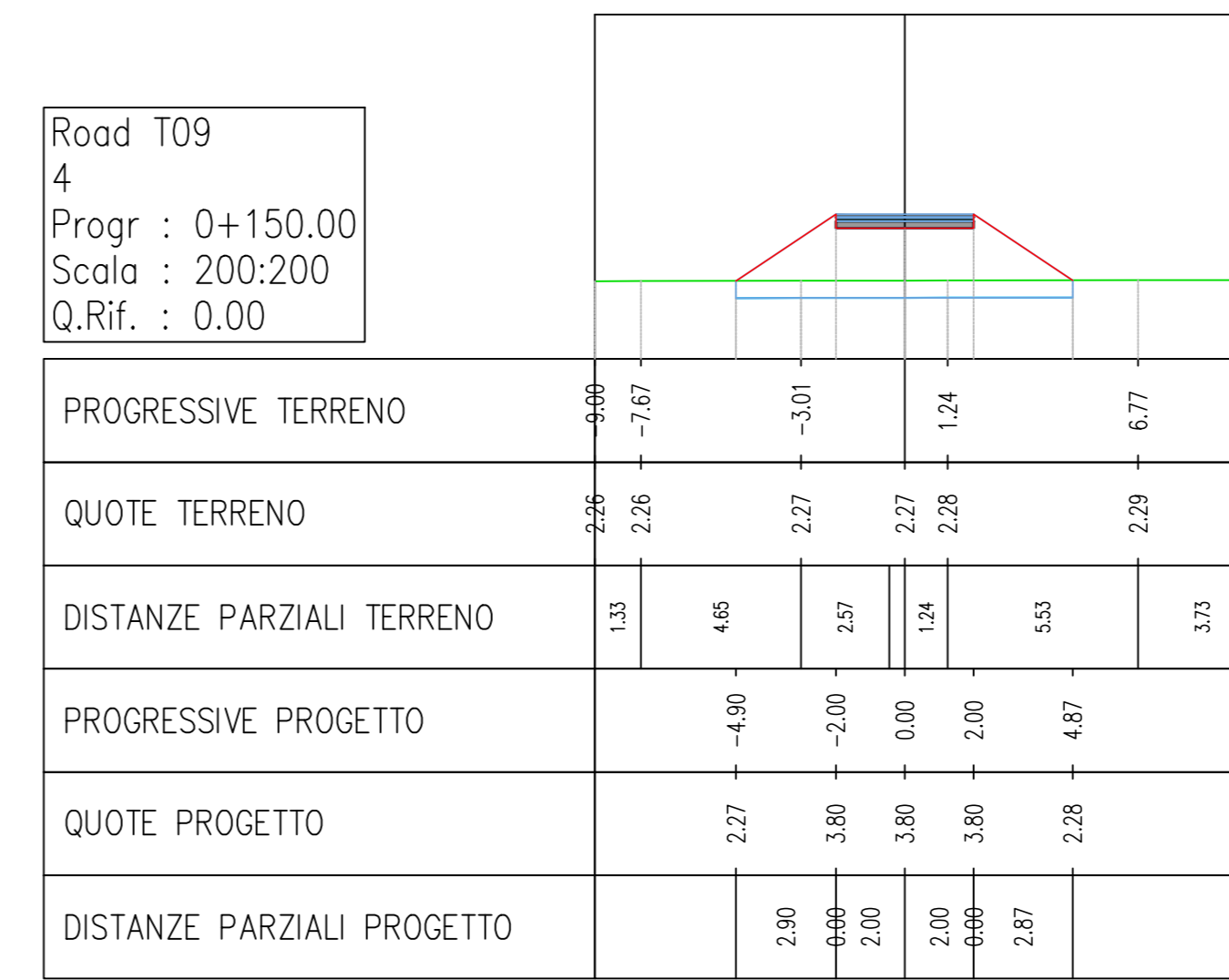
Road T09
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00



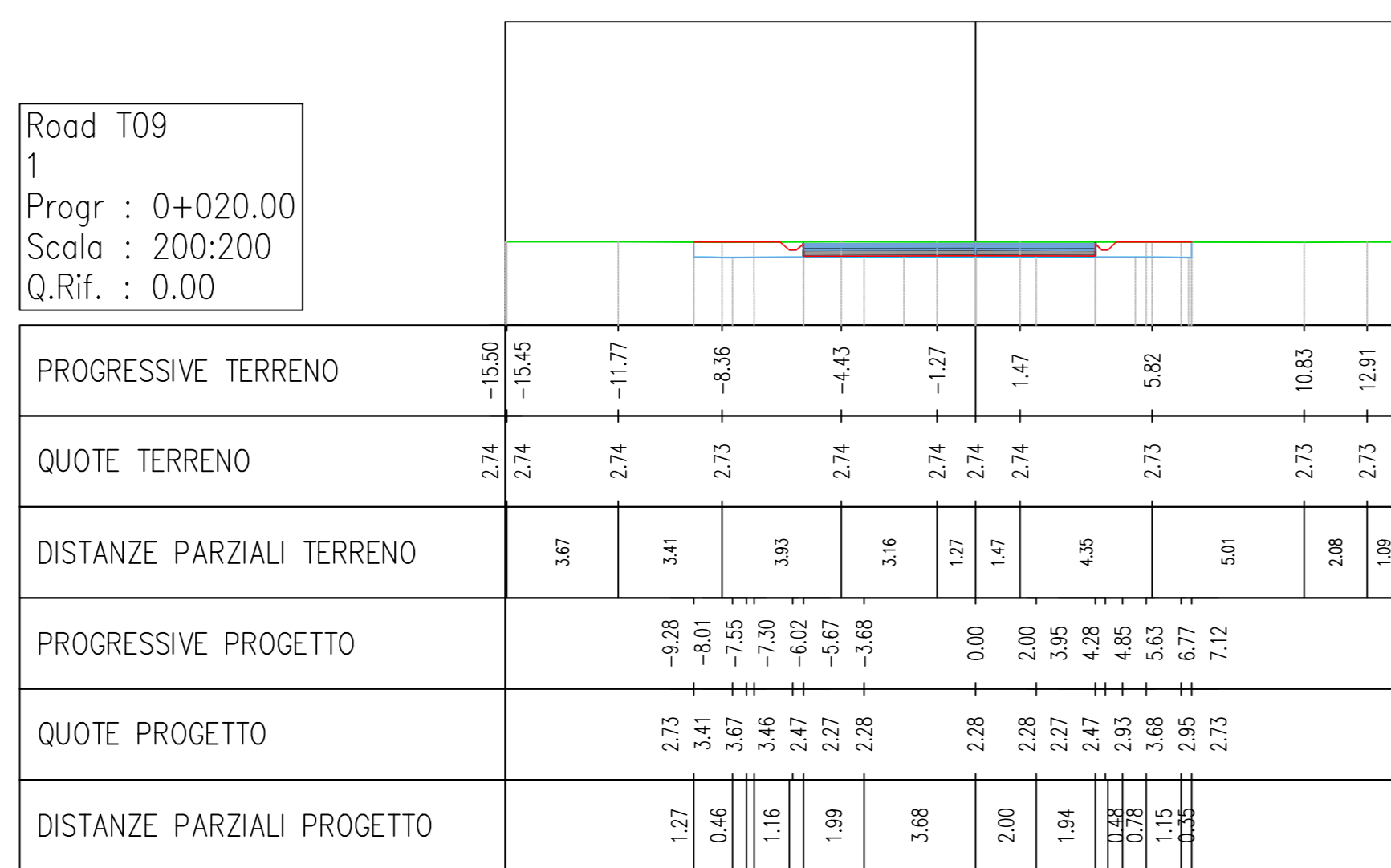
Road T09
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00



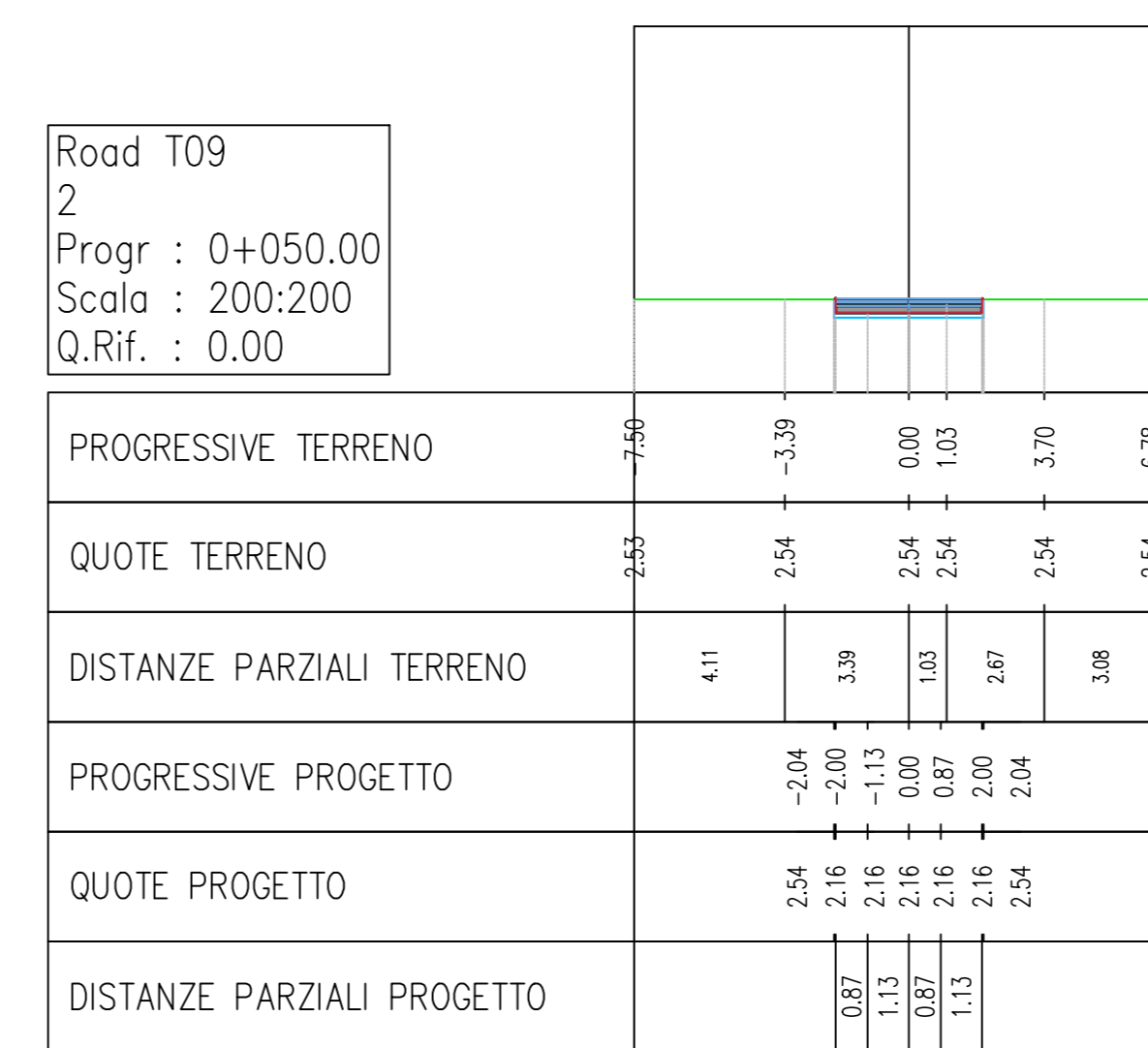
Road T09
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00



Road T09
1
Progr : 0+020.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00



Road T09
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 0.00



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (GR)

Titolo elaborato: **Sezioni trasversali della viabilità di progetto**

Scale: **1:200**

Gruppo di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carminè DE PAOLA
 Ing. Monica CONI
 Ing. Federico COLANGELO
 Ing. Gerardo Giacomini SCARONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo FRIANI
 Arch. Gaia TELESA
 Ing. Mariapia NARDOLZA

Consulente specialistiche:
 F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Abitativo, 83100 Pinerola
 Tel. +39 071 254717 / Fax +39 071 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico:
 Ing. Giovanni Di Santo

Comittente:
 Apollo Wind s.r.l.
 Via delle Scalette, 7
 39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GGC

File sorgente: F0544AT16A - Sezioni trasversali della viabilità di progetto.dwg