

LEGENDA

- Viabilità
- Area delle piazzole da rinaturalizzare
- Area definitiva delle piazzole
- Tratti in rilevato
- Tratti in trincea

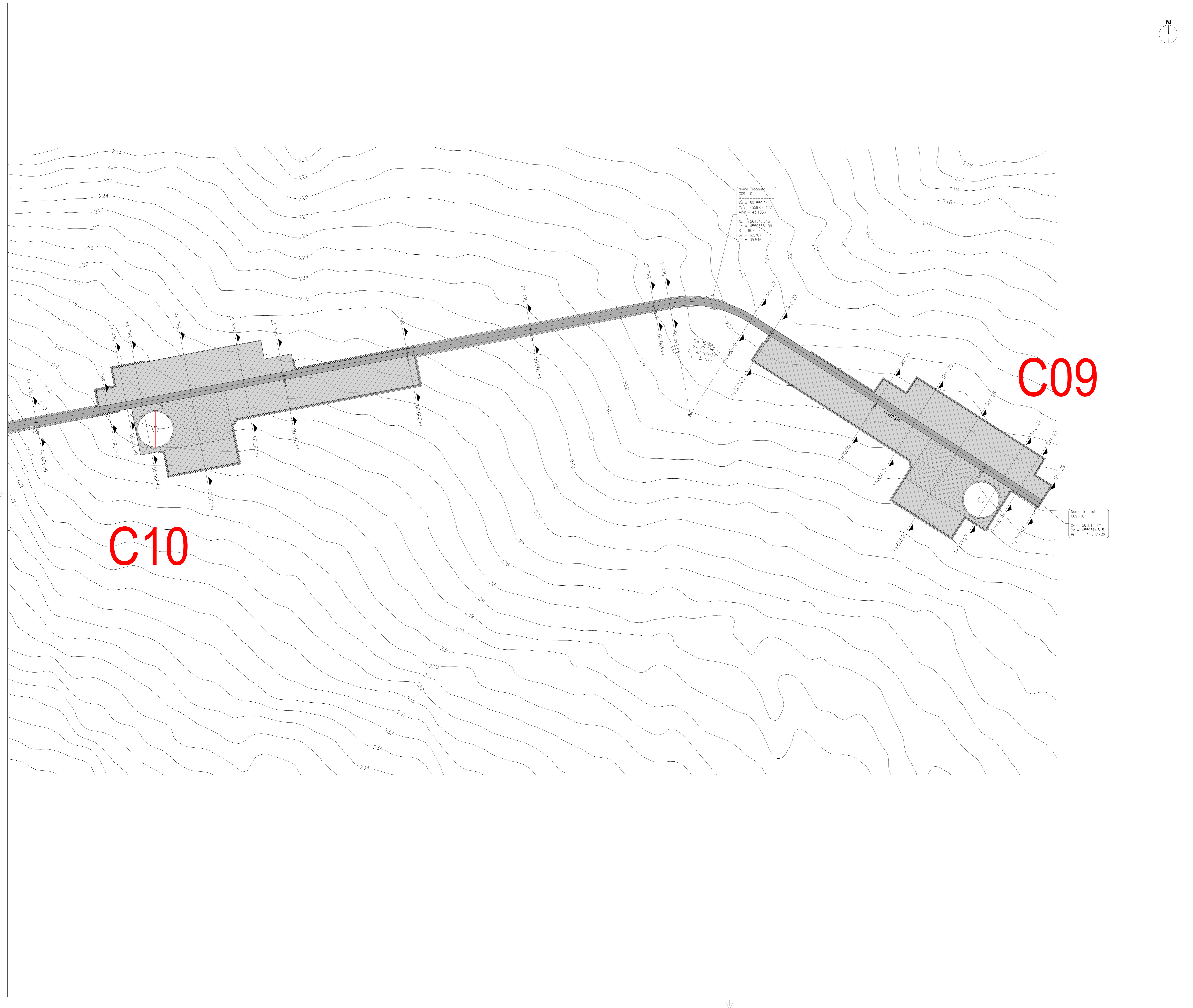
LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- Xv Coordinata EST del vertice planimetrico
- Yv Coordinata NORD del vertice planimetrico
- Alfa Angolo al centro della curva circolare
- Xc Coordinata EST del centro della curva
- Yc Coordinata NORD del centro della curva
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- Tc Lunghezza della tangente della curva circolare

TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

Coordinate UTM WGS 84 Zona 33N		
ID	Est	Nord
C01	560715	4563772
C02	561427	4563383
C03	560465	4562950
C04	560164	4562262
C05	559342	4561253
C06	560378	4561153
C07	561021	4560997
C08	558352	4560400
C09	561772	4559617
C10	561115	4559673

DD	2020-11-27	Prima emissione	M.Tezzi	N.Novati	L.Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: PIANTO EOLICO DI CERIGNOLA			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.1467000.049.00 - Layout strade		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 7
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: C09, C10 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Planimetria			
EGP VALIDATION		EGP CODE			
VALIDATED BY: Vigore	GROUP: Fabrizio	FUNCTION: Bilibrati	TYPE: GRE.EEC	COUNTRY: D	PLANT: 25
VERIFIED BY: Bilibrati	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 25	COUNTRY: IT	PLANT: W146700004900



LEGENDA

- Viabilità
- Area delle piazzole da rinaturalizzare
- Area definitiva delle piazzole
- Tratti in rilevato
- Tratti in trincea

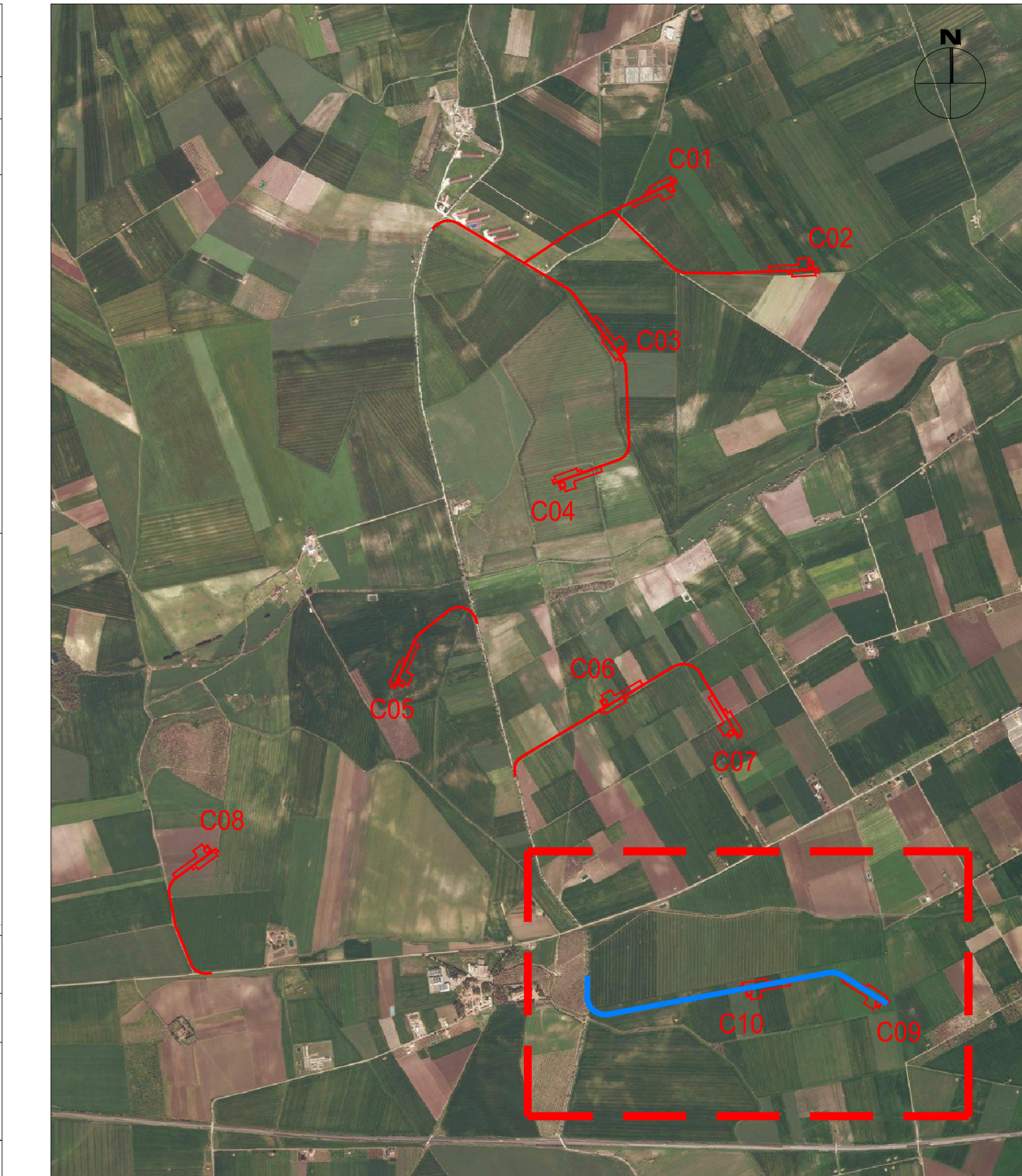
LEGENDA TABELLE DI TRACCIAMENTO

- Xv Coordinata EST del vertice planimetrico
- Yv Coordinata NORD del vertice planimetrico
- Alfa Angolo al centro della curva circolare
- Xc Coordinata EST del centro della curva
- Yc Coordinata NORD del centro della curva
- R Raggio della curva circolare
- Sv Sviluppo della curva circolare
- Tc Lunghezza della tangente della curva circolare

TABELLA COORDINATE AEROGENERATORI

Coordinate UTM WGS 84 Zona 33N		
ID	Est	Nord
C01	560715	4563772
C02	561427	4563383
C03	560465	4562950
C04	560164	4562262
C05	559342	4561253
C06	560378	4561153
C07	561021	4560997
C08	558352	4560400
C09	561772	4559617
C10	561115	4559673

00	2020-11-27	Prima emissione	M.Tezzi	N.Novati	L.Lanzetta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14670.00.049.00 - Layout strade		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:1000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 7
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: C09, C10 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Planimetria			
EGP VALIDATION		EGP CODE			
VALIDATED BY: Vigore	GROUP: Bilborri	FUNCTION: GRE.EEC	TYPE: D25	COUNTRY: IT	PLANT: W146700004900
VERIFIED BY: Fabrizio	GROUP: Bilborri	FUNCTION: GRE.EEC	TYPE: D25	COUNTRY: IT	PLANT: W146700004900



LEGENDA

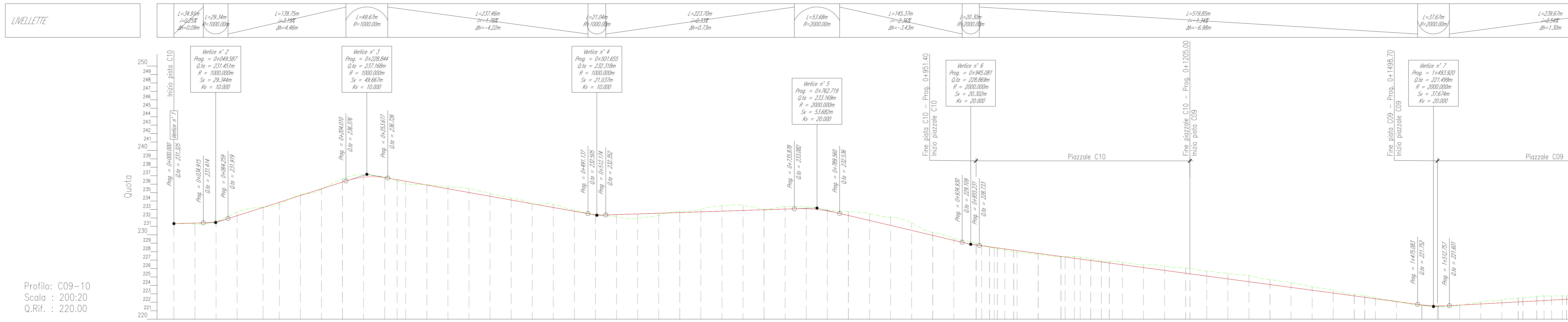
- Profilo del terreno
- Profilo di progetto

Dati del raccordo verticale:

- Prog. Progressiva del vertice allometrico
- Q.ta Quota del vertice allometrico
- R Raggio della curva allometrica
- Sv Sviluppo della curva allometrica
- Kv Valore K curva allometrica

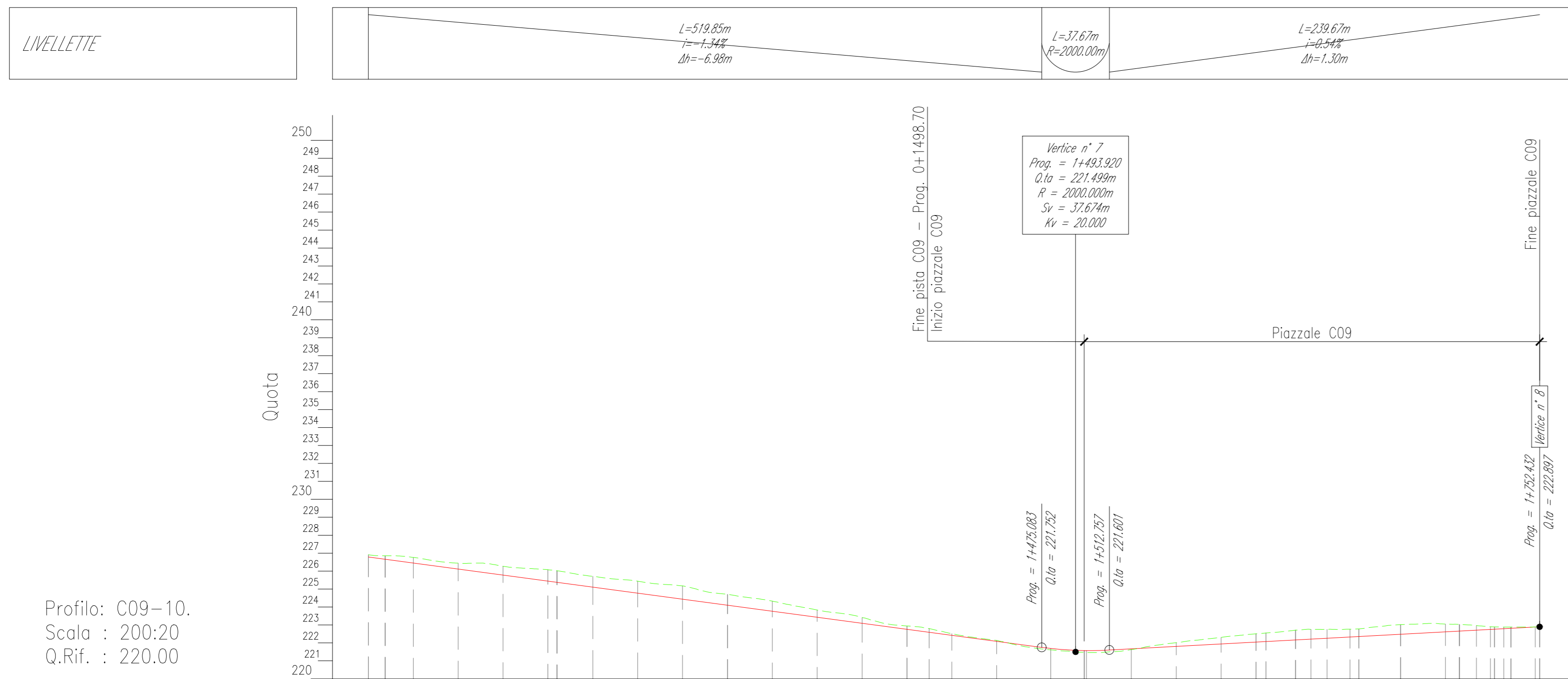
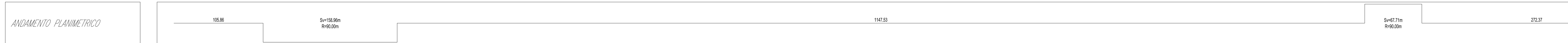
Dati della livelletta:

- L Lunghezza della livelletta
- i Pendenza della livelletta
- Δh Differenza di quota allometrica



Profilo: C09-10
Scala : 200:20
Q.Rif. : 220.00

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	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+102.86	0+200.00	0+294.82	0+380.00	0+460.00	0+530.00	0+600.00	0+670.00	0+740.00	0+810.00	0+880.00	0+950.00	1+020.00	1+090.00	1+160.00	1+230.00	1+300.00	1+370.00	1+440.00	1+510.00	1+580.00	1+650.00	1+720.00	1+790.00	1+860.00
DISTANZE PARZIALI		102.86	97.14	85.18	85.18	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
QUOTE PROGETTO	231.29	232.95	236.49	238.59	239.80	239.12	237.97	236.39	234.86	232.90	230.92	228.92	226.86	224.66	222.28	219.76	217.06	214.19	211.16	207.99	204.66	201.17	197.54	193.76	189.84	185.78
QUOTE TERRENO	231.29	232.95	236.61	238.59	239.81	239.12	237.97	236.39	234.86	232.90	230.92	228.92	226.86	224.66	222.28	219.76	217.06	214.19	211.16	207.99	204.66	201.17	197.54	193.76	189.84	185.78
DIFFERENZA QUOTE	0.00	-0.01	-0.14	0.00	-0.01	-0.29	0.00	-0.19	-0.20	-0.20	-0.24	-0.16	-0.16	-0.18	-0.25	-0.32	-0.31	-0.28	-0.28	-0.26	-0.23	-0.19	-0.16	-0.10	-0.08	-0.08
ETTOMETRICHE	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25



Profilo: C09-10
Scala : 200:20
Q.Rif. : 220.00

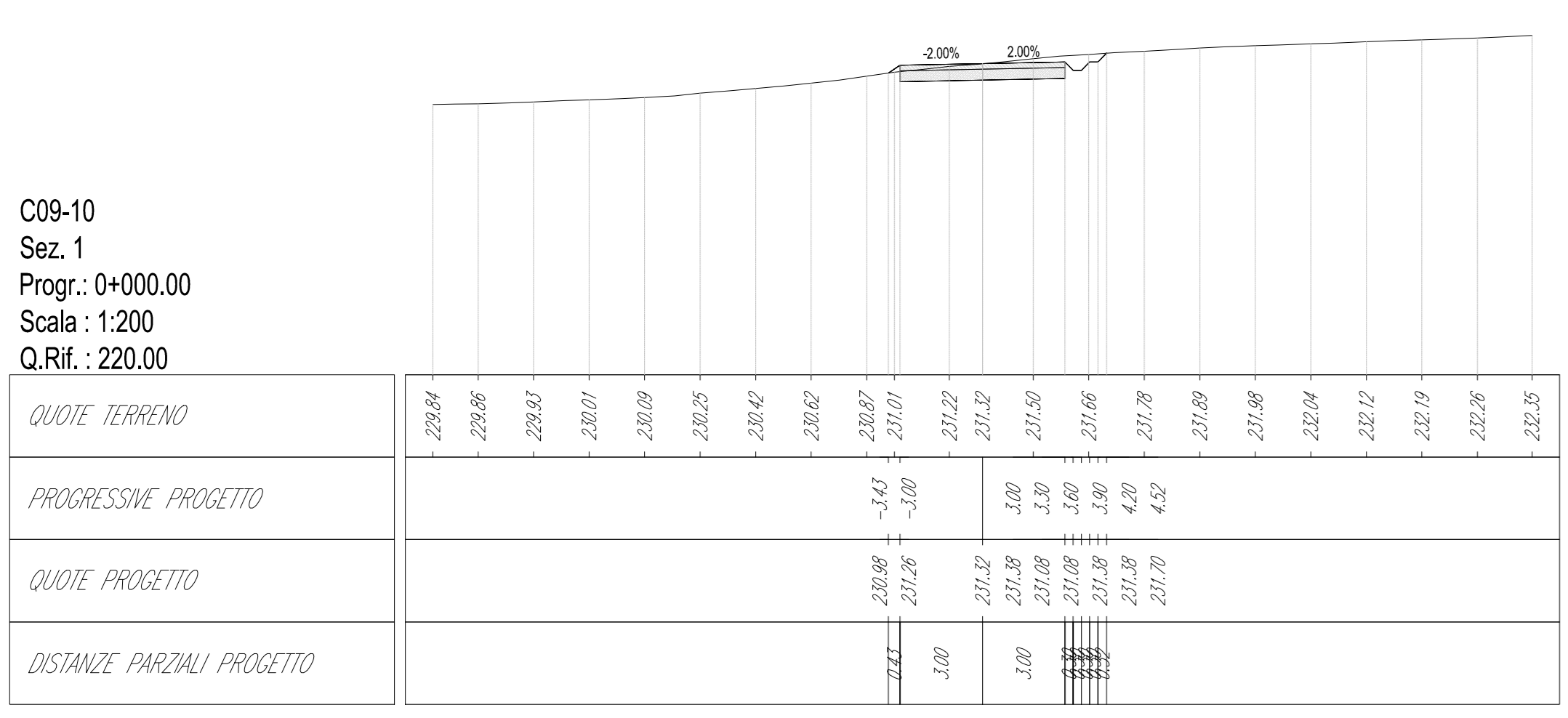
NUMERO SEZIONE	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
DISTANZE PROGRESSIVE	1+860.00	1+900.00	1+930.00	1+970.00	1+990.00	1+990.00	1+990.00	1+990.00	1+990.00	1+990.00	1+990.00	1+990.00	1+990.00
DISTANZE PARZIALI		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
QUOTE PROGETTO	226.29	226.46	224.03	222.85	222.54	221.61	221.37	220.72	220.25	219.18	217.27	215.29	213.21
QUOTE TERRENO	226.47	226.69	224.71	222.85	222.80	221.61	221.46	220.59	220.26	219.12	217.27	215.29	213.21
DIFFERENZA QUOTE	-0.02	-0.08	-0.67	-0.06	-0.02	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
ETTOMETRICHE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23



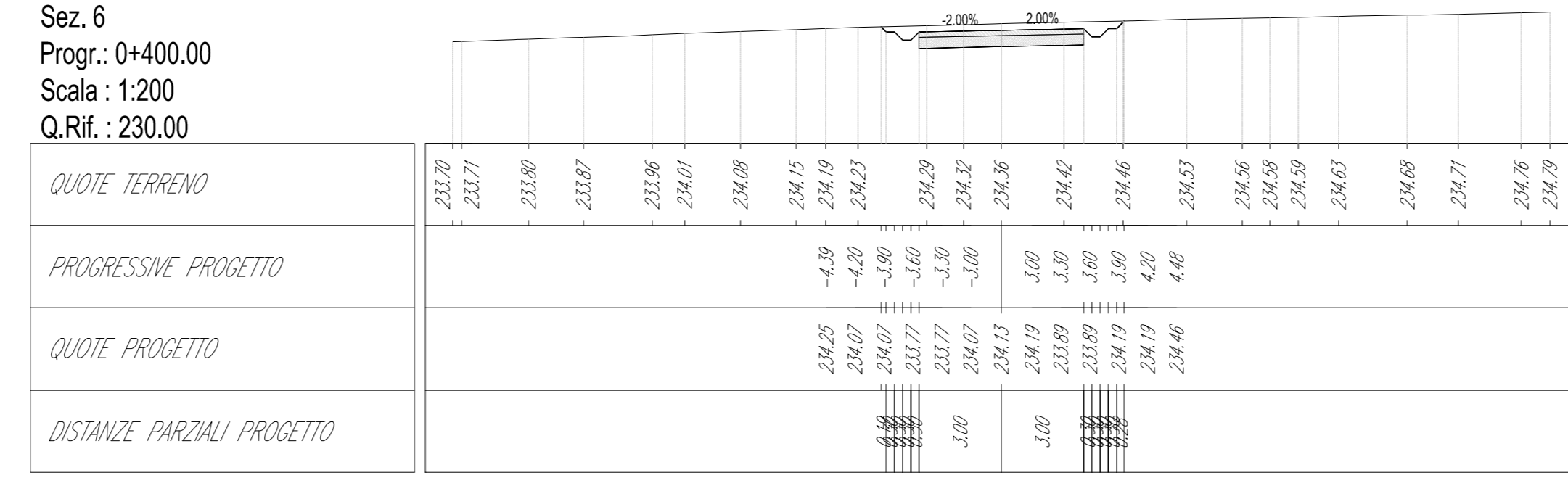
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	2020-11-27	Prima emissione	M.Tesi	N.Novi	L.Lanza
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.14670.00.049.00 - Layout strade					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:2000/200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 7
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: C09, C10 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Profilo			
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY: Vigore					
VERIFIED BY: Fabrizio					
COLLABORATORS: Bilborini					
EGP CODE					
GROUP FUNCTION TYPE USER COUNTRY TEC. SYSTEM PROGRESSIVE REVISION					
GRE.EEC.D.25.ITW.14670.00.049.00					



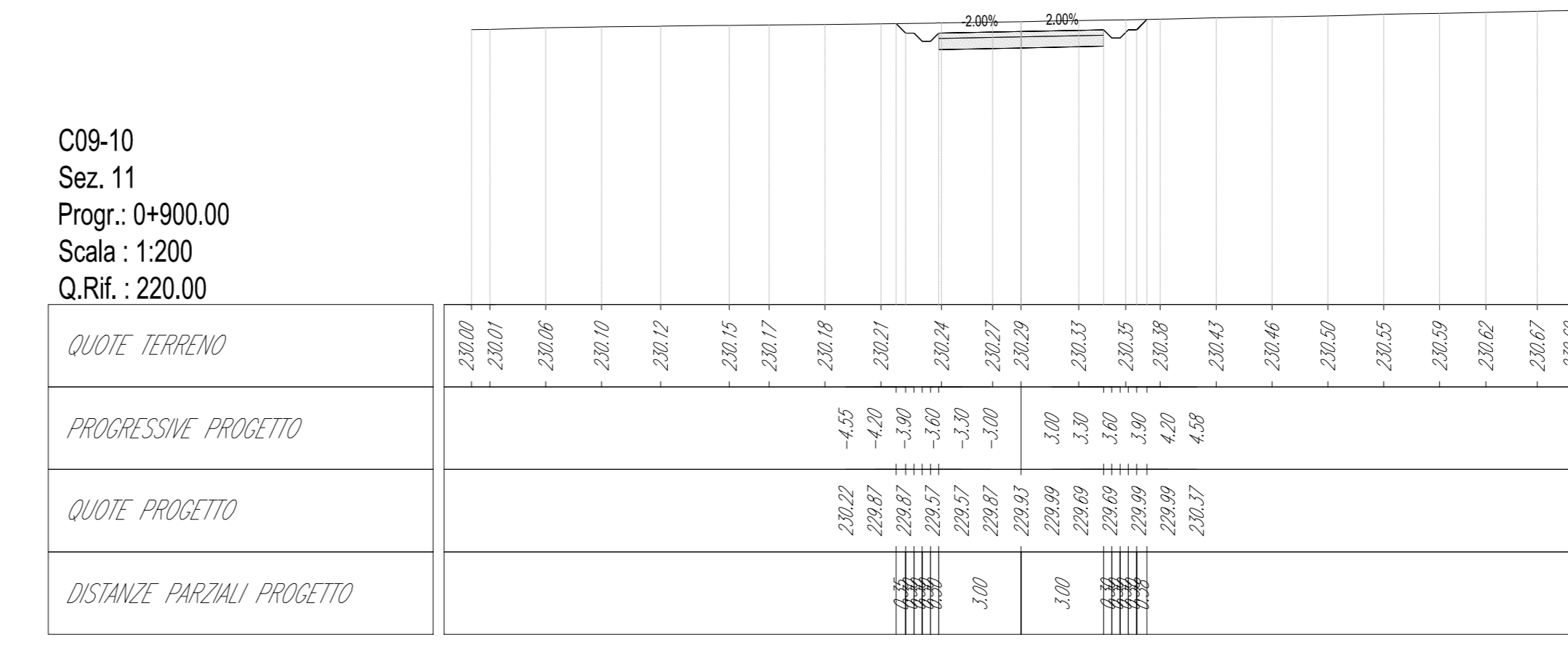
C09-10
Sez. 1
Progr.: 0+000.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 220.00



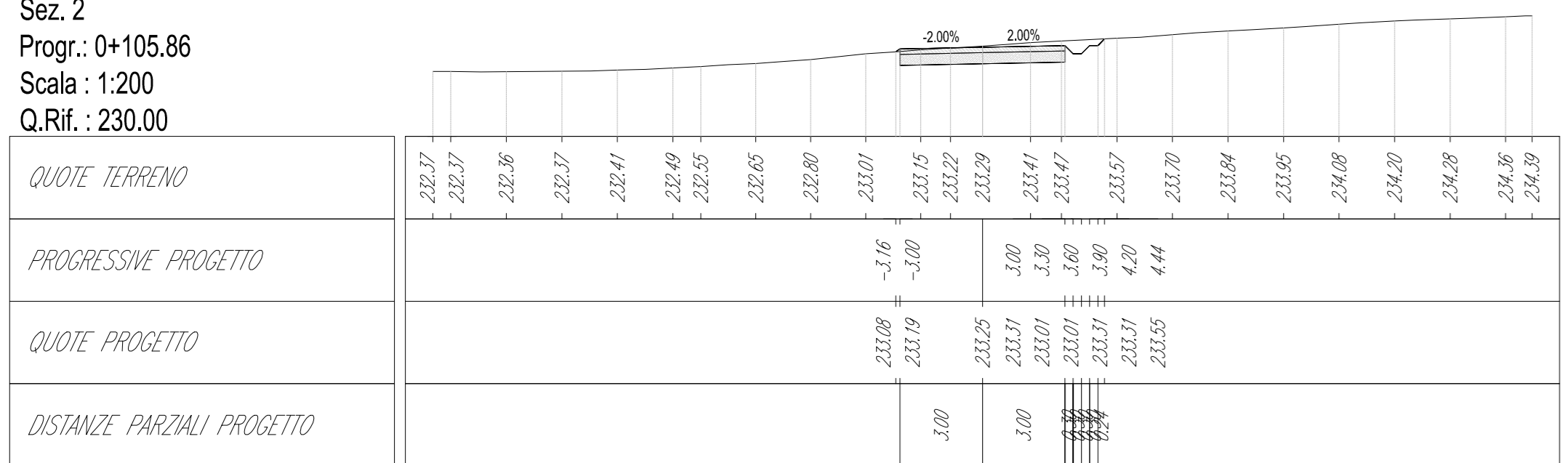
C09-10
Sez. 6
Progr.: 0+400.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



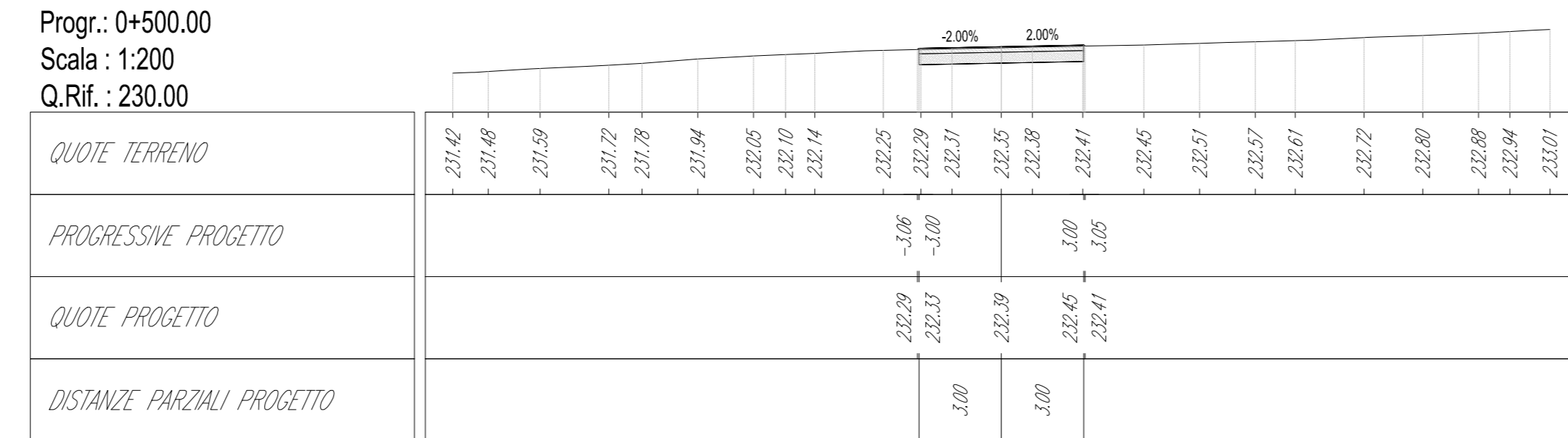
C09-10
Sez. 11
Progr.: 0+900.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 220.00



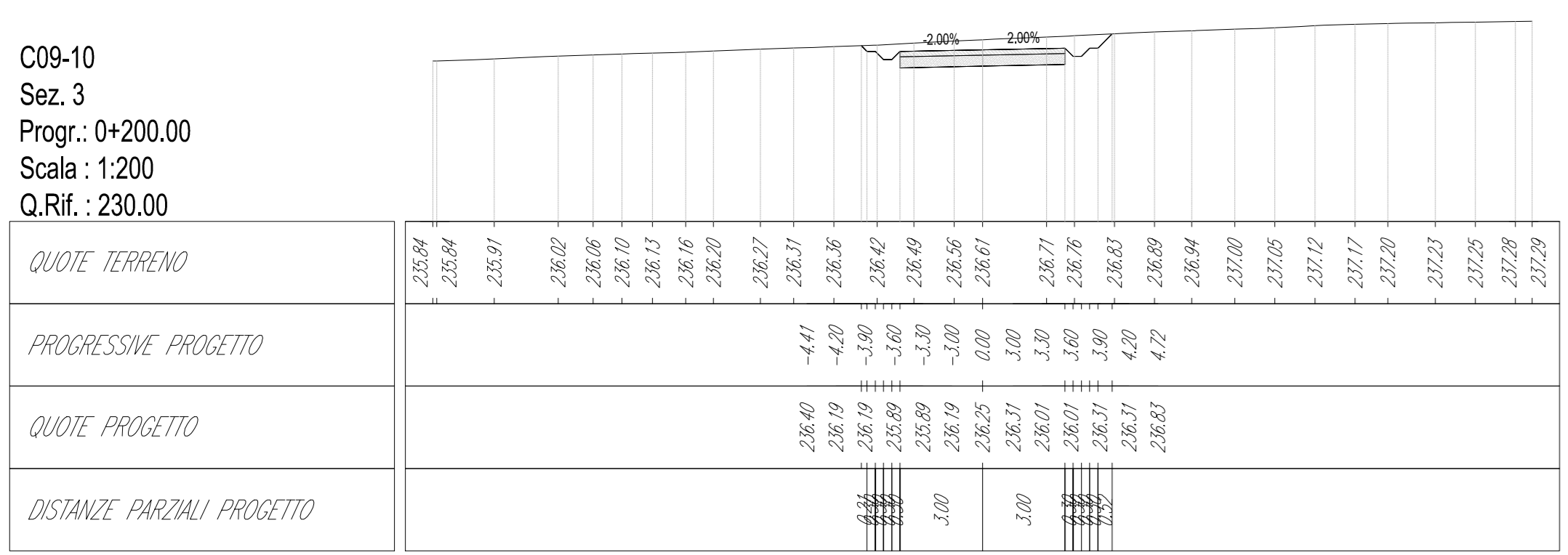
C09-10
Sez. 2
Progr.: 0+105.86
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



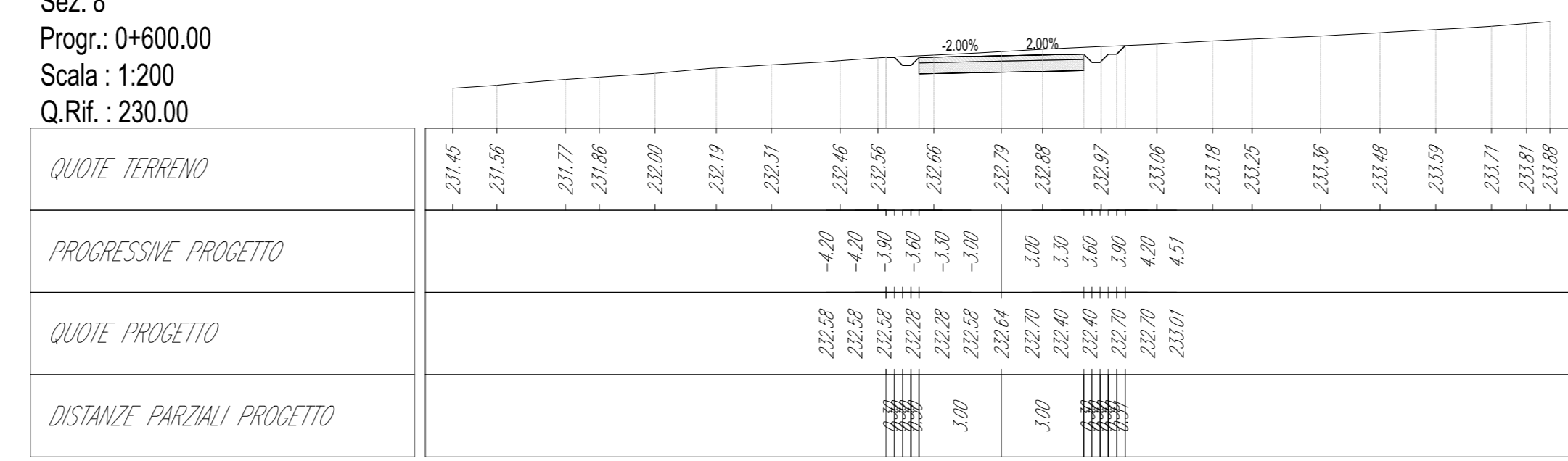
C09-10
Sez. 7
Progr.: 0+500.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



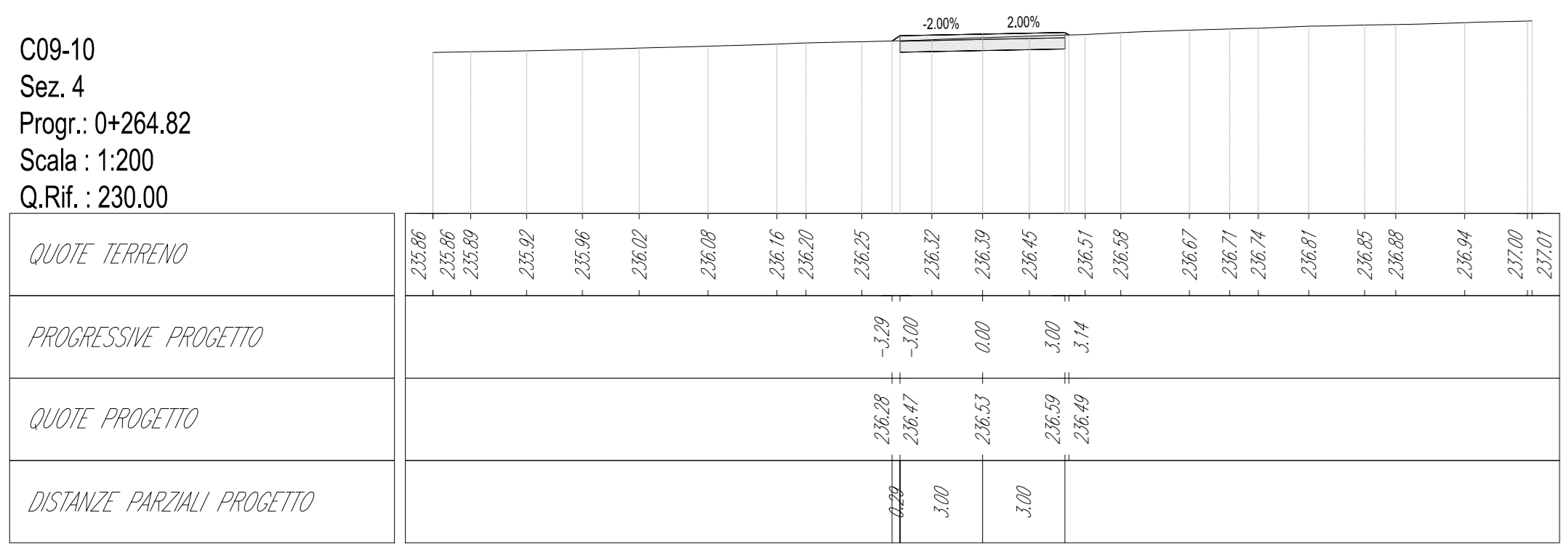
C09-10
Sez. 3
Progr.: 0+200.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



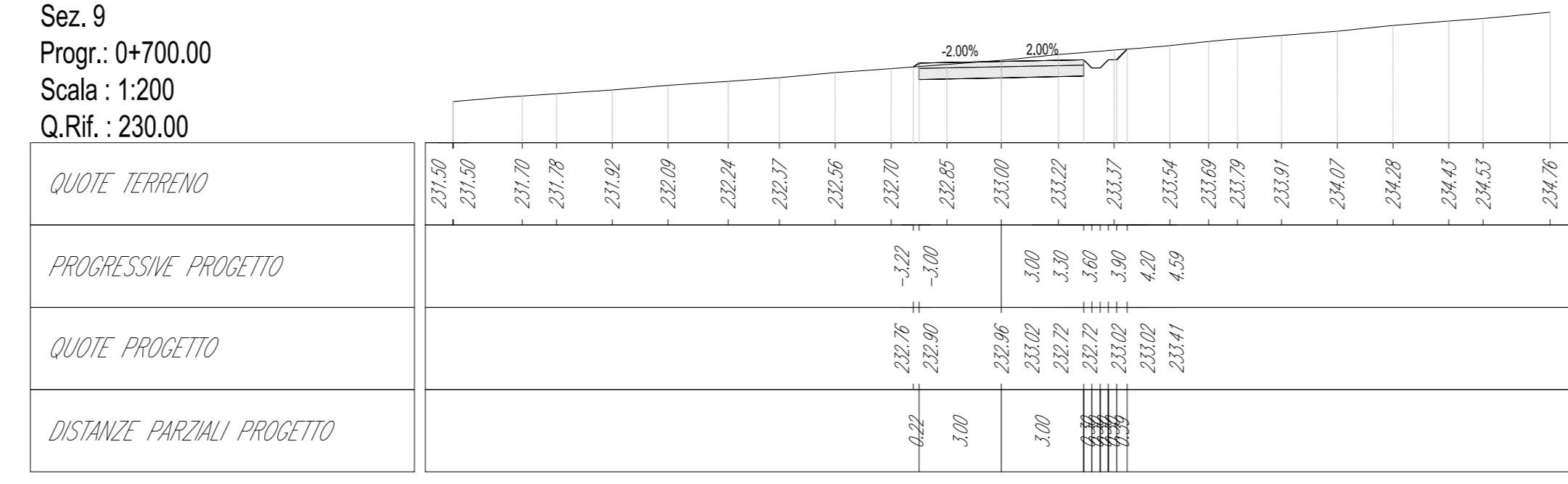
C09-10
Sez. 8
Progr.: 0+600.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



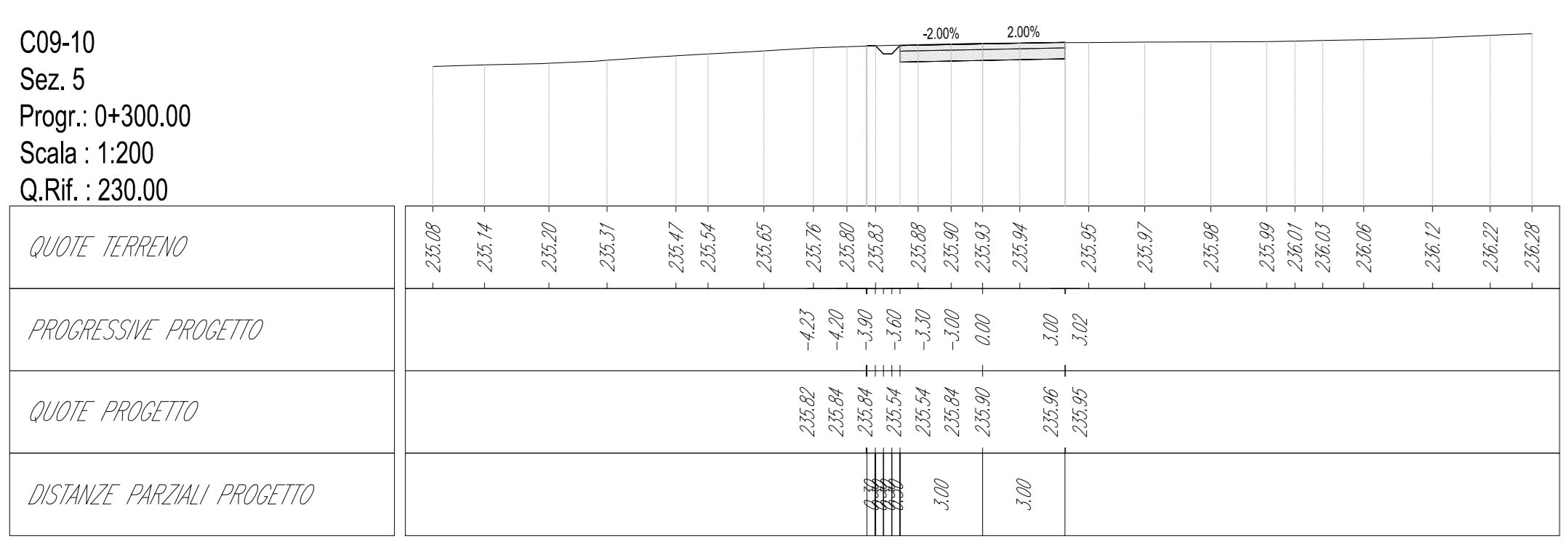
C09-10
Sez. 4
Progr.: 0+264.82
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



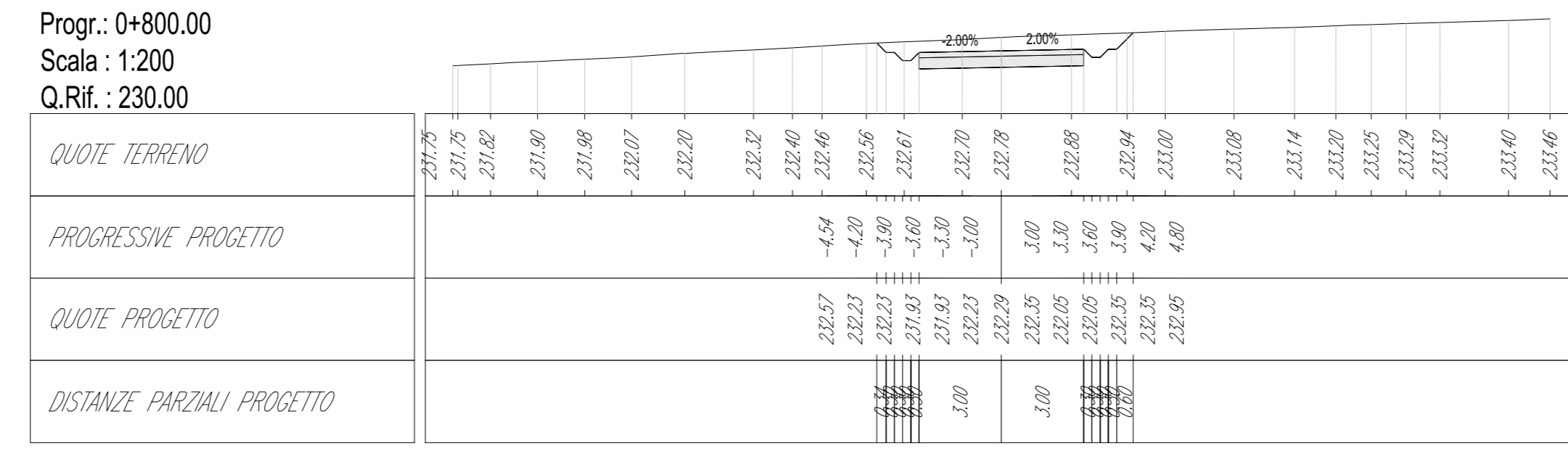
C09-10
Sez. 9
Progr.: 0+700.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



C09-10
Sez. 5
Progr.: 0+300.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



C09-10
Sez. 10
Progr.: 0+800.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 230.00



00	2020-11-27	Prima emissione	M.Tezzi	N.Novati	L.Lanza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW14670004900 - Layout strade		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 7
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN			TITLE: C09, C10 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Sezioni		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:	Vigore		EGP CODE		
VERIFIED BY:	Fabrizi	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESKER:
COLLABORATORS:	Bilborini	GRE.EEC	D25	ITW1467000	4900

C09-10
Sez. 26
Progr.: 1+675.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 220.00

QUOTE TERRENO	Piazzola rinaturalizzata																															Viabilità			Piazzola che rimane durante l'esercizio										Piazzola rinaturalizzata		
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00%																															-2.00%			2.00%										-2.00%		
QUOTE PROGETTO	221.67																															221.67			221.67										221.67		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	24.00																															3.00			26.58										24.17		

C09-10
Sez. 27
Progr.: 1+717.27
Scala: 1:200
Q.Rif.: 220.00

QUOTE TERRENO	Piazzola rinaturalizzata													Viabilità			Piazzola che rimane durante l'esercizio												
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00%													-2.00%			2.00%												
QUOTE PROGETTO	222.09													222.09			222.09												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	24.00													3.00			24.91												

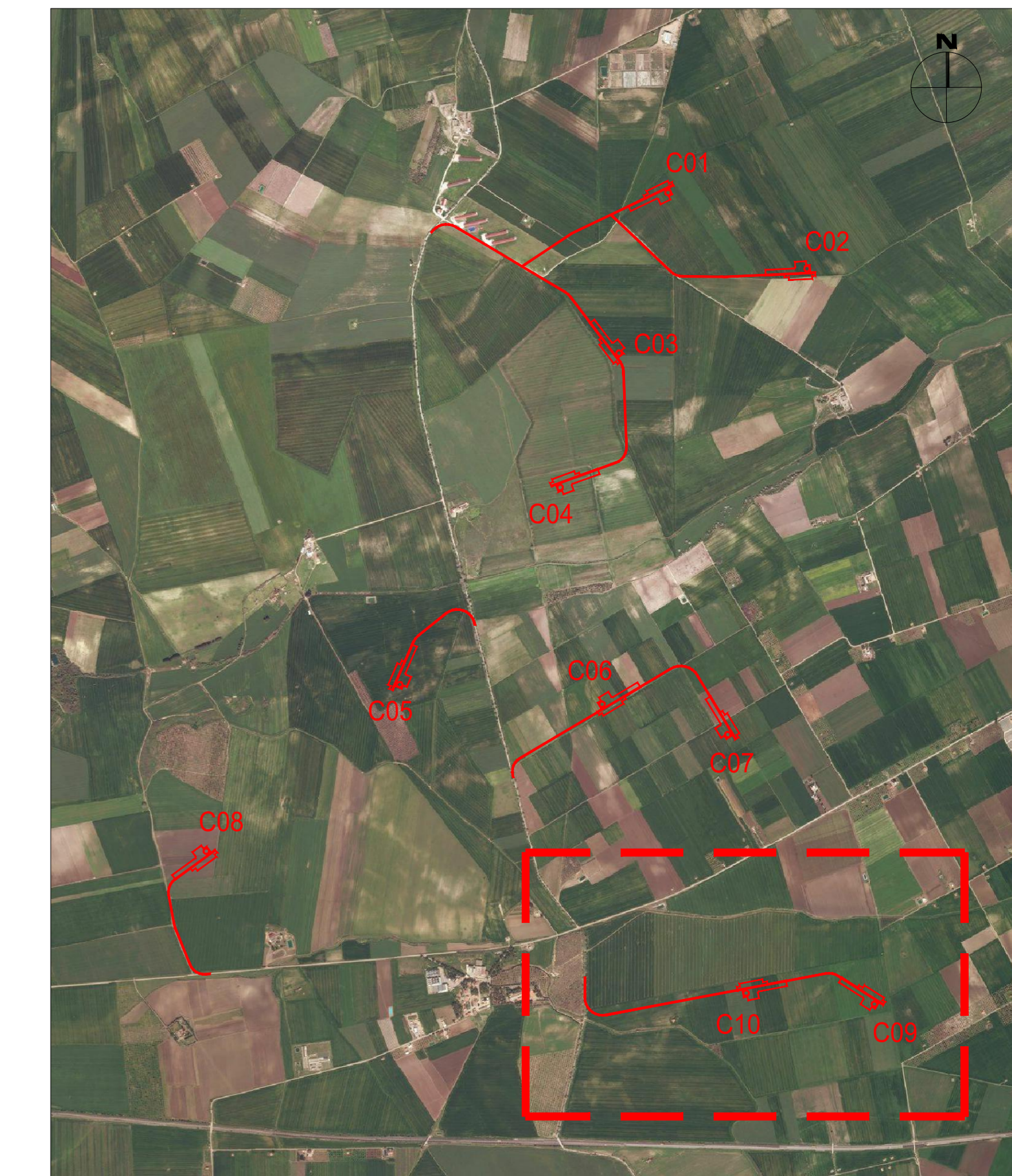
C09-10
Sez. 28
Progr.: 1+732.51
Scala: 1:200
Q.Rif.: 220.00

QUOTE TERRENO	Piazzola rinaturalizzata													Viabilità			Piazzola che rimane durante l'esercizio												
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00%													-2.00%			2.00%												
QUOTE PROGETTO	222.09													222.09			222.09												
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	24.00													3.00			24.91												

C09-10
Sez. 29
Progr.: 1+752.43
Scala: 1:200
Q.Rif.: 220.00

QUOTE TERRENO	Piazzola rinaturalizzata							Viabilità			Piazzola che rimane durante l'esercizio						
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.00%							-2.00%			2.00%						
QUOTE PROGETTO	222.09							222.09			222.09						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	24.00							3.00			24.91						

KEY MAP - Scala 1:25.000



00 2020-11-27		Prima emissione		M.Tesi	N.Novi	L.Lanza
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
<p>PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14670.00.048.00 - Layout strade</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC FORMAT: A0 SCALE: 1:200 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 7 di 7</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN TITLE: C09, C10 - PISTA DI ACCESSO E PIAZZOLA Sezioni</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: Vigore EGP CODE</p> <p>VERIFIED BY: Fabrizi GROUP: GRE.EEC FUNCTION: D.25 TYPE: ITW146700004900</p> <p>COLLABORATORS: Bilborini</p>						