

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **PG143**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto

Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Ing.
Alessandro Micheli

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



Dott.Ing. N.Granieri
Dott.Arch. N.Kamenicky
Dott.Ing. V.Truffini
Dott.Arch. A.Bracchini
Dott.Ing. F.Durastanti
Dott.Ing. E.Bartolucci
Dott.Geol. G.Cerquiglini
Geom. S.Scopetta
Dott.Ing. L.Sbrenna
Dott.Ing. E.Sellari
Dott.Ing. L.Dinelli
Dott.Ing. L.Nani
Dott.Ing. F.Pambianco
Dott. Agr. F.Berti Nulli

Dott. Ing. D.Carlaccini
Dott. Ing. S.Sacconi
Dott. Ing. C.Consorti
Dott. Ing. E.Loffredo
Dott. Ing. C.Chierichini

Dott. Ing. V.Rotisciani
Dott. Ing. F.Macchioni
Geom. C.Vischini
Dott. Ing. V.Piunno
Dott. Ing. G.Pulli
Geom. C.Sugaroni



06.SVINCOLI
06.02 SVINCOLO DI BAIANO

Book delle sezioni trasversali - Rotatoria 1 lato sud (asse R1)

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	V00SV02TRASZ03B		
DTPG143	E	23	CODICE ELAB. V00SV02TRASZ03	B	1:200
B	Rev. A seguito istr. ANAS		Set 2023	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
A	Emissione		Ago 2023	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

RI RIPORTO	m ²	2.645
ST STERRO	m ²	10.896
bo BONIFICA	m	7.19
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	9.85
sc SCOTICO	m	23.17
u STRATO DI USURA	m	9.85
v VEGETALE	m	12.26

SISTEMAZIONE ISOLA CENTRALE

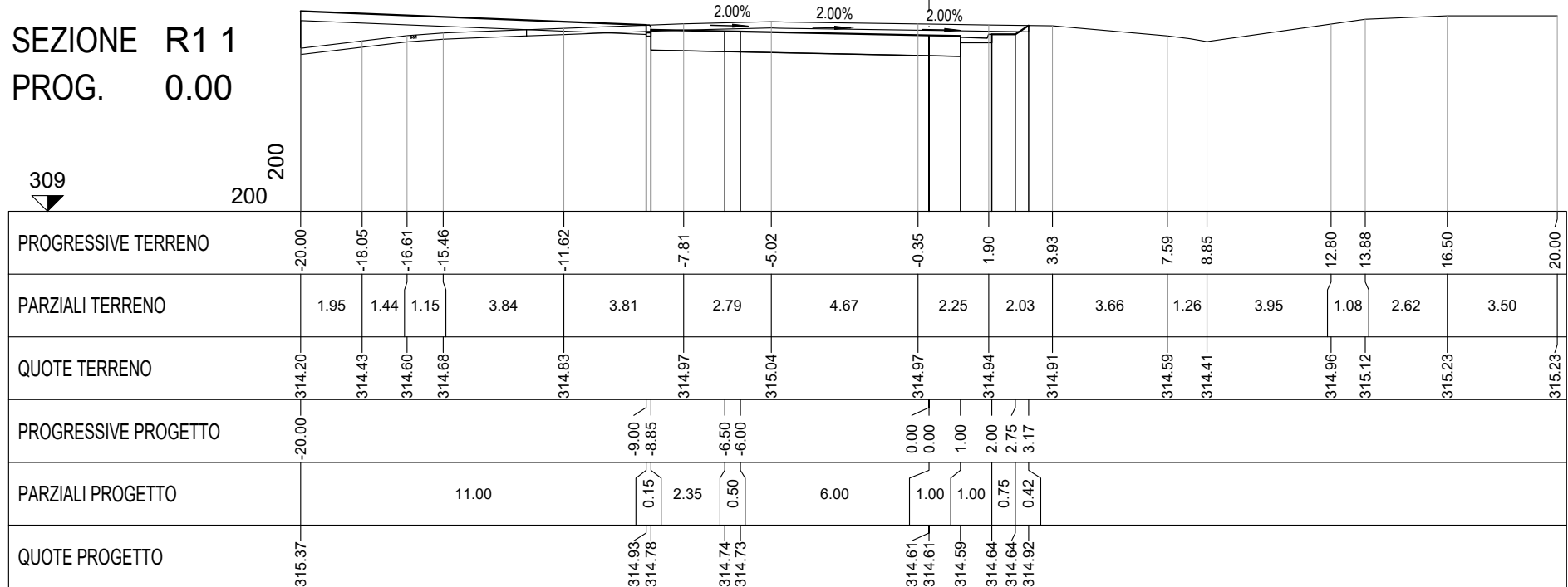
ANELLO PAVIMENTATO
E ZEBRATO

ASSE TRACCIAMENTO

SEZIONE R1 1
PROG. 0.00

309

200
200



FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.660
RI RIPORTO	m ²	4.200
ST STERRO	m ²	18.515
bo BONIFICA	m	9.59
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	9.85
sc SCOTICO	m	25.01
u STRATO DI USURA	m	9.85
v VEGETALE	m	14.48

SISTEMAZIONE ISOLA CENTRALE

ANELLO PAVIMENTATO
E ZEBRATO

ASSE TRACCIAMENTO

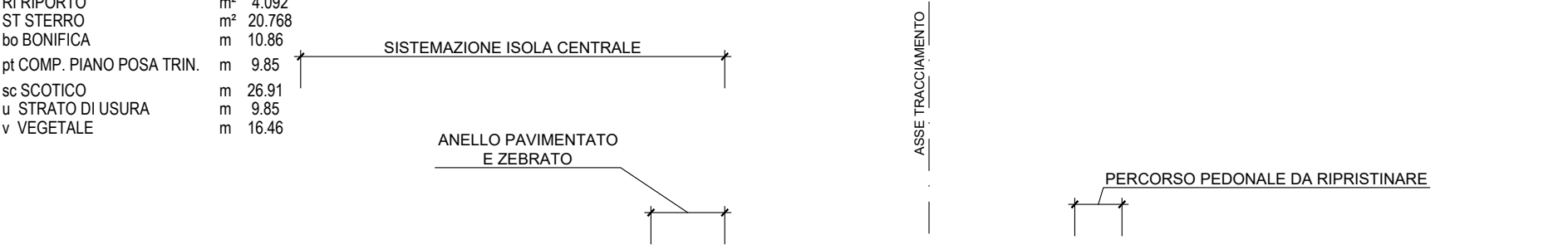
SEZIONE R1 2
PROG. 26.98

309

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.01	-13.64	-11.67	-10.15	-7.74	-4.21	-3.63	-3.07	0.00	2.48	7.37	8.56	10.12	13.61	16.17	20.00
PARZIALI TERRENO	1.99	4.37	1.97	1.52	2.41	3.53	0.58	0.56	3.07	2.48	4.89	1.19	1.56	3.49	2.56	3.83	
QUOTE TERRENO	314.20	314.43	314.34	314.28	314.80	315.12	315.43	314.89	315.45	315.69	315.88	316.24	316.60	316.82	317.22	317.52	317.90
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00				-9.00	-8.85	-6.50	-6.00		0.00	0.00	1.00	2.00	2.75	5.01		
PARZIALI PROGETTO		11.00			0.15	2.35	0.50	6.00		1.00	1.00	0.75	2.26				
QUOTE PROGETTO	315.30				314.86	314.71	314.66	314.65		314.53	314.53	314.51	314.56	314.56	316.07		

FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.650
RI RIPORTO	m ²	4.092
ST STERRO	m ²	20.768
bo BONIFICA	m	10.86
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	9.85
sc SCOTICO	m	26.91
u STRATO DI USURA	m	9.85
v VEGETALE	m	16.46



SEZIONE R1 3
PROG. 35.95



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.57	-12.61	-10.56	-9.49	-8.75		-2.87	-0.86	0.20	1.62	2.79	10.02	15.72	16.79	18.77	20.00
PARZIALI TERRENO	2.43	4.96	2.05	1.07	0.74	5.88	2.01	1.06	1.42	1.17	7.23	5.70	1.07	1.98	1.23		
QUOTE TERRENO	314.20	314.36	314.13	314.04	314.13	314.67	315.48	315.64	315.73	315.75	315.86	316.38	316.71	316.77	316.87	316.93	
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00				-9.00	-8.85	-6.50	-6.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.75				
PARZIALI PROGETTO		11.00			0.15	2.35	0.50	6.00	1.00	1.00	0.75						
QUOTE PROGETTO	315.12				314.68	314.53	314.48	314.47	314.35	314.35	314.33	314.38	314.38				

FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.570
RI RIPORTO	m ²	3.922
ST STERRO	m ²	3.347
bo BONIFICA	m	13.99
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	9.85
sc SCOTICO	m	25.51
u STRATO DI USURA	m	9.85
v VEGETALE	m	15.62

SISTEMAZIONE ISOLA CENTRALE

ANELLO PAVIMENTATO
E ZEBRATO

ASSE TRACCIAMENTO

SEZIONE R1 4
PROG. 58.64

308

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.06	-15.56	-13.88	-11.97	-8.18	-7.01	0.00	1.06	1.88	3.62	11.67	13.68	15.76	20.00
PARZIALI TERRENO	1.94	2.50	1.68	1.91	3.79	1.17	7.01	1.06	0.82	1.74	8.05	2.01	2.08	4.24	
QUOTE TERRENO	314.20	314.05	313.86	313.73	313.70	313.52	313.50	313.23	313.37	314.06	315.46	315.72	315.78	315.85	315.99
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00					-9.00	-8.85	-6.50	-6.00	0.00	0.00	1.00	1.07	2.75	5.13
PARZIALI PROGETTO			11.00			0.15	2.35	0.50	6.00	1.00	0.07	1.68	2.38		
QUOTE PROGETTO	314.68					314.24	314.09	314.04	314.03	313.91	313.91	313.89	313.99	313.92	315.51

2.00% 2.00% 2.00%

FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.473
RI RIPORTO	m ²	4.574
ST STERRO	m ²	6.400
bo BONIFICA	m	13.85
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	9.85
sc SCOTICO	m	24.21
u STRATO DI USURA	m	9.85
v VEGETALE	m	13.51

SISTEMAZIONE ISOLA CENTRALE

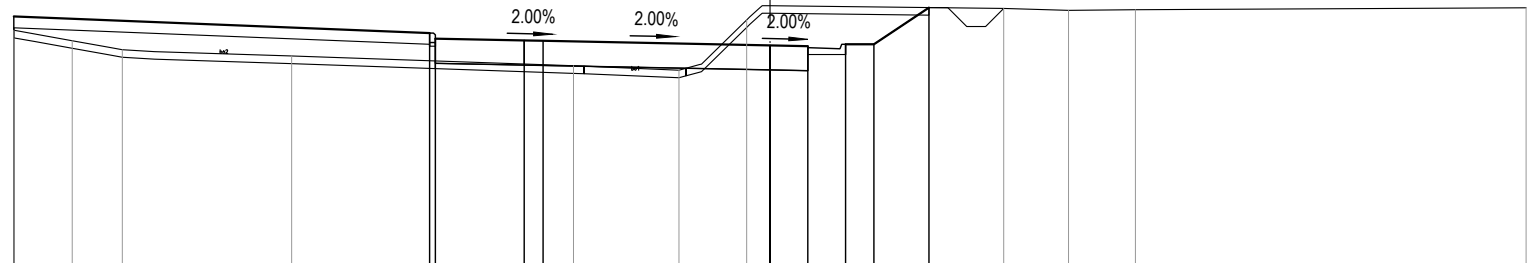
ANELLO PAVIMENTATO
E ZEBRATO

ASSE TRACCIAMENTO

SEZIONE R1 5
PROG. 70.00

308

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.45	-17.13	-12.65	-5.20	-2.41	-0.62	6.18	7.90	9.67	20.00
PARZIALI TERRENO	1.55	1.32	4.48	7.45	2.79	1.79	6.80	1.72	1.77	10.33	
QUOTE TERRENO	314.20	313.92	313.68	313.52	313.26	313.14	314.47	314.77	314.72	314.74	314.79
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00	-9.00	-8.85	-6.50	-6.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.75	4.21
PARZIALI PROGETTO		11.00	0.15	2.35	0.50	6.00	1.00	1.00	0.75	1.46	
QUOTE PROGETTO	314.56	314.12	313.97	313.93	313.92	313.80	313.80	313.78	313.83	313.83	314.80

FD SCAVO FOSSO DX m² 2.119
 RI RIPORTO m² 8.770
 bo BONIFICA m 23.49
 sc SCOTICO m 23.49
 u STRATO DI USURA m 9.85
 v VEGETALE m 14.22

SISTEMAZIONE ISOLA CENTRALE

ANELLO PAVIMENTATO
E ZEBRATO

ASSE TRACCIAMENTO

SEZIONE R1 6
PROG. 81.58

307

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.25	-15.92	-13.05	-10.63		-4.70	0.00	2.67	4.16	5.56	7.75		14.33		20.00						
PARZIALI TERRENO		1.75	2.33	2.87	2.42		5.93	4.70	2.67	1.49	1.40	2.19		6.58		5.67						
QUOTE TERRENO	314.20	313.80	313.58	313.39	313.32		313.07	312.96	312.90	313.03	314.01	313.99		313.62		313.48						
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00						-9.00	-8.85	-6.50	-6.00		0.00	0.00	1.00	1.08		2.75	3.97				
PARZIALI PROGETTO				11.00			0.15	2.35	0.50		6.00		1.00	0.08	1.67	1.22						
QUOTE PROGETTO	314.58						314.14	313.99	313.94	313.93		313.81	313.81	313.79	313.89		313.82	313.01				

FD SCAVO FOSSO DX m² 0.634
 RI RIPORTO m² 13.397
 bo BONIFICA m 23.06
 sc SCOTICO m 23.06
 u STRATO DI USURA m 9.85
 v VEGETALE m 13.66

SISTEMAZIONE ISOLA CENTRALE

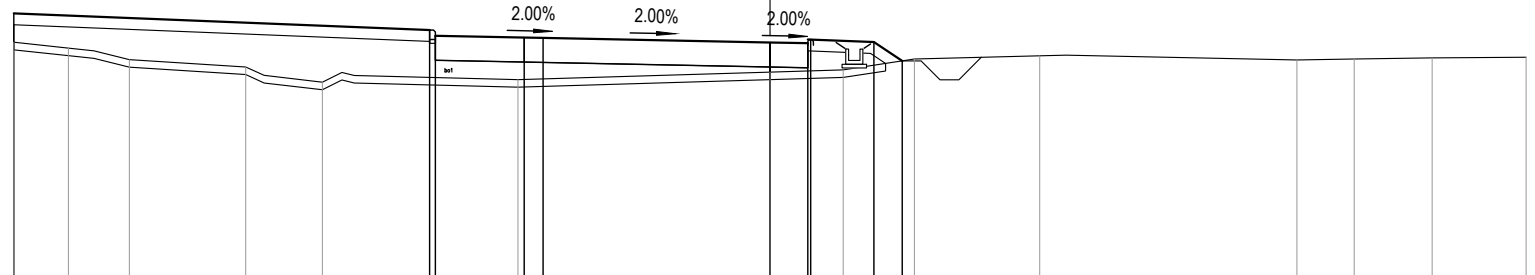
ANELLO PAVIMENTATO
E ZEBRATO

ASSE TRACCIAMENTO

SEZIONE R1 7
PROG. 104.87

308

200
200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.56	-16.94	-13.87	-11.84	-6.67	0.00	1.94	3.82	7.14	13.94	15.45	17.51	20.00	
PARZIALI TERRENO	1.44	1.62	3.07	2.03	5.17	6.67	1.94	1.88	3.32	6.80	1.51	2.06	2.49		
QUOTE TERRENO	314.20	314.04	313.74	313.54	313.14	313.21	313.41	313.47	313.75	313.84	313.73	313.75	313.79	313.80	
PROGRESSIVE PROGETTO	-20.00					-9.00	-8.85	0.00	0.00	1.00	1.07	2.75	3.50		
PARZIALI PROGETTO				11.00		0.15	2.35	0.50	6.00	1.00	0.07	1.68	0.75		
QUOTE PROGETTO	314.96					314.52	314.37	314.32	314.31	314.19	314.19	314.17	314.27	314.20	313.70

FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.596
RI RIPORTO	m ²	10.182
ST STERRO	m ²	0.571
bo BONIFICA	m	18.80
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	3.87
sc SCOTICO	m	22.67
u STRATO DI USURA	m	9.85
v VEGETALE	m	13.26

SISTEMAZIONE ISOLA CENTRALE

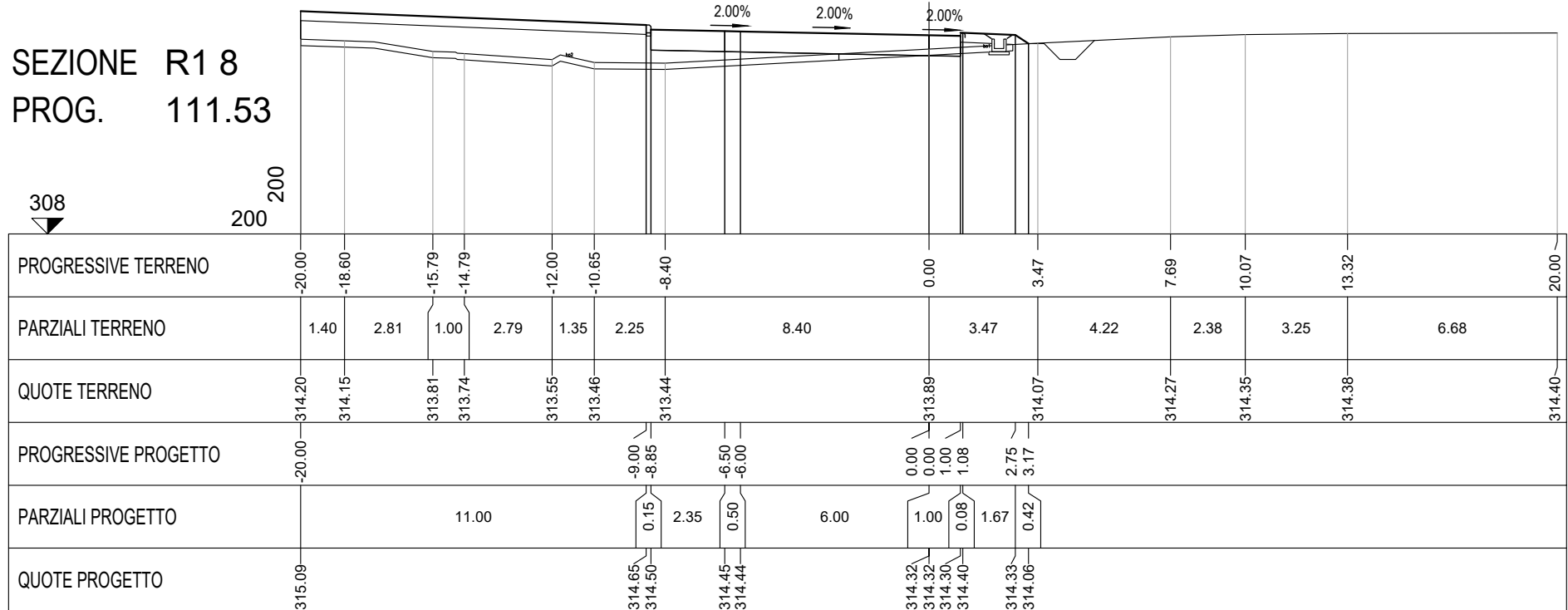
ANELLO PAVIMENTATO
E ZEBRATO

ASSE TRACCIAMENTO

SEZIONE R1 8
PROG. 111.53

308

200
200



RI RIPORTO	m ²	2.646
ST STERRO	m ²	10.856
bo BONIFICA	m	7.19
pt COMP. PIANO POSA TRIN.	m	9.85
sc SCOTICO	m	23.17
u STRATO DI USURA	m	9.85
v VEGETALE	m	12.26

SISTEMAZIONE ISOLA CENTRALE

ANELLO PAVIMENTATO
E ZEBRATO

ASSE TRACCIAMENTO

SEZIONE R1 9
PROG. 125.65

309

200
200

