

AC - ROCCIATURA VIABILTÀ	PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 1/3	A202002E7FG1A400002
AC - ROCCIATURA VIABILTÀ	PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 2/3	A202002E7FG1A400003
AC - ROCCIATURA VIABILTÀ	PK 125+650 - PLANIMETRIA GENERALE 1/4	A202002E7FG1A400004
AC - ROCCIATURA VIABILTÀ	PK 125+650 - RELAZIONE GENERALE	A202002E7FG1A400001
AC - ROCCIATURA VIABILTÀ	PK 125+650 - PROFILO LONGITUDINALE	A202002E7FG1A400001
AC - ROCCIATURA VIABILTÀ	PK 125+650 - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A202002E7FG1A400002
AC - SEZIONI TIPO STRADA PODERALE		A202002E7FWSL0000001

- IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

LEGENDA

NOTA: LA RIMODELLAZIONE DEL TERRENO SULLA GALLERIA È CONTENUTA NELLA "PARTE 18 - OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE".

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



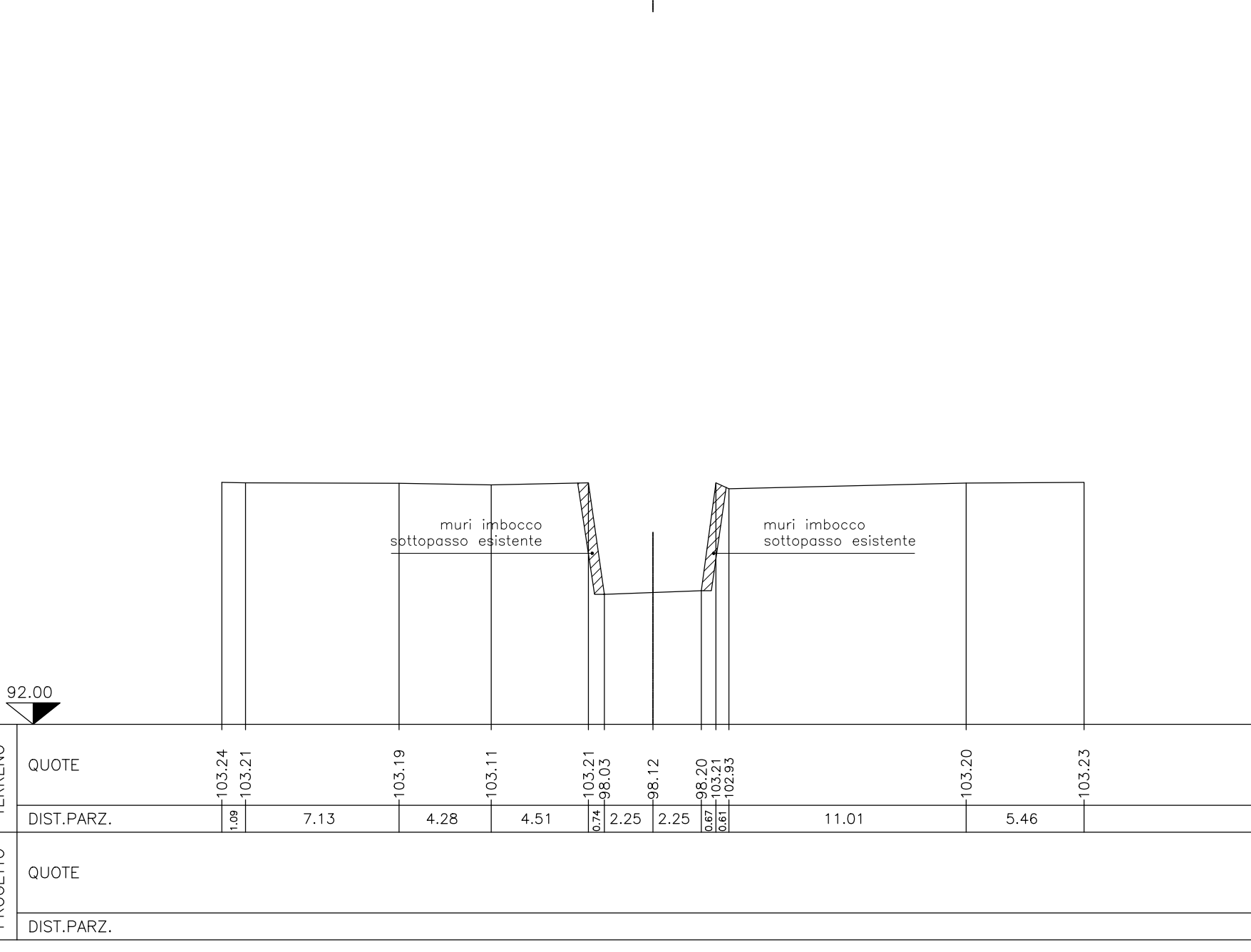
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C.
RICUCITURA VIABILITÀ' PK 125+650
SEZIONI TRASVERSALI 1/2

Verificato			Data		Approvato		Data	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	WZ	GA14/00	001	0	1:250
PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14
1								
2								
3								

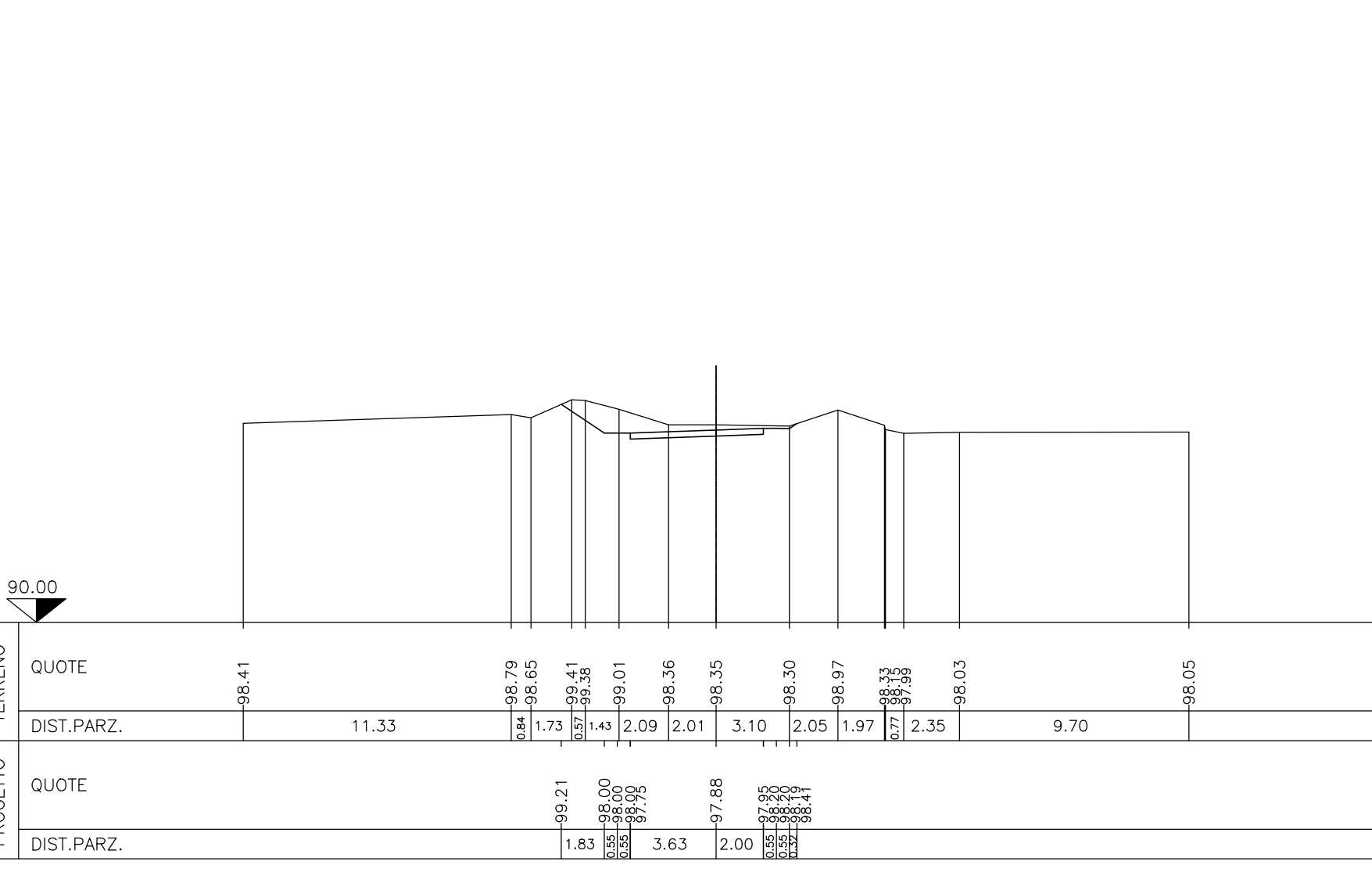
SEZIONE N. 301
 PROG. 0.00
 QP = 98.13

R1 = mq 0.00
 R2 = mq 0.00
 S = mq 0.00
 Sc = ml 0.00



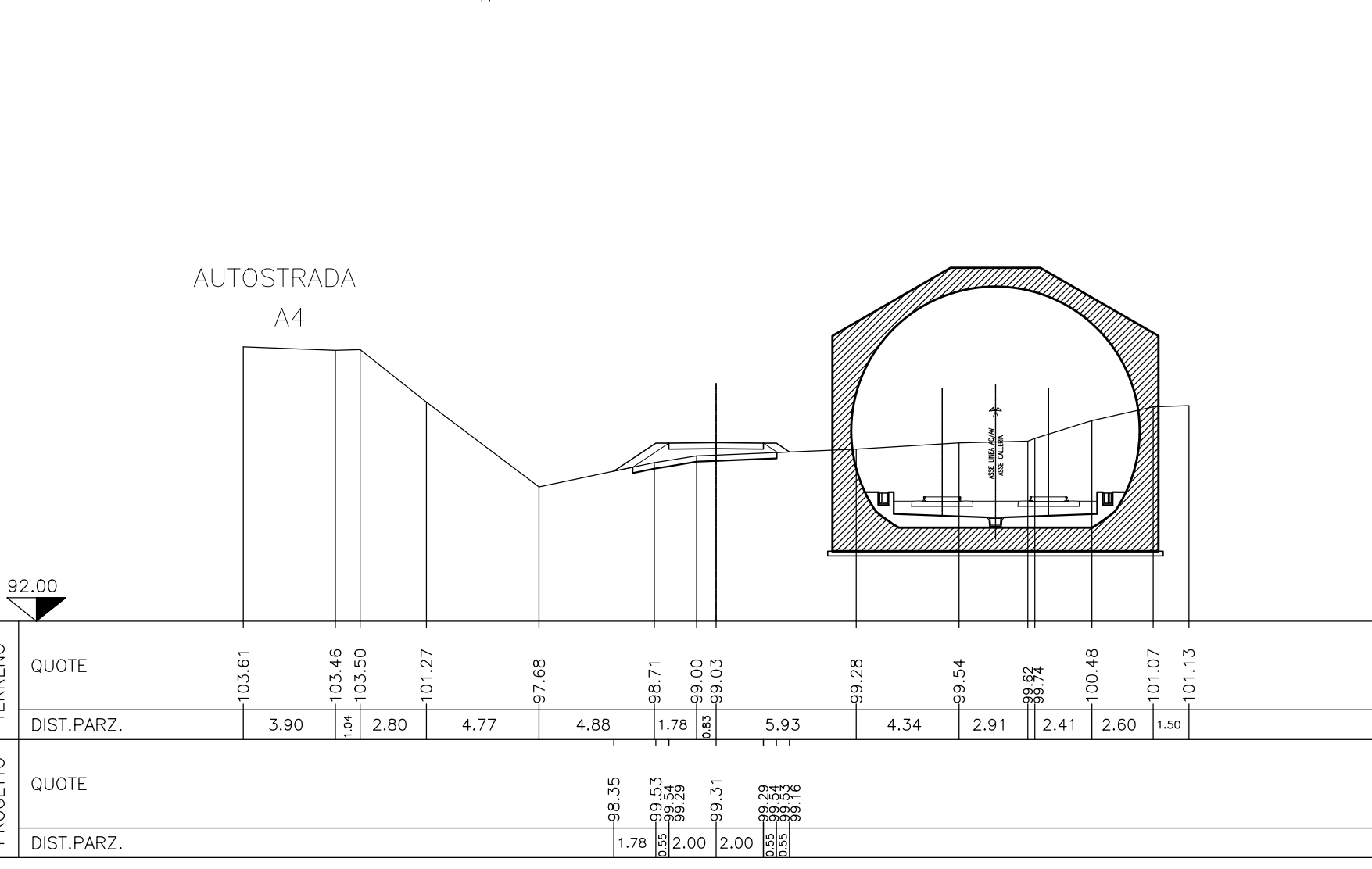
SEZIONE N. 302
 PROG. 7.52
 QP = 98.13

R1 = mq 0.00
 R2 = mq 5.78
 S = mq 5.78



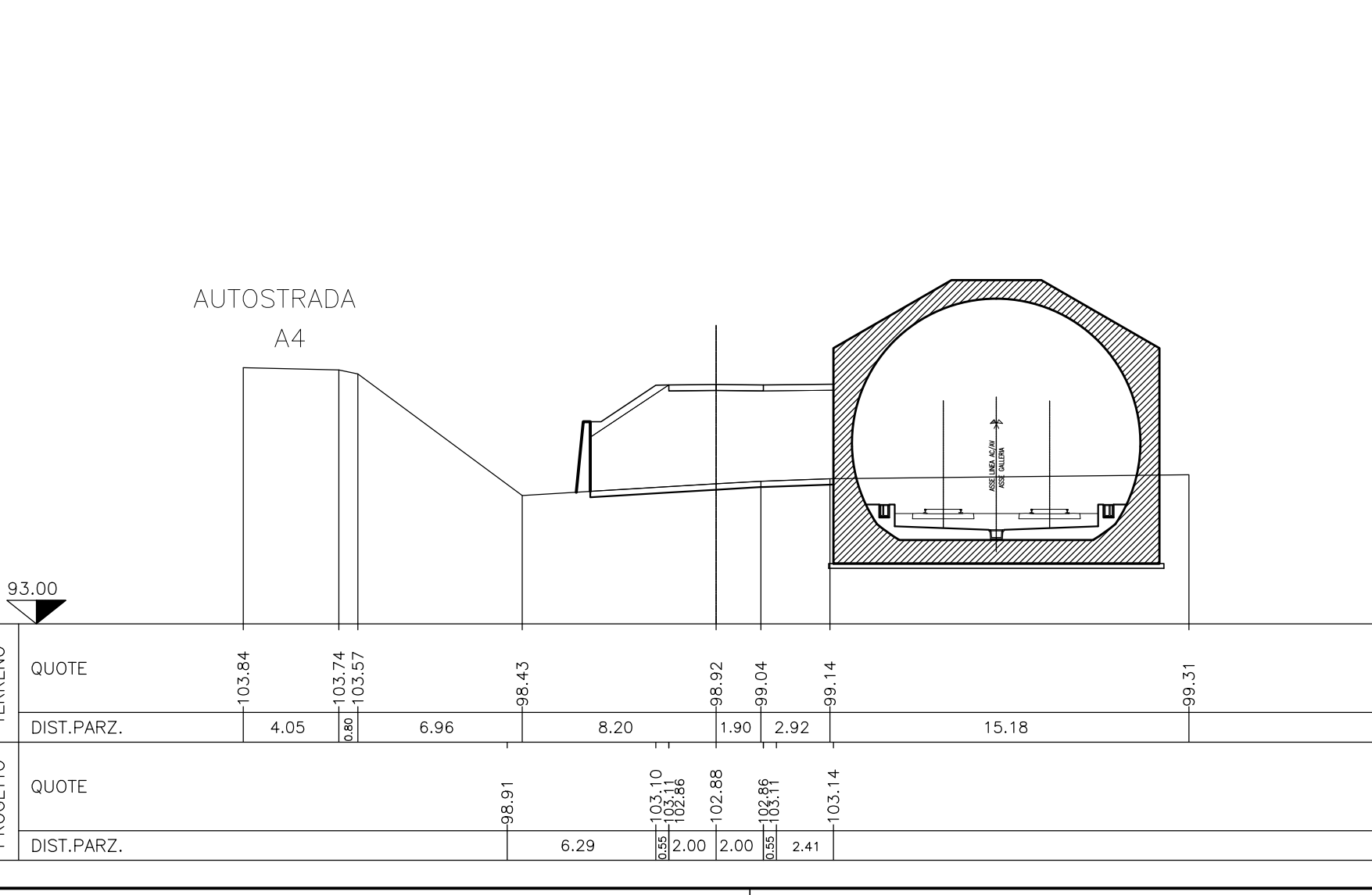
SEZIONE N. 303
 PROG. 50.00
 QP = 99.56

R1 = mq 2.63
 R2 = mq 2.63
 S = mq 0.00
 Sc = ml 6.35



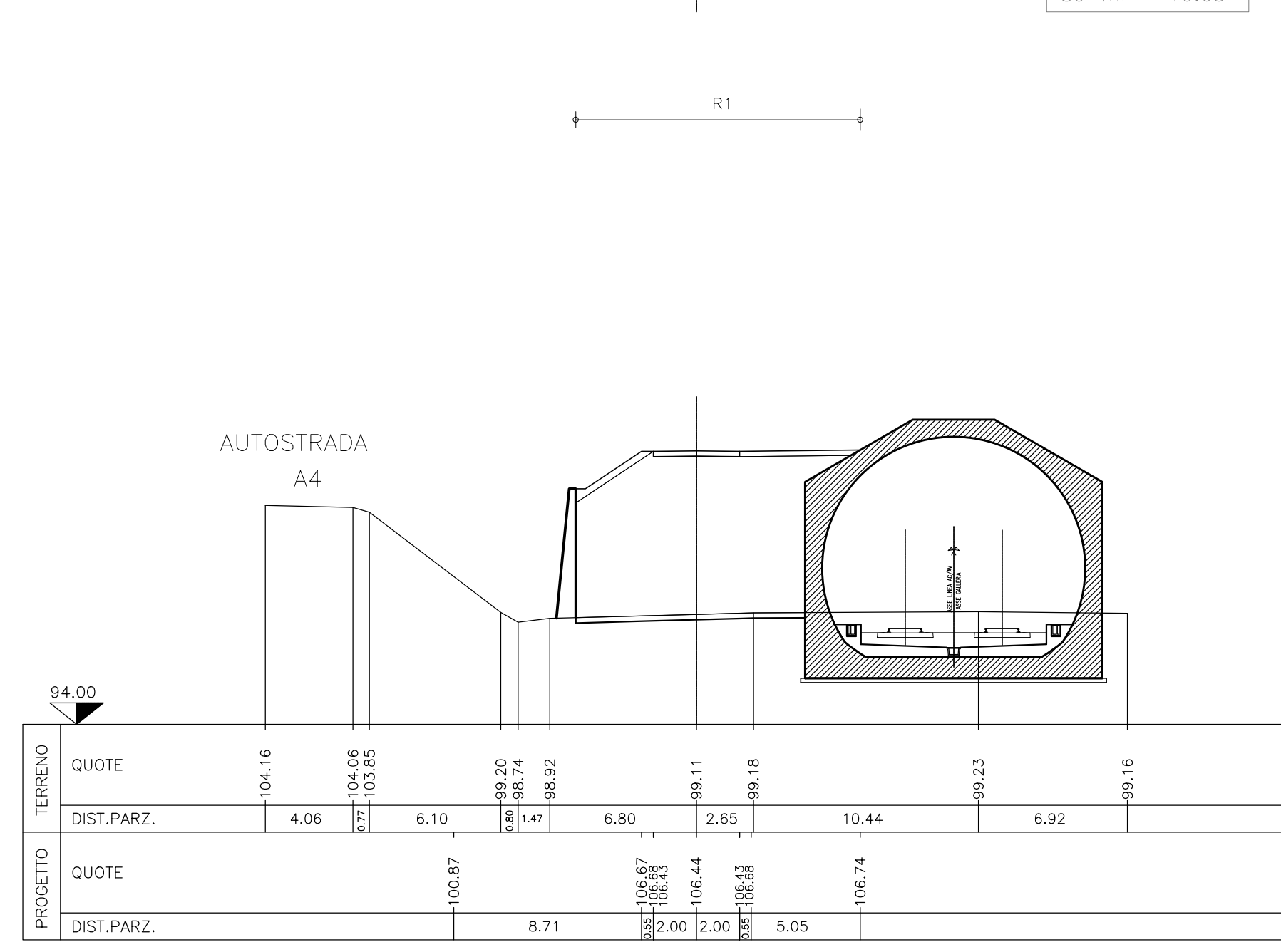
SEZIONE N. 304
 PROG. 100.00
 QP = 103.13

R1 = mq 37.90
 R2 = mq 37.90
 S = mq 0.00
 Sc = ml 10.30



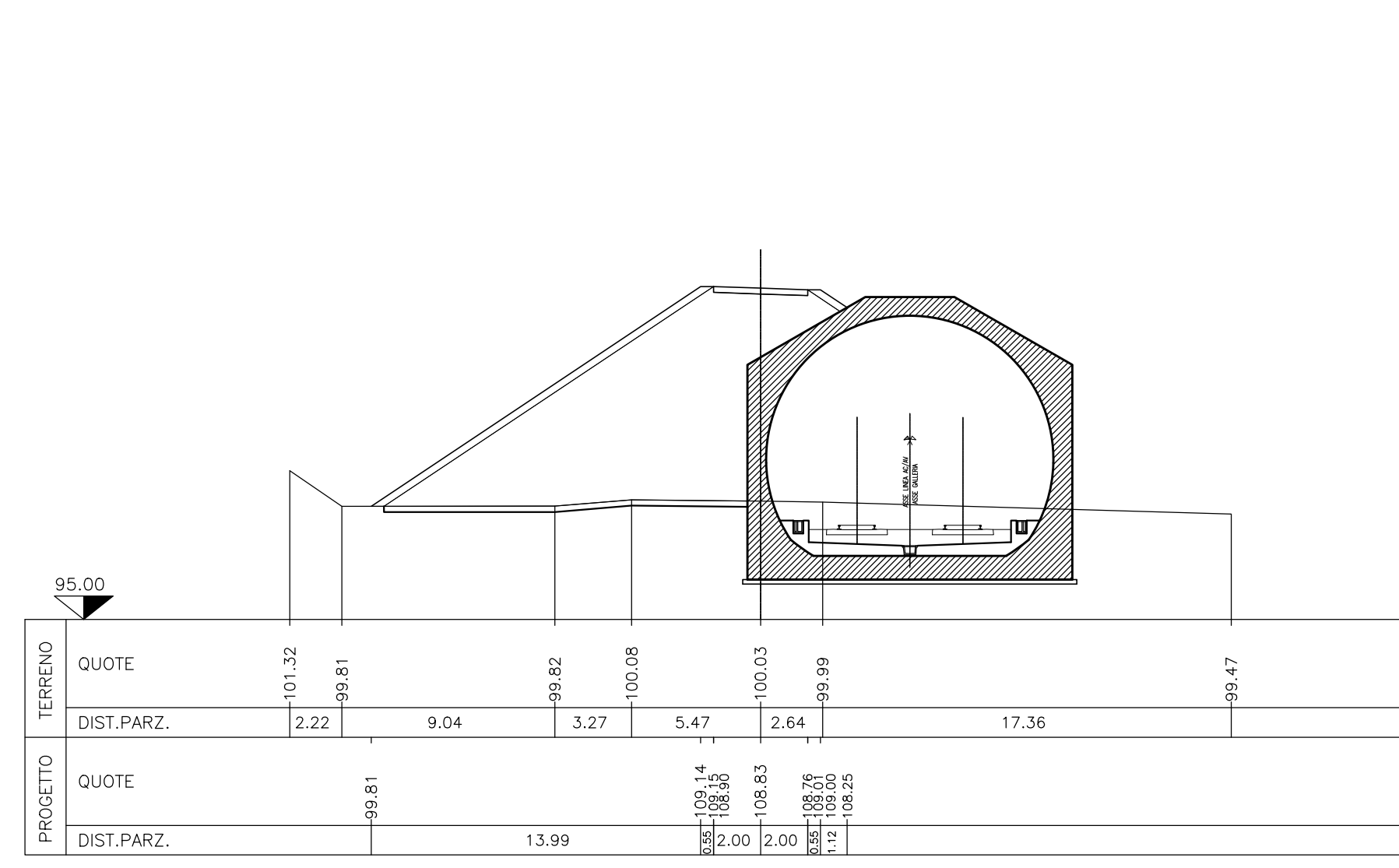
SEZIONE N. 305
 PROG. 150.00
 QP = 106.69

R1 = mq 62.43
 R2 = mq 62.43
 S = mq 0.00
 Sc = ml 10.63



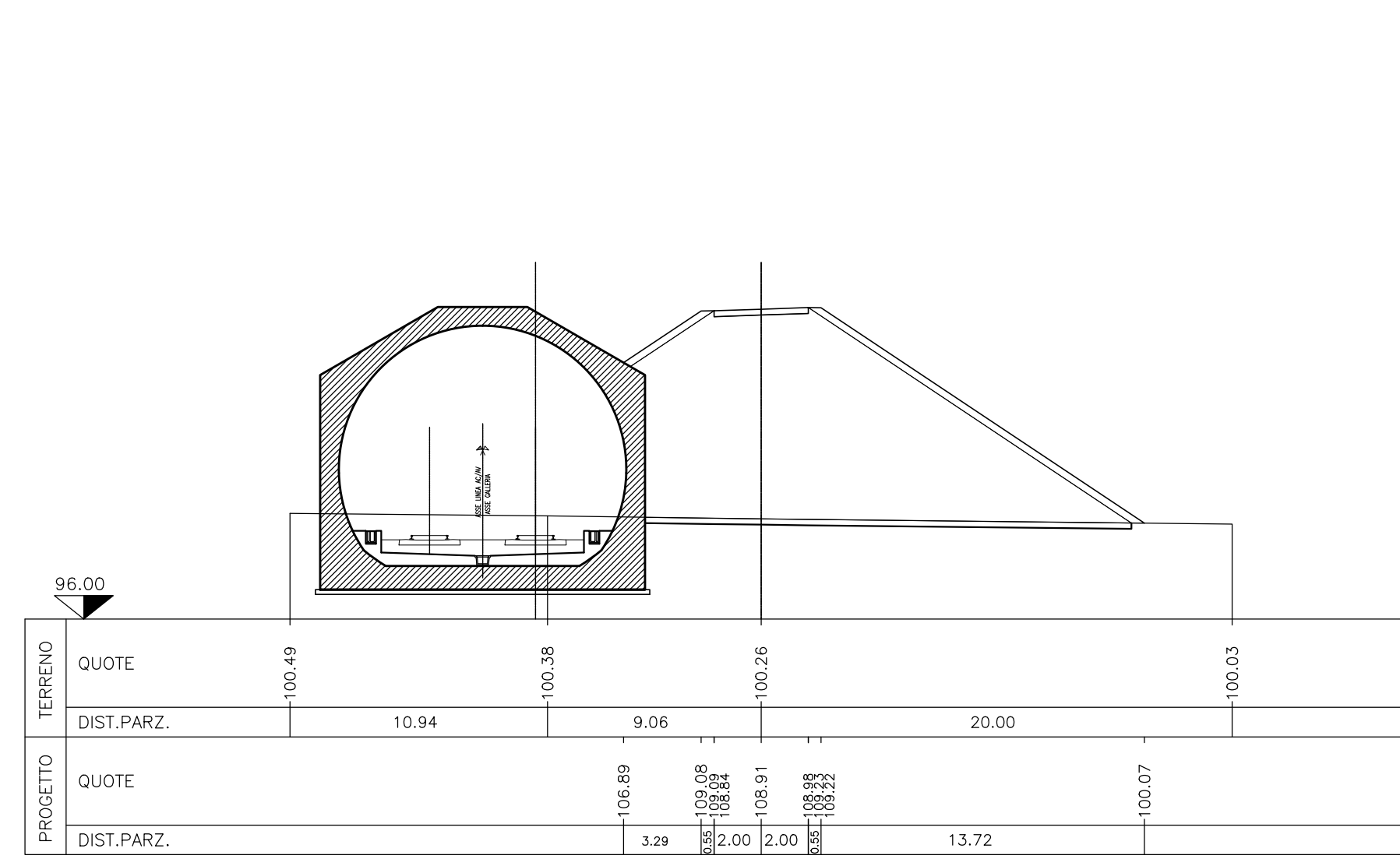
SEZIONE N. 306
 PROG. 202.40
 QP = 109.08

R1 = mq 83.71
 R2 = mq 83.71
 S = mq 0.00
 Sc = ml 15.45



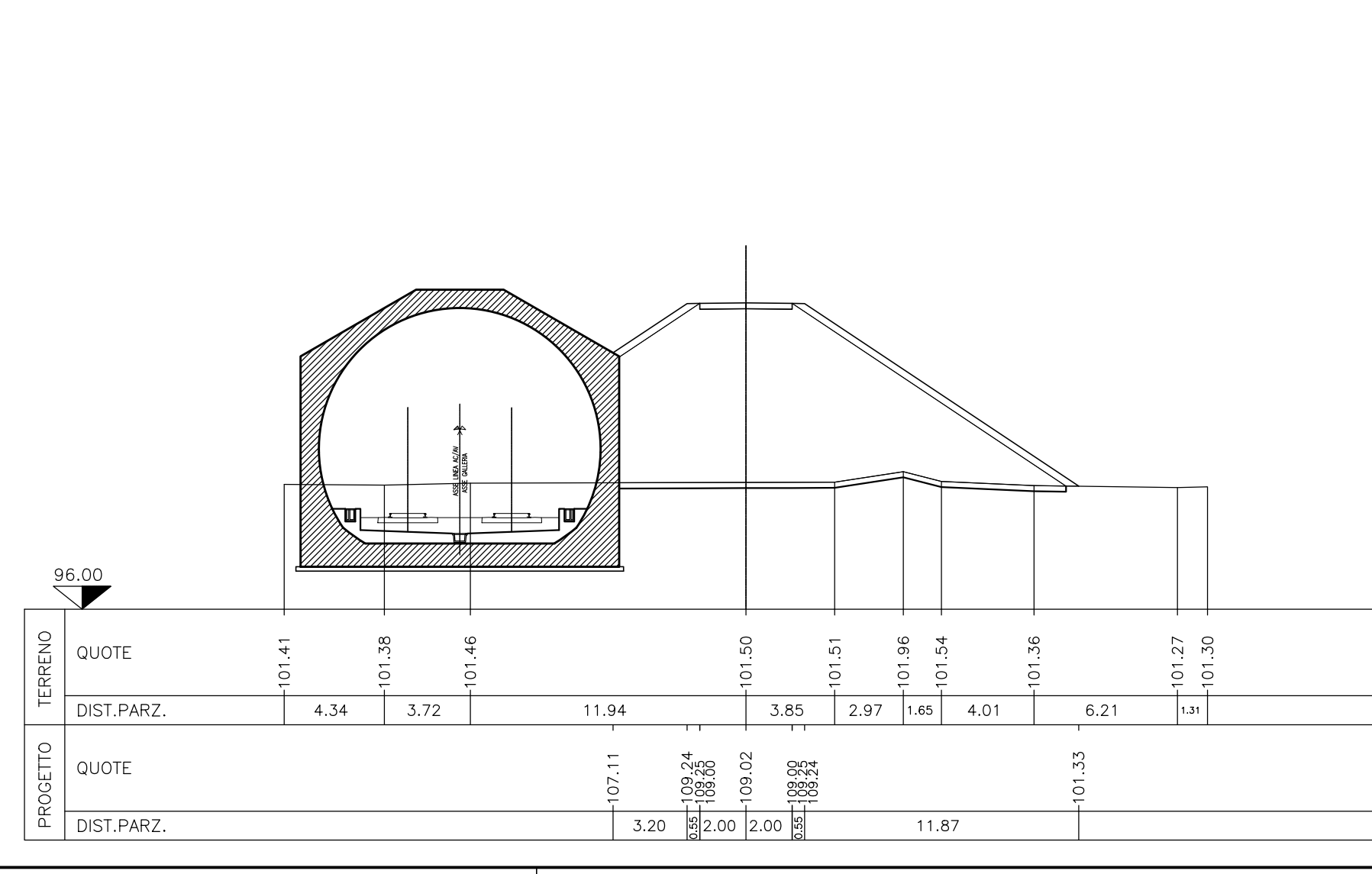
SEZIONE N. 307
 PROG. 249.20
 QP = 109.16

R1 = mq 119.38
 R2 = mq 119.38
 S = mq 0.00
 Sc = ml 20.65



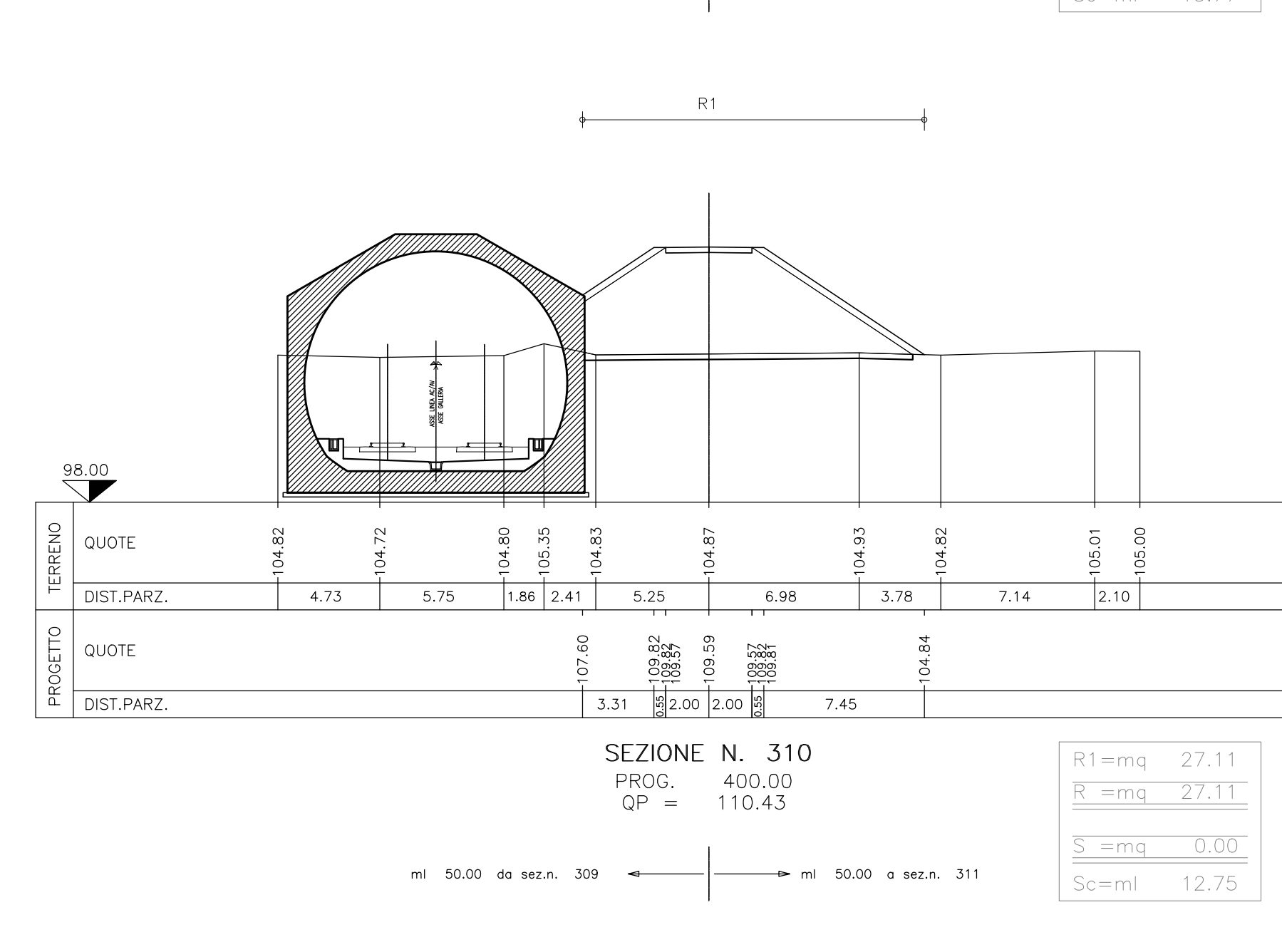
SEZIONE N. 308
 PROG. 300.00
 QP = 109.27

R1 = mq 97.41
 R2 = mq 97.41
 S = mq 0.00
 Sc = ml 19.36



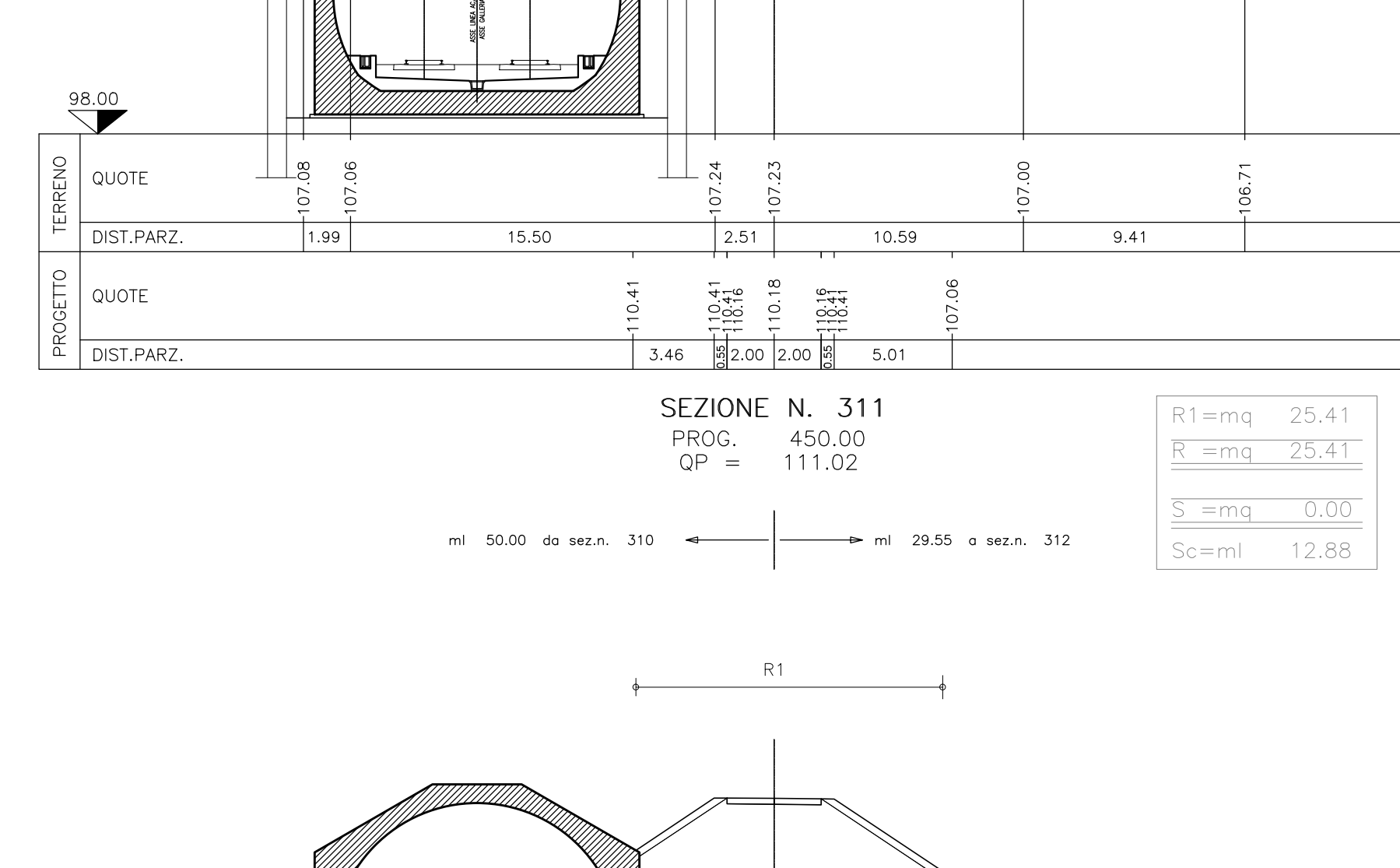
SEZIONE N. 309
 PROG. 350.00
 QP = 109.84

R1 = mq 50.96
 R2 = mq 50.96
 S = mq 0.00
 Sc = ml 15.77



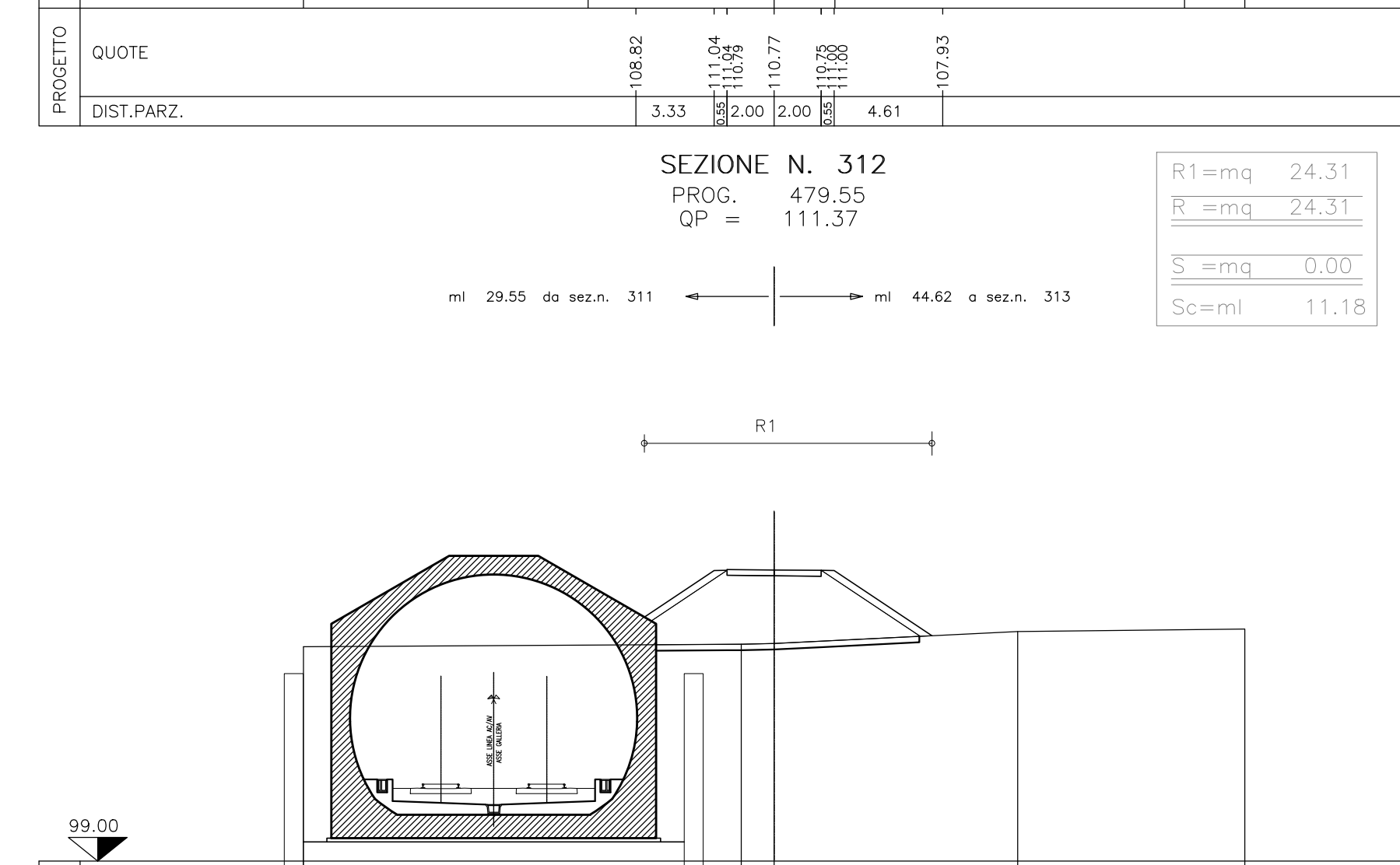
SEZIONE N. 310
 PROG. 400.00
 QP = 110.43

R1 = mq 27.11
 R2 = mq 27.11
 S = mq 0.00
 Sc = ml 12.75



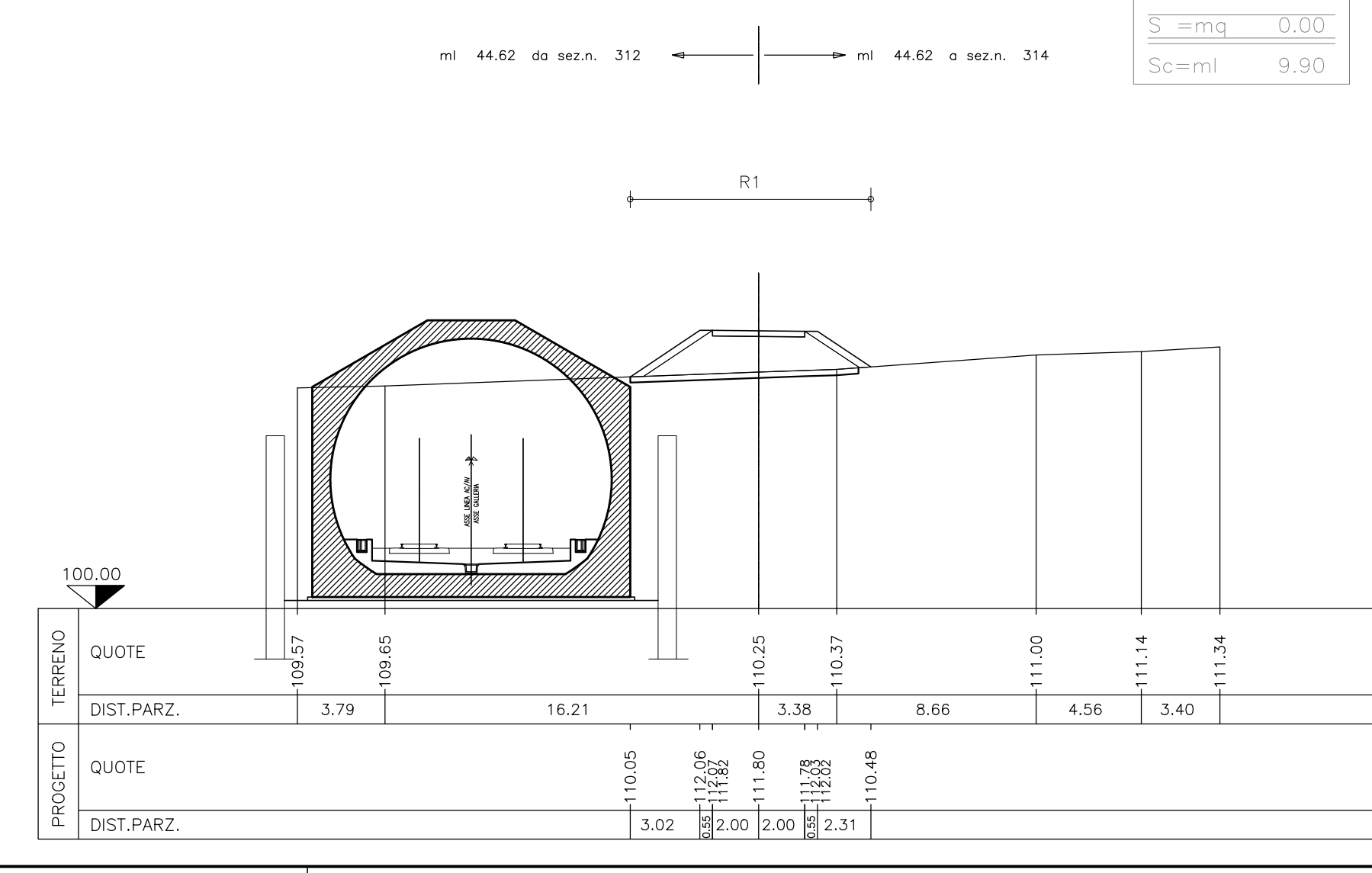
SEZIONE N. 311
 PROG. 450.00
 QP = 111.02

R1 = mq 25.41
 R2 = mq 25.41
 S = mq 0.00
 Sc = ml 12.88



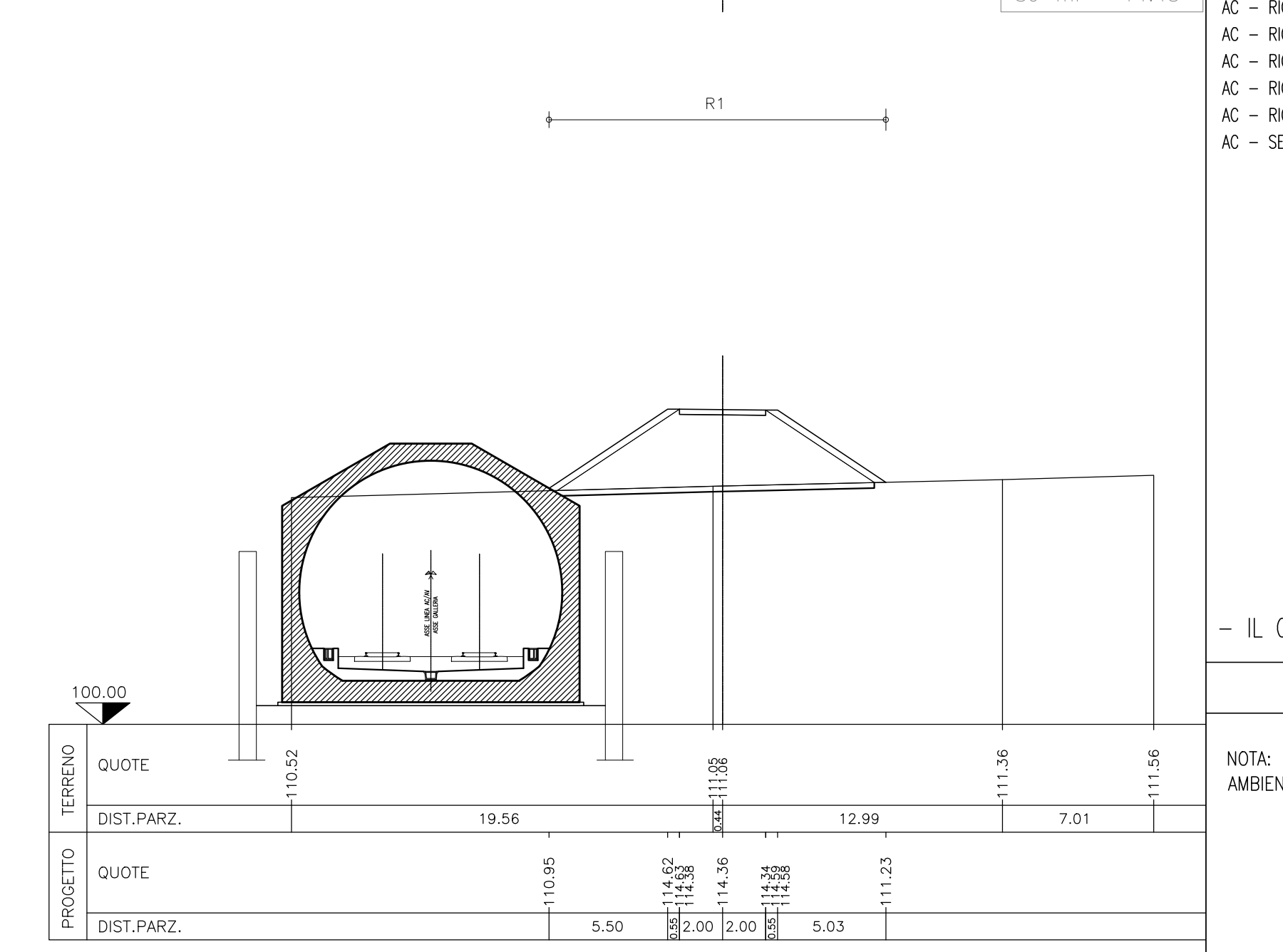
SEZIONE N. 312
 PROG. 479.55
 QP = 111.37

R1 = mq 24.31
 R2 = mq 24.31
 S = mq 0.00
 Sc = ml 11.18



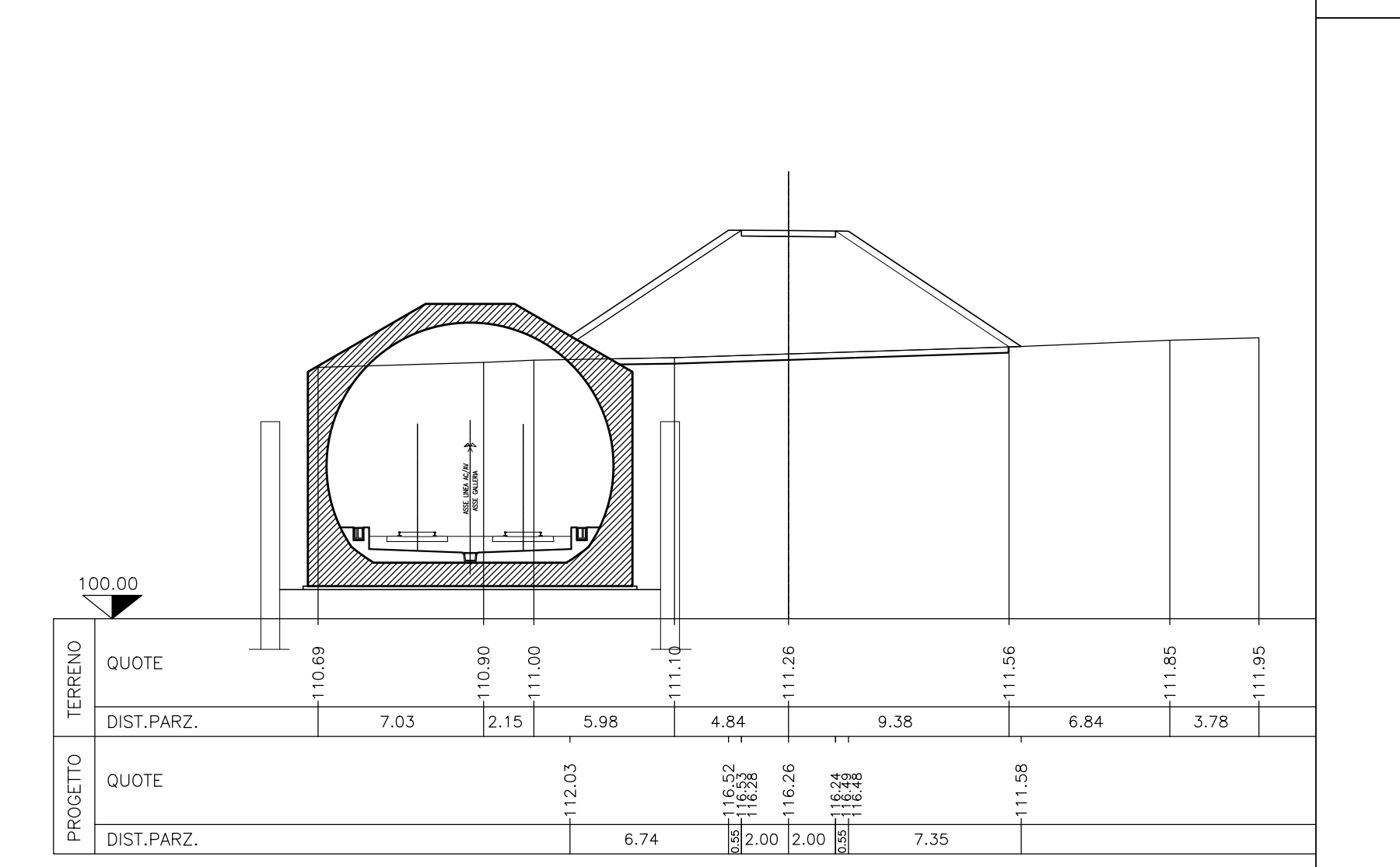
SEZIONE N. 314
 PROG. 568.79
 QP = 114.61

R1 = mq 32.29
 R2 = mq 32.29
 S = mq 0.00
 Sc = ml 14.48



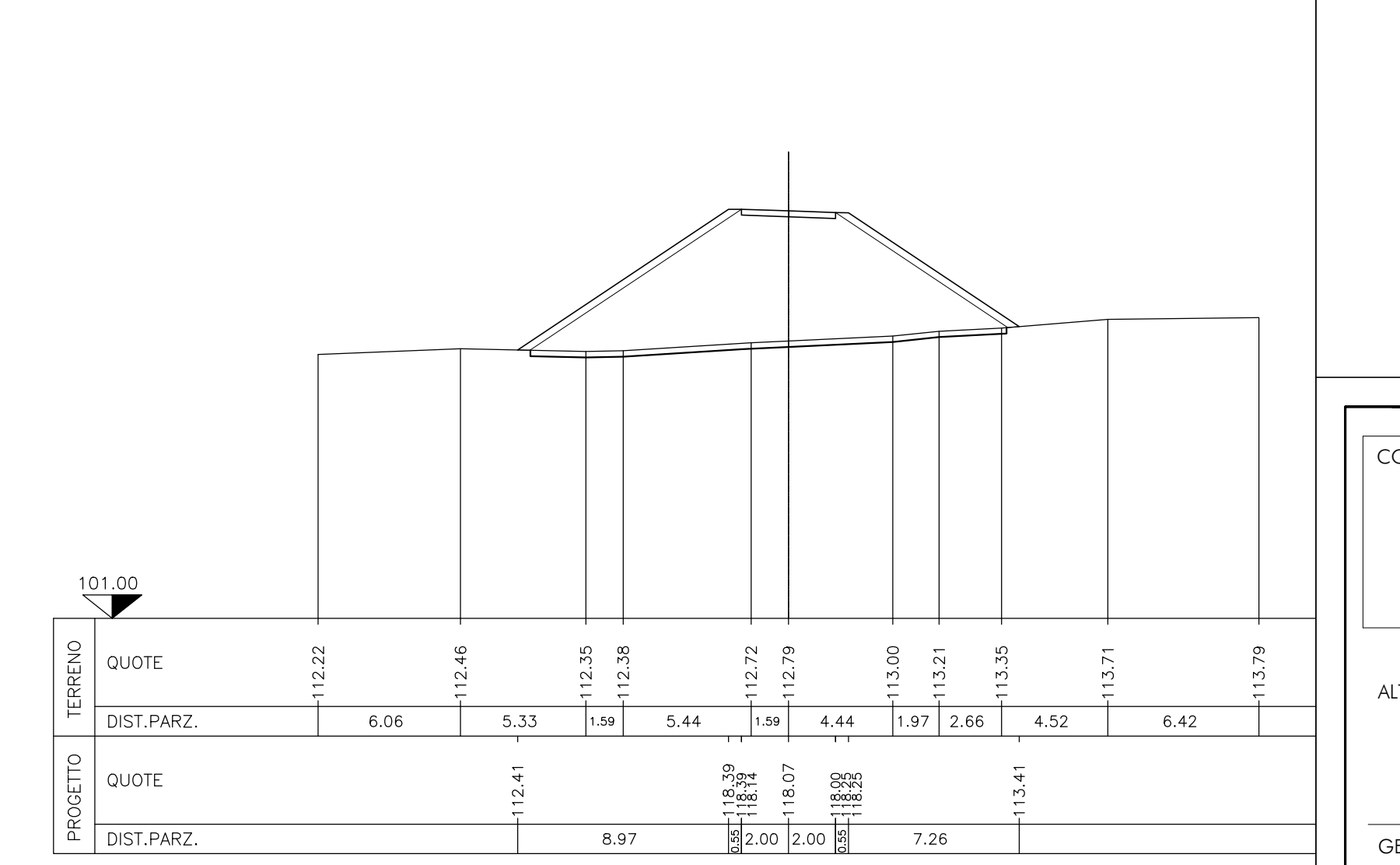
SEZIONE N. 315
 PROG. 600.00
 QP = 116.51

R1 = mq 62.79
 R2 = mq 62.79
 S = mq 0.00
 Sc = ml 15.02



SEZIONE N. 316
 PROG. 647.12
 QP = 118.32

R1 = mq 73.12
 R2 = mq 73.12
 S = mq 0.00
 Sc = ml 20.26



SEZIONE N. 317
 PROG. 663.06
 QP = 118.80

R1 = mq
 R2 = mq
 S = mq
 Sc = ml

