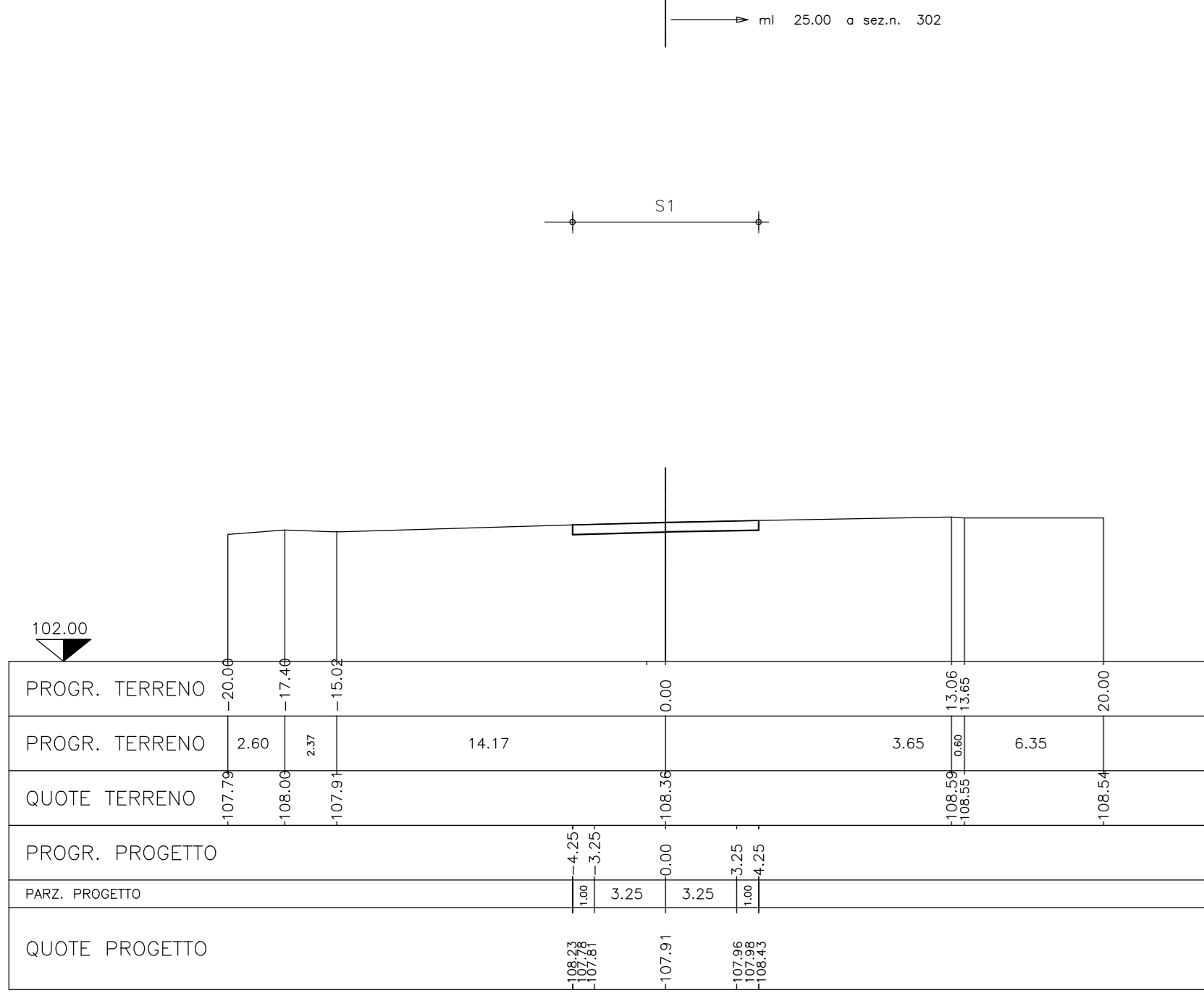


Ramo 1

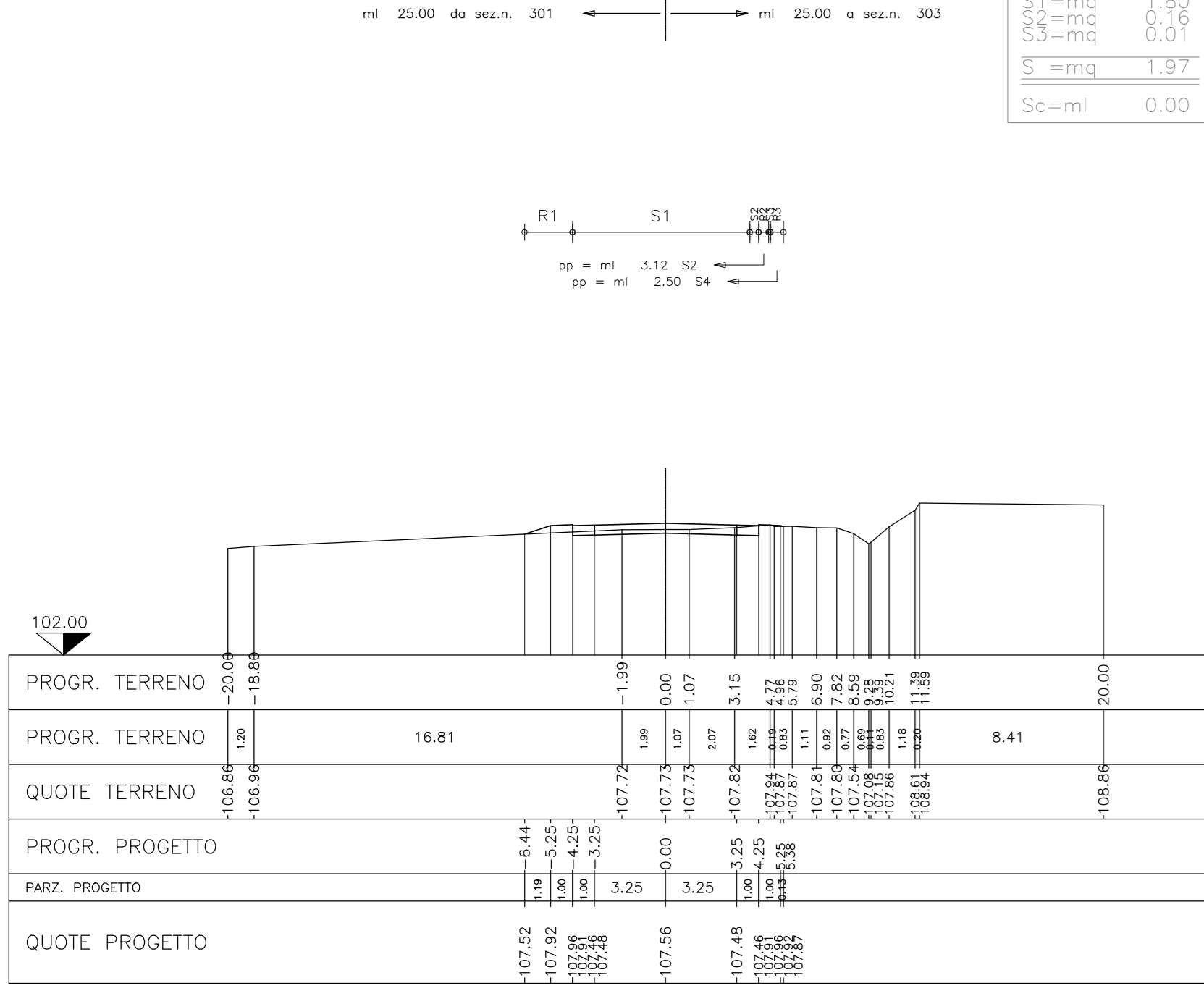
SEZIONE N. 301
 PROG. 0,00
 QP = 108,36

R1=mg 3,82
 R2=mg 3,82
 S1=mg 0,00
 Sc=mi 0,00



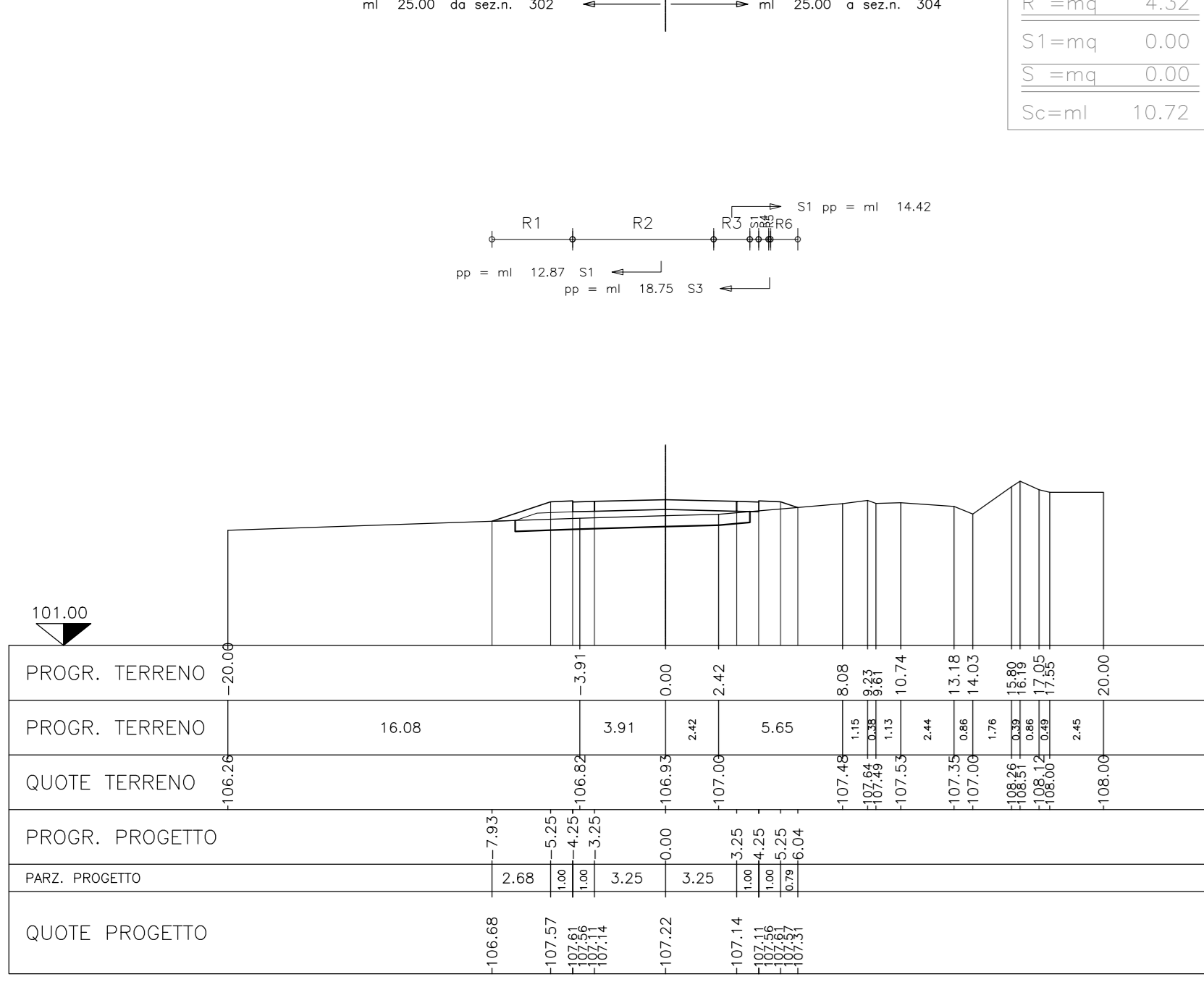
SEZIONE N. 302
 PROG. 25,00
 QP = 108,01

R1=mg 0,55
 R2=mg 0,00
 S1=mg 0,00
 Sc=mi 0,00



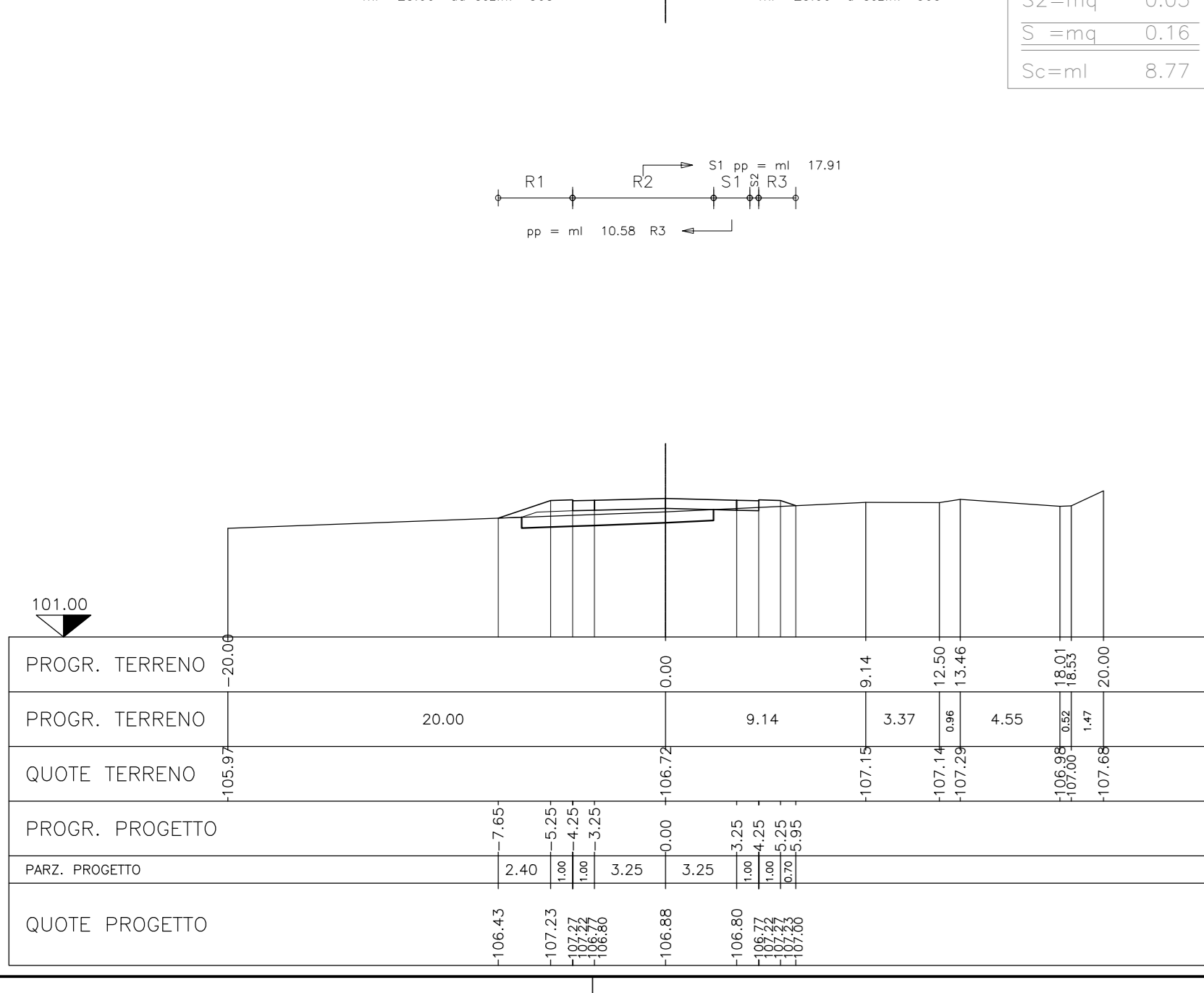
SEZIONE N. 303
 PROG. 50,00
 QP = 107,67

R1=mg 4,32
 R2=mg 0,00
 S1=mg 0,00
 S2=mg 0,00
 Sc=mi 10,72



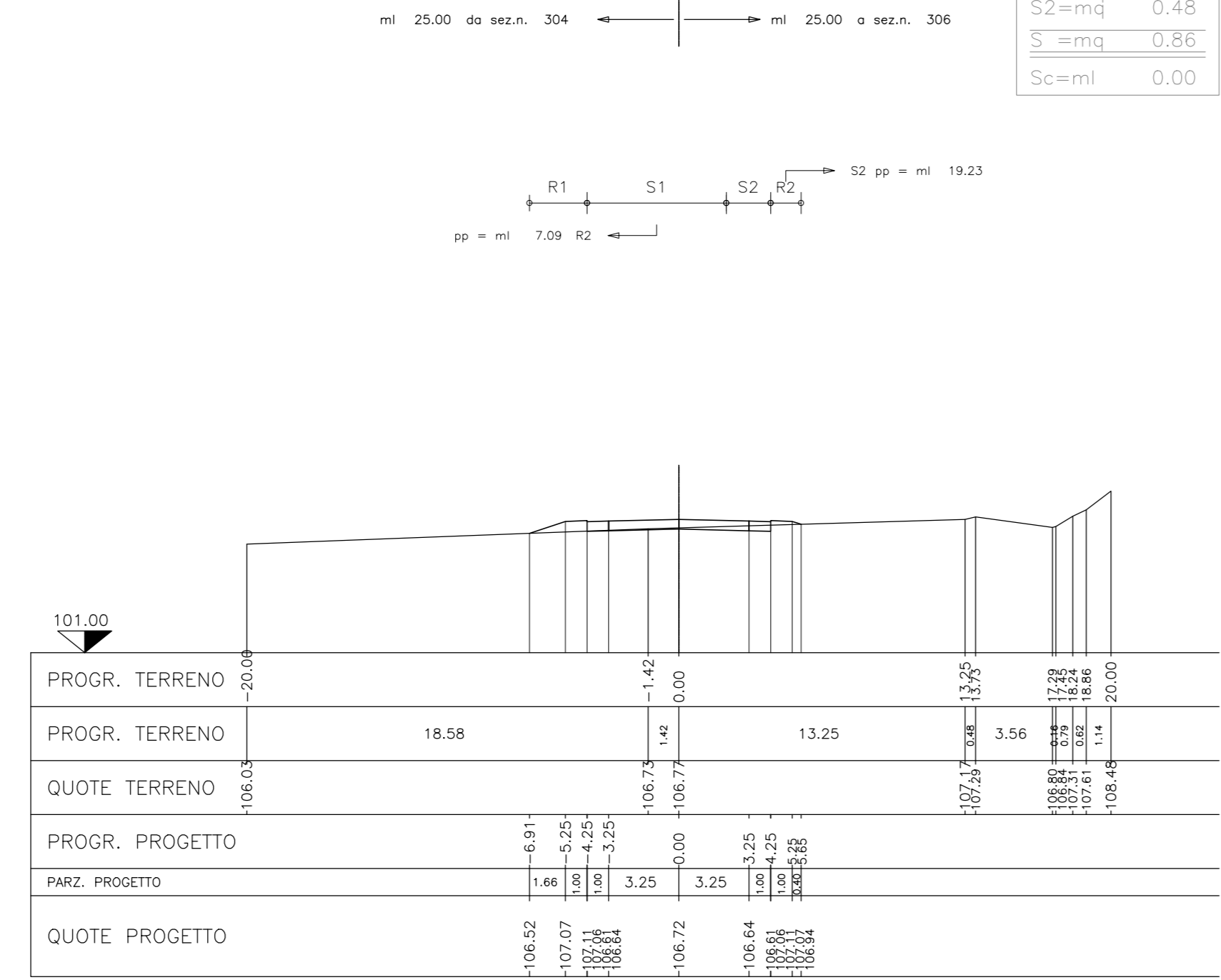
SEZIONE N. 304
 PROG. 75,00
 QP = 107,33

R1=mg 1,56
 R2=mg 0,00
 S1=mg 0,11
 S2=mg 0,16
 Sc=mi 8,77



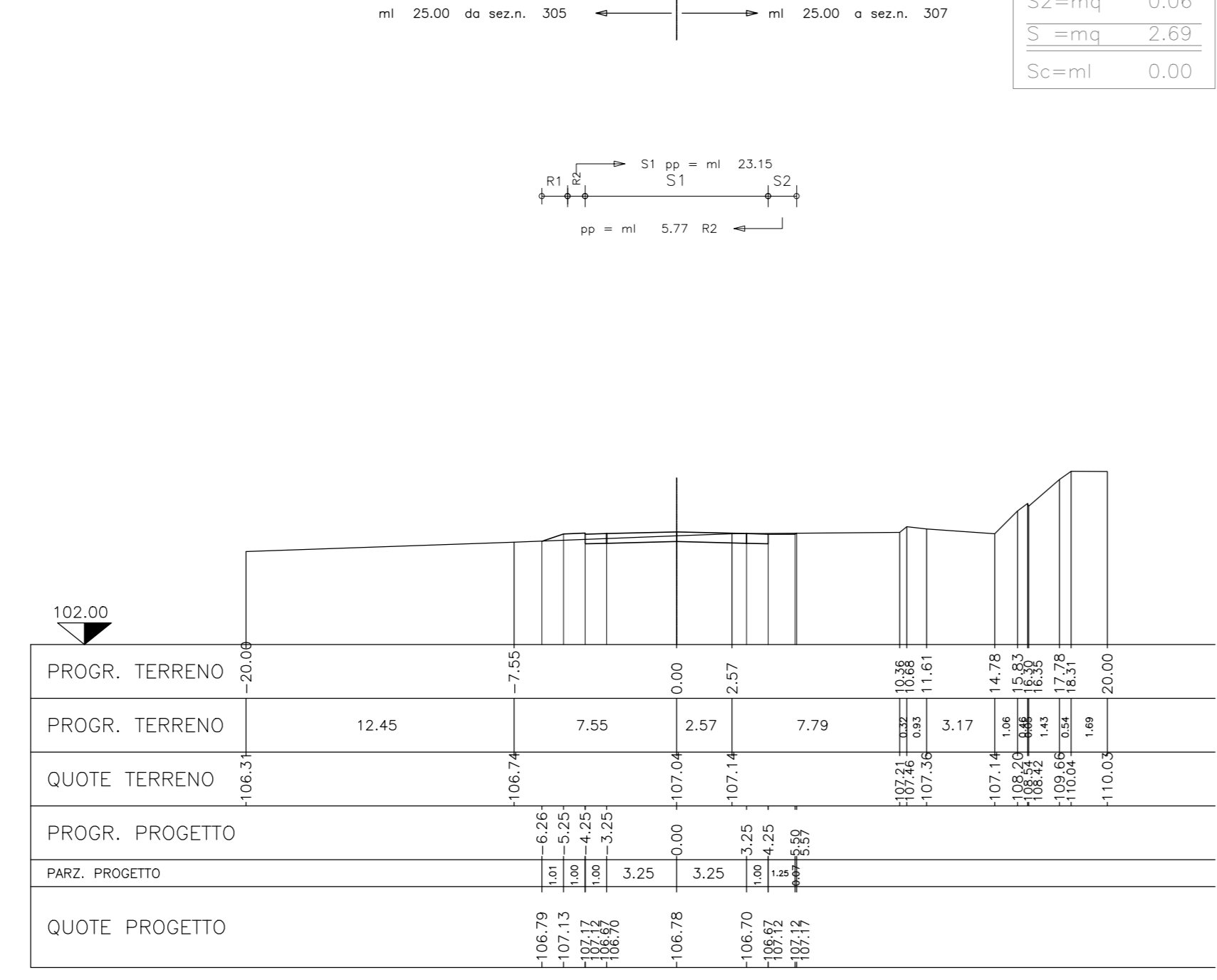
SEZIONE N. 305
 PROG. 100,00
 QP = 107,17

R1=mg 0,89
 R2=mg 0,20
 S1=mg 1,07
 S2=mg 0,88
 S3=mg 0,88
 S4=mg 0,88
 S5=mg 0,88
 Sc=mi 0,00



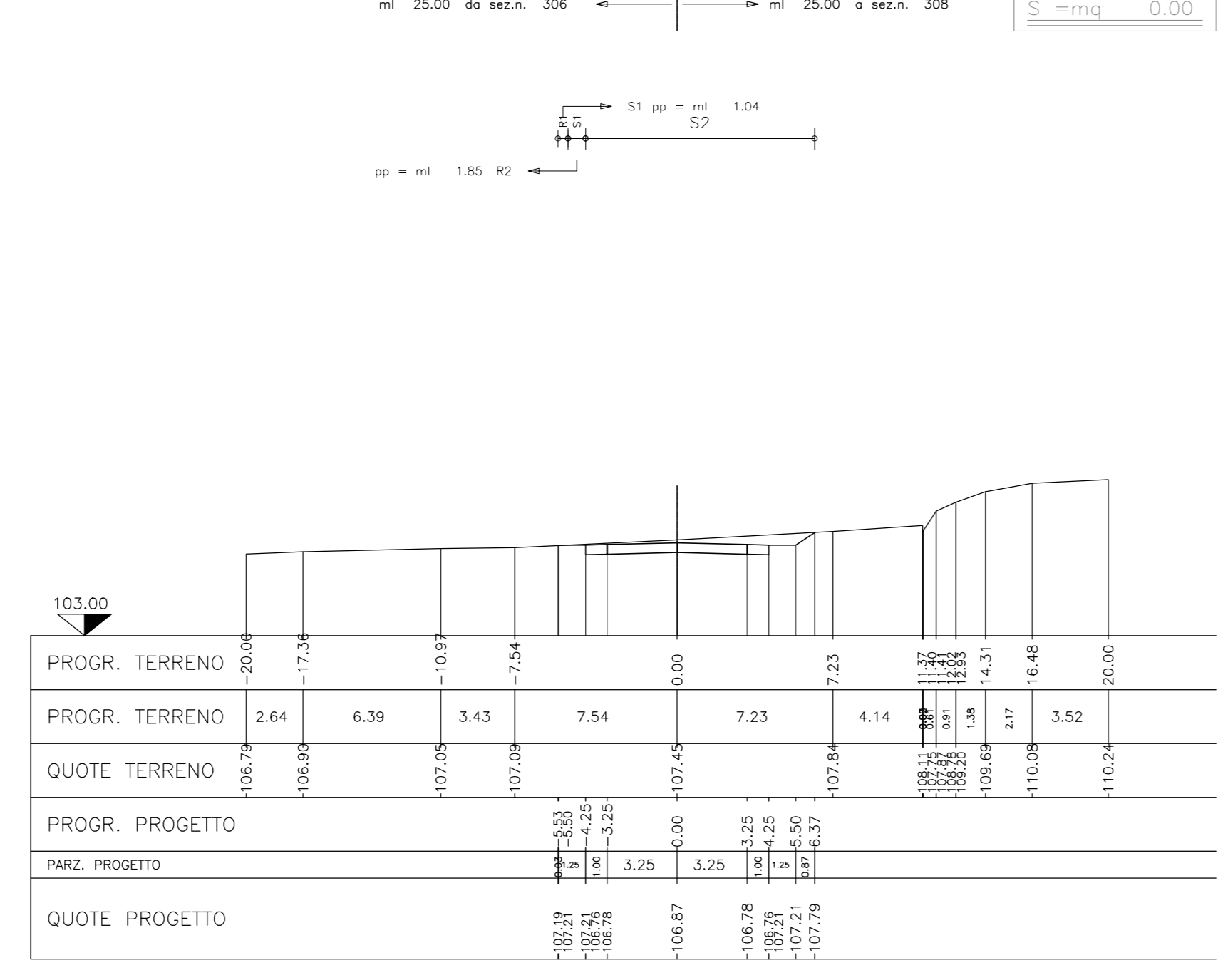
SEZIONE N. 306
 PROG. 125,00
 QP = 107,23

R1=mg 0,21
 R2=mg 0,25
 S1=mg 0,46
 S2=mg 1,80
 S3=mg 0,16
 S4=mg 1,97
 Sc=mi 0,00



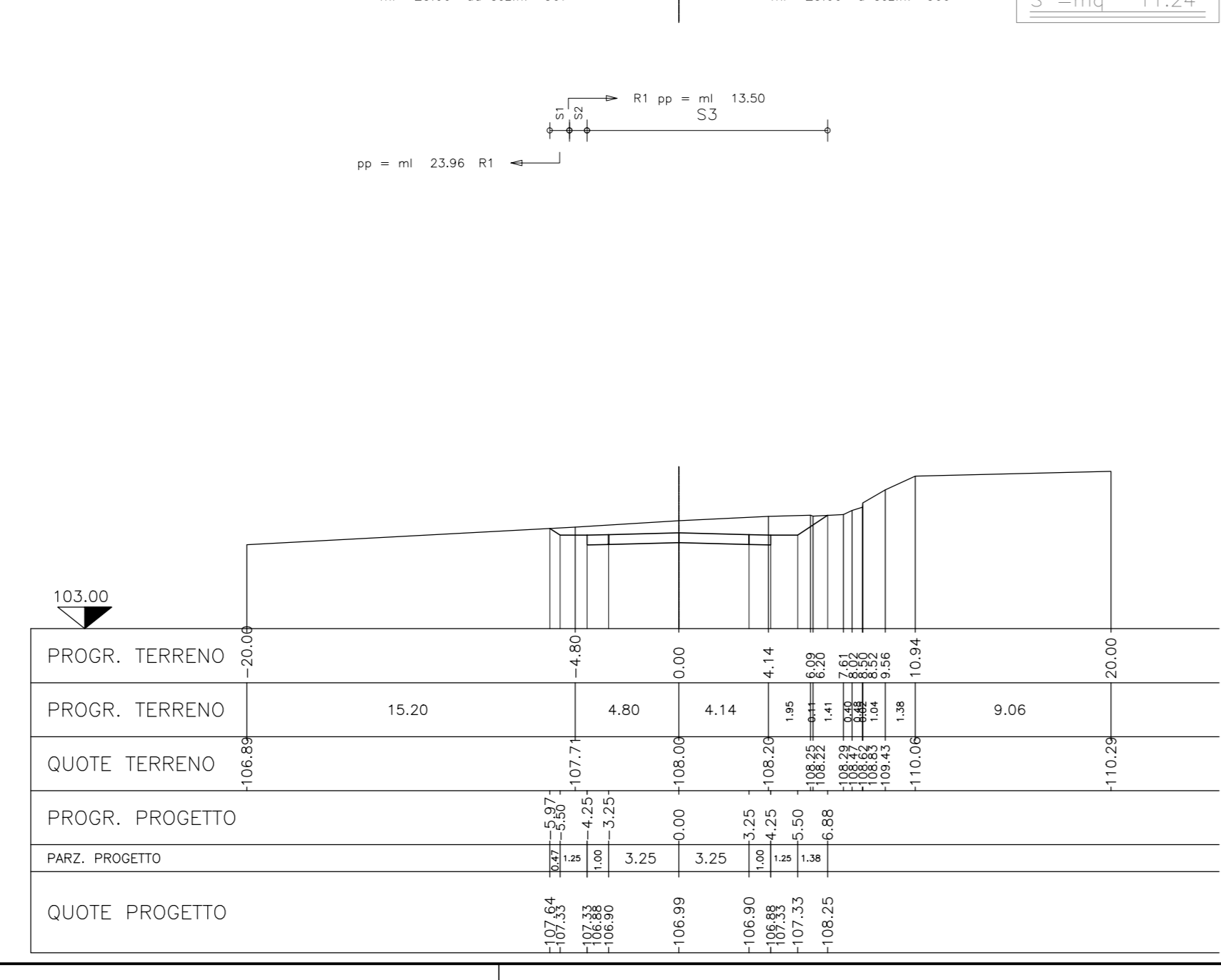
SEZIONE N. 307
 PROG. 150,00
 QP = 107,32

R1=mg 0,01
 R2=mg 0,01
 S1=mg 0,02
 S2=mg 0,06
 S3=mg 0,00



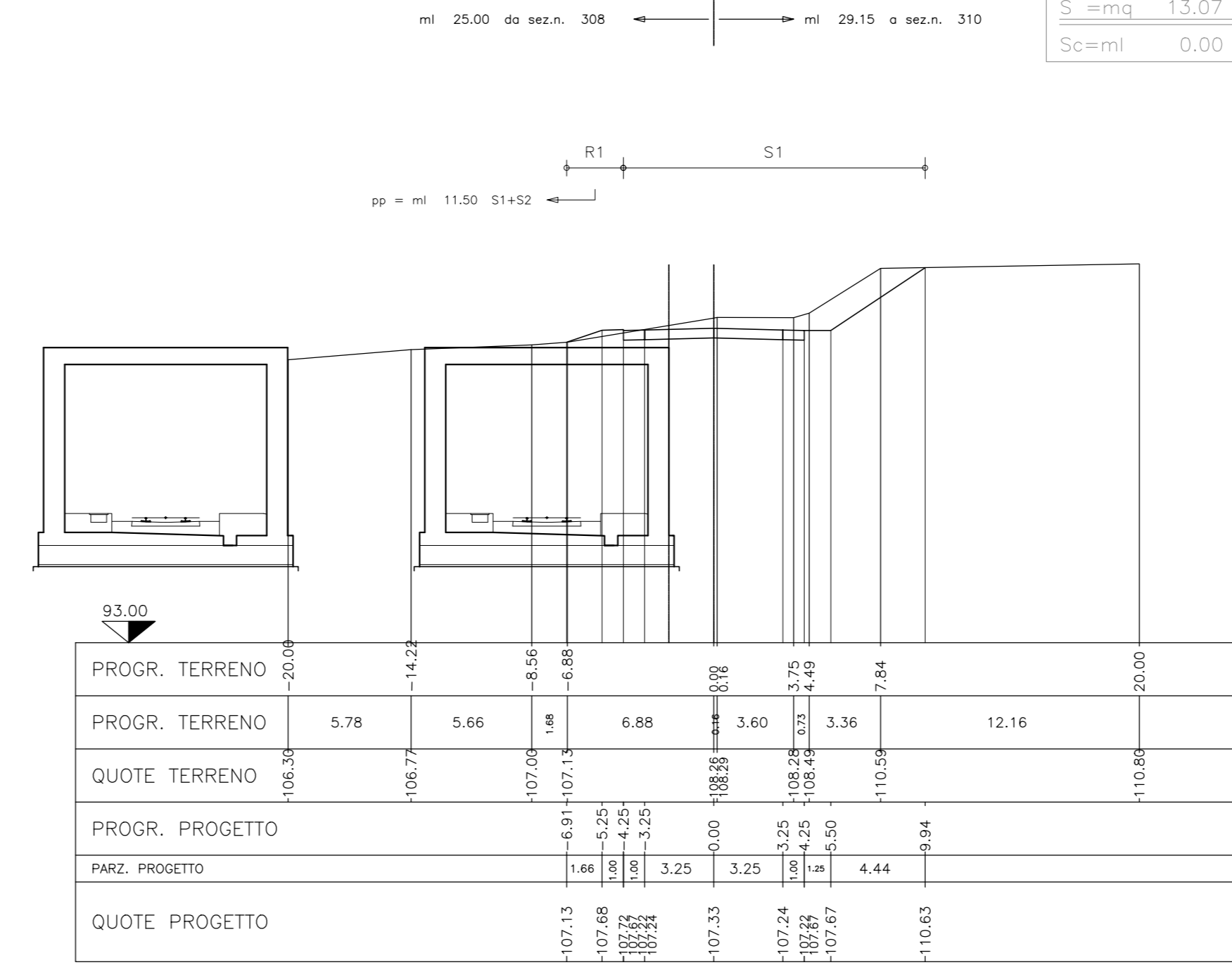
SEZIONE N. 308
 PROG. 175,00
 QP = 107,44

R1=mg 0,00
 R2=mg 0,00
 S1=mg 0,23
 S2=mg 0,31
 S3=mg 11,24



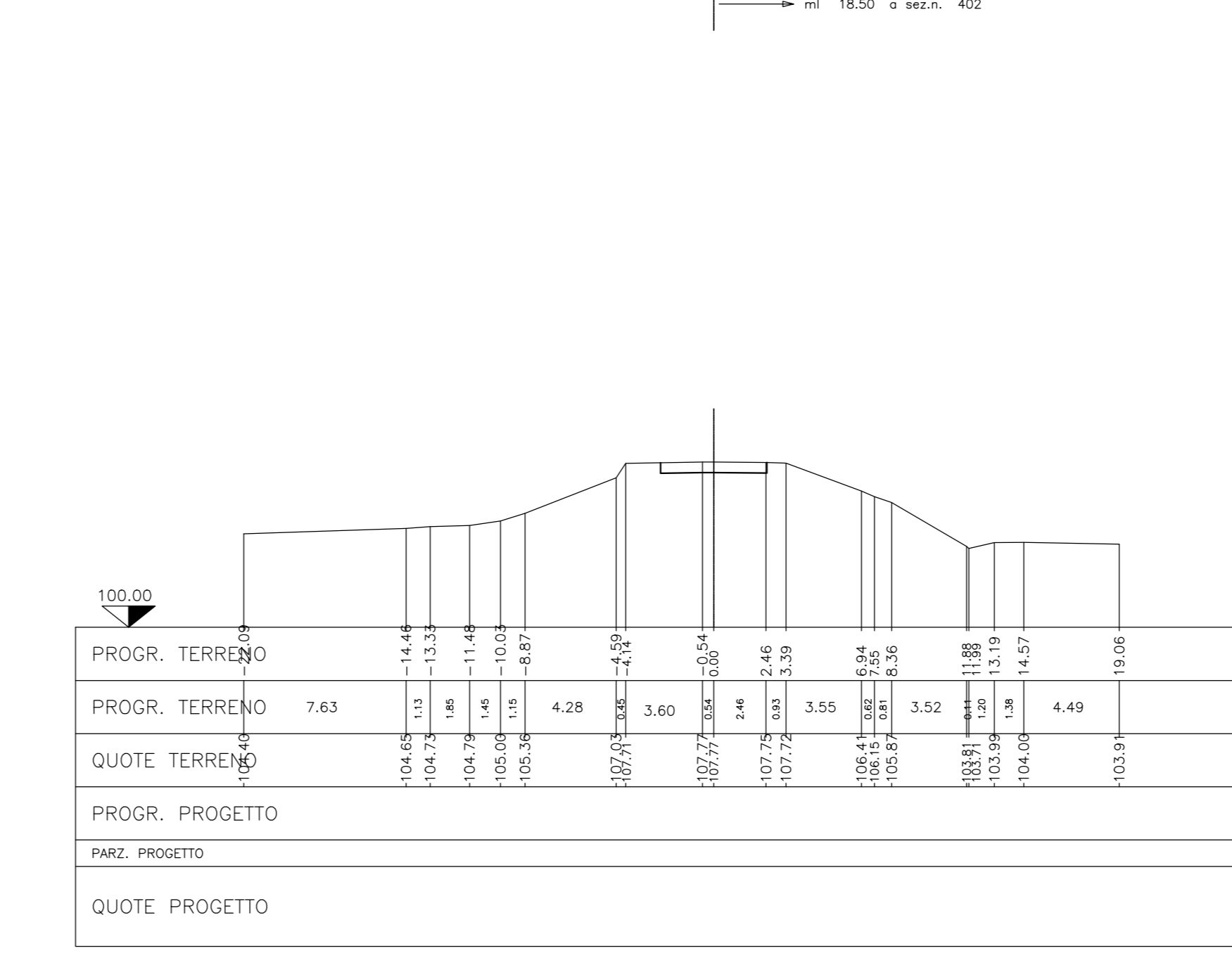
SEZIONE N. 309
 PROG. 200,00
 QP = 107,78

R1=mg 0,46
 R2=mg 0,46
 S1=mg 13,07
 S2=mg 0,88
 S3=mg 0,88
 Sc=mi 0,00



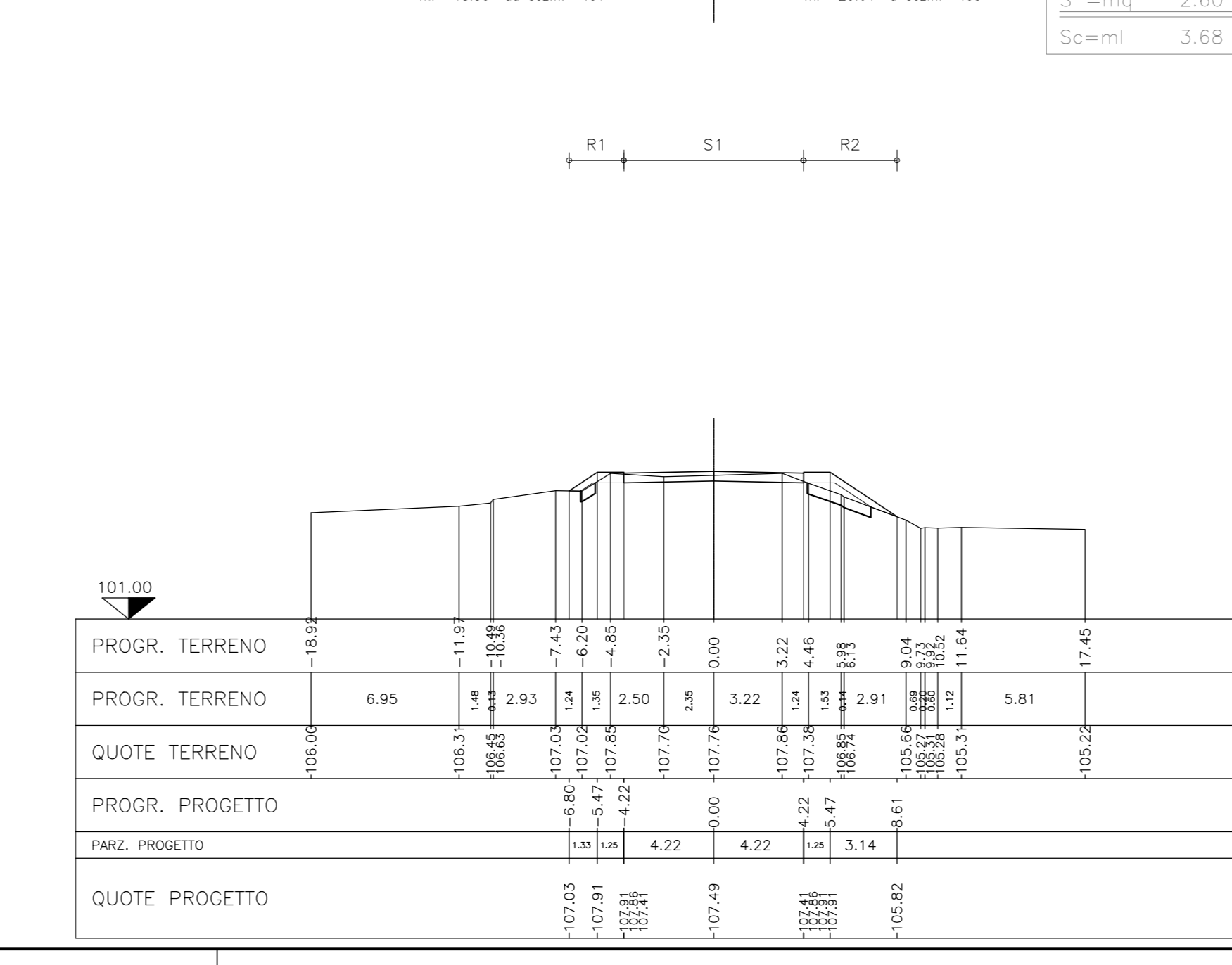
SEZIONE N. 401
 PROG. 150,00
 QP = 107,77

R1=mg 0,00
 R2=mg 0,00
 S1=mg 2,50



SEZIONE N. 402
 PROG. 18,50
 QP = 107,94

R1=mg 0,65
 R2=mg 2,26
 R3=mg 2,91
 S1=mg 2,60
 S2=mg 2,60
 Sc=mi 3,68



Ramo 2

DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-PLANIMETRA GENERALE	A2020002P7GA0700001
AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-PROFLO LONGITUDINALE	A2020002P7GA0700002
AC - ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826-SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002P7GA0700003
VAB EXTRALINEA TIPOLOGICO STRADA CAT F2 SEZIONI TIPO N. TRACCEA	A2020002P7GA0700004
AC - SEZIONI TIPO STRADA PODERALE	A2020002P7GA0700005

- IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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.

ROTONDA DI CUCITURA PK 111+826

SEZIONI TRASVERSALI 1/2

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Verificato: _____ Data: _____

Autorezzato/Date

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 WZ GA0700 001 0 1:250

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Autorezzato	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121

Data: 31/03/14 Doc: N. 26820_03.dwg

Scalo di pilot: 1:1