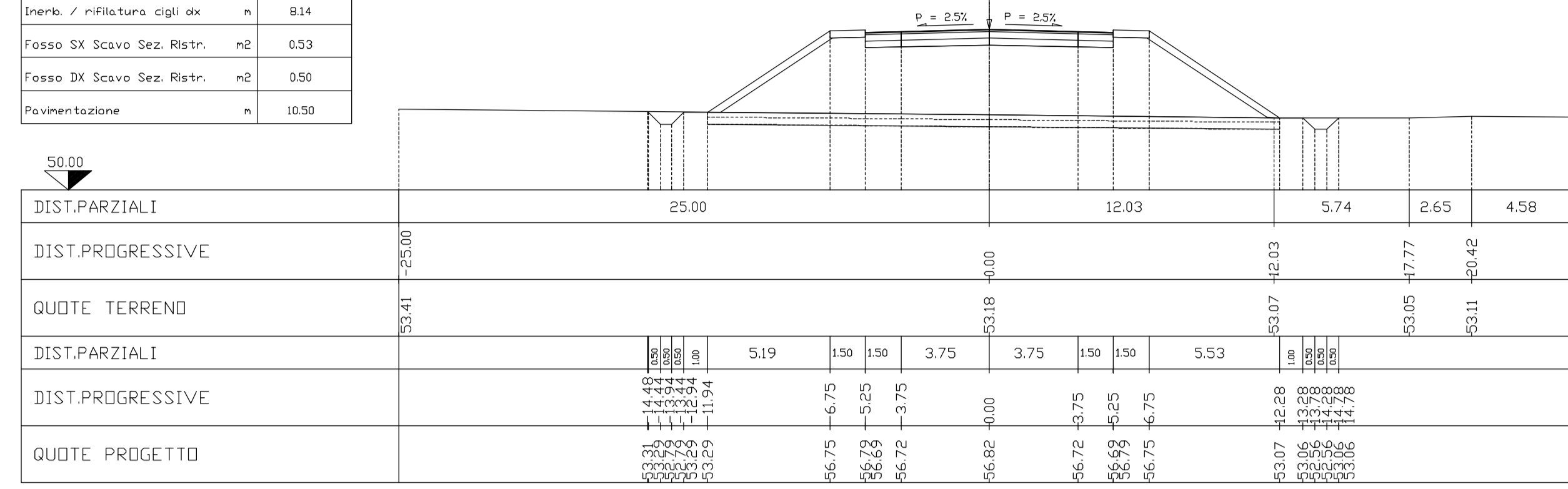


SEZIONE N. 101	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2422
Scotico	n° 2422
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 726
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 2422
Volume Rilevato	n° 6797
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,83
Volume Terreno vegetale da	n° 2,35
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 774
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 834
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 053
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 050
Pavimentazione	n° 1030

ASSE PRINCIPALE 101
 PRGR = 2427.59
 QP = 56.82

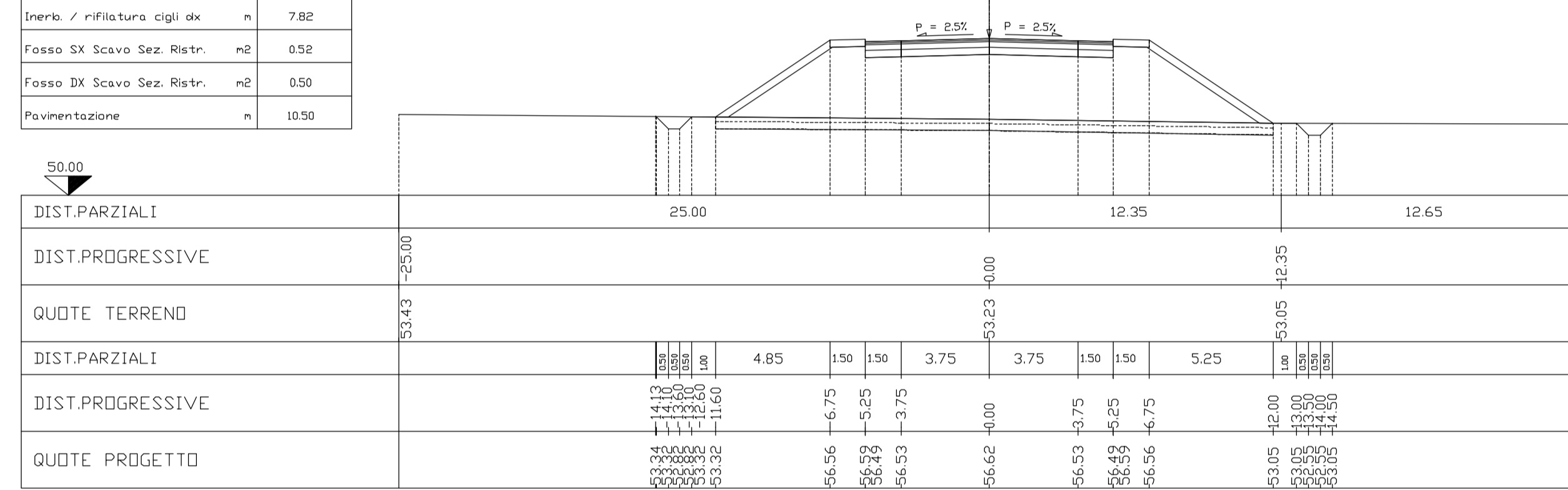
M. 2750 da sez. 100 ← M. 2750 a sez. 102



SEZIONE N. 102	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2361
Scotico	n° 2361
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 708
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 2361
Volume Rilevato	n° 6249
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,31
Volume Terreno vegetale da	n° 2,25
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 733
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 782
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 052
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 050
Pavimentazione	n° 1030

ASSE PRINCIPALE 102
 PRGR = 2455.09
 QP = 56.62

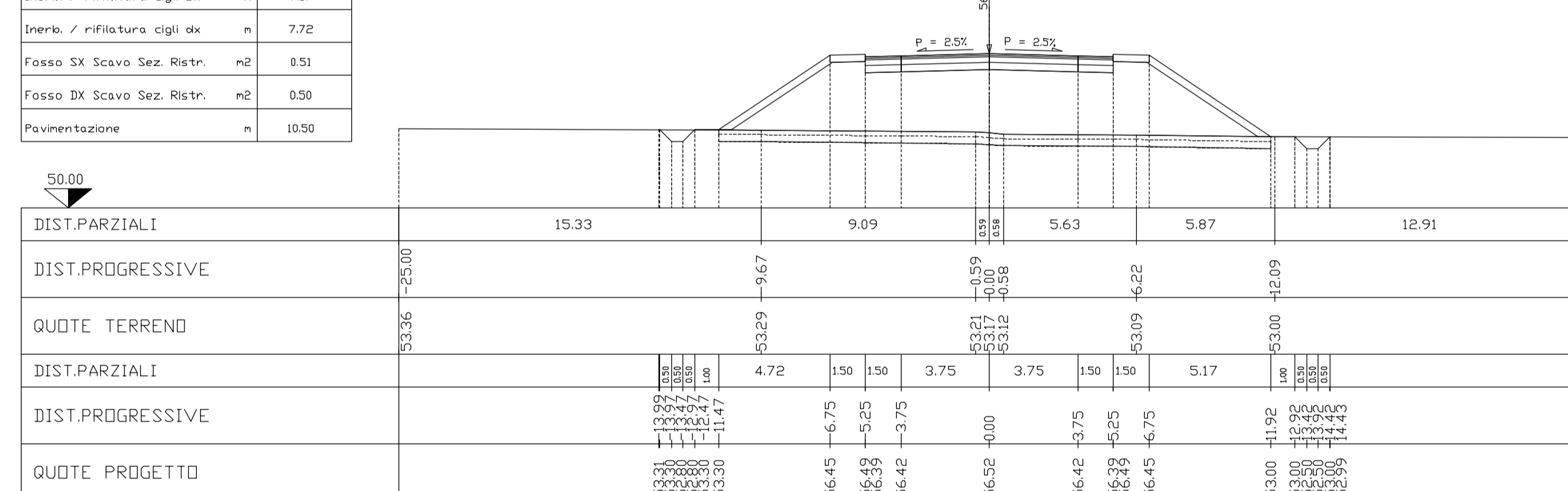
M. 2750 da sez. 101 ← M. 2810 a sez. 103



SEZIONE N. 103	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2340
Scotico	n° 2340
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 702
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 2340
Volume Rilevato	n° 6292
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,26
Volume Terreno vegetale da	n° 2,22
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 737
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 772
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 051
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 049
Pavimentazione	n° 1030

ASSE PRINCIPALE 103
 PRGR = 2475.09
 QP = 56.52

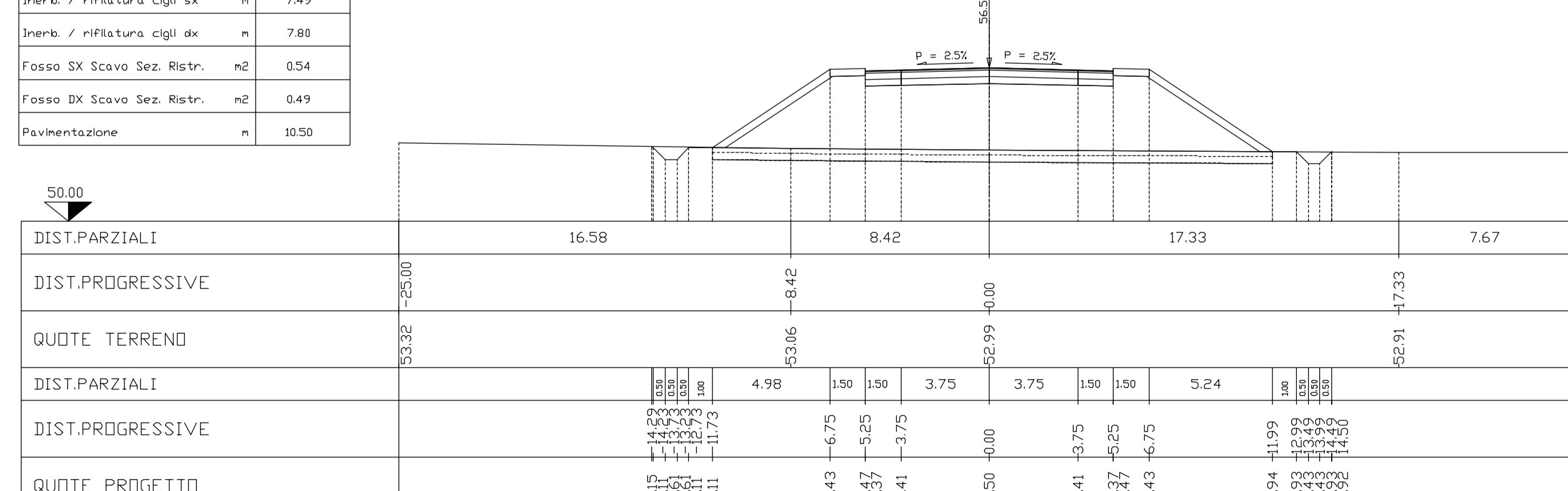
M. 2810 da sez. 102 ← M. 2910 a sez. 104



SEZIONE N. 104	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2332
Scotico	n° 2332
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 702
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 2332
Volume Rilevato	n° 6442
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,23
Volume Terreno vegetale da	n° 2,24
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 749
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 780
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 054
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 049
Pavimentazione	n° 1030

ASSE PRINCIPALE 104
 PRGR = 2500.09
 QP = 56.50

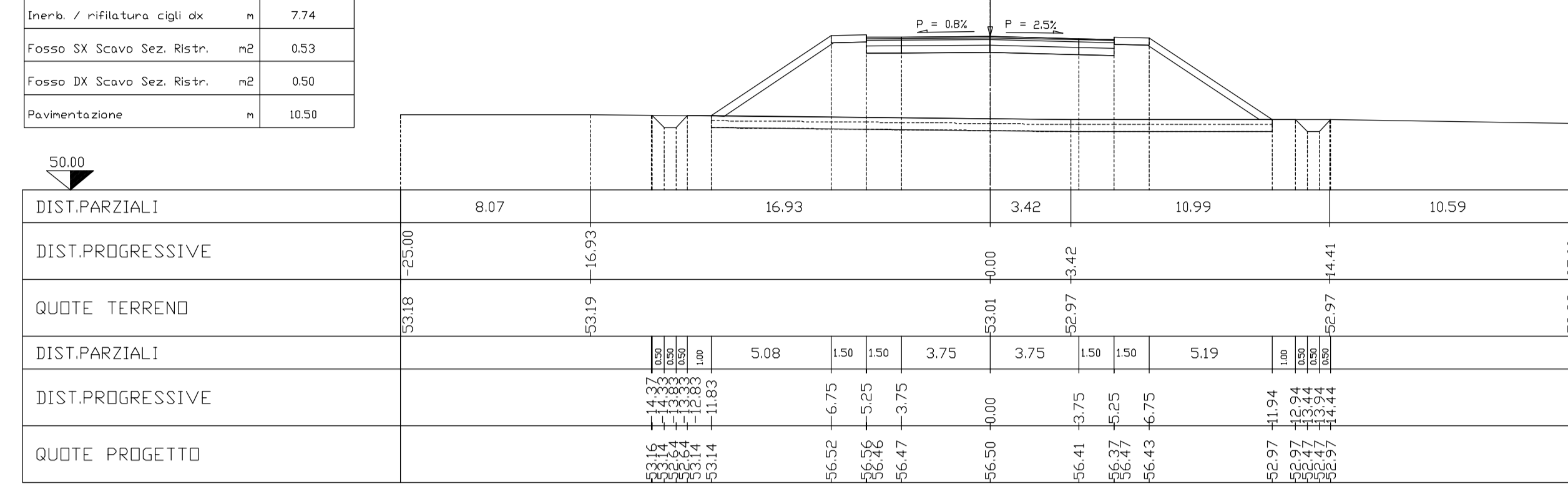
M. 2910 da sez. 103 ← M. 1990 a sez. 105



SEZIONE N. 105	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2377
Scotico	n° 2377
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 713
Scavo	n° 101
Gettonate	n° 2377
Volume Rilevato	n° 6472
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,19
Volume Terreno vegetale da	n° 2,23
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 760
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 774
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 053
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 050
Pavimentazione	n° 1030

ASSE PRINCIPALE 105
 PRGR = 2520.08
 QP = 56.50

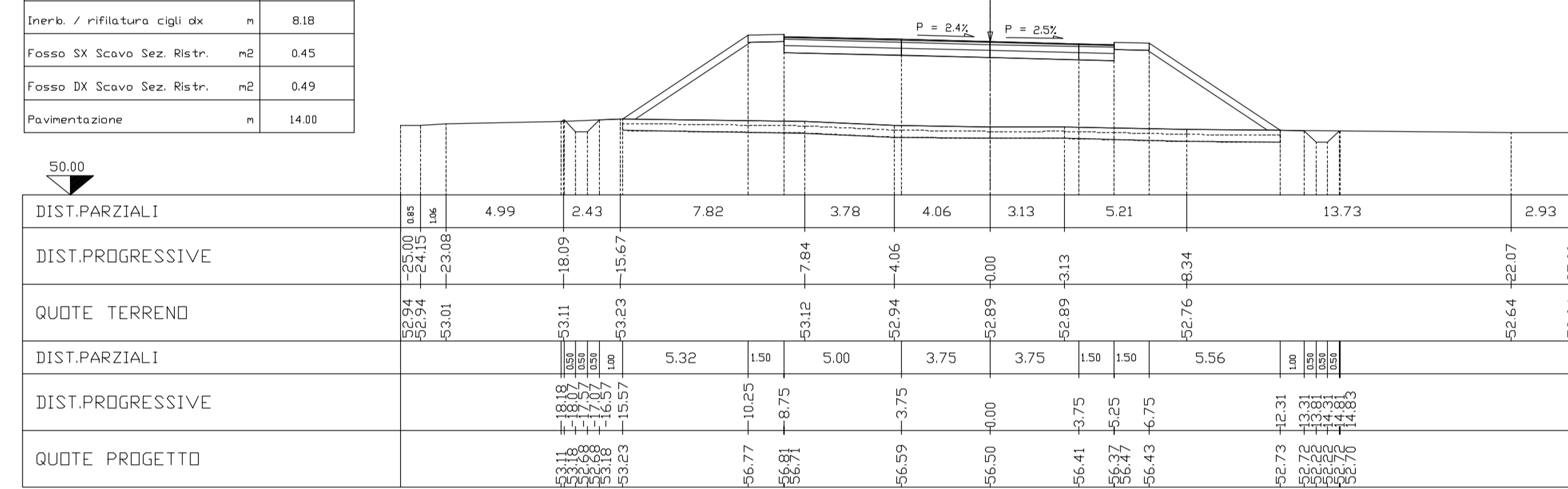
M. 1999 da sez. 104 ← M. 3147 a sez. 106



SEZIONE N. 106	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2708
Scotico	n° 2708
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 256
Scavo	n° 101
Gettonate	n° 2708
Volume Rilevato	n° 6050
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,27
Volume Terreno vegetale da	n° 2,26
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 789
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 818
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 045
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 049
Pavimentazione	n° 1400

ASSE PRINCIPALE 106
 PRGR = 2551.05
 QP = 56.50

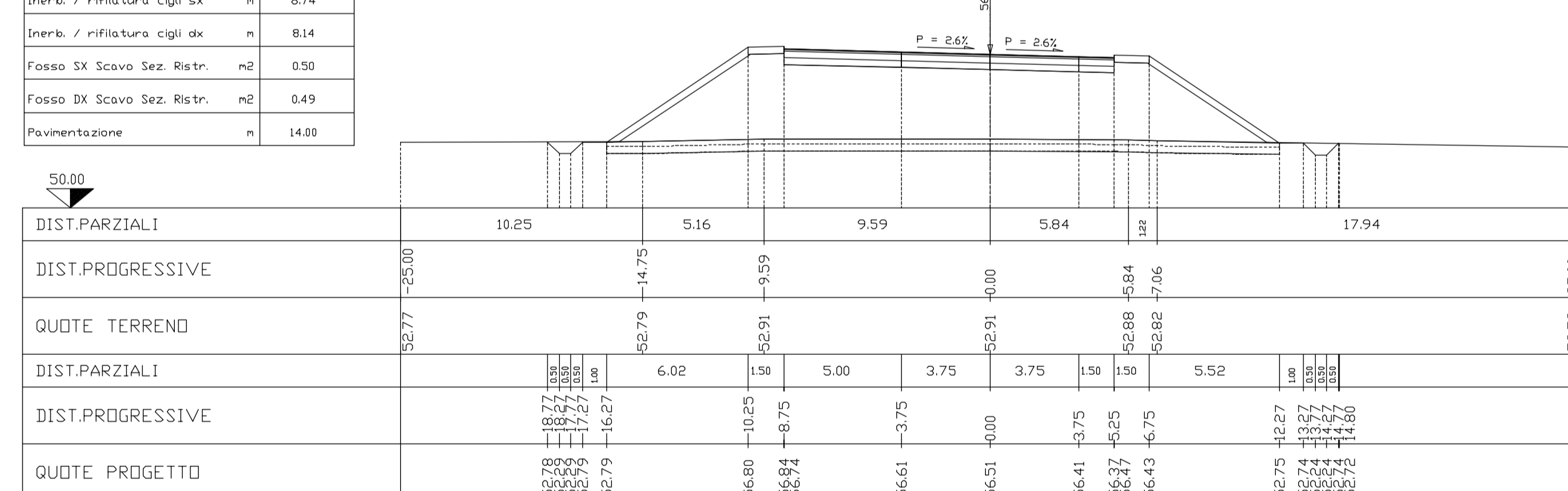
M. 3147 da sez. 105 ← M. 2500 a sez. 107



SEZIONE N. 107	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2855
Scotico	n° 2855
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 856
Scavo	n° 101
Gettonate	n° 2855
Volume Rilevato	n° 8421
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,53
Volume Terreno vegetale da	n° 2,54
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 874
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 814
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 050
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 049
Pavimentazione	n° 1400

ASSE PRINCIPALE 107
 PRGR = 2576.55
 QP = 56.51

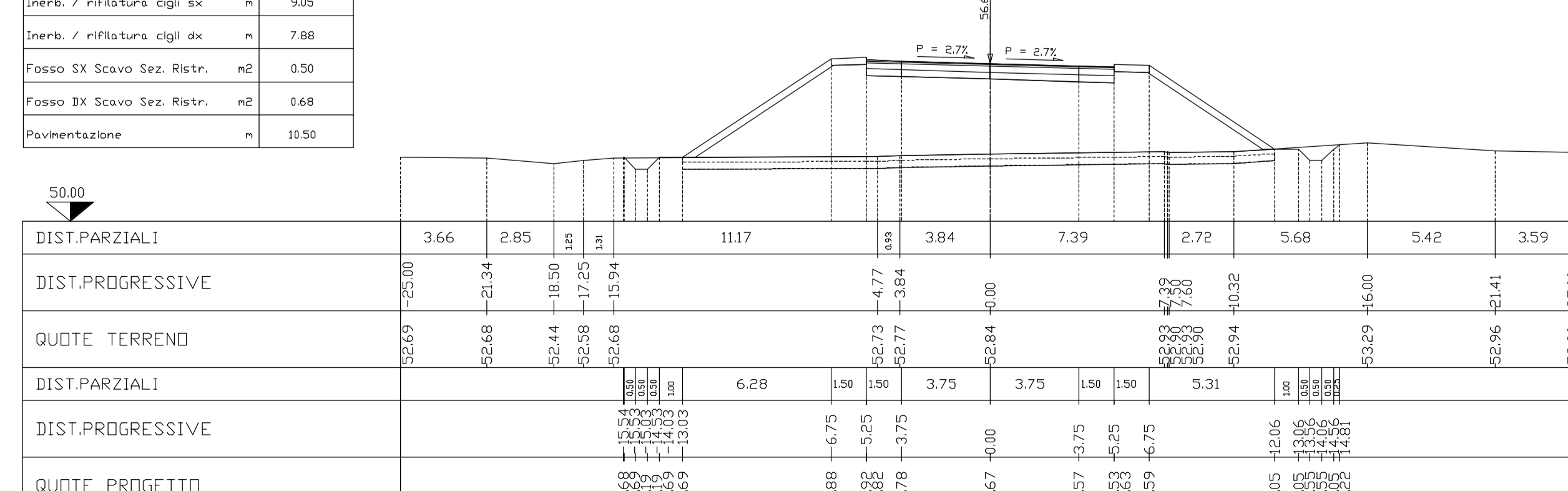
M. 2500 da sez. 106 ← M. 2500 a sez. 108



SEZIONE N. 108	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2514
Scotico	n° 2514
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 732
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 2514
Volume Rilevato	n° 7081
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,28
Volume Terreno vegetale da	n° 2,29
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 805
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 788
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 050
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 049
Pavimentazione	n° 1030

ASSE PRINCIPALE 108
 PRGR = 2601.55
 QP = 56.67

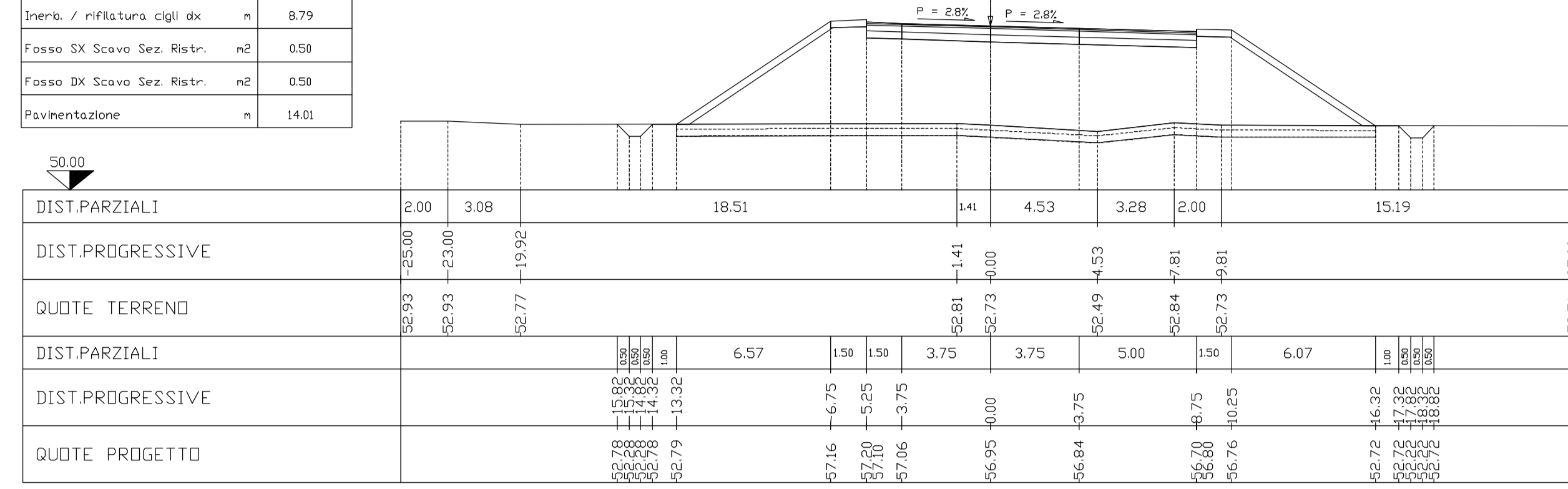
M. 2500 da sez. 107 ← M. 2811 a sez. 109



SEZIONE N. 109	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2966
Scotico	n° 2966
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 889
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 2966
Volume Rilevato	n° 9810
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,72
Volume Terreno vegetale da	n° 2,84
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 939
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 879
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 058
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 058
Pavimentazione	n° 1400

ASSE PRINCIPALE 109
 PRGR = 2621.66
 QP = 56.93

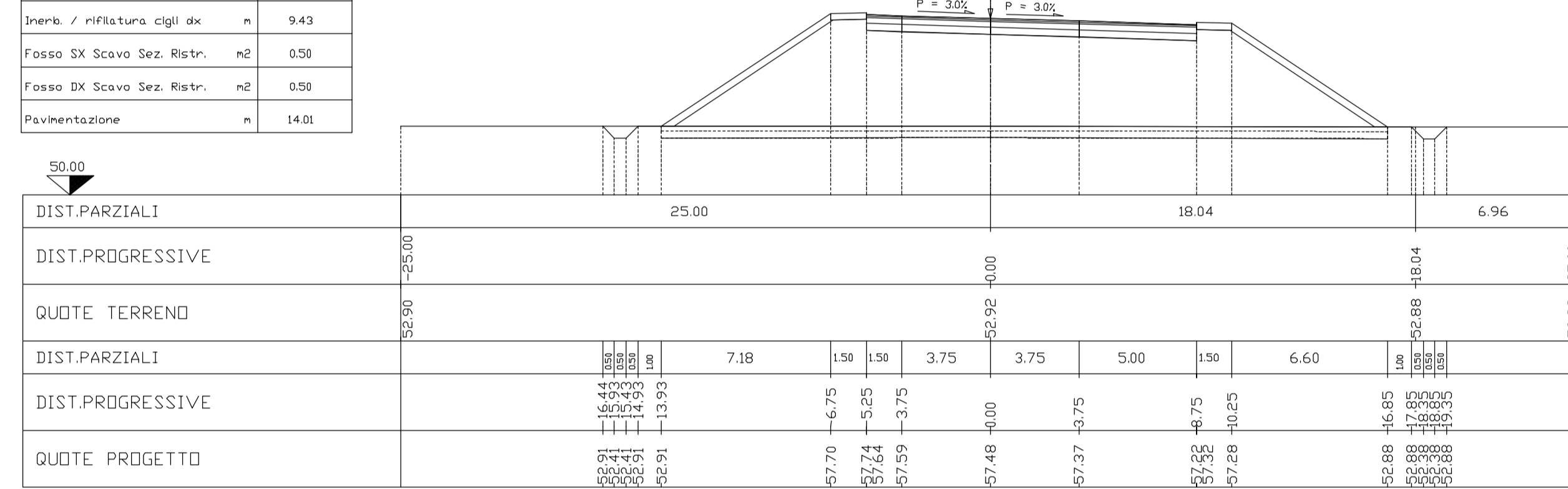
M. 2811 da sez. 108 ← M. 2509 a sez. 110



SEZIONE N. 110	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 3078
Scotico	n° 3078
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 923
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 3078
Volume Rilevato	n° 10859
Volume Terreno vegetale ex	n° 2,96
Volume Terreno vegetale da	n° 2,73
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 1013
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 943
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 058
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 058
Pavimentazione	n° 1400

ASSE PRINCIPALE 110
 PRGR = 2646.75
 QP = 57.48

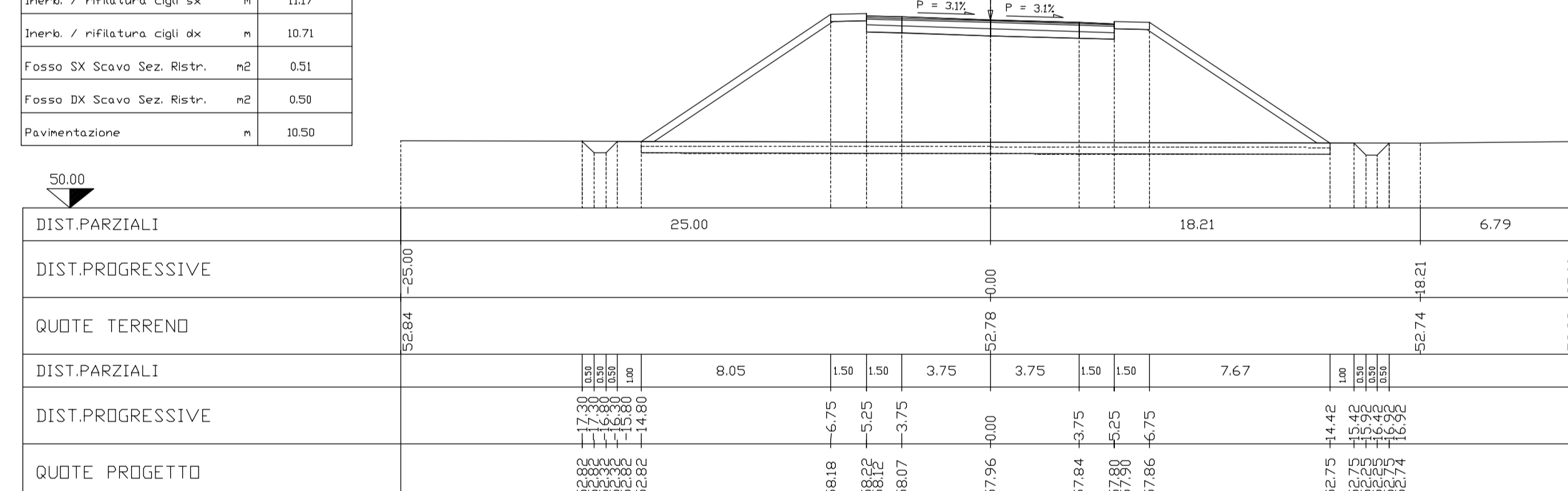
M. 2509 da sez. 109 ← M. 3101 a sez. 111



SEZIONE N. 111	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 2921
Scotico	n° 2921
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 877
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 2921
Volume Rilevato	n° 10245
Volume Terreno vegetale ex	n° 3,26
Volume Terreno vegetale da	n° 3,12
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 1017
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 1071
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 051
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 058
Pavimentazione	n° 1030

ASSE PRINCIPALE 111
 PRGR = 2666.85
 QP = 57.96

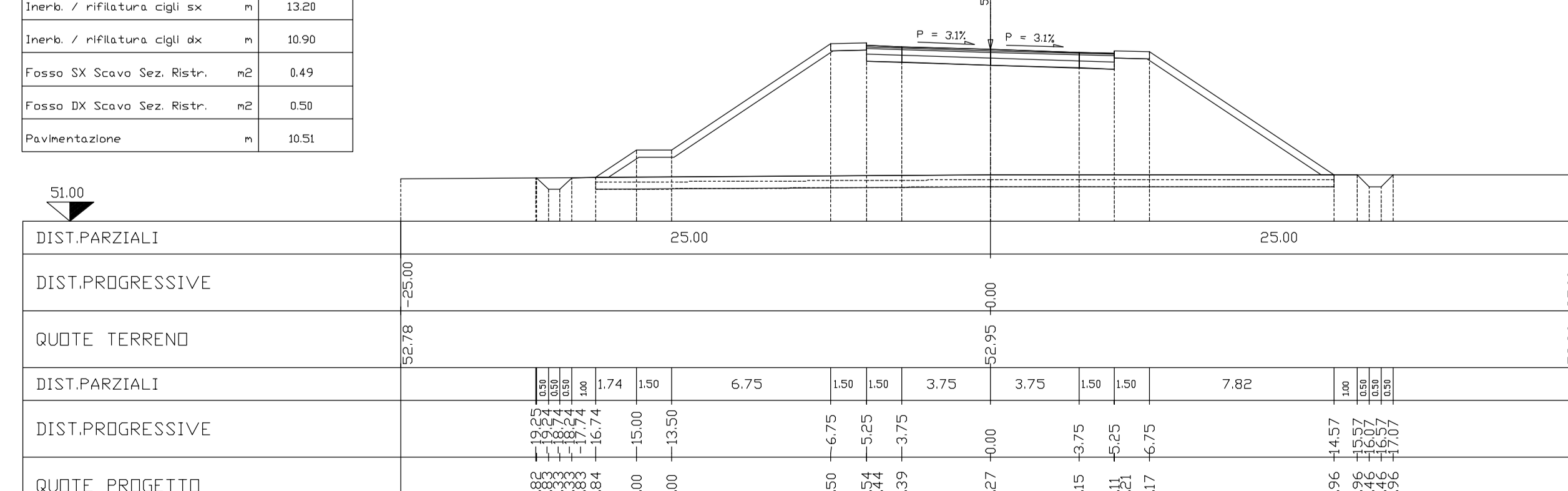
M. 3101 da sez. 110 ← M. 3147 a sez. 112



SEZIONE N. 112	
Piano Bonifica con stabilizz	n° 3138
Scotico	n° 3138
Vol. Bonifica con stabilizz	n° 939
Scavo	n° 100
Gettonate	n° 3138
Volume Rilevato	n° 11955
Volume Terreno vegetale ex	n° 3,86
Volume Terreno vegetale da	n° 3,17
Smbr. / rifilatura cigi ex	n° 1328
Smbr. / rifilatura cigi da	n° 1090
Fasso SX Scavo Sez. Matr.	n° 049
Fasso DX Scavo Sez. Matr.	n° 050
Pavimentazione	n° 1030

ASSE PRINCIPALE 112
 PRGR = 2681.32
 QP = 58.27

M. 3147 da sez. 111 ← M. 598 a sez. 105



REGIONE TOSCANA
 ASSESSORATO INFRASTRUTTURE, MOBILITÀ, URBANISTICA E POLITICHE AMBIENTALI
 SETTORE PROGETTAZIONE E CALCOLO DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE

PROGETTO DEFINITIVO

VARIANTE ALLA STRADA 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3
TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO
TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO CON LA S.P. VOLTERRANA

VP - Progetto stradale Viabilità Principale

OGGETTO DEL LABORATORIO

SEZIONI TRASVERSALI (da 101 a 112) - TAV. 9/14

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Antonio DE CRESCENZO

ATTIVITÀ SPECIALISTICHE
 10 - INFRASTRUTTURE

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO
 Ing. Alessandro SILVELTI

SUPPORTO AL RIP
 Dott. ARIU PARIISI

COLLABORATORI
 Geom. Federico ANZINI
 Dra. Francesca BELLI
 Geom. Alessandro INNOCENTI
 Dra. Eda Antonia MATTIOLI
 Dra. Silvia M. PIERANTONIO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITÀ SPECIALISTICA
 Ing. Luciano DELLA LENA

SEZIONE 04 - GEOMETRICA
 INGEGNERIA E CONSULTING

SEZIONE