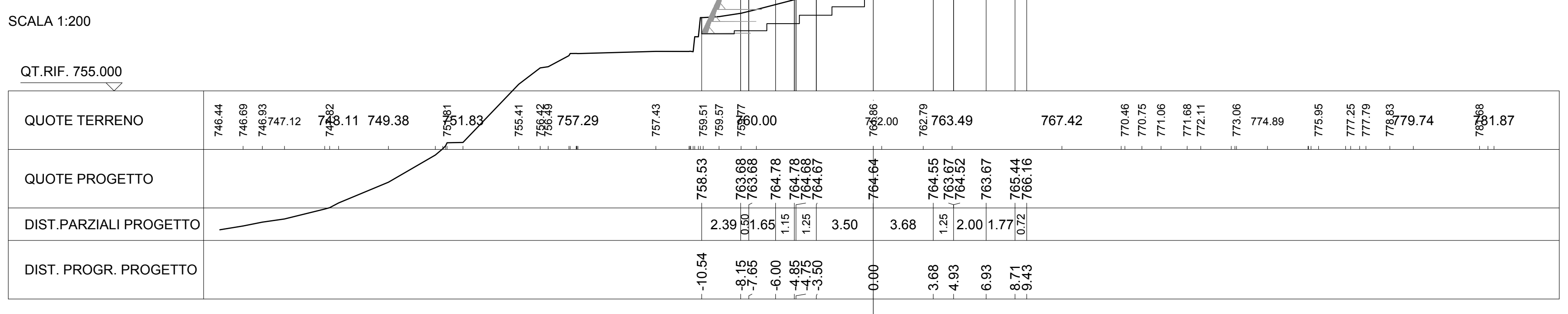


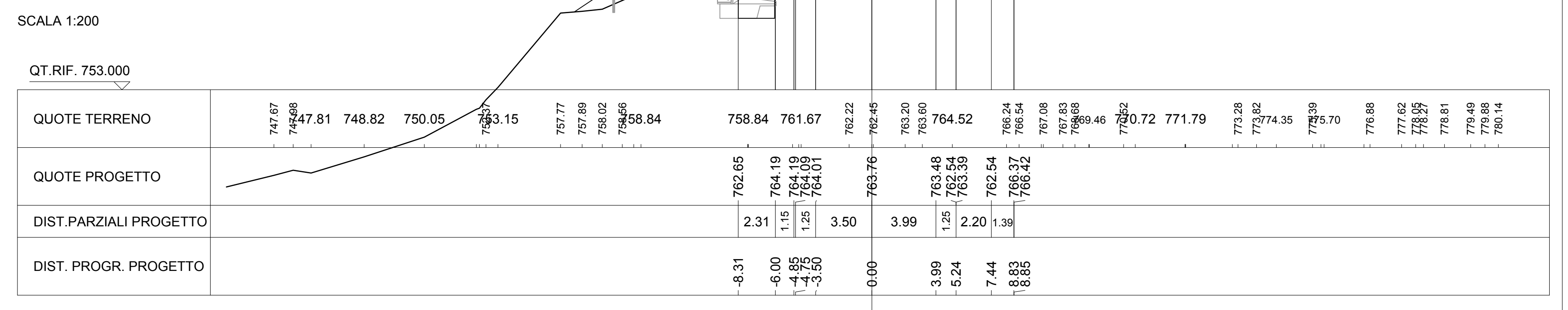
SCAVI E BONIFICHE	22.145 mq
STERZO	
RILEVATI	57.431 mq
RILEVATO	3.511 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.886 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.886 m
STRATO DI BANDIERA	9.886 m
STRATO DI BASE	9.886 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.496 m
SCAVI E BONIFICHE	15.474 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 55
 QT. PROGETTO : 764.641
 DIST.PROG. : 760.000
 DIST.PREC. : 16.792
 DIST.SUCC. : 20.000



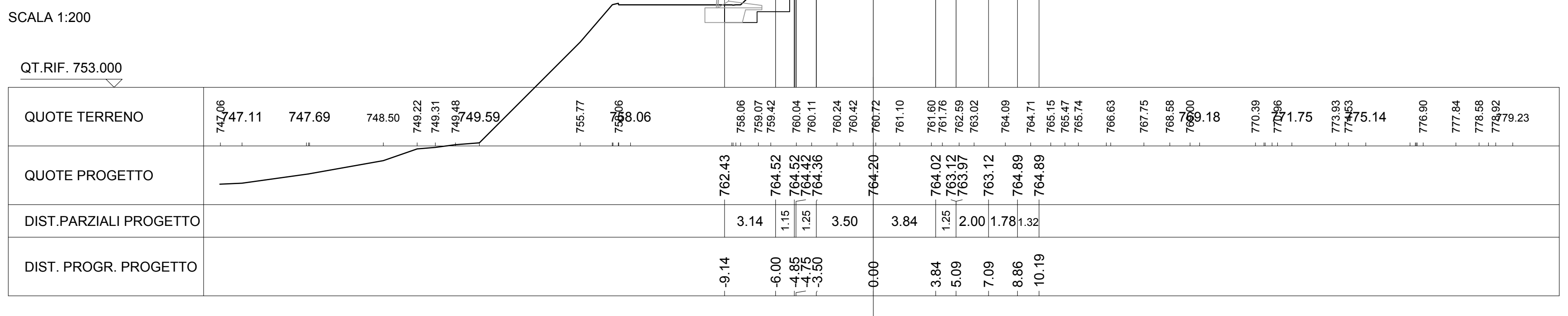
SCAVI E BONIFICHE	28.274 mq
STERZO	
RILEVATI	30.731 mq
RILEVATO	4.509 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.886 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.886 m
STRATO DI BANDIERA	9.886 m
STRATO DI BASE	9.886 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.496 m
SCAVI E BONIFICHE	3.441 m
GRADONATURA	10.114 m

SEZIONE N. : 58
 QT. PROGETTO : 763.761
 DIST.PROG. : 800.000
 DIST.PREC. : 7.632
 DIST.SUCC. : 20.000



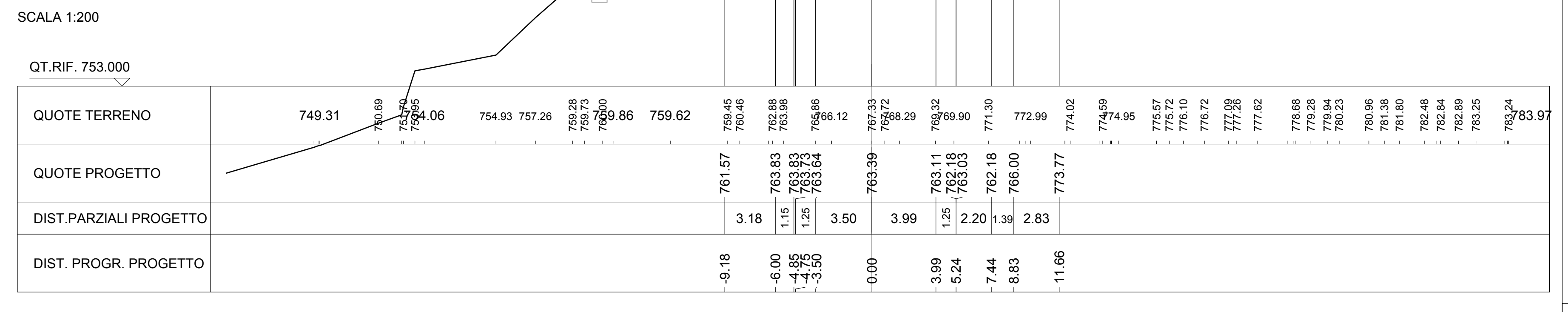
SCAVI E BONIFICHE	21.892 mq
STERZO	
RILEVATI	48.895 mq
RILEVATO	5.023 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.886 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.886 m
STRATO DI BANDIERA	9.886 m
STRATO DI BASE	9.886 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.443 m
SCAVI E BONIFICHE	15.512 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 56
 QT. PROGETTO : 764.201
 DIST.PROG. : 780.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 12.368



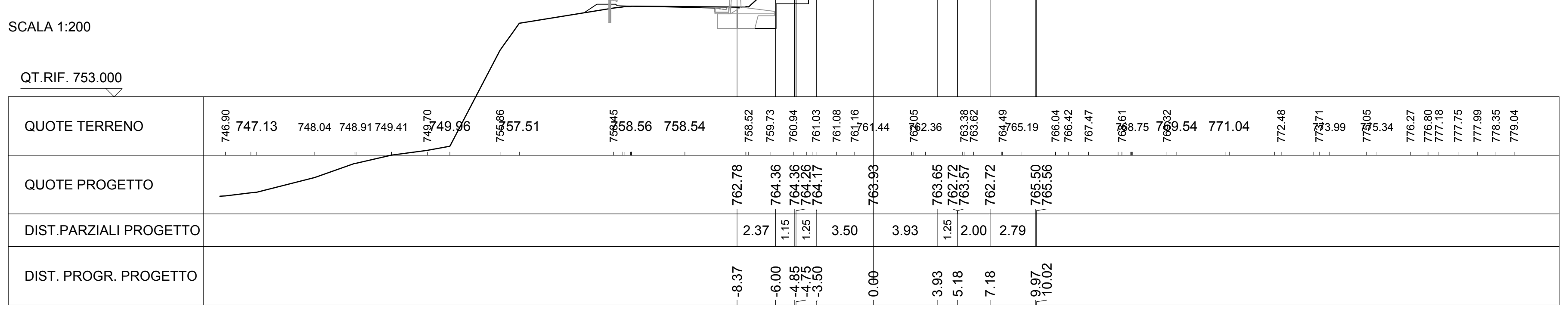
SCAVI E BONIFICHE	101.981 mq
STERZO	
RILEVATI	16.448 mq
RILEVATO	5.168 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.886 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.886 m
STRATO DI BANDIERA	9.886 m
STRATO DI BASE	9.886 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.496 m
SCAVI E BONIFICHE	8.768 m
GRADONATURA	6.769 m

SEZIONE N. : 59
 QT. PROGETTO : 763.393
 DIST.PROG. : 820.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



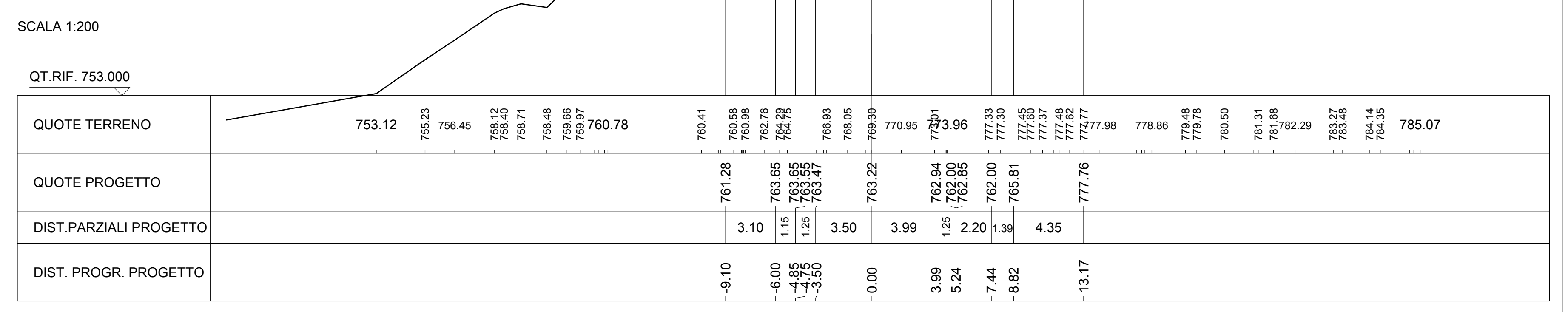
SCAVI E BONIFICHE	22.618 mq
STERZO	
RILEVATI	49.992 mq
RILEVATO	4.191 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.886 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.886 m
STRATO DI BANDIERA	9.886 m
STRATO DI BASE	9.886 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.479 m
SCAVI E BONIFICHE	13.185 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 57
 QT. PROGETTO : 763.929
 DIST.PROG. : 792.368
 DIST.PREC. : 12.368
 DIST.SUCC. : 7.632



SCAVI E BONIFICHE	161.388 mq
STERZO	
RILEVATI	17.588 mq
RILEVATO	4.974 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.886 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	9.886 m
STRATO DI BANDIERA	9.886 m
STRATO DI BASE	9.886 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.496 m
SCAVI E BONIFICHE	3.199 m
GRADONATURA	5.572 m

SEZIONE N. : 60
 QT. PROGETTO : 763.221
 DIST.PROG. : 840.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"

LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
 Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sepe di Firenze
 Via G. Amendola n. 34-3
 50121 Firenze - 0552001660
 www.politecnica.it

Responsabile del Progetto
 Ing. Marcello Mancione
 Ord. Ing. di Firenze
 n.5723

Responsabile Opere Stradali ed Idrauliche
 Ing. Tommaso Conti
 Ord. Ing. di Firenze
 n.1149/A

Responsabile Geologico
 Dott. Pietro Accolti Di
 Ord. Ing. della Toscana
 n.728

Responsabile Opere Impionistiche
 Ing. Francesco Frosinelli
 Ord. Ing. di Bologna
 n.5897/A

Responsabile Ambientale
 Arch. Mario Cristiano Frezzi
 Ord. arch. di Modena
 n.811

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. FRANCESCO RUCCIO

IMPRESA ESECUTRICE:
DELTA.LAVORI
 Resp. di Commis. Gen. Giovanni Gioia
 Direttore Tecnico Ing. Mauro Martini

06-PROGETTO STRADALE

06.1-ASSE PRINCIPALE

SEZIONI TRASVERSALI DA 55 A 60

PROGETTO	LV. PROG. N. PROJ.	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B	E 1801	06.033_P00_P500_TRA_S210_A	06.033	A	1:200
		CODICE ELAB.	CODICE TRA		SZ10

A	CONSEGNA LUGLIO 2016	02/2016	02/2016	M. MARCONI	M. MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO