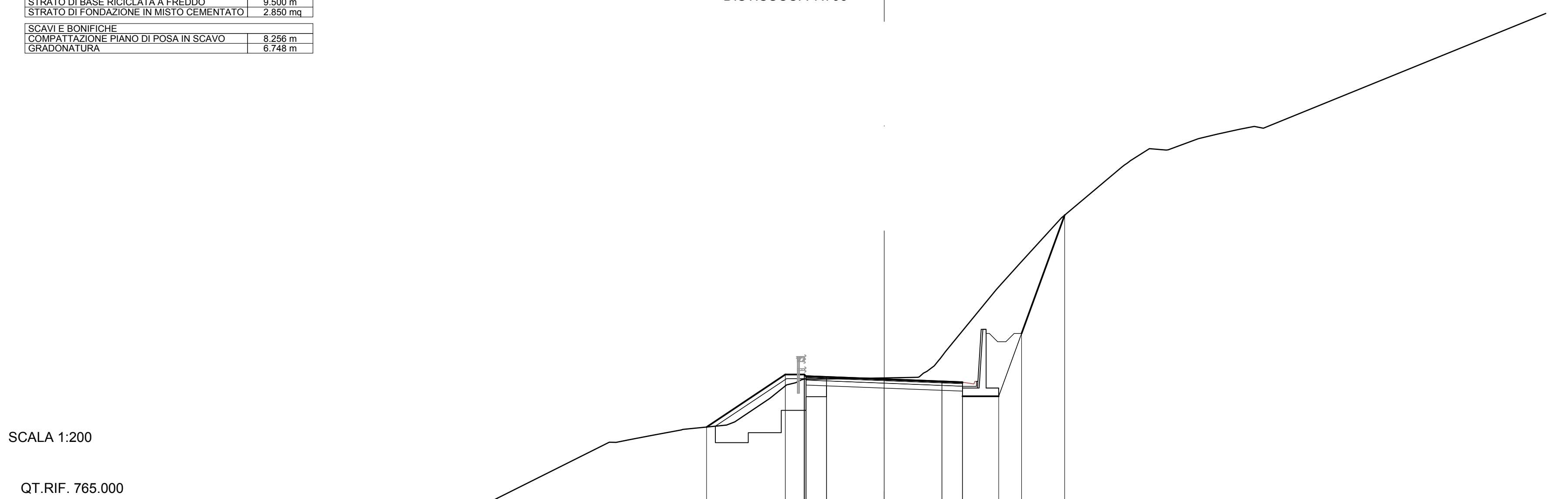


SCAVI E BONIFICHE	44.416 mq
STERZO	
RILEVATI	12.309 mq
TERRENO VEGETALE	8.307 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.500 m
STRATO DI USURA IN SPLITMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BINDER	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	8.256 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.248 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 85
 QT. PROGETTO : 772.810
 DIST.PROG. : 1212.205
 DIST.PREC. : 12.205
 DIST.SUCC. : 7.795

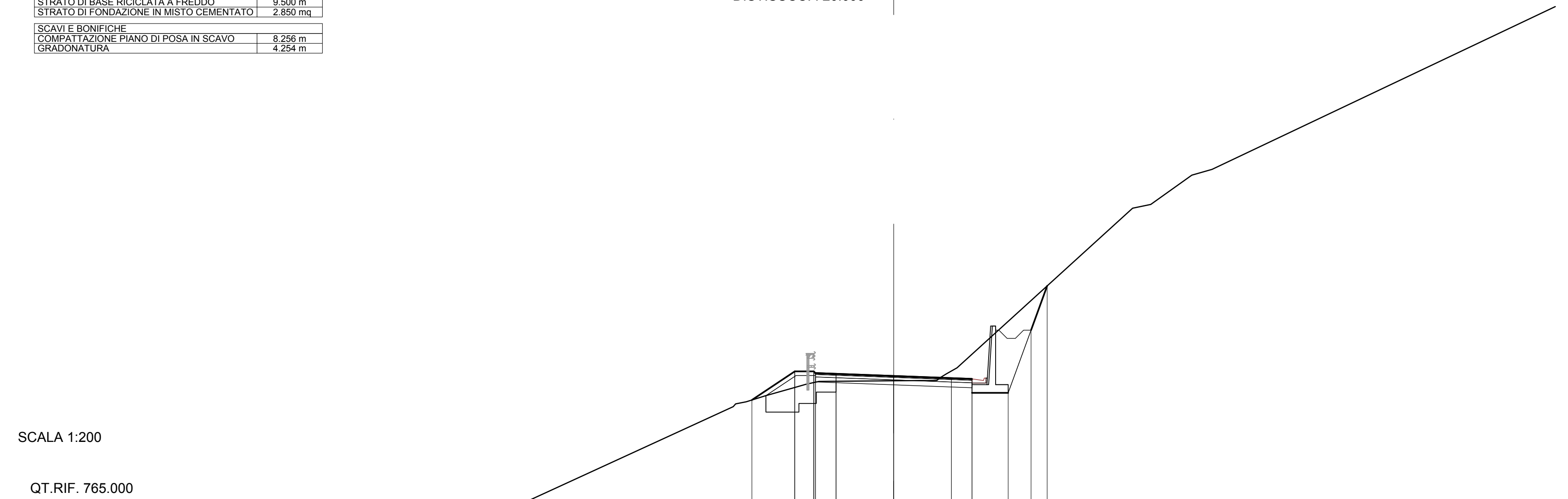


SCALA 1:200
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	768.98 769.14 769.42	769.76	770.02	770.22	771.64	772.06	772.81	772.89	774.50	775.27	776.85	782.61	786.08	786.81	786.73	787.41	787.69	787.98	788.16	788.05
QUOTE PROGETTO		769.90			772.00	772.81	772.81		774.50	775.27	776.85	782.61	786.08	786.81	786.73	787.41	787.69	787.98	788.16	788.05
DIST.PARZIALI PROGETTO		4.78	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.35	2.20	1.38	2.62									
DIST. PROGR. PROGETTO		-10.78	-6.00	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	6.95	8.34	-10.95									

SCAVI E BONIFICHE	20.979 mq
STERZO	
RILEVATI	5.878 mq
TERRENO VEGETALE	3.368 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.500 m
STRATO DI USURA IN SPLITMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BINDER	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	8.256 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.254 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 88
 QT. PROGETTO : 773.007
 DIST.PROG. : 1240.000
 DIST.PREC. : 5.573
 DIST.SUCC. : 20.000

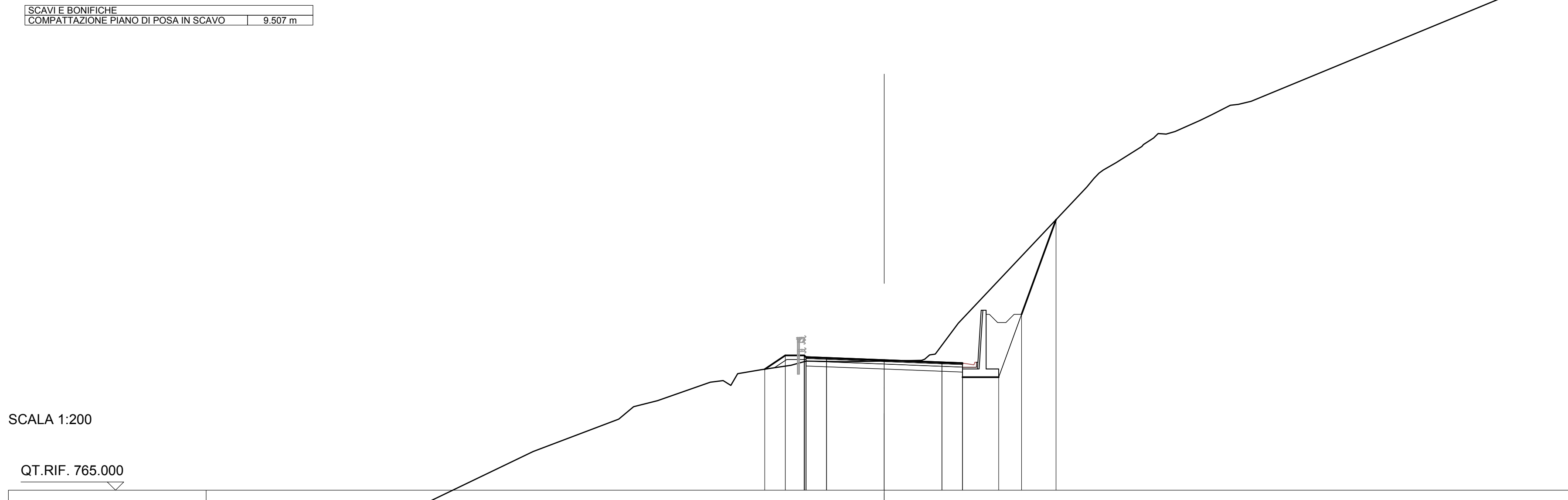


SCALA 1:200
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	771.91 771.84	771.80	772.26	772.21	772.68	772.71	772.71	772.72	773.50	776.84	783.19	785.55
QUOTE PROGETTO	771.55	771.80	772.26	772.21	772.68	772.71	772.71	772.72	773.50	776.84	783.19	785.55
DIST.PARZIALI PROGETTO	2.60	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	2.20	1.38	0.98		
DIST. PROGR. PROGETTO	-8.60	-6.00	-4.85	-3.50	0.00	3.50	4.75	6.95	8.34	9.31		

SCAVI E BONIFICHE	27.813 mq
STERZO	
RILEVATI	9.444 mq
TERRENO VEGETALE	2.049 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.500 m
STRATO DI USURA IN SPLITMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BINDER	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	8.307 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.307 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 86
 QT. PROGETTO : 772.887
 DIST.PROG. : 1220.000
 DIST.PREC. : 7.795
 DIST.SUCC. : 14.427

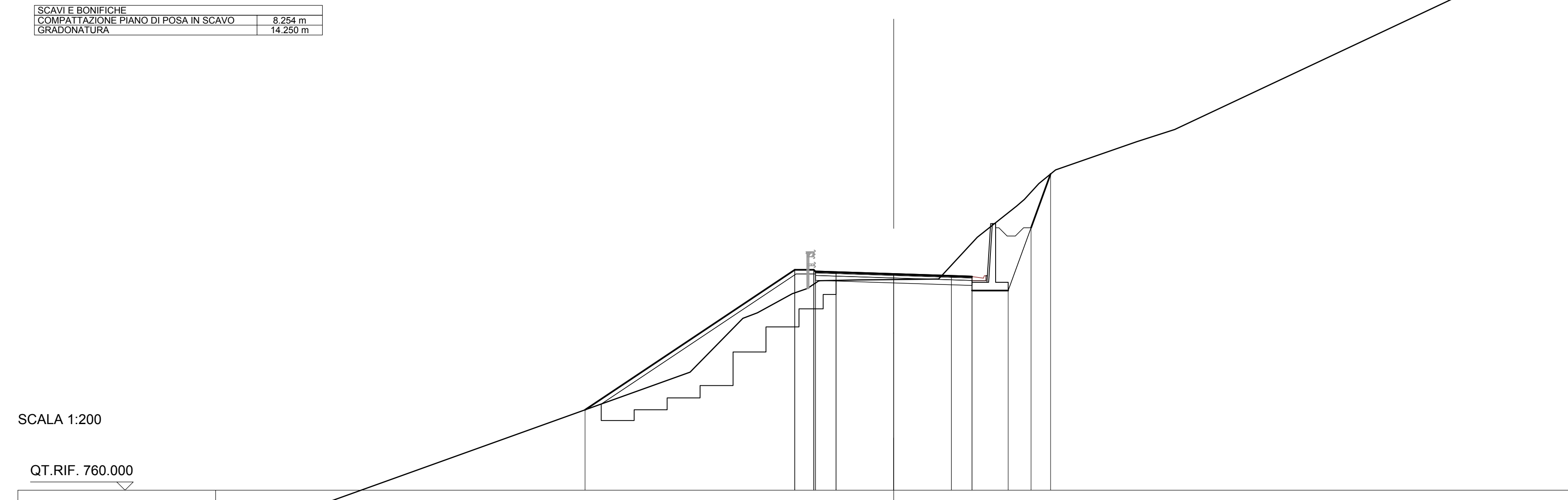


SCALA 1:200
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	760.52	767.35	769.31 770.24	770.43	771.55	772.31	772.69	772.82	772.79	772.83	773.31	775.12	784.91	784.80	786.08	786.73	787.42	787.77	788.05	788.58
QUOTE PROGETTO		772.34	772.31	772.69	772.82	772.79	772.83		773.31	775.12	784.91	784.80	786.08	786.73	787.42	787.77	788.05	788.58		
DIST.PARZIALI PROGETTO		1.25	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	2.20	1.38	2.09									
DIST. PROGR. PROGETTO		-7.25	-6.00	-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	6.95	8.34	-10.43									

SCAVI E BONIFICHE	42.388 mq
STERZO	
RILEVATI	16.616 mq
TERRENO VEGETALE	19.374 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.500 m
STRATO DI USURA IN SPLITMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BINDER	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	8.256 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.256 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 89
 QT. PROGETTO : 773.109
 DIST.PROG. : 1280.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

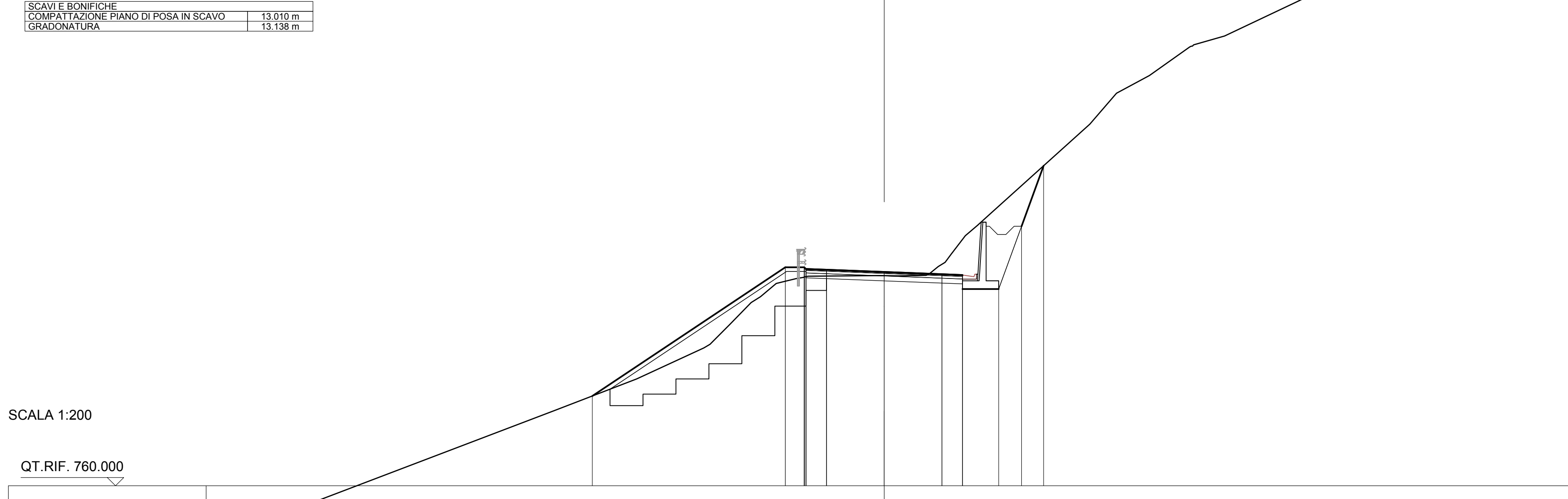


SCALA 1:200
 QT.RIF. 760.000

QUOTE TERRENO	767.16	767.42	770.76	771.84	772.20	772.79	772.77	772.80	773.34	773.10	775.91	779.42	781.15	781.87
QUOTE PROGETTO	764.87	773.36	773.96	773.95	774.25	775.11	775.11	775.00	775.05	775.10	775.91	779.42	781.15	781.87
DIST.PARZIALI PROGETTO	12.73	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	2.20	1.38	1.19				
DIST. PROGR. PROGETTO	-18.73	-6.00	-4.85	-3.50	0.00	3.50	4.75	6.95	8.34	9.32				

SCAVI E BONIFICHE	42.607 mq
STERZO	
RILEVATI	30.913 mq
TERRENO VEGETALE	14.037 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.500 m
STRATO DI USURA IN SPLITMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BINDER	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	13.910 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	13.138 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 87
 QT. PROGETTO : 772.979
 DIST.PROG. : 1234.427
 DIST.PREC. : 14.427
 DIST.SUCC. : 5.573

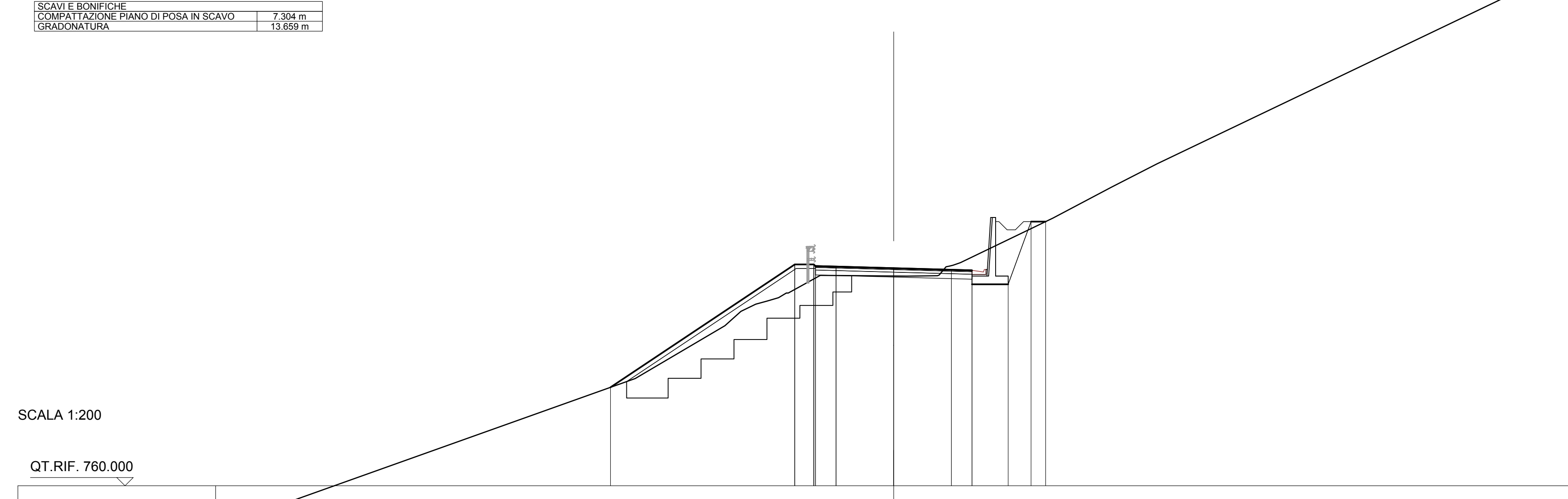


SCALA 1:200
 QT.RIF. 760.000

QUOTE TERRENO	764.57	766.49	768.59	769.81	771.18	772.37	772.72	772.74	773.83	774.04	775.19	776.43	781.06	783.83	784.91	786.77	787.31	793.80
QUOTE PROGETTO	765.45	773.26	773.76	773.76	773.76	773.76	773.76	773.76	773.83	774.04	775.19	776.43	781.06	783.83	784.91	786.77	787.31	793.80
DIST.PARZIALI PROGETTO	11.71	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	2.20	1.38	1.34								
DIST. PROGR. PROGETTO	-17.71	-6.00	-4.85	-3.50	0.00	3.50	4.75	6.95	8.34	9.67								

SCAVI E BONIFICHE	30.829 mq
STERZO	
RILEVATI	28.837 mq
TERRENO VEGETALE	19.922 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	9.500 m
STRATO DI USURA IN SPLITMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BINDER	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	8.256 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	8.699 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 90
 QT. PROGETTO : 773.210
 DIST.PROG. : 1280.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000



SCALA 1:200
 QT.RIF. 760.000

QUOTE TERRENO	766.51	769.72	770.99	771.70	772.77	772.73	773.55	776.25	776.12	779.55
QUOTE PROGETTO	765.98	773.44	773.94	773.94	773.94	773.94	773.94	773.94	773.94	773.94
DIST.PARZIALI PROGETTO	11.19	1.15	1.25	1.25	3.50	3.50	1.25	2.20	1.38	
DIST. PROGR. PROGETTO	-17.19	-6.00	-4.85	-3.50	0.00	3.50	4.75	6.95	8.34	9.22

Sanas GRUPPO FS ITALIANE 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: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS		Sede di Firenze Via G. Armandi n.63 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it		
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Manzoni Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Condi Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Di Ord. Ing. della Toscana n.728	Responsabile Opere Impionistiche Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. di Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Fregni Ord. arch. di Modena n.811

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. FRANCESCO RUCCIO

IMPRESA ESECUTRICE:
 Responsabile di Commessa
 Gen. Giovanni Giovi
 Direttore Tecnico
 Ing. Mauro Martini

DELTA LAVORI

06-PROGETTO STRADALE
 06.1-ASSE PRINCIPALE
 SEZIONI TRASVERSALI DA 85 A 90

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROJ.	06.038_P00_PS00_TRA_SZ15_A	06.038	
L0718B E 1801	06.038_P00_PS00_TRA_SZ15		A	1:200

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/2018	03/2018	03/2018	03/2018
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO