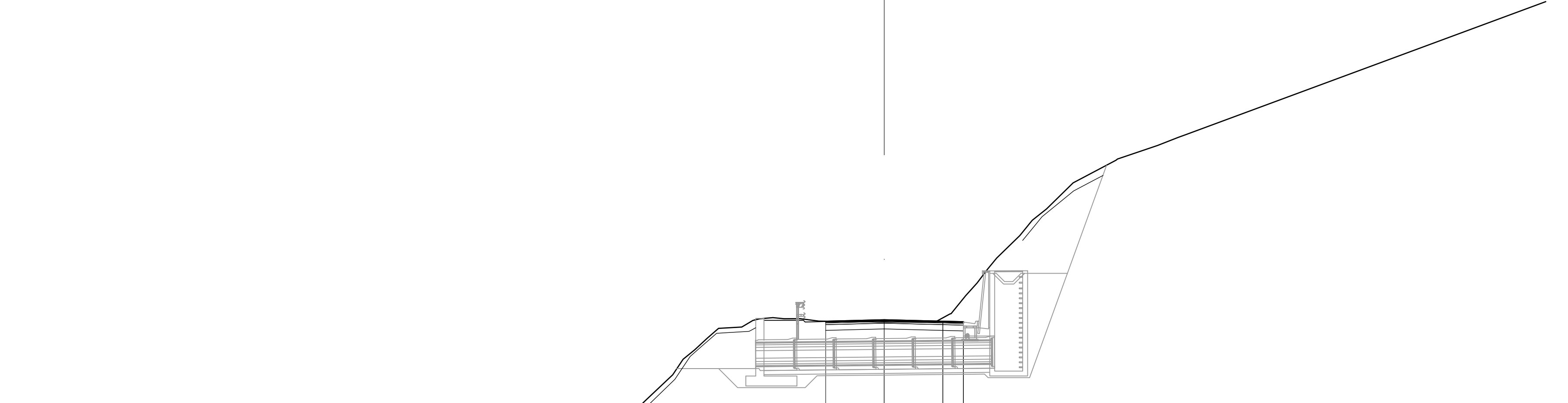


SCAVI E BONIFICHE	107.276 mq
STERRO	8.581 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	8.358 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	8.358 m
STRATO DI BINDER	8.358 m
STRATO DI BASE RICCIOLATA	8.358 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.452 m
SCAVI E BONIFICHE	22.272 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	22.272 m

SEZIONE N. : 67  
 QT. PROGETTO : 765.602  
 DIST.PROG. : 946.253  
 DIST.PREC. : 6.253  
 DIST.SUCC. : 0.298

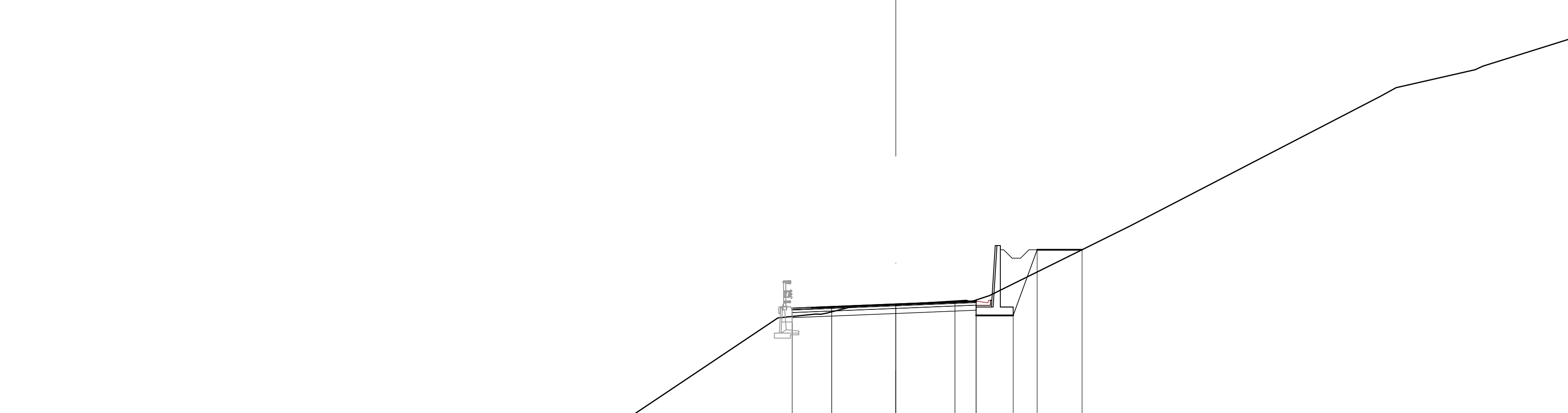


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	760.05	760.76	762.28	763.79	764.60	765.16	765.68	765.75	765.85	765.54	765.51	765.48	765.47	765.43	765.37	765.35	765.21	764.89	764.87
QUOTE PROGETTO											765.51	765.60	765.51	765.43	765.37	765.35	765.21	764.89	764.87
DIST.PARZIALI PROGETTO											3.55	3.56	1.25	1.25	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
DIST. PROGR. PROGETTO											-3.55	0.00	3.56	4.81					

SCAVI E BONIFICHE	8.581 mq
STERRO	14.164 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	11.510 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	11.510 m
STRATO DI BINDER	11.510 m
STRATO DI BASE RICCIOLATA A FREDDO	11.510 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.452 m
SCAVI E BONIFICHE	2.167 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.876 m

SEZIONE N. : 70  
 QT. PROGETTO : 767.002  
 DIST.PROG. : 980.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 15.201

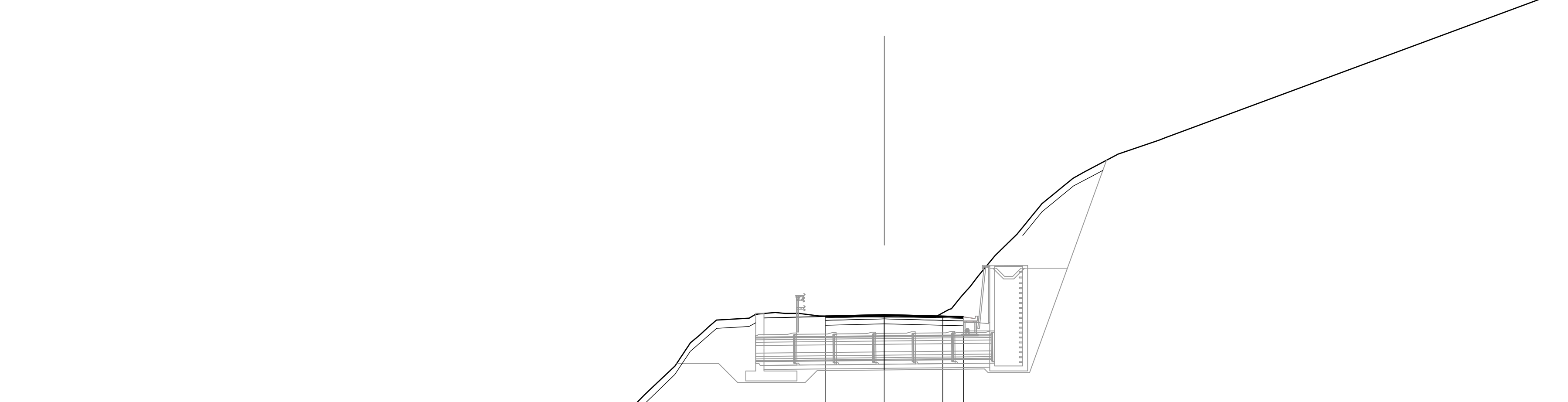


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	751.14	751.32	751.45	751.60	751.74	751.97	752.20	752.41	757.79	766.20	766.49	766.89	767.01	767.14	767.19	767.52	771.63	779.84	781.12	782.64	
QUOTE PROGETTO										766.75	766.85	767.00	767.14	767.19	766.54	770.24	770.24				
DIST.PARZIALI PROGETTO										2.34	3.80	3.50	1.25	4.75	1.42	2.66					
DIST. PROGR. PROGETTO										-6.13	-3.80	0.00	3.50	4.75	-8.95	-8.37	-11.02				

SCAVI E BONIFICHE	108.376 mq
STERRO	14.164 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	11.510 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	11.510 m
STRATO DI BINDER	11.510 m
STRATO DI BASE RICCIOLATA A FREDDO	11.510 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.452 m
SCAVI E BONIFICHE	2.167 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.876 m

SEZIONE N. : 68  
 QT. PROGETTO : 765.614  
 DIST.PROG. : 946.551  
 DIST.PREC. : 0.298  
 DIST.SUCC. : 13.449

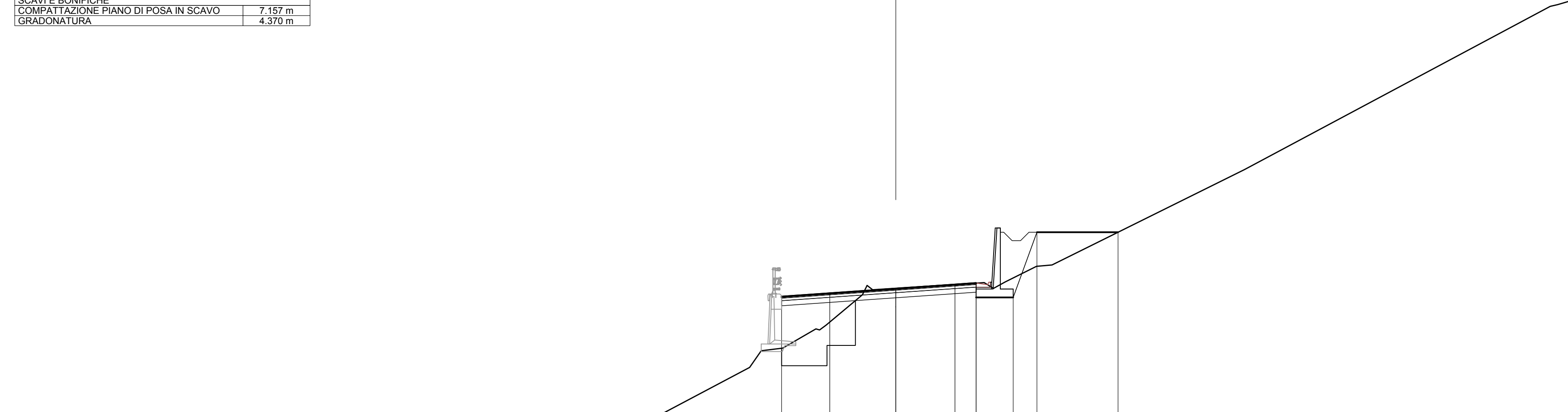


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	759.81	761.12	762.52	763.93	764.50	765.67	765.75	765.85	765.55	765.50	765.48	765.43	765.37	765.35	765.21	764.89	764.87	764.87	764.87	764.87
QUOTE PROGETTO											765.53	765.61	765.53	765.44	765.37	765.35	765.21	764.89	764.87	764.87
DIST.PARZIALI PROGETTO											3.55	3.55	1.25	1.25	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
DIST. PROGR. PROGETTO											-3.55	0.00	3.55	4.80						

SCAVI E BONIFICHE	13.919 mq
STERRO	14.164 mq
SOPRASTRUTTURA STRADALE	11.510 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	11.510 m
STRATO DI BINDER	11.510 m
STRATO DI BASE RICCIOLATA A FREDDO	11.510 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.452 m
SCAVI E BONIFICHE	2.167 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.876 m

SEZIONE N. : 71  
 QT. PROGETTO : 767.633  
 DIST.PROG. : 995.201  
 DIST.PREC. : 15.201  
 DIST.SUCC. : 4.799

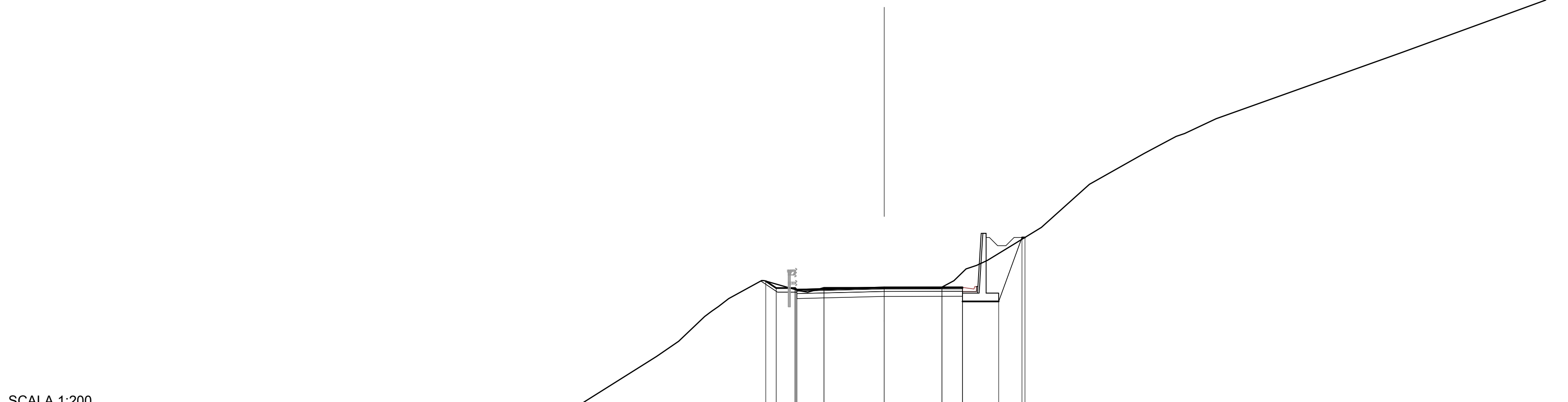


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	751.58	751.60	751.63	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70	751.70
QUOTE PROGETTO											767.16	767.36	767.63	767.67	767.67	767.12	770.96	770.98			
DIST.PARZIALI PROGETTO											2.85	3.90	3.50	1.25	4.75	1.41	4.80				
DIST. PROGR. PROGETTO											-6.76	-3.90	0.00	3.50	4.75	-6.95	-8.36	-13.15			

SCAVI E BONIFICHE	13.600 mq
STERRO	11.446 mq
RILEVATI	2.996 m
TERRENO VEGETALE	2.996 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	11.508 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	11.508 m
STRATO DI BINDER	11.508 m
STRATO DI BASE RICCIOLATA A FREDDO	11.508 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.017 m
SCAVI E BONIFICHE	10.068 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	10.068 m

SEZIONE N. : 69  
 QT. PROGETTO : 766.172  
 DIST.PROG. : 960.000  
 DIST.PREC. : 13.449  
 DIST.SUCC. : 20.000

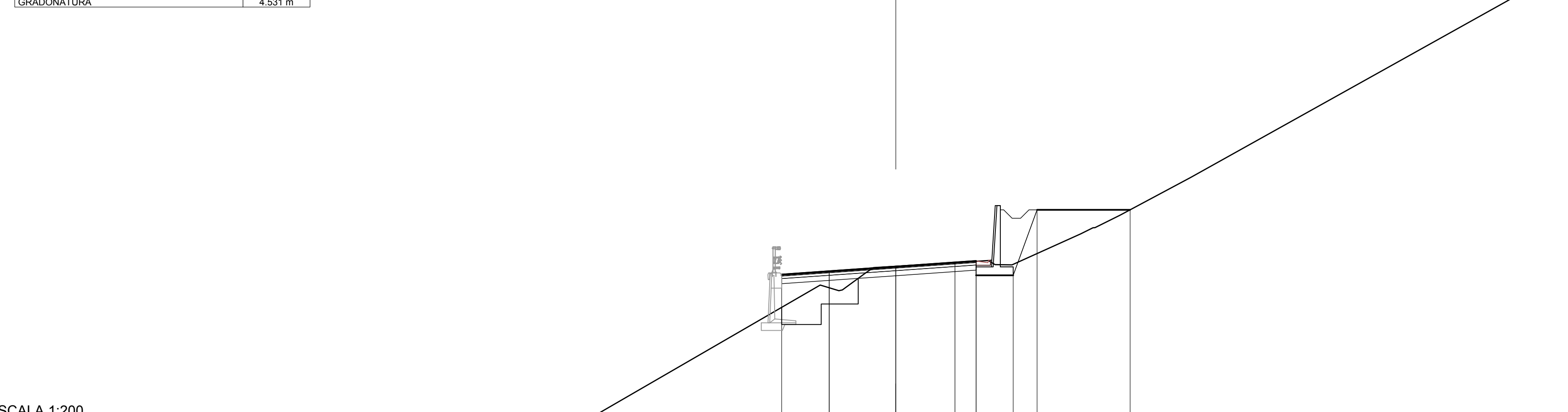


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	759.34	759.81	761.09	762.01	762.02	765.59	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16
QUOTE PROGETTO											766.17	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16	766.16
DIST.PARZIALI PROGETTO											0.83	1.35	1.35	1.35	2.20	1.41					
DIST. PROGR. PROGETTO											-2.86	-3.41	-3.85	3.65	3.50	4.75	6.95	8.36	13.87		

SCAVI E BONIFICHE	11.446 mq
STERRO	8.987 mq
RILEVATI	11.508 m
TERRENO VEGETALE	11.508 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	11.508 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	11.508 m
STRATO DI BINDER	11.508 m
STRATO DI BASE RICCIOLATA A FREDDO	11.508 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	3.452 m
SCAVI E BONIFICHE	6.992 m
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.931 m

SEZIONE N. : 72  
 QT. PROGETTO : 767.832  
 DIST.PROG. : 1000.000  
 DIST.PREC. : 14.799  
 DIST.SUCC. : 20.000



SCALA 1:200  
 QT.RIF. 755.000

QUOTE TERRENO	751.34	751.52	751.45	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63	751.63
QUOTE PROGETTO											767.36	767.56	767.77	767.83	767.83	767.83	767.83	767.83	767.83	767.83	767.83
DIST.PARZIALI PROGETTO											2.82	3.94	3.50	1.25	4.75	1.41	5.51				
DIST. PROGR. PROGETTO											-6.76	-3.94	0.00	3.50	4.75	-6.95	-8.36	-13.87			

**ANAS**  
 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 HUMANITY

Seede di Firenze  
 Viale G. Amendola n° 84/3  
 50121 Firenze - 0552001660  
 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione 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 Geologia Dott. Pietro Accolti Di Ord. geol. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Ing. Francesco Frossardi Ord. Ing. di Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Fregni Ord. arch. di Modena n.611
---	---	---	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. FRANCESCO ALVESCO

IMPRESA ESECUTRICE:  
 Responsabile di Commessa  
 Geom. Giovanni Gioia  
 Direttore Tecnico  
 Ing. Mauro Martini

**DELTA LAVORI**

06-PROGETTO STRADALE  
 06.1-ASSE PRINCIPALE  
 SEZIONI TRASVERSALI DA 67 A 72

CODICE PROGETTO L0718B E 1801	NOME FILE 06.035_P00_P500_TRA_SZ12_A	PROGR. ELAB. 06.035	REV. A	SCALA: 1:200
----------------------------------	---	------------------------	-----------	-----------------

A	CONSEGNA LUGLIO 2016	03/01/16	0000	#	ANNO	#	ANNO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		