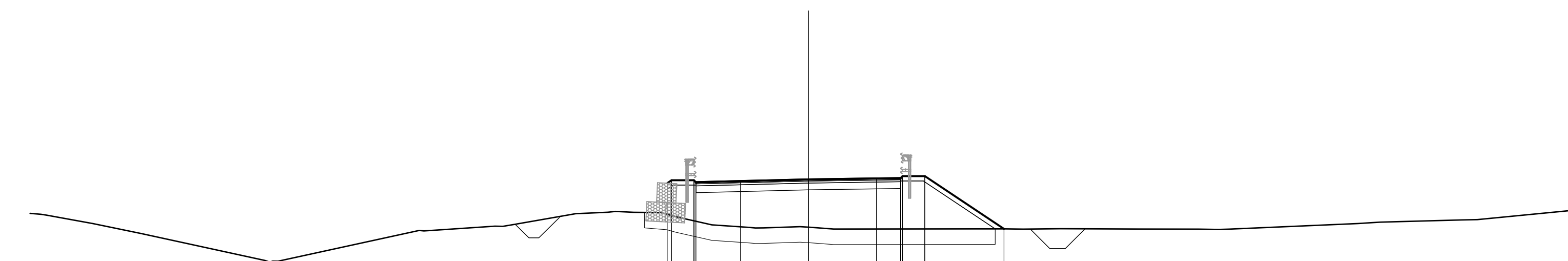


SCAVI E BONIFICHE	14.900 mq
STERCO	
RIELEVATI	44.718 mq
RIELEVATO	7.362 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	10.962 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	10.962 m
STRATO DI BINDER	10.962 m
STRATO DI BASE	10.962 m
STRATO DI FONDAZIONE	3.697 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	19.784 m

SEZIONE N. : 223
 QT. PROGETTO : 776.100
 DIST.PROG. : 3390.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

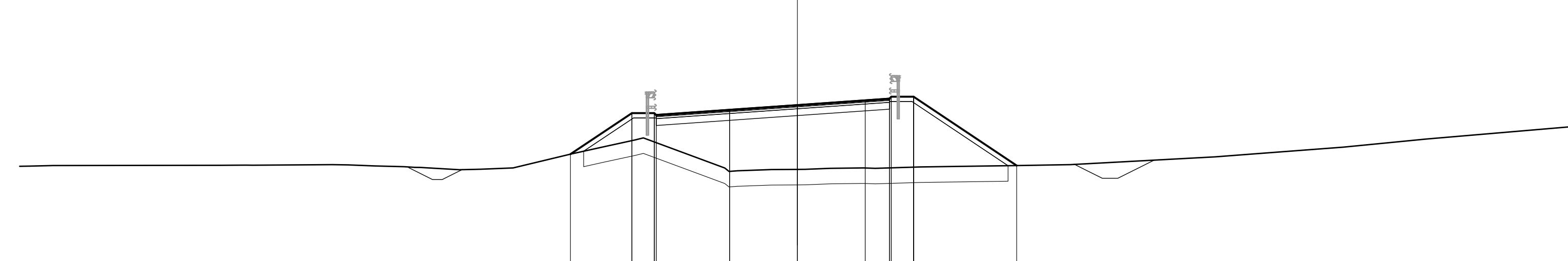


SCALA 1:200
 QT.RIF. 768.000

QUOTE TERRENO	773.83	773.31		771.89		773.45	773.54	773.79	774.34	774.46	774.41	774.40	774.18	773.76	773.91	774.63	773.55	773.96	773.55	773.54	773.56	773.55	773.44	773.52	773.54	773.90	774.03	
QUOTE PROGETTO																												
DIST.PARZIALI PROGETTO																												
DIST. PROGR. PROGETTO																												

SCAVI E BONIFICHE	17.531 mq
STERCO	
RIELEVATI	62.348 mq
RIELEVATO	11.362 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	12.040 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	12.040 m
STRATO DI BINDER	12.040 m
STRATO DI BASE	12.040 m
STRATO DI FONDAZIONE	4.215 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	23.938 m

SEZIONE N. : 226
 QT. PROGETTO : 776.940
 DIST.PROG. : 3400.000
 DIST.PREC. : 7.834
 DIST.SUCC. : 20.000

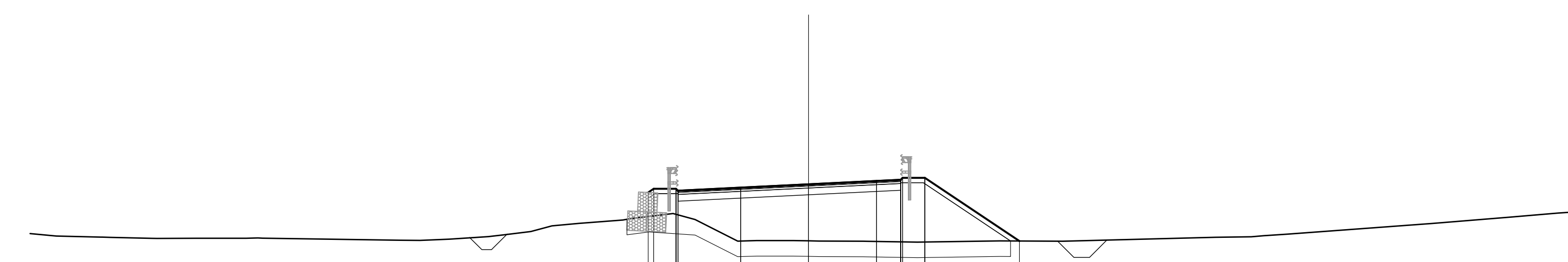


SCALA 1:200
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	774.79	773.82		773.84		773.87	773.86	773.80	773.76	773.73	773.61	773.63	773.70	774.42	774.80	775.25	773.55	773.82	773.63	773.68	773.68	773.75	773.82	773.87	774.27	774.41	774.77	775.19	775.84
QUOTE PROGETTO																													
DIST.PARZIALI PROGETTO																													
DIST. PROGR. PROGETTO																													

SCAVI E BONIFICHE	16.111 mq
STERCO	
RIELEVATI	52.807 mq
RIELEVATO	8.101 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	11.486 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	11.486 m
STRATO DI BINDER	11.486 m
STRATO DI BASE	11.486 m
STRATO DI FONDAZIONE	4.021 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	21.667 m

SEZIONE N. : 224
 QT. PROGETTO : 776.458
 DIST.PROG. : 3380.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 12.166

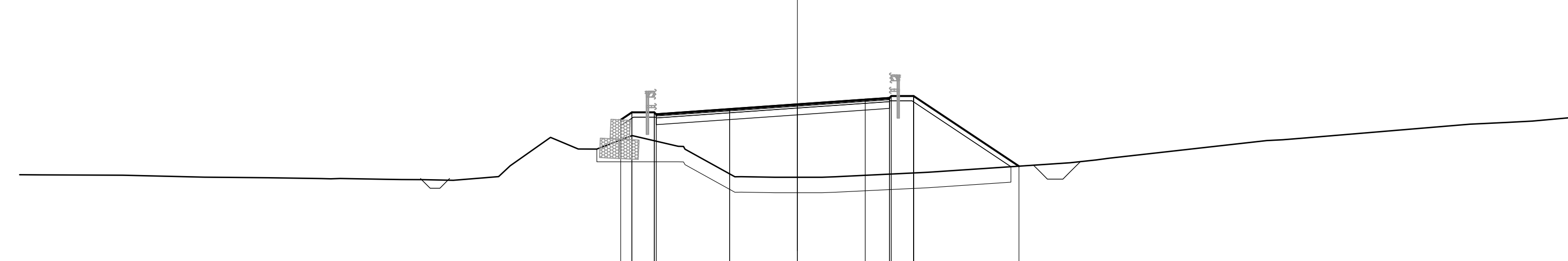


SCALA 1:200
 QT.RIF. 768.000

QUOTE TERRENO	773.79	773.73	773.67	773.68	773.68	773.58	773.57	773.63	773.77	773.86	774.03	774.32	774.45	774.69	774.98	774.65	773.53	773.55	773.55	773.54	773.52	773.48	773.54	773.53	773.73	773.76	773.81	773.89	774.44	774.77	774.98
QUOTE PROGETTO																															
DIST.PARZIALI PROGETTO																															
DIST. PROGR. PROGETTO																															

SCAVI E BONIFICHE	18.144 mq
STERCO	
RIELEVATI	67.366 mq
RIELEVATO	9.925 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	12.040 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	12.040 m
STRATO DI BINDER	12.040 m
STRATO DI BASE	12.040 m
STRATO DI FONDAZIONE	4.215 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	23.938 m

SEZIONE N. : 227
 QT. PROGETTO : 777.554
 DIST.PROG. : 3420.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 4.590

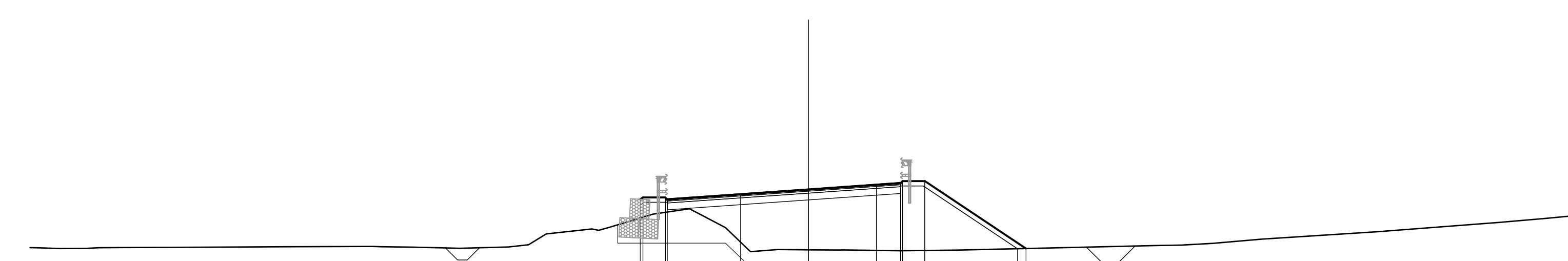


SCALA 1:200
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	773.89	773.79	773.76	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	773.77	
QUOTE PROGETTO																																
DIST.PARZIALI PROGETTO																																
DIST. PROGR. PROGETTO																																

SCAVI E BONIFICHE	19.737 mq
STERCO	
RIELEVATI	56.628 mq
RIELEVATO	8.368 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	12.040 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	12.040 m
STRATO DI BINDER	12.040 m
STRATO DI BASE	12.040 m
STRATO DI FONDAZIONE	4.215 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	22.872 m

SEZIONE N. : 225
 QT. PROGETTO : 776.735
 DIST.PROG. : 3392.166
 DIST.PREC. : 12.166
 DIST.SUCC. : 7.834

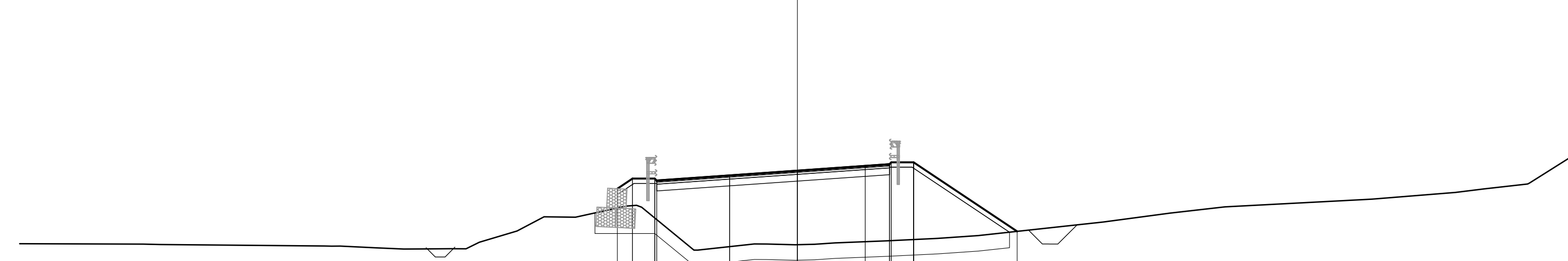


SCALA 1:200
 QT.RIF. 768.000

QUOTE TERRENO	773.72	773.69	773.70	773.74	773.76	773.78	773.78	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	773.79	
QUOTE PROGETTO																																
DIST.PARZIALI PROGETTO																																
DIST. PROGR. PROGETTO																																

SCAVI E BONIFICHE	18.519 mq
STERCO	
RIELEVATI	72.487 mq
RIELEVATO	10.032 m
TERRENO VEGETALE	
SOPRASTRUTTURA STRADALE	12.040 m
STRATO DI USURA IN SPLITTMASTIX ASPHALT	12.040 m
STRATO DI BINDER	12.040 m
STRATO DI BASE	12.040 m
STRATO DI FONDAZIONE	4.215 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	23.938 m

SEZIONE N. : 228
 QT. PROGETTO : 777.705
 DIST.PROG. : 3424.590
 DIST.PREC. : 4.590
 DIST.SUCC. : 15.410



SCALA 1:200
 QT.RIF. 768.000

QUOTE TERRENO	773.89	773.81	773.72	773.66	773.66	773.68	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	773.67	
QUOTE PROGETTO																																
DIST.PARZIALI PROGETTO																																
DIST. PROGR. PROGETTO																																

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** Sepe di Firenze
 BUILDING FOR HUMANS Mod. G. Amendola n.61.3
 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione ed Esecuzione Ing. Marcello Monzonei Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali e di Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Cordi Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologico Dott. Pietro Accolti Di Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Opere Impiantistiche Ing. Francesco Frassinelli Ord. Ing. di Firenze 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
 Gen. Giovanni Gioia
 Direttore Tecnico
 Ing. Mauro Martini

DELTA LAVORI

06-PROGETTO STRADALE
 06.1-ASSE PRINCIPALE
 SEZIONI TRASVERSALI DA 223 A 228

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	06.061_P00_P00_TRA_SZ38_A	06.061		
L0718B E 1801				
	CODICE ELAB.	PROG. ELAB.		
	P00P000 TRA SZ38			

A	CONSEGNA LUGLIO 2016	03/2016	03/2016	03/2016	03/2016
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO