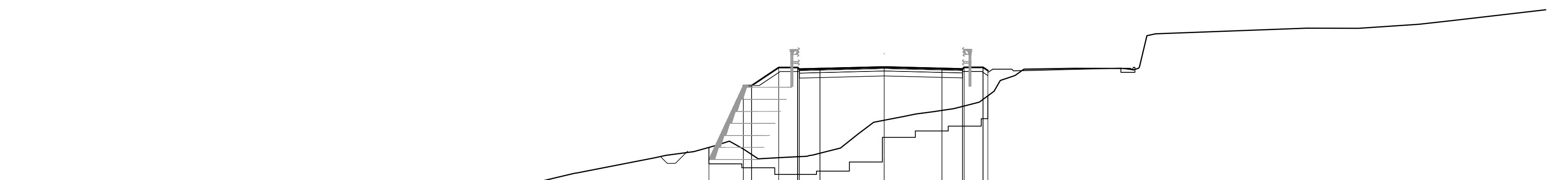


SCAVI E BONIFICHE	20.955 mq
STERZO	
RILEVATI	72.649 mq
TERRENO VEGETALE	4.742 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BINDER	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	16.982 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 169  
 QT. PROGETTO : 776.627  
 DIST.PROG. : 2520.000  
 DIST.PREC. : 14.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

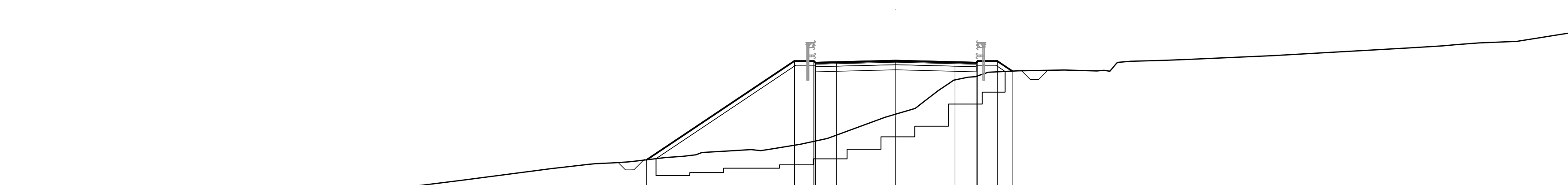


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	767.05	767.99	767.87	770.21	771.13	771.12	771.50	771.97	772.13	772.50	771.06	771.14	771.71	772.58	773.61	773.81	773.91	774.10	774.50	775.01	775.51	776.50	776.55	778.64	778.99	778.98	779.23	779.45	
QUOTE PROGETTO							771.19	771.97	772.13	772.50	771.06	771.14	771.71	772.58	773.61	773.81	773.91	774.10	774.50	775.01	775.51	776.50	776.55	778.64					
DIST.PARZIALI PROGETTO							2.09	0.78	0.16	0.37	0.06	0.07	0.55	0.87	1.04	1.00	0.19	0.40	0.40	0.40	0.50	0.99	0.05	0.05					
DIST. PROGR. PROGETTO							-10.64	-8.95	-6.40	-5.25	-3.90	0.00	3.50	4.15	4.75	4.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00					

SCAVI E BONIFICHE	26.905 mq
STERZO	
RILEVATI	72.649 mq
TERRENO VEGETALE	4.742 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
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	20.664 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 172  
 QT. PROGETTO : 777.113  
 DIST.PROG. : 2569.435  
 DIST.PREC. : 9.435  
 DIST.SUCC. : 10.565

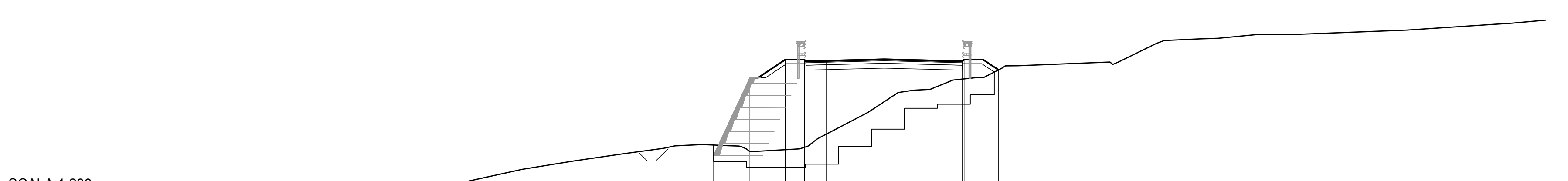


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	769.07	769.19	769.40	770.04	770.74	771.03	771.08	771.18	771.39	771.46	771.69	771.77	771.86	771.94	772.18	772.52	773.26	773.88	774.29	775.34	775.96	776.13	776.52	776.96	777.02	777.08	777.10	777.19	777.41	777.87	778.06	778.25	778.93
QUOTE PROGETTO								771.26							777.09	777.09	777.11	777.11	777.11	777.03	775.96	776.13	776.52	776.96									
DIST.PARZIALI PROGETTO								8.75							1.15	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
DIST. PROGR. PROGETTO								-14.75							-6.00	-4.85	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75

SCAVI E BONIFICHE	22.609 mq
STERZO	
RILEVATI	69.235 mq
TERRENO VEGETALE	5.299 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
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	17.931 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 170  
 QT. PROGETTO : 776.857  
 DIST.PROG. : 2540.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

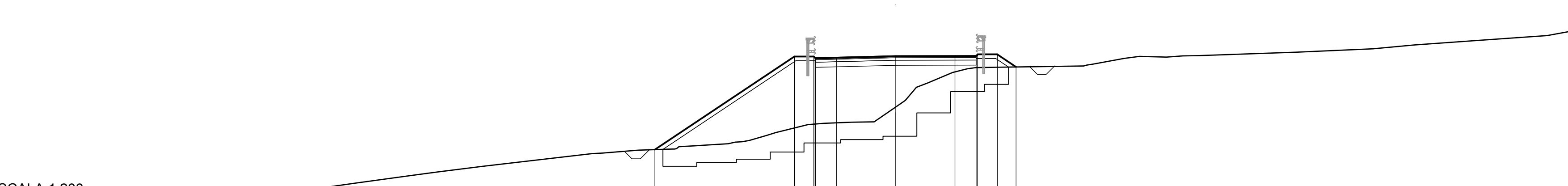


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	767.69	767.91	768.84	770.17	770.68	771.13	771.49	771.68	771.80	771.25	771.33	771.81	772.02	773.63	774.28	774.83	774.87	775.00	775.39	776.46	776.72	778.00	778.10	778.13	778.36	778.38	778.63	778.99	779.05				
QUOTE PROGETTO										771.19	771.25	771.33	771.81	772.02	773.63	774.28	774.83	774.87	775.00	775.39	776.46	776.72	778.00	778.10	778.13	778.36	778.38	778.63	778.99	779.05			
DIST.PARZIALI PROGETTO										2.20	0.59	0.65	0.65	0.20	3.50	3.50	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	
DIST. PROGR. PROGETTO										-10.35	-9.15	-8.00	-6.00	-4.75	0.00	3.50	4.75	4.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00

SCAVI E BONIFICHE	26.811 mq
STERZO	
RILEVATI	68.734 mq
TERRENO VEGETALE	5.299 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
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	20.455 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 173  
 QT. PROGETTO : 777.138  
 DIST.PROG. : 2580.000  
 DIST.PREC. : 10.565  
 DIST.SUCC. : 17.560

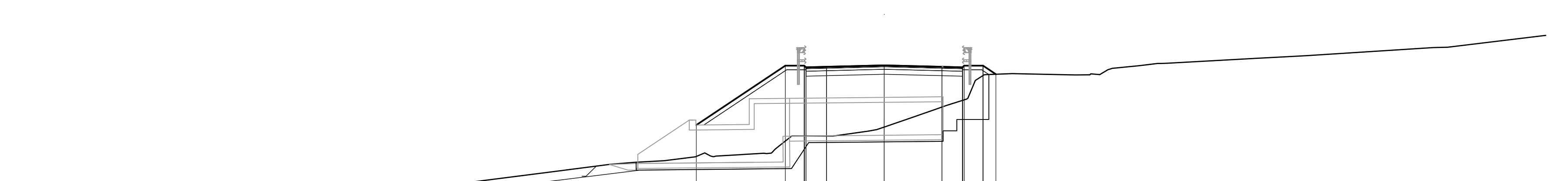


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	768.84	769.64	770.07	770.29	770.63	771.37	771.41	771.58	771.78	771.80	771.80	772.15	772.42	773.09	773.16	773.23	773.26	774.14	774.30	774.30	774.38	774.49	776.67	776.85	777.03	777.10	777.18	777.38	777.57	777.80	778.05	778.36	
QUOTE PROGETTO									771.61					777.12	777.12	777.12	777.12	777.14	777.14	777.15	777.15	776.49	776.67	776.85	777.03	777.10	777.18	777.38	777.57	777.80	778.05	778.36	
DIST.PARZIALI PROGETTO									8.26					1.15	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
DIST. PROGR. PROGETTO									-14.26					-6.00	-4.85	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75

SCAVI E BONIFICHE	22.072 mq
STERZO	
RILEVATI	73.808 mq
TERRENO VEGETALE	9.413 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
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	21.408 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 171  
 QT. PROGETTO : 777.060  
 DIST.PROG. : 2560.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 9.435

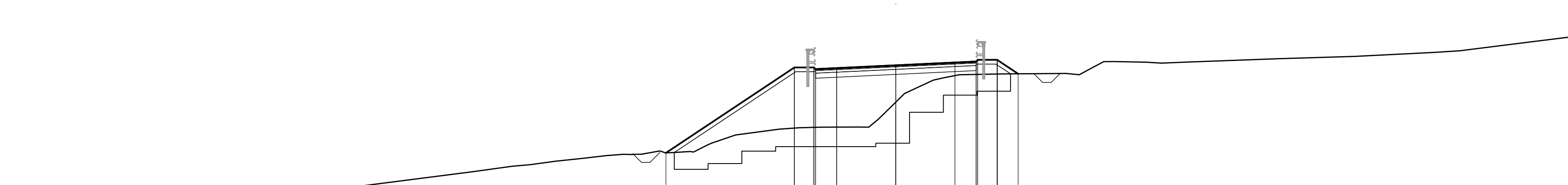


SCALA 1:200  
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	769.25	769.42	769.09	769.72	770.61	771.05	771.18	771.28	771.51	771.66	771.65	771.98	772.04	772.77	772.77	772.77	773.07	773.97	774.62	775.14	775.49	776.56	776.48	776.55	776.55	776.55	777.04	777.19	777.49	777.65	778.16		
QUOTE PROGETTO										773.43	771.66	771.65	772.04	772.77	772.77	772.77	773.07	773.97	774.62	775.14	775.49	776.56	776.48	776.55	776.55	777.04	777.19	777.49	777.65	778.16			
DIST.PARZIALI PROGETTO										5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DIST. PROGR. PROGETTO										-11.40	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00	-6.00

SCAVI E BONIFICHE	26.512 mq
STERZO	
RILEVATI	58.569 mq
TERRENO VEGETALE	12.000 m
SOPRASTRUTTURA STRADALE	
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	19.903 m
GRADONATURA	

SEZIONE N. : 174  
 QT. PROGETTO : 777.147  
 DIST.PROG. : 2597.560  
 DIST.PREC. : 17.560  
 DIST.SUCC. : 2.440



SCALA 1:200  
 QT.RIF. 765.000

QUOTE TERRENO	769.10	769.64	770.83	771.15	771.26	771.46	771.63	771.79	771.87	771.97	771.95	772.00	772.02	772.32	772.36	773.44	773.48	773.49	773.84	774.94	775.04	776.59	776.64	776.67	776.88	777.37	777.53	777.63	777.72	777.81	778.01	778.48
QUOTE PROGETTO											771.95					777.02	777.02	777.02	777.02	777.15	777.37	776.64	776.64	776.67	776.88	777.37	777.53	777.63	777.72	777.81	778.01	778.48
DIST.PARZIALI PROGETTO											7.60					1.15	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
DIST. PROGR. PROGETTO											-13.60					-6.00	-4.85	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75	-4.75

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE *Coordinamento Territoriale Adriatica*

**S.S. 260 "PICENTE"**  
 LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO 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 Viale G. Aramonte n.61-3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione ed Esecuzione Ing. Marcello Manconi Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Stradali e Strutturali Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologico Dott. Pietro Accolti Di Ord. Ing. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Opere Impionistiche Ing. Francesco Frosinelli 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: **DELTA** LAVORI  
 Responsabile di Commessa: **Giovanni Gioi**  
 Direttore Tecnico: **Ing. Mauro Martini**

**06-PROGETTO STRADALE**  
**06.1-ASSE PRINCIPALE**  
 SEZIONI TRASVERSALI DA 169 A 174

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO L.V. PROG. N. PROJ.	06.052_P00_P500_TRA_S229_A	06.052		
<b>L0718B E 1801</b>	<b>ELAB. P00_P500_TRA_S229</b>		<b>A</b>	<b>1:200</b>

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