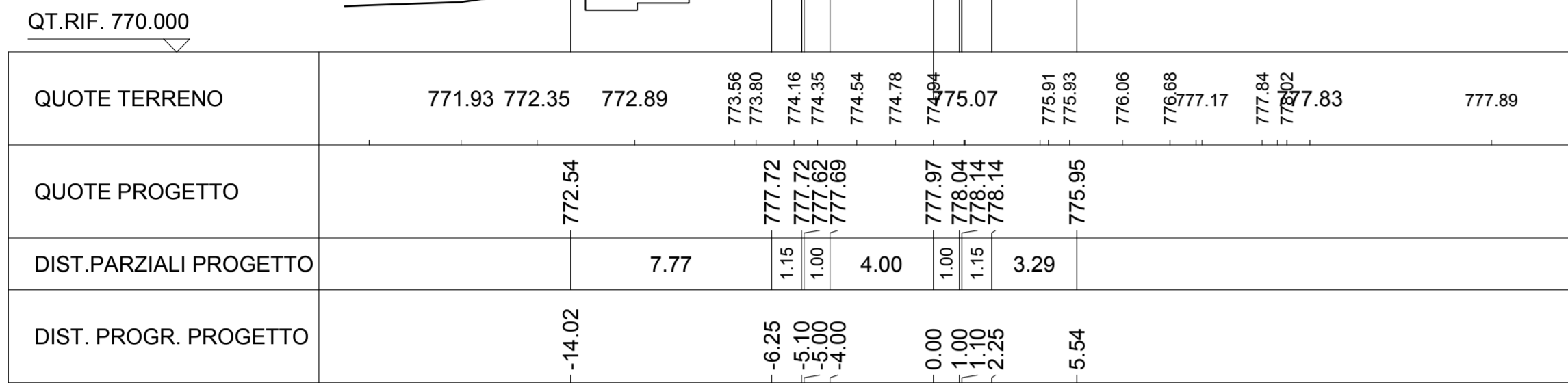


SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	21.290 mq
RILEVATI	
RILEVATO	61.808 mq
TERRENO VEGETALE	14.596 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	6.000 m
STRATO DI BINDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	2.100 mq
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	18.635 m

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 777.971
 DIST.PROG. : 75.703
 DIST.PREC. : 15.703
 DIST.SUCC. : 4.297

SCALA 1:200

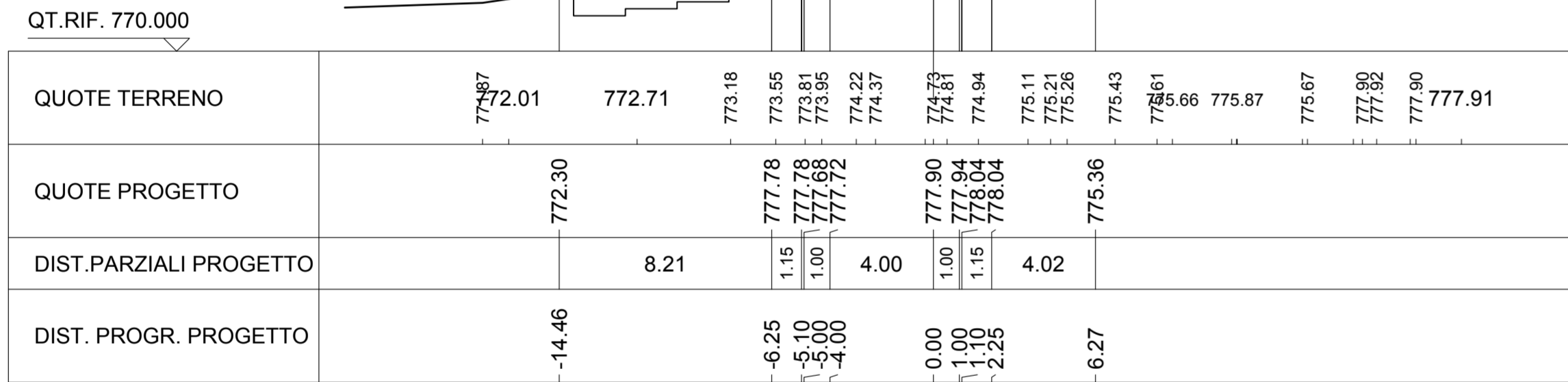


QUOTE TERRENO	771.93	772.35	772.89	773.56	773.80	774.16	774.35	774.54	774.78	774.94	775.07	775.91	775.93	776.06	776.68	777.17	777.84	778.02	778.83	777.89	
QUOTE PROGETTO		772.54		777.72	777.72	777.72	777.62	777.69		777.97	778.04	778.14	778.14	775.95							
DIST.PARZIALI PROGETTO			7.77	1.15	1.00	1.00	4.00	1.00	1.15	1.15	3.29										
DIST. PROGR. PROGETTO	-14.02			-6.25	-5.10	-5.00	-4.00	0.00	1.00	1.10	-2.25			5.54							

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	23.041 mq
RILEVATI	
RILEVATO	69.283 mq
TERRENO VEGETALE	16.049 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	6.000 m
STRATO DI BINDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	2.100 mq
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	19.838 m

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 777.898
 DIST.PROG. : 80.000
 DIST.PREC. : 4.297
 DIST.SUCC. : 5.628

SCALA 1:200

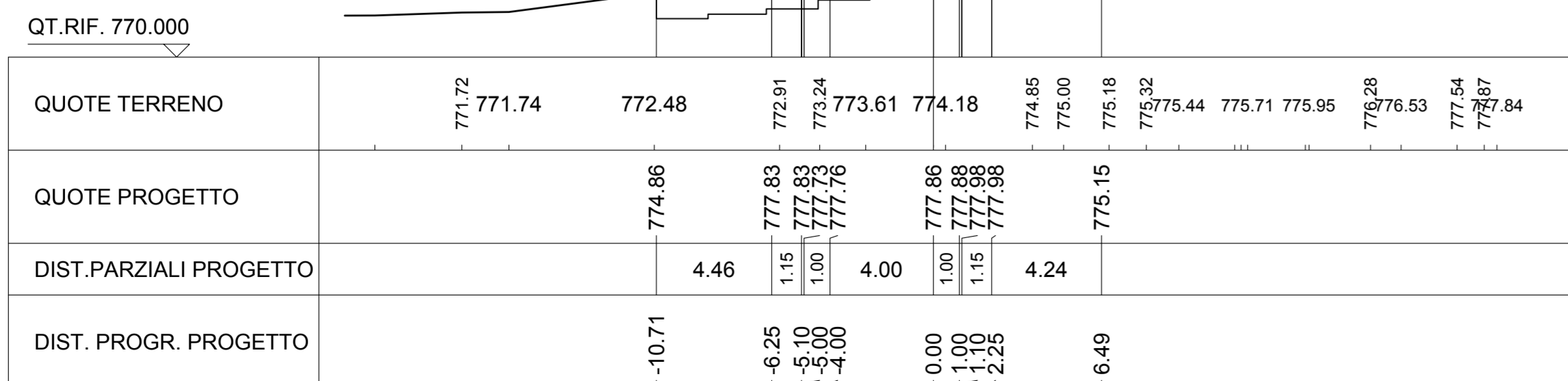


QUOTE TERRENO	772.01	772.71	773.18	773.55	773.85	773.95	774.22	774.37	774.73	774.81	774.94	775.11	775.21	775.26	775.43	775.61	775.66	775.87	775.67	777.80	777.90	777.91	
QUOTE PROGETTO		772.30		777.78	777.78	777.68	777.72		777.90	777.94	778.04	778.04	775.36										
DIST.PARZIALI PROGETTO			8.21	1.15	1.00	1.00	4.00	1.00	1.15	1.15	4.02												
DIST. PROGR. PROGETTO	-14.46			-6.25	-5.10	-5.00	-4.00	0.00	1.00	1.10	-2.25			6.27									

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	19.194 mq
RILEVATI	
RILEVATO	71.282 mq
TERRENO VEGETALE	12.490 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	6.000 m
STRATO DI BINDER	6.000 m
STRATO DI BASE	6.000 m
STRATO DI FONDAZIONE	2.100 mq
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	16.876 m

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 777.858
 DIST.PROG. : 85.628
 DIST.PREC. : 5.628
 DIST.SUCC. : 15.690

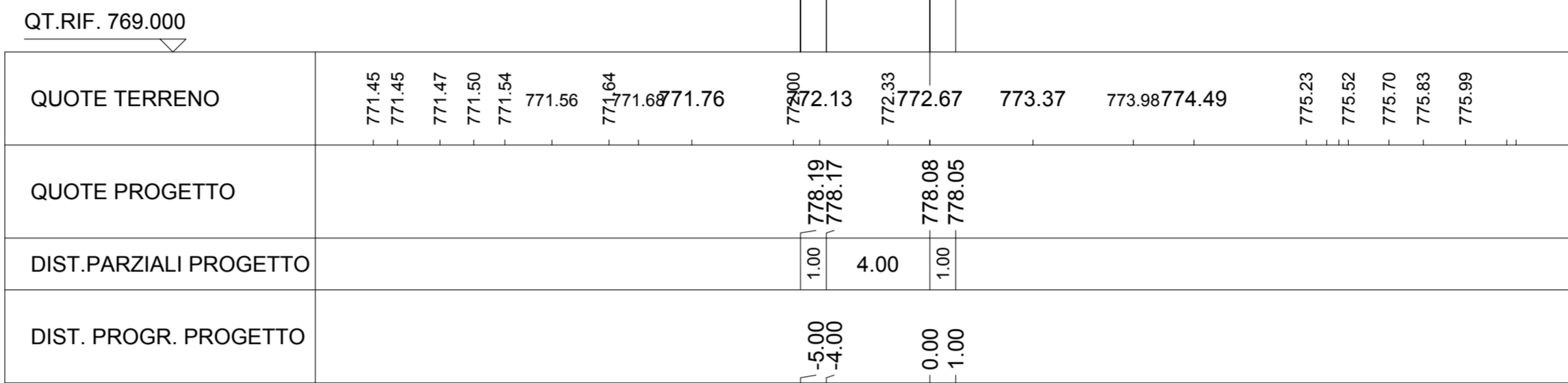
SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	771.72	771.74	772.48	772.91	773.24	773.61	774.18	774.85	775.00	775.18	775.32	775.44	775.71	775.95	776.28	776.53	777.54	777.87	778.84				
QUOTE PROGETTO			774.86	777.83	777.83	777.73	777.76		777.86	777.88	777.98	777.98	775.15										
DIST.PARZIALI PROGETTO			4.46	1.15	1.00	1.00	4.00	1.00	1.15	1.15	4.24												
DIST. PROGR. PROGETTO			-10.71	-6.25	-5.10	-5.00	-4.00	0.00	1.00	1.10	-2.25			6.49									

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 778.076
 DIST.PROG. : 101.318
 DIST.PREC. : 15.690

SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	771.45	771.45	771.47	771.50	771.54	771.56	771.64	771.68	771.76	772.00	772.13	772.33	772.67	773.37	773.98	774.49	775.23	775.52	775.70	775.83	775.99		
QUOTE PROGETTO										778.19	778.17		778.08	778.05									
DIST.PARZIALI PROGETTO										1.00	4.00	1.00	1.00										
DIST. PROGR. PROGETTO										-5.00	-4.00	0.00	1.00										



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 <small>BUILDING FOR HUMANS</small>		Sede di Firenze Viale G. Amendola n.6 int.3 50121 Firenze - 0552001660 www.politecnica.it	
Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione	Responsabile Geologia	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche	Responsabile Ambientale	
Ing. Marcello Mancone Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Pistoia n.1149/A	Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728	Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. Bologna n.5897/A	Arch. Maria Cristina Fregni Ord. Arch. di Modena n.611	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUCCO

IMPRESA ESECUTRICE :
Responsabile di Commessa
Geom. Giacomo Glava
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini



06-PROGETTO STRADALE
06.4-SVINCOLO DI CAGNANO AMITERNO
RAMPA 2-SEZIONI TRASVERSALI DA 7 A 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	06.103_P00_SV01_TRA_SZ06_A	06.103		
L0718B E 1801	CODICE ELAB. P00SV01TRASZ06		A	1:200

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/2018	CODING	M. MANCONE	M. MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO