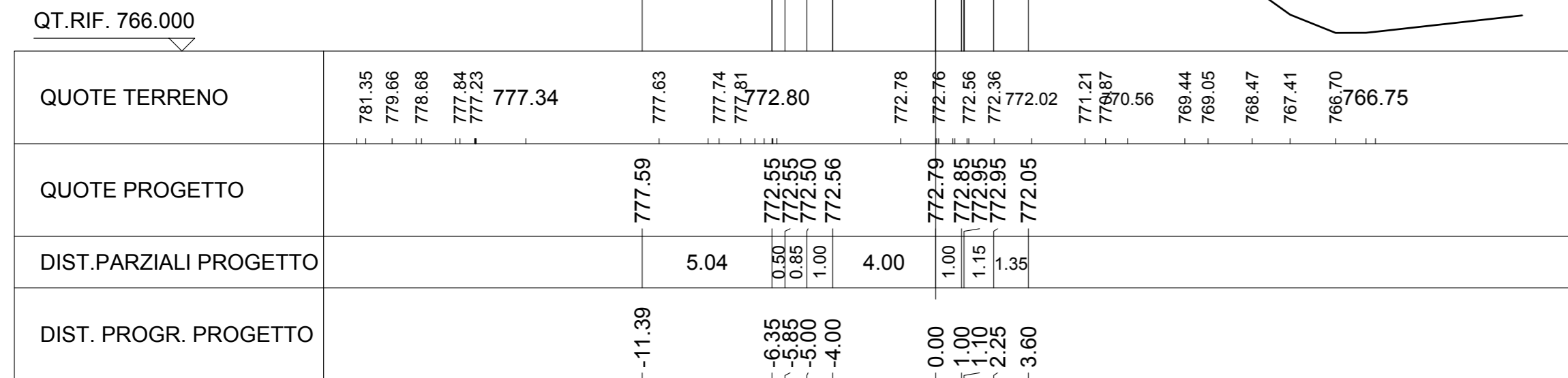


SEZIONE N. : 13  
 QT. PROGETTO : 772.792  
 DIST.PROG. : 160.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 7.756

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	20.895 mq
RILEVATI	
RILEVATO	3.908 mq
TERRENO VEGETALE	2.027 mq
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	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	5.418 m
GRADONATURA	3.312 m

SCALA 1:200

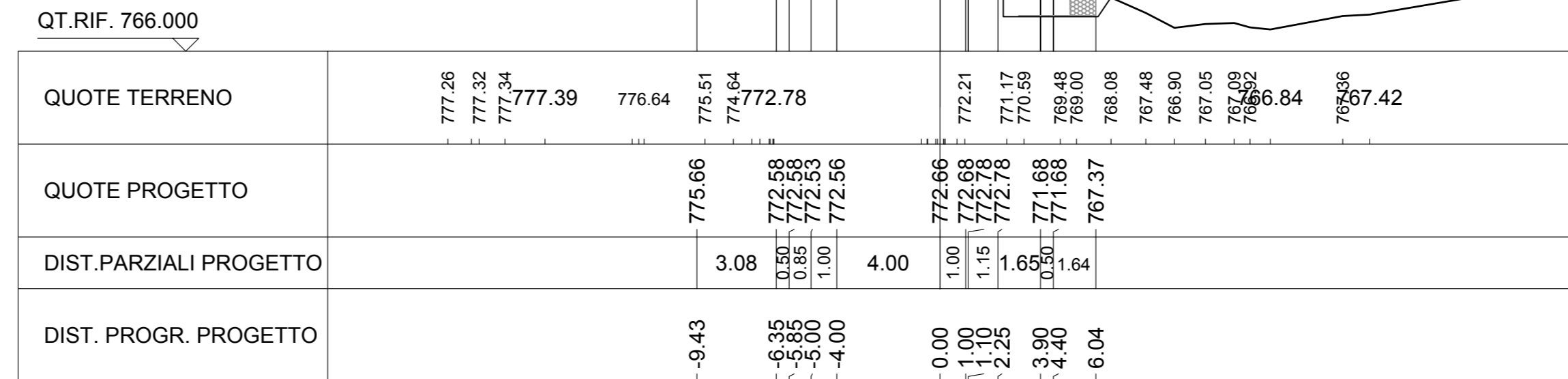


QUOTE TERRENO	761.35	779.66	778.68	777.84	777.34	777.63	777.74	777.81	772.80	772.78	772.76	772.56	772.02	771.21	770.87	770.56	769.44	769.05	768.47	767.41	766.70	766.75	
QUOTE PROGETTO						777.59			772.55			772.56											
DIST.PARZIALI PROGETTO							5.04		0.50			1.00											
DIST. PROGR. PROGETTO						-11.39			-6.35			-5.85											

SEZIONE N. : 16  
 QT. PROGETTO : 772.656  
 DIST.PROG. : 200.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	23.339 mq
RILEVATI	
RILEVATO	22.699 mq
TERRENO VEGETALE	3.140 mq
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	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.236 m
GRADONATURA	7.398 m

SCALA 1:200

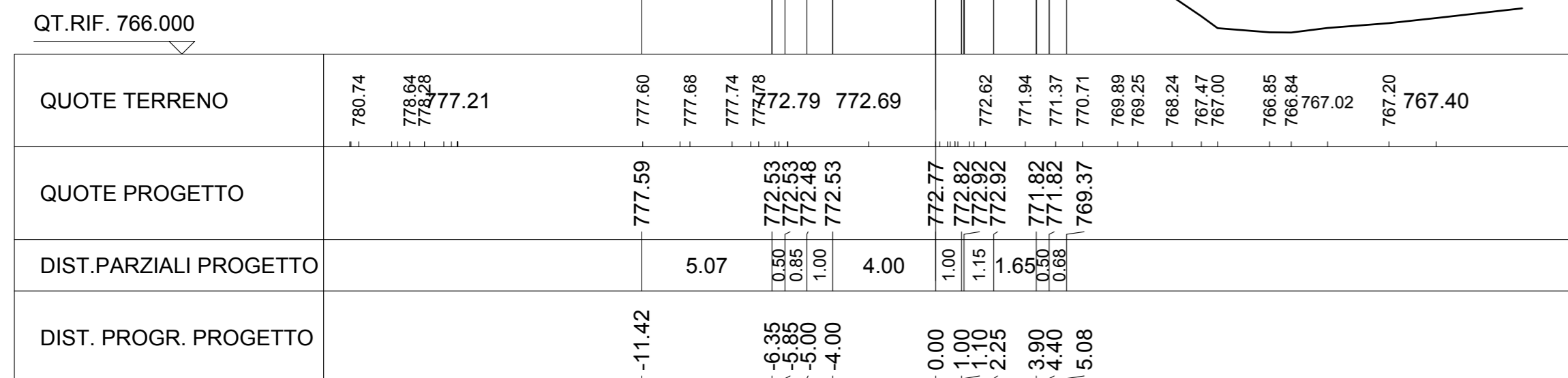


QUOTE TERRENO	777.26	777.32	777.34	777.39	776.64	775.51	774.64	772.78	772.21	772.66	772.68	772.78	771.17	770.59	769.48	768.08	767.46	766.90	767.05	767.08	766.82	766.84	766.96	
QUOTE PROGETTO						775.66			772.58			772.56												
DIST.PARZIALI PROGETTO							3.08		0.50			1.00												
DIST. PROGR. PROGETTO						-9.43			-6.35			-5.85												

SEZIONE N. : 14  
 QT. PROGETTO : 772.765  
 DIST.PROG. : 167.756  
 DIST.PREC. : 7.756  
 DIST.SUCC. : 12.244

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	36.628 mq
RILEVATI	
RILEVATO	16.684 mq
TERRENO VEGETALE	3.141 mq
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	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	3.113 m
GRADONATURA	8.513 m

SCALA 1:200

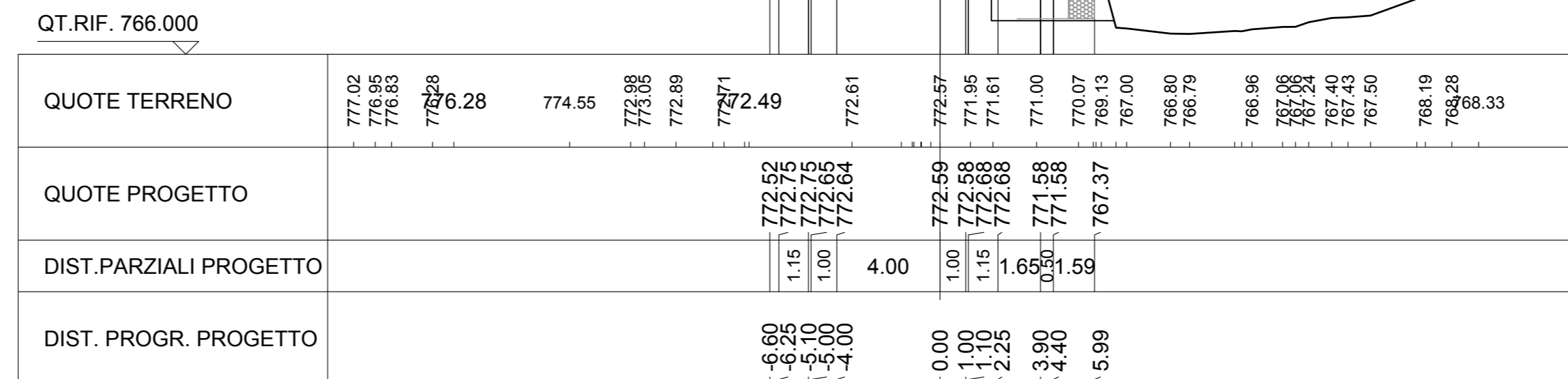


QUOTE TERRENO	760.74	776.64	778.28	777.21	777.60	777.68	777.74	777.76	772.79	772.69	772.62	771.94	771.37	770.71	769.89	769.25	768.24	767.47	767.00	766.85	766.84	767.02	767.40	
QUOTE PROGETTO					777.59				772.63			772.63												
DIST.PARZIALI PROGETTO						5.07			0.50			1.00												
DIST. PROGR. PROGETTO					-11.42				-6.35			-5.85												

SEZIONE N. : 17  
 QT. PROGETTO : 772.592  
 DIST.PROG. : 220.000  
 DIST.PREC. : 20.000  
 DIST.SUCC. : 8.483

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	32.677 mq
RILEVATI	
RILEVATO	30.958 mq
TERRENO VEGETALE	4.353 mq
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	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	0.992 m
GRADONATURA	10.764 m

SCALA 1:200

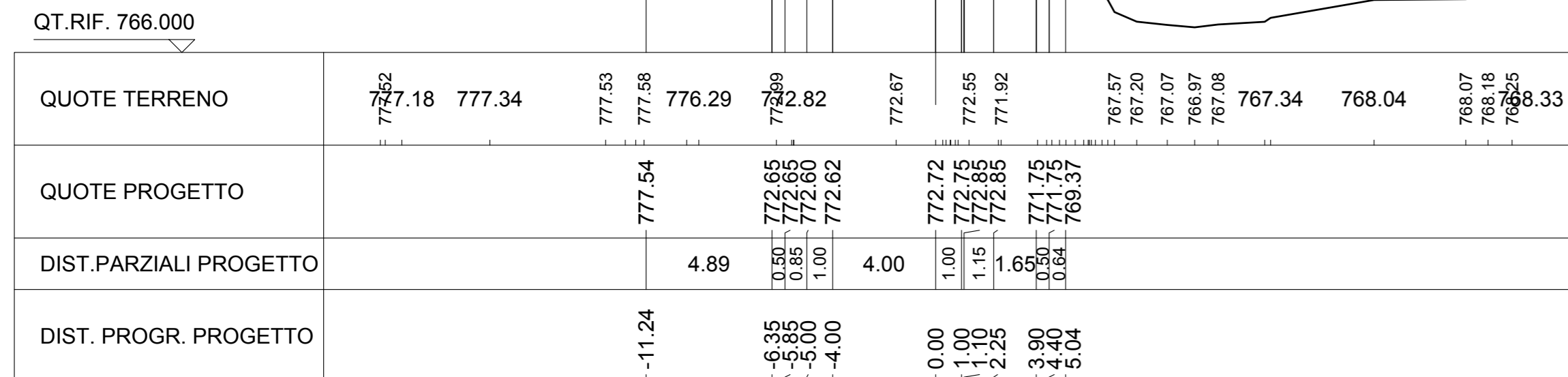


QUOTE TERRENO	777.02	776.83	776.83	776.28	774.55	773.85	772.89	772.49	772.61	772.57	772.68	771.95	771.61	771.00	770.07	769.13	767.00	766.90	766.79	766.96	767.06	767.24	767.43	767.50	768.19	768.28	768.33	
QUOTE PROGETTO									772.62			772.63																
DIST.PARZIALI PROGETTO									1.15			1.15																
DIST. PROGR. PROGETTO									-6.25			-5.10																

SEZIONE N. : 15  
 QT. PROGETTO : 772.724  
 DIST.PROG. : 180.000  
 DIST.PREC. : 12.244  
 DIST.SUCC. : 20.000

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	18.675 mq
RILEVATI	
RILEVATO	13.237 mq
TERRENO VEGETALE	3.140 mq
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	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.436 m
GRADONATURA	6.374 m

SCALA 1:200

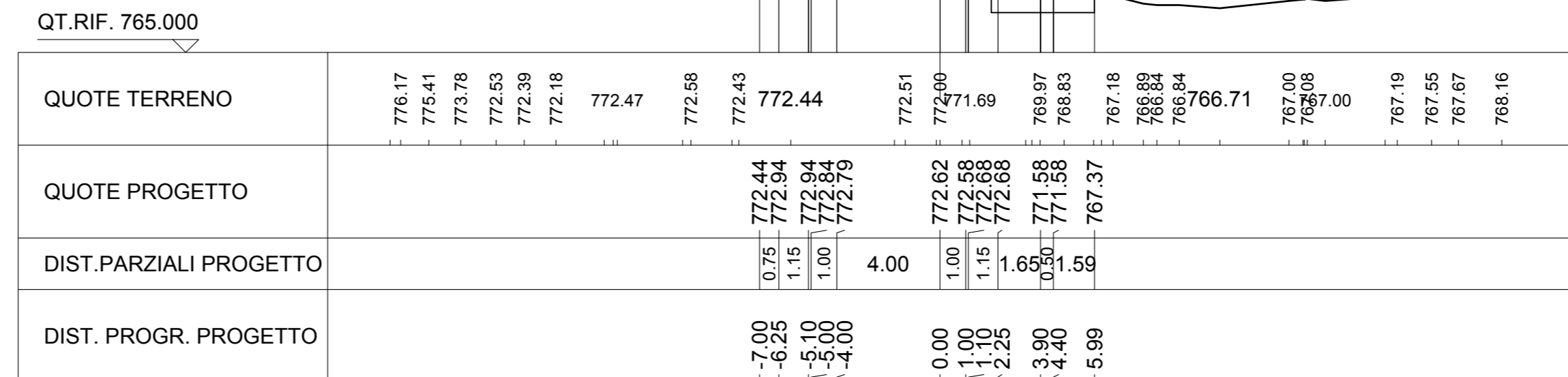


QUOTE TERRENO	772.92	777.18	777.34	777.53	777.58	776.29	772.69	772.82	772.67	772.55	771.92	767.57	767.20	767.07	766.97	767.08	767.34	768.04	766.07	766.18	766.35	766.33	
QUOTE PROGETTO					777.54				772.72			772.72											
DIST.PARZIALI PROGETTO						4.89			0.50			1.00											
DIST. PROGR. PROGETTO					-11.24				-6.35			-5.85											

SEZIONE N. : 18  
 QT. PROGETTO : 772.624  
 DIST.PROG. : 228.483  
 DIST.PREC. : 8.483  
 DIST.SUCC. : 11.517

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	29.630 mq
RILEVATI	
RILEVATO	34.793 mq
TERRENO VEGETALE	4.736 mq
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	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	0.981 m
GRADONATURA	10.800 m

SCALA 1:200



QUOTE TERRENO	776.17	775.41	773.78	772.53	772.39	772.18	772.47	772.58	772.43	772.44	772.51	772.00	771.69	769.97	768.83	767.18	766.84	766.71	767.00	766.98	766.84	766.71	767.19	767.67	766.16	
QUOTE PROGETTO										772.44			772.62													
DIST.PARZIALI PROGETTO										0.75		1.00														
DIST. PROGR. PROGETTO										-7.00		-6.25														



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. Amendola n.6 int.3  
 50121 Firenze - 0552001660  
 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione  
 Responsabile Opere stradali ed idrauliche  
 Ing. Marcello Mancone  
 Ord. Ing. di Firenze  
 n.5723

Responsabile Opere Strutturali  
 Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione  
 Ing. Tommaso Conti  
 Ord. Ing. di Pistoia  
 n.1149/A

Responsabile Geologia  
 Dott. Pietro Accolti Gil  
 Ord. geol. della Toscana  
 n.728

Direttore Tecnico  
 Responsabile Opere Impianistiche  
 Ing. Francesco Frassinetti  
 Ord. Ing. Bologna  
 n.5897/A

Responsabile Ambientale  
 Arch. Maria Cristina Fregni  
 Ord. arch. di Modena  
 n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. FRANCESCO RUOVO

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



**06-PROGETTO STRADALE**

**06.4-SVINCOLO DI CAGNANO AMITERNO**

**RAMPA 5-SEZIONI TRASVERSALI DA 13 A 18**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	06.120		
L0718B E 1801	06.120_P00_SV01_TRA_SZ17_A	06.120	A	1:200
	CODICE ELAB.	P00SV01TRA SZ17		

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	05/2018	CONDIZ.	M. MANCONE	M. MANCONE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO