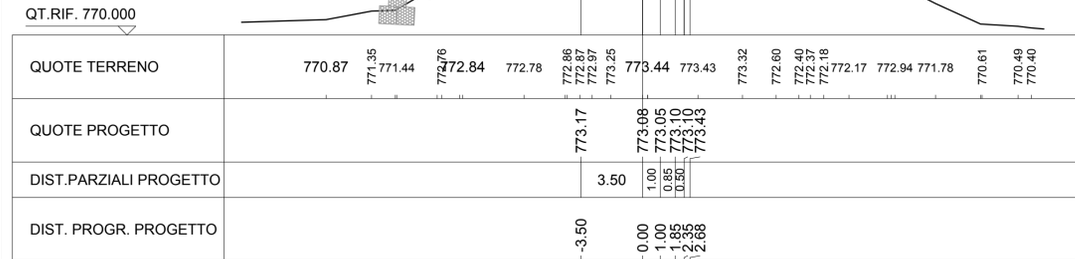


SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 773.079
 DIST.PROG. : 60.000
 DIST.PREC. : 16.509
 DIST.SUCC. : 21.057

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	3.794 mq
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	4.505 m
STRATO DI BINDER	4.505 m
STRATO DI BASE	4.505 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.577 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.506 m

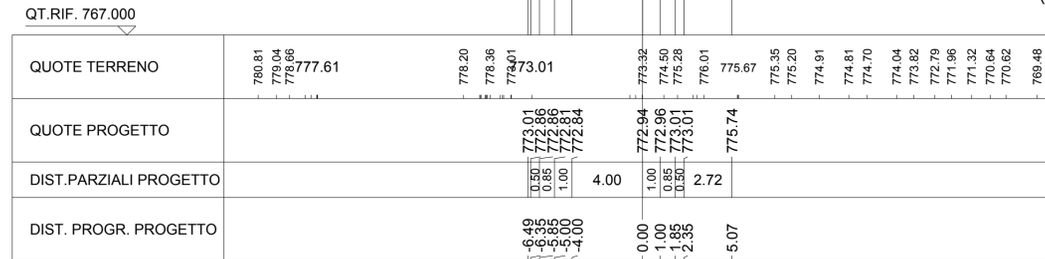
SCALA 1:200



SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 772.938
 DIST.PROG. : 117.064
 DIST.PREC. : 19.017
 DIST.SUCC. : 3.129

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12.310 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	6.002 m

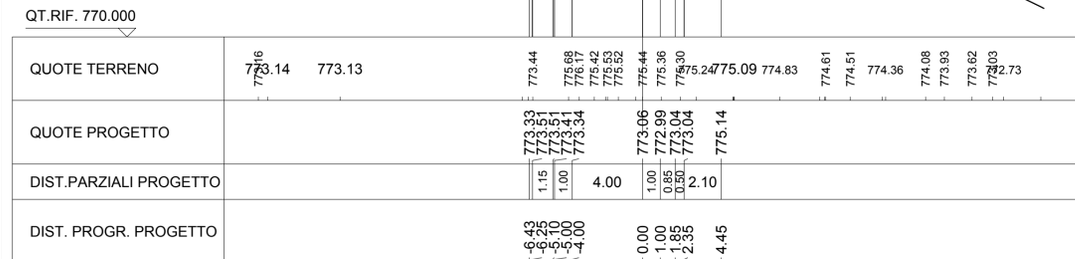
SCALA 1:200



SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 773.060
 DIST.PROG. : 81.057
 DIST.PREC. : 21.057
 DIST.SUCC. : 16.990

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	23.686 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	6.015 m

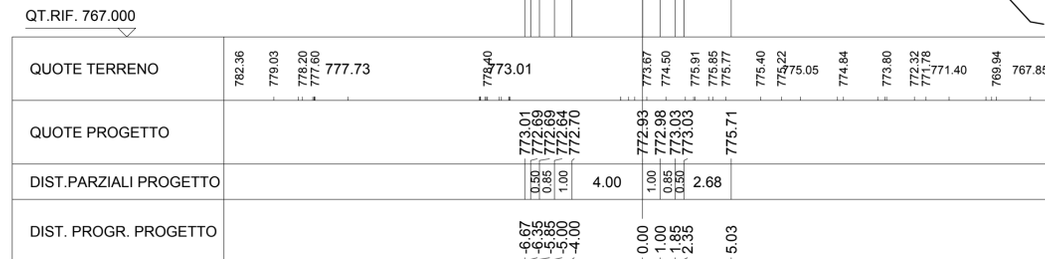
SCALA 1:200



SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 772.927
 DIST.PROG. : 120.193
 DIST.PREC. : 3.129
 DIST.SUCC. : 19.807

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	12.776 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	6.010 m

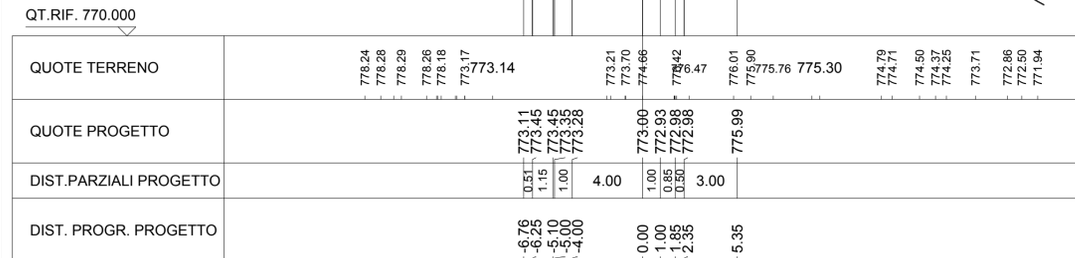
SCALA 1:200



SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 773.002
 DIST.PROG. : 98.047
 DIST.PREC. : 16.990
 DIST.SUCC. : 19.017

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	16.206 mq
RILEVATI	
RILEVATO	0.129 mq
TERRENO VEGETALE	1.323 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	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	6.015 m

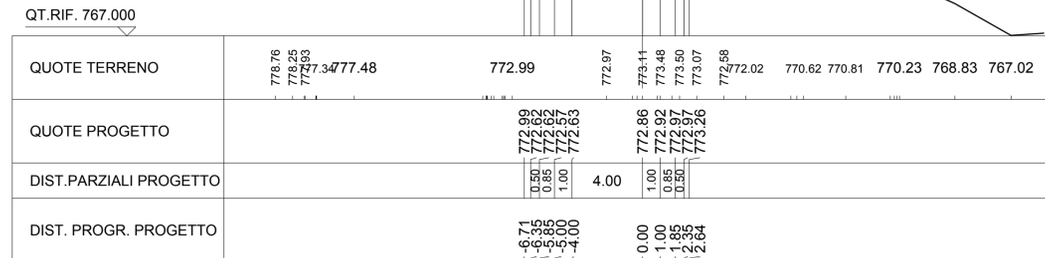
SCALA 1:200



SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 772.860
 DIST.PROG. : 140.000
 DIST.PREC. : 19.807
 DIST.SUCC. : 20.000

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	6.922 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	6.010 m

SCALA 1:200





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 Fragni
 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 7 A 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	06.119_P00_SV01_TRA_SZ16_A	06.119		
L0718B E 1801	CODICE ELAB. P00SV01TRA SZ16		A	1:200

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