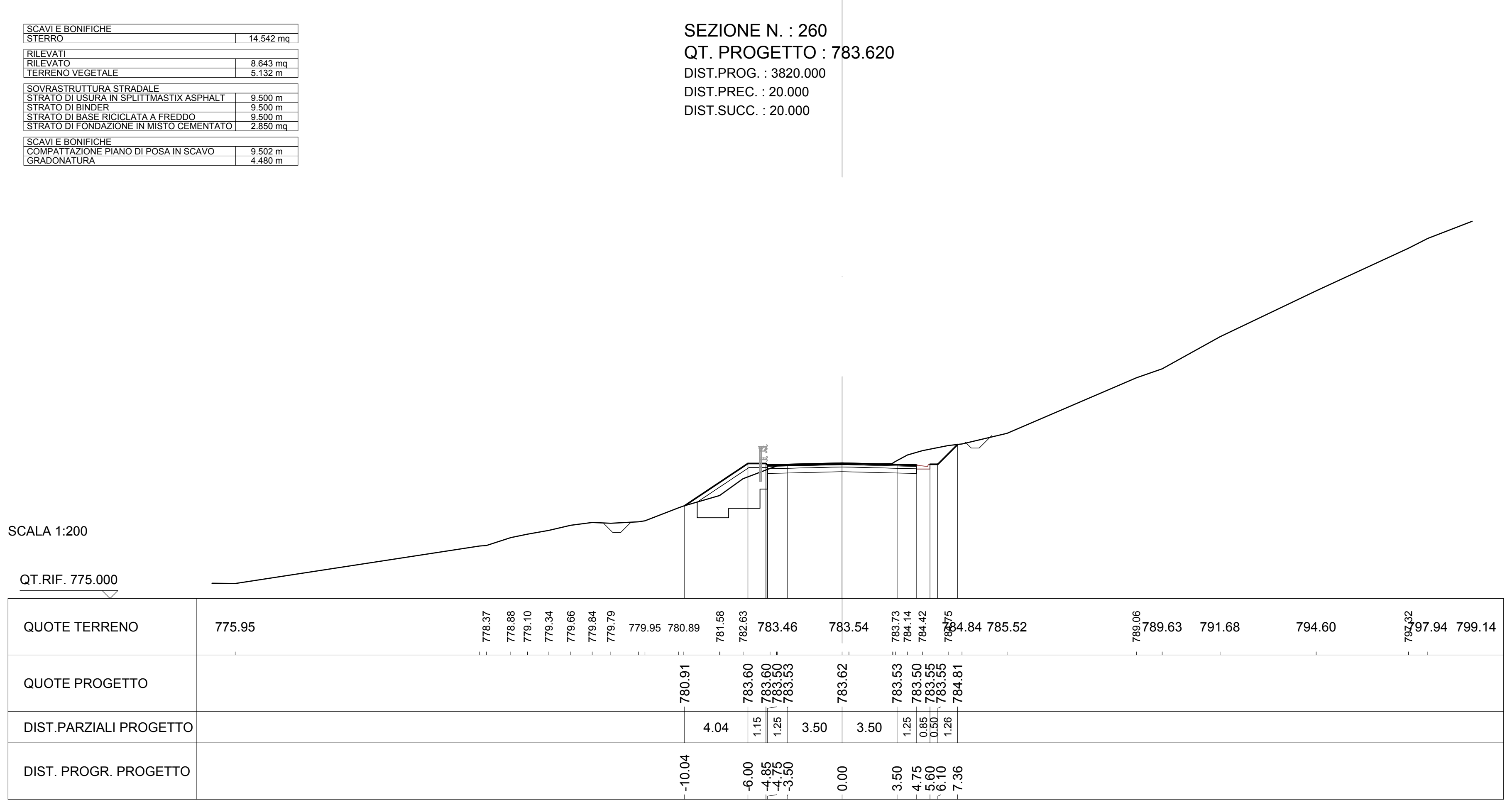


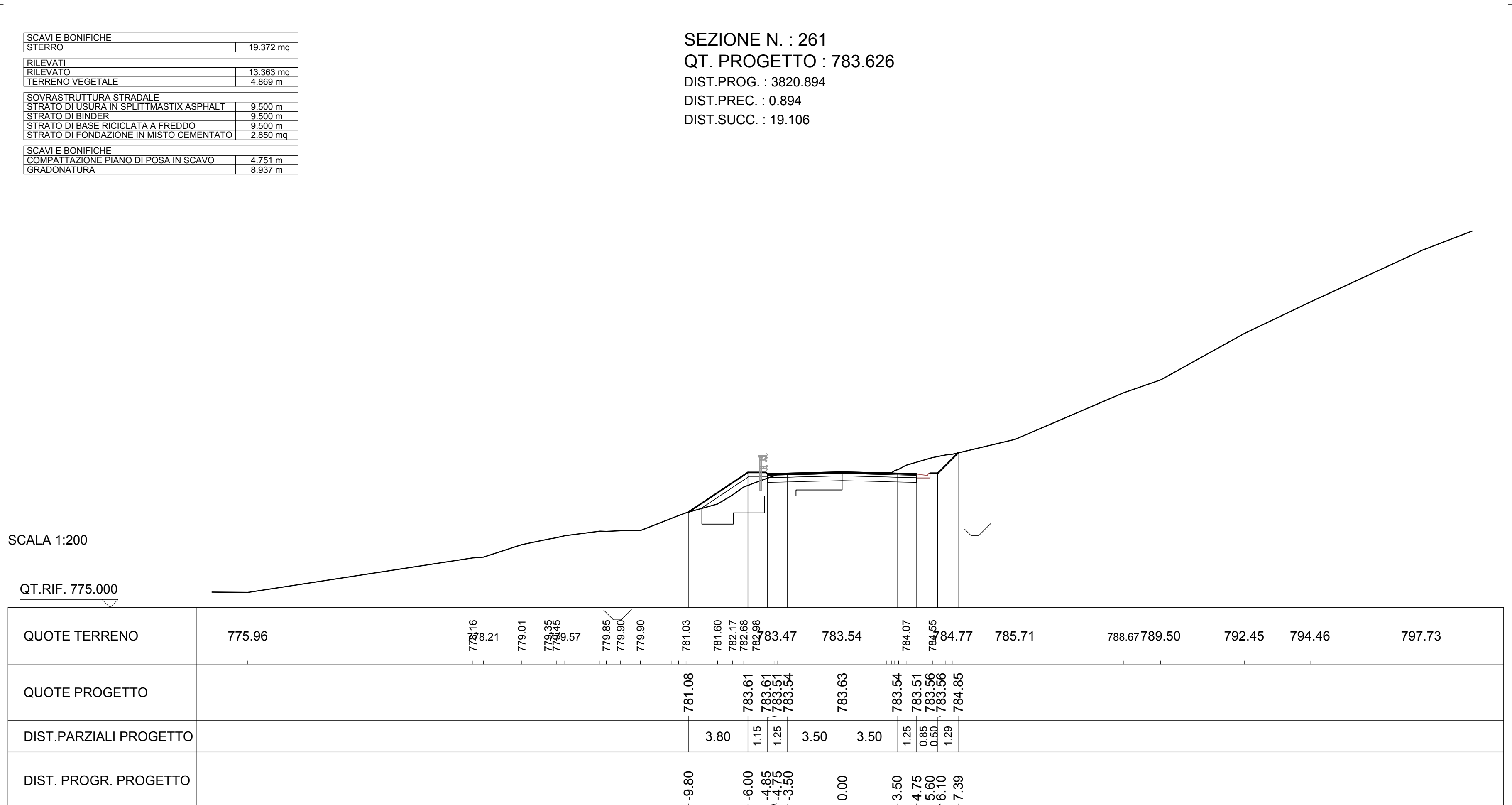
SCALA 1:200  
QT.RIF. 775.000

QUOTE TERRENO	776.80	779.09	779.43	779.71	779.71	780.78	781.55	782.28	782.74	783.36	783.42	783.43	783.86	783.22	784.42	784.73	788.30	789.02	789.74	789.08	791.82	791.93	793.92	797.21	798.48
QUOTE PROGETTO						781.33	783.44	783.44	783.44	783.44	783.46	783.46	783.37	783.34	783.34	783.34	783.34	783.34	783.34	783.34	783.34	783.34	783.34	783.34	783.34
DIST.PARZIALI PROGETTO						3.16	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.85	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						-9.16	-6.00	-4.95	-4.95	-4.95	0.00	0.00	3.50	4.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00



SCALA 1:200  
QT.RIF. 775.000

QUOTE TERRENO	775.95	778.37	778.88	779.10	779.34	779.68	779.84	779.79	779.95	780.89	781.58	782.63	783.46	783.54	783.73	783.50	784.42	784.84	785.52	789.06	789.63	791.68	794.60	797.22	797.94	799.14
QUOTE PROGETTO										780.91	783.60	783.60	783.60	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62	783.62
DIST.PARZIALI PROGETTO										4.04	1.15	0.85	1.25	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
DIST. PROGR. PROGETTO										-10.04	-6.00	-4.95	-4.95	0.00	0.00	3.50	4.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00



SCALA 1:200  
QT.RIF. 775.000

QUOTE TERRENO	775.96	778.05	778.21	778.01	778.05	778.57	779.06	779.90	781.03	781.60	782.16	782.68	783.47	783.54	784.07	784.77	785.71	788.67	789.50	792.45	794.46	797.73	
QUOTE PROGETTO									781.06	783.61	783.61	783.61	783.61	783.63	783.63	783.63	783.63	783.63	783.63	783.63	783.63	783.63	783.63
DIST.PARZIALI PROGETTO									3.80	1.15	0.85	1.25	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
DIST. PROGR. PROGETTO									-9.80	-6.00	-4.95	-4.95	-4.95	0.00	0.00	3.50	4.75	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00

REV.	A	CONSEGNA LUGLIO 2018	02/01/18	0000	M. MARCONI	M. MARCONI
REV.		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	9.383 mq
RILEVATI	
RILEVATO	5.556 mq
TERRENO VEGETALE	3.926 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTIMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BIANCO	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.500 m
GRADONATURA	3.284 m

SEZIONE N. : 259  
QT. PROGETTO : 783.458  
DIST.PROG. : 3800.000  
DIST.PREC. : 17.449  
DIST.SUCC. : 20.000

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	14.542 mq
RILEVATI	
RILEVATO	8.645 mq
TERRENO VEGETALE	5.132 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTIMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BIANCO	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	9.500 m
GRADONATURA	4.480 m

SEZIONE N. : 260  
QT. PROGETTO : 783.620  
DIST.PROG. : 3820.000  
DIST.PREC. : 20.000  
DIST.SUCC. : 20.000

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	19.372 mq
RILEVATI	
RILEVATO	13.363 mq
TERRENO VEGETALE	4.869 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA IN SPLITTIMASTIX ASPHALT	9.500 m
STRATO DI BIANCO	9.500 m
STRATO DI BASE RICICLATA A FREDDO	9.500 m
STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	2.850 mq
SCAVI E BONIFICHE	
COMPATTAZIONE PIANO DI POSA IN SCAVO	4.761 m
GRADONATURA	8.521 m

SEZIONE N. : 261  
QT. PROGETTO : 783.626  
DIST.PROG. : 3820.894  
DIST.PREC. : 0.894  
DIST.SUCC. : 19.106

**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. Amendola n.63  
50121 Firenze - 0552001660  
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Monaco Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Di Ord. geol. della Toscana n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. di Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Fregni Ord. arch. di Modena n.611
--	---	---	--	--

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. FRANCESCO RUCCIO

**IMPRESA ESECUTRICE :**  
Responsabile di Commessa  
Geom. Giovanni Gioia  
Direttore Tecnico  
Ing. Mauro Martini

**DELTA LAVORI**

**06-PROGETTO STRADALE**  
06.1-ASSE PRINCIPALE

SEZIONI TRASVERSALI DA 259 A 261

CODICE PROGETTO	LV. PROG. N. PROJ.	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
L0718B	E 1801	06.067_P00_PS00_TRA_SZ44_A	06.067	A	1:200
		CODICE ELAB.	ELAB.		
		P00PS00TRA	SZ44		