

SEZIONE N. : 7
 QT. PROGETTO : 777.288
 DIST.PROG. : 100.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	13.784 mq
RILEVATI	
RILEVATO	22.097 mq
TERRENO VEGETALE	3.140 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	4.500 m
STRATO DI BINDER	4.500 m
STRATO DI BASE	4.500 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.575 mq
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	8.860 m

SCALA 1:200

QT.RIF. 771.000

QUOTE TERRENO	778.13	776.33	778.35	778.21	777.52	777.33	777.11	776.43	776.30	776.43	776.29	776.33	775.11	773.63	773.48	773.38	773.34	773.18	773.14	773.20	773.24	773.02	772.55	
QUOTE PROGETTO								777.38		777.29	777.26	777.36	776.26	773.25										
DIST.PARZIALI PROGETTO								3.50		1.00	1.15	1.65	0.90	5.36										
DIST. PROGR. PROGETTO								-3.50		0.00	1.00	1.10	2.25	4.40										

SEZIONE N. : 10
 QT. PROGETTO : 777.924
 DIST.PROG. : 150.720
 DIST.PREC. : 10.720
 DIST.SUCC. : 9.280

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8.240 mq
RILEVATI	
RILEVATO	56.910 mq
TERRENO VEGETALE	3.140 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	4.500 m
STRATO DI BINDER	4.500 m
STRATO DI BASE	4.500 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.575 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	11.002 m

SCALA 1:200

QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	774.13	772.35	772.15	772.00	771.95	771.87	771.81	771.74	771.71	771.71	772.24	772.81	772.80	772.81	772.69	771.96	771.82	771.67	771.69	771.71	771.71	771.71	
QUOTE PROGETTO				778.01		777.92	777.90	778.00	776.90	771.25													
DIST.PARZIALI PROGETTO				3.50		1.00	1.15	1.65	2.26														
DIST. PROGR. PROGETTO				-3.50		0.00	1.00	2.25	3.90	6.66													

SEZIONE N. : 8
 QT. PROGETTO : 777.539
 DIST.PROG. : 120.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 20.000

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	15.596 mq
RILEVATI	
RILEVATO	27.705 mq
TERRENO VEGETALE	3.140 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	4.500 m
STRATO DI BINDER	4.500 m
STRATO DI BASE	4.500 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.575 mq
SCAVI E BONIFICHE	
GRADONATURA	8.980 m

SCALA 1:200

QT.RIF. 771.000

QUOTE TERRENO	777.55	777.21	776.99	776.73	776.60	776.47	776.42	776.37	776.31	776.24	776.05	776.00	775.96	775.76	775.58	775.53	775.45	773.74	773.27	773.34	773.34	773.12	773.05	772.56	772.20	
QUOTE PROGETTO											777.63		777.54	777.51	777.61	777.61	776.51	773.25								
DIST.PARZIALI PROGETTO											3.50		1.00	1.15	1.65	1.08										
DIST. PROGR. PROGETTO											-3.50		0.00	1.00	1.10	2.25	3.90	5.48								

SEZIONE N. : 11
 QT. PROGETTO : 778.028
 DIST.PROG. : 160.000
 DIST.PREC. : 9.280
 DIST.SUCC. : 6.017

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8.685 mq
RILEVATI	
RILEVATO	63.643 mq
TERRENO VEGETALE	3.140 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	4.947 m
STRATO DI BINDER	4.947 m
STRATO DI BASE	4.947 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.731 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	12.405 m

SCALA 1:200

QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	772.17	771.77	771.74	771.63	771.57	771.55	771.56	771.89	772.14	772.78	772.78	772.85	772.76	772.64	774.88	771.63	771.69	771.73	771.74	771.74	771.75				
QUOTE PROGETTO				778.13		778.03	778.00	778.10	777.00	771.25															
DIST.PARZIALI PROGETTO				3.95		1.00	1.15	1.65	2.31																
DIST. PROGR. PROGETTO				-3.95		0.00	1.00	2.25	3.90	6.71															

SEZIONE N. : 9
 QT. PROGETTO : 777.789
 DIST.PROG. : 140.000
 DIST.PREC. : 20.000
 DIST.SUCC. : 10.720

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	7.687 mq
RILEVATI	
RILEVATO	46.058 mq
TERRENO VEGETALE	3.140 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	4.500 m
STRATO DI BINDER	4.500 m
STRATO DI BASE	4.500 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.575 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	10.458 m

SCALA 1:200

QT.RIF. 771.000

QUOTE TERRENO	775.49	775.37	775.22	775.16	774.84	774.64	773.64	773.18	773.03	772.87	772.73	772.57	772.38	772.78	772.92	772.44	772.09	771.64	771.64	771.68	771.68	771.79	
QUOTE PROGETTO							777.88		777.79	777.76	777.86	776.76	772.25										
DIST.PARZIALI PROGETTO							3.50		1.00	1.15	1.65	1.70											
DIST. PROGR. PROGETTO							-3.50		0.00	1.00	1.10	2.25	3.90	6.10									

SEZIONE N. : 12
 QT. PROGETTO : 778.085
 DIST.PROG. : 166.017
 DIST.PREC. : 6.017
 DIST.SUCC. : 13.983

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	11.390 mq
RILEVATI	
RILEVATO	67.624 mq
TERRENO VEGETALE	3.141 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA TIPO B	5.263 m
STRATO DI BINDER	5.263 m
STRATO DI BASE	5.263 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.842 mq
SCAVI E BONIFICHE	
PREPARAZIONE PIANO DI POSA IN RILEVATO	13.377 m

SCALA 1:200

QT.RIF. 770.000

QUOTE TERRENO	772.23	771.67	771.58	771.56	771.54	771.47	771.49	771.51	771.54	771.59	772.20	773.36	773.14	772.89	772.85	772.79	771.57	771.65	771.77	771.77	
QUOTE PROGETTO					778.19		778.09	778.06	778.16	777.06	777.06	771.25									
DIST.PARZIALI PROGETTO					4.00		1.00	1.15	1.65	2.34											
DIST. PROGR. PROGETTO					-4.26		0.00	1.00	2.25	3.90	6.74										



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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <small>Ing. FRANCESCO RUOVO</small>	IMPRESA ESECUTRICE : <small>Responsabile di Commessa Geom. Giacomo Giann Direttore Tecnico Ing. Mauro Martini</small>
--	---

06-PROGETTO STRADALE
06.4-SVINCOLO DI CAGNANO AMITERNO
RAMPA 4-SEZIONI TRASVERSALI DA 7 A 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO	06.112_P00_SV01_TRA_SZ11_A	06.112		
L0718B E 1801	CODICE ELAB. P00SV01TRA SZ11		A	1:200

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