



SCALA 1:200  
QT.RIF. 246.500

QUOTE TERRENO	-259.96	-259.23	-258.15	-257.96	-257.76	-257.72
QUOTE PROGETTO	-259.96	-259.23	-258.15	-257.96	-257.76	-257.72
DIST.PARZIALI PROGETTO			5.17	3.75	2.24	0.21
DIFF. DI QUOTA		-0.44	-0.42	-0.33	-0.23	-0.23

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	1.32 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6.92 m <sup>2</sup>
STRATO DI BINDER	5.51 m <sup>2</sup>
STRATO DI BASE	3.72 m <sup>2</sup>
STRATO DI FONDAZIONE	

SEZIONE N. 141
QT. PROGETTO: 258.190
DIST. PROJ.: 2788.06
DIST. PREC.: 5.96
DIST. SUCC.: 1.84

SCALA 1:200  
QT.RIF. 248.000

QUOTE TERRENO	-262.11	-263.36	-263.27	-263.11	-262.66	-262.74
QUOTE PROGETTO	-262.11	-263.36	-263.27	-263.11	-262.66	-262.74
DIST.PARZIALI PROGETTO		5.35	5.25	5.25	2.77	1.74
DIFF. DI QUOTA		-0.16	-0.09	-0.11	-0.29	-0.36

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	4.13 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	10.42 m <sup>2</sup>
STRATO DI BINDER	10.16 m <sup>2</sup>
STRATO DI BASE	3.02 m <sup>2</sup>
STRATO DI FONDAZIONE	

SEZIONE N. 142
QT. PROGETTO: 258.008
DIST. PROJ.: 2803.00
DIST. PREC.: 14.94
DIST. SUCC.: 11.72

SCALA 1:200  
QT.RIF. 247.500

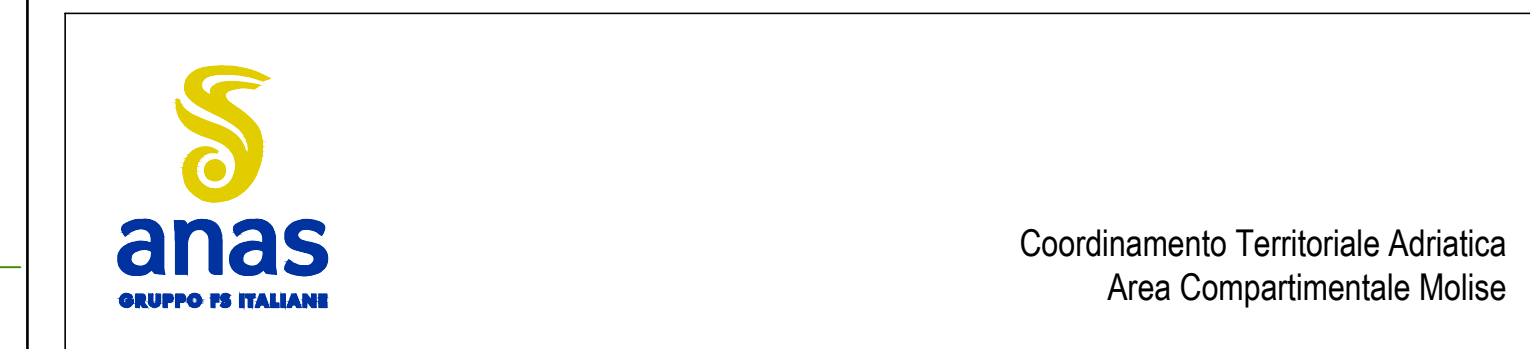
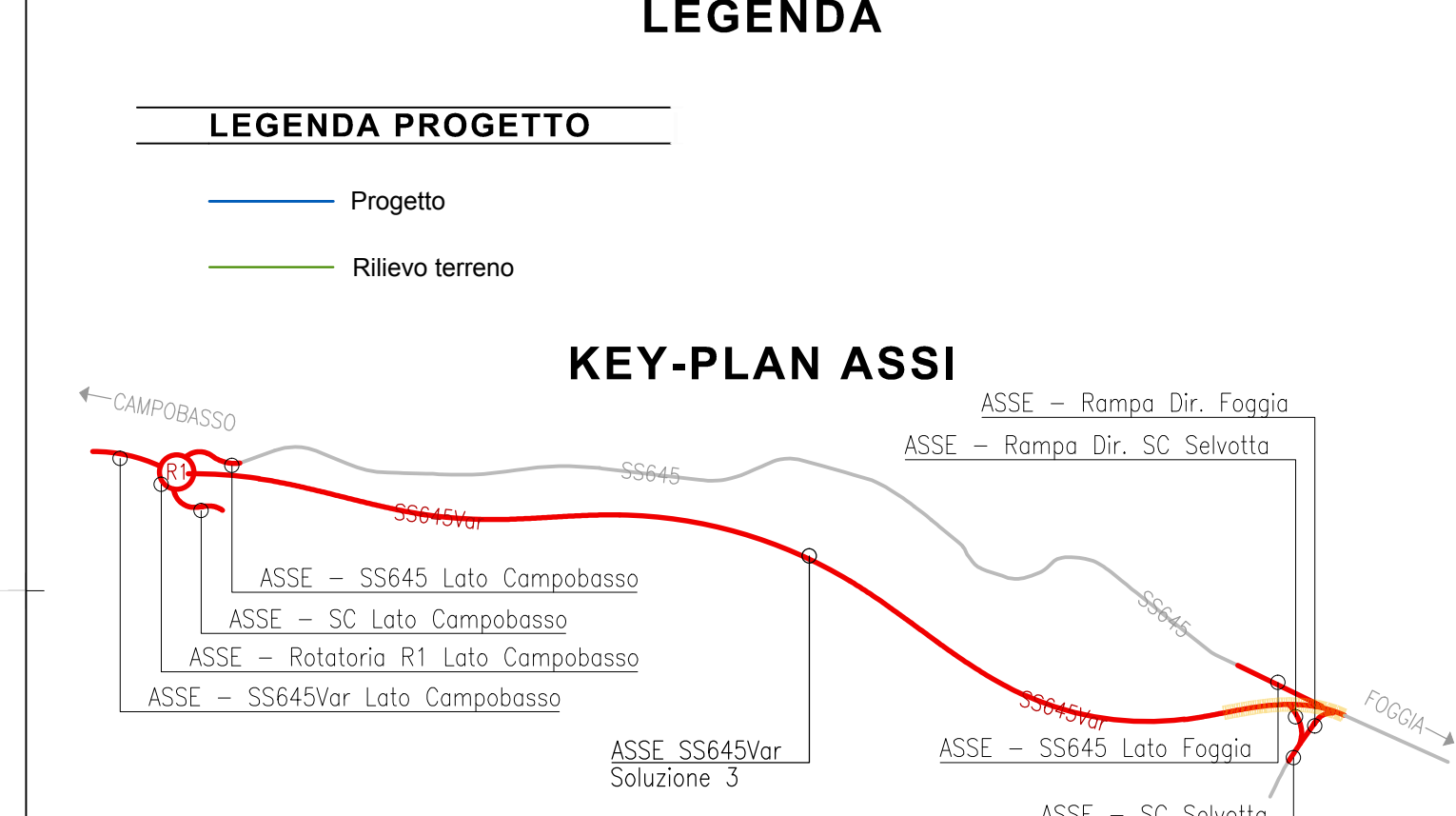
QUOTE TERRENO	-257.72	-257.65	-257.56	-257.55	-256.14
QUOTE PROGETTO	-257.72	-257.65	-257.56	-257.55	-256.14
DIST.PARZIALI PROGETTO		5.17	5.33	2.77	0.16
DIFF. DI QUOTA		-0.06	-0.07	-0.18	-0.16

SCAVI E BONIFICHE	
STERZO	2.57 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	6.30 m <sup>2</sup>
STRATO DI BINDER	5.81 m <sup>2</sup>
STRATO DI BASE	3.72 m <sup>2</sup>
STRATO DI FONDAZIONE	

SEZIONE N. 143
QT. PROGETTO: 257.858
DIST. PROJ.: 2811.74
DIST. PREC.: 11.72
DIST. SUCC.: 11.72



Coordinamento Territoriale Adriatica  
Area Compartimentale Moise

**S.S. 645 "Fondovolle Tappino"**

Variante al tratto in frana tra il Km 16+000 ed il Km 20+000

**PROGETTO DI FATIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**PROGETTISTA**  
Ing. Giacomo LOSACCO

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Geom. Pasquale CIANNI  
Geom. Antonio DI PASQUO  
Geom. Adriano DI SOMMA  
Geom. Giorgio MONTALTO  
Geom. Antonio RICCIARDELLA

**GEOLOGIA**  
Geom. Pasquale SCORCIA

**ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE**  
Studio Tecnico Ing. Pasquale DE BIASI  
Via Falsaria e Borsolino, 85 - 70121 Bari (BT)  
Tel. 0801 298286 - Cell. 339 8467777  
email: anas@studiotecnicobiasi.it

**PROTOCOLLO** DATA **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Vincenzo LOMMA

Sezioni Trasversali Asse SS645Var 7/7  
Soluzione III

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
	065_T 00 PS 00 TRA SZ 27 A				
	CODICE ELABORATO TOOPS00TRASZ27		1:200		
A	MIK20 2018				
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

Mod.CDGT.DCP.06.14 - rev. 0 del 17/11/2008