

Sez. 239
 Progr.: 4+760.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	-60.000	-27.46				
PARZIALI TERRENO	47.77	2.54	24.64			
QUOTE TERRENO	47.77	47.73				
PROGRESSIVE PROGETTO		16.35				
PARZIALI PROGETTO		3.61	14.74			
QUOTE PROGETTO		47.64				
QUOTE SOTTOFONDO		47.64				

Materiali	Area (m ²)
Rilievato	101.23
Scavo	0.00
Scottico	7.38
Terrano vegetale	6.50

Sez. 240
 Progr.: 4+780.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	-60.000	-19.84			
PARZIALI TERRENO	47.92	10.16	19.84		
QUOTE TERRENO	47.92	47.77			
PROGRESSIVE PROGETTO		16.03			
PARZIALI PROGETTO		1.74	3.29		
QUOTE PROGETTO		47.79			
QUOTE SOTTOFONDO		47.79			

Materiali	Area (m ²)
Rilievato	94.74
Scavo	0.00
Scottico	7.18
Terrano vegetale	6.18

Sez. 241
 Progr.: 4+800.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	-60.000	-17.48			
PARZIALI TERRENO	48.27	30.00			
QUOTE TERRENO	48.27	48.09			
PROGRESSIVE PROGETTO		13.00			
PARZIALI PROGETTO		4.48	8.52		
QUOTE PROGETTO		48.09			
QUOTE SOTTOFONDO		48.08			

Materiali	Area (m ²)
Rilievato	82.41
Scavo	0.00
Scottico	7.10
Terrano vegetale	5.93

Sez. 242
 Progr.: 4+820.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	-60.000	-11.46			
PARZIALI TERRENO	48.62	18.54			
QUOTE TERRENO	48.62	48.36			
PROGRESSIVE PROGETTO		16.86			
PARZIALI PROGETTO		2.68	14.19		
QUOTE PROGETTO		48.43			
QUOTE SOTTOFONDO		48.43			

Materiali	Area (m ²)
Rilievato	79.38
Scavo	0.00
Scottico	6.92
Terrano vegetale	5.16

Sez. 243
 Progr.: 4+840.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	-60.000	-25.51			
PARZIALI TERRENO	48.98	4.49	25.51		
QUOTE TERRENO	48.98	48.91			
PROGRESSIVE PROGETTO		16.57			
PARZIALI PROGETTO		2.57	14.00		
QUOTE PROGETTO		48.91			
QUOTE SOTTOFONDO		48.91			

Materiali	Area (m ²)
Rilievato	57.40
Scavo	0.00
Scottico	7.28
Terrano vegetale	4.56

Sez. 244
 Progr.: 4+860.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	-60.000	-19.38			
PARZIALI TERRENO	48.92	10.62	19.38		
QUOTE TERRENO	48.92	49.29			
PROGRESSIVE PROGETTO		15.49			
PARZIALI PROGETTO		2.49	13.00		
QUOTE PROGETTO		49.23			
QUOTE SOTTOFONDO		49.23			

Materiali	Area (m ²)
Rilievato	40.55
Scavo	0.00
Scottico	6.58
Terrano vegetale	5.74

Sez. 245
 Progr.: 4+880.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	-60.000	-18.05			
PARZIALI TERRENO	49.64	30.00			
QUOTE TERRENO	49.64	49.64			
PROGRESSIVE PROGETTO		14.86			
PARZIALI PROGETTO		1.38	13.48		
QUOTE PROGETTO		49.64			
QUOTE SOTTOFONDO		49.64			

Materiali	Area (m ²)
Rilievato	24.55
Scavo	0.05
Scottico	5.83
Terrano vegetale	2.92

Sez. 246
 Progr.: 4+900.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	-60.000	-26.97			
PARZIALI TERRENO	48.96	3.03	4.06	9.18	
QUOTE TERRENO	48.96	48.94	48.91	48.89	
PROGRESSIVE PROGETTO		14.45			
PARZIALI PROGETTO		1.43	13.02	0.00	
QUOTE PROGETTO		48.94			
QUOTE SOTTOFONDO		48.94			

Materiali	Area (m ²)
Rilievato	13.82
Scavo	0.00
Scottico	5.85
Terrano vegetale	3.50



S.S. 554 "Cagliariatana"
 Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000
 Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDAGNISTE:
Dist. Ing. Francesco Niccolini (Dist. Ing. Prov. Roma 14371)

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica: Ing. Massimo Capasso (Dist. Ing. Prov. Roma 3655)
 Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Dist. Ing. Prov. Roma 2728)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dist. Ing. Prov. Roma 2662)
 Responsabile Materiali: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dist. Ing. Prov. Roma 1465)

GEODOLGO:
Dist. Geol. Franco Curatolo (Dist. Geo. Regione Sicil. 995)
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dist. Ing. Sergio Di Majo (Dist. Ing. Prov. Roma 2662)

RESPONSABILE SIA:
Dist. Ing. Francesco Niccolini (Dist. Ing. Prov. Roma 1465)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dist. Ing. Francesco Corrao

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
VIÀ
INGEGNERIA

LOTTI
ingegneria

SERING
INGEGNERIA

WDP
INGEGNERIA

BRENG
INGEGNERIA

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TRASVERSALI
TAV 31

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO: DPCA0352	D 19	ACAD-CA352_POOPSOOTRASZ31_37_A	A	1:200	
ELAB: DPCA0352					
D		-	-	-	
C		-	-	-	
A		-	-	-	
B	EMISSIONE	FEB 2020	M100	M COPPINO F. ACCIARELLI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO