

Sez. 263
 Progr.: 5+240.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	56.000
PARZIALI TERRENO	3.67
QUOTE TERRENO	56.004
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE SOTTOFONDO	

Materiali	Area (m ²)
Rilivato	93.48
Scavo	0.00
Scoffo	6.16
Terrano vegetale	6.16

Sez. 264
 Progr.: 5+260.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	55.600
PARZIALI TERRENO	1.47
QUOTE TERRENO	55.601
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE SOTTOFONDO	

Materiali	Area (m ²)
Rilivato	95.00
Scavo	0.04
Scoffo	7.97
Terrano vegetale	8.04

Sez. 265
 Progr.: 5+280.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	56.000
PARZIALI TERRENO	2.08
QUOTE TERRENO	56.003
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE SOTTOFONDO	

Materiali	Area (m ²)
Rilivato	100.51
Scavo	0.00
Scoffo	7.28
Terrano vegetale	6.00

Sez. 266
 Progr.: 5+300.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	56.550
PARZIALI TERRENO	22.14
QUOTE TERRENO	56.556
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE SOTTOFONDO	

Materiali	Area (m ²)
Rilivato	108.18
Scavo	0.00
Scoffo	7.38
Terrano vegetale	6.40

Sez. 267
 Progr.: 5+320.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	56.000
PARZIALI TERRENO	12.34
QUOTE TERRENO	57.229
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE SOTTOFONDO	

Materiali	Area (m ²)
Rilivato	114.83
Scavo	0.00
Scoffo	6.18
Terrano vegetale	6.81

Sez. 268
 Progr.: 5+340.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	56.000
PARZIALI TERRENO	1.00
QUOTE TERRENO	57.798
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE SOTTOFONDO	

Materiali	Area (m ²)
Rilivato	121.45
Scavo	0.00
Scoffo	7.07
Terrano vegetale	7.07

Sez. 269
 Progr.: 5+360.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	56.000
PARZIALI TERRENO	1.52
QUOTE TERRENO	57.999
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE SOTTOFONDO	

Materiali	Area (m ²)
Rilivato	140.51
Scavo	0.00
Scoffo	5.39
Terrano vegetale	7.68

Sez. 270
 Progr.: 5+380.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	56.000
PARZIALI TERRENO	15.78
QUOTE TERRENO	56.669
PROGRESSIVE PROGETTO	
PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE SOTTOFONDO	

Materiali	Area (m ²)
Rilivato	144.80
Scavo	0.00
Scoffo	7.17
Terrano vegetale	7.94



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 COD. CA352

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

PROGETTISTA:
 Responsabile Tecnica: **Ing. Massimo Caputo**
 Responsabile Strutturale: **Ing. Giovanni Pizzu**
 (Ord. Ing. Prov. Roma 27280)
 Responsabile Idraulico, Geometrico e Impianti: **Ing. Sergio Di Mola**
 (Ord. Ing. Prov. Roma 2692)
 (Impiegato in servizio presso il Prov. di Roma)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Francesco Bertoni (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

RESPONSABILE SIA:
Ing. Francesco Bertoni (Ord. Ing. Prov. Roma 14663)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Cortese

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA

VIA INGEGNERIA

LOTTI ingegneria

SERING INGEGNERIA

WDP

BRENG

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TRASVERSALI
TAV 34

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