

Sez. 255
 Progr.: 5+080.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	1.63
QUOTE TERRENO	52.51
PROGRESSIVE PROGETTO	-66.000
PARZIALI PROGETTO	1.16
QUOTE PROGETTO	52.39
QUOTE SOTTOFONDO	18.00

Materiali - Progr.5+080.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievato	33.00
Scavo	0.01
Scottico	6.36
Terreno vegetale	3.36

Sez. 259
 Progr.: 5+160.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	4.90
QUOTE TERRENO	55.45
PROGRESSIVE PROGETTO	-66.000
PARZIALI PROGETTO	4.55
QUOTE PROGETTO	55.43
QUOTE SOTTOFONDO	18.00

Materiali - Progr.5+160.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievato	33.00
Scavo	0.01
Scottico	6.36
Terreno vegetale	3.36

Sez. 256
 Progr.: 5+100.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	30.00
QUOTE TERRENO	52.70
PROGRESSIVE PROGETTO	-66.000
PARZIALI PROGETTO	2.70
QUOTE PROGETTO	54.50
QUOTE SOTTOFONDO	18.00

Materiali - Progr.5+100.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievato	42.54
Scavo	0.00
Scottico	8.38
Terreno vegetale	3.84

Sez. 260
 Progr.: 5+180.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	6.99
QUOTE TERRENO	53.91
PROGRESSIVE PROGETTO	-66.000
PARZIALI PROGETTO	3.13
QUOTE PROGETTO	54.06
QUOTE SOTTOFONDO	18.00

Materiali - Progr.5+180.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievato	79.93
Scavo	0.00
Scottico	6.28
Terreno vegetale	3.31

Sez. 257
 Progr.: 5+120.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	8.92
QUOTE TERRENO	52.88
PROGRESSIVE PROGETTO	-66.000
PARZIALI PROGETTO	1.27
QUOTE PROGETTO	54.84
QUOTE SOTTOFONDO	18.00

Materiali - Progr.5+120.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievato	57.48
Scavo	0.00
Scottico	6.85
Terreno vegetale	4.45

Sez. 261
 Progr.: 5+200.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	0.83
QUOTE TERRENO	54.59
PROGRESSIVE PROGETTO	-66.000
PARZIALI PROGETTO	1.14
QUOTE PROGETTO	54.70
QUOTE SOTTOFONDO	18.00

Materiali - Progr.5+200.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievato	65.96
Scavo	0.00
Scottico	6.85
Terreno vegetale	5.97

Sez. 258
 Progr.: 5+140.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	11.22
QUOTE TERRENO	53.08
PROGRESSIVE PROGETTO	-66.000
PARZIALI PROGETTO	2.86
QUOTE PROGETTO	54.93
QUOTE SOTTOFONDO	18.00

Materiali - Progr.5+140.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievato	48.18
Scavo	0.01
Scottico	6.67
Terreno vegetale	4.84

Sez. 262
 Progr.: 5+220.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	0.35
QUOTE TERRENO	54.72
PROGRESSIVE PROGETTO	-66.000
PARZIALI PROGETTO	0.35
QUOTE PROGETTO	54.85
QUOTE SOTTOFONDO	18.00

Materiali - Progr.5+220.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievato	71.80
Scavo	0.00
Scottico	7.09
Terreno vegetale	5.60



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: ANI VA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDAGLIONE:
(Dist. Ing. Francesco Nicotri (Dist. Ing. Prov. Roma 14271))

PROGETTISTI:
Responsabile Tecnica stradale: (Dist. Ing. Massimo Capasso)
 Responsabile Strutturale: (Dist. Ing. Giovanni Pizzoli)
 (Dist. Ing. Prov. Roma 22280)
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: (Dist. Ing. Sergio Di Majo)
 (Dist. Ing. Prov. Roma 22280)
 Responsabile Materiali: (Dist. Ing. Francesco Venturoli)
 (Dist. Ing. Prov. Roma 14263)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
(Dist. Ing. Prov. Roma 2812)

RESPONSABILE SIA:
(Dist. Ing. Francesco Nicotri (Dist. Ing. Prov. Roma 14263))

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
(Dist. Ing. Francesco Cortese)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA

VIA INGEGNERIA

LOTTI ingegneria

SERING INGEGNERIA

vdp

BRENG

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TRASVERSALI
TAV 33

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	ACAD-CA352_POOPSOOTRASZ31_37_A		
D	D	A	1:200
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB 2020	M100
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO