

Sez. 223
 Progr.: 4+440.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	00000
PARZIALI TERRENO	9.62
QUOTE TERRENO	48.17
PROGRESSIVE PROGETTO	19.21
PARZIALI PROGETTO	6.21
QUOTE PROGETTO	48.75
QUOTE SOTTOFONDO	48.75

Materiali - Progr.4+440.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievo	107.44
Scavo	0.00
Scioglimento	7.41
Terrano vegetale	6.79

Sez. 227
 Progr.: 4+520.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	00000
PARZIALI TERRENO	17.49
QUOTE TERRENO	48.39
PROGRESSIVE PROGETTO	18.16
PARZIALI PROGETTO	5.16
QUOTE PROGETTO	48.19
QUOTE SOTTOFONDO	48.19

Materiali - Progr.4+520.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievo	104.04
Scavo	0.00
Scioglimento	7.41
Terrano vegetale	6.28

Sez. 224
 Progr.: 4+460.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	00000
PARZIALI TERRENO	17.58
QUOTE TERRENO	49.27
PROGRESSIVE PROGETTO	16.70
PARZIALI PROGETTO	5.70
QUOTE PROGETTO	49.03
QUOTE SOTTOFONDO	49.03

Materiali - Progr.4+460.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievo	107.70
Scavo	0.00
Scioglimento	7.41
Terrano vegetale	6.60

Sez. 228
 Progr.: 4+540.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	00000
PARZIALI TERRENO	13.88
QUOTE TERRENO	48.97
PROGRESSIVE PROGETTO	16.32
PARZIALI PROGETTO	3.54
QUOTE PROGETTO	49.00
QUOTE SOTTOFONDO	49.00

Materiali - Progr.4+540.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievo	105.22
Scavo	0.00
Scioglimento	7.37
Terrano vegetale	6.00

Sez. 225
 Progr.: 4+480.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	00000
PARZIALI TERRENO	26.49
QUOTE TERRENO	49.06
PROGRESSIVE PROGETTO	16.79
PARZIALI PROGETTO	5.79
QUOTE PROGETTO	48.90
QUOTE SOTTOFONDO	48.90

Materiali - Progr.4+480.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievo	105.91
Scavo	0.00
Scioglimento	7.41
Terrano vegetale	6.67

Sez. 229
 Progr.: 4+560.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	00000
PARZIALI TERRENO	14.30
QUOTE TERRENO	48.69
PROGRESSIVE PROGETTO	16.25
PARZIALI PROGETTO	5.25
QUOTE PROGETTO	48.96
QUOTE SOTTOFONDO	48.96

Materiali - Progr.4+560.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievo	104.59
Scavo	0.00
Scioglimento	7.62
Terrano vegetale	6.00

Sez. 226
 Progr.: 4+500.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	00000
PARZIALI TERRENO	30.00
QUOTE TERRENO	48.47
PROGRESSIVE PROGETTO	18.29
PARZIALI PROGETTO	5.29
QUOTE PROGETTO	48.16
QUOTE SOTTOFONDO	48.16

Materiali - Progr.4+500.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievo	92.31
Scavo	0.00
Scioglimento	7.47
Terrano vegetale	6.32

Sez. 230
 Progr.: 4+580.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 40.00

PROGRESSIVE TERRENO	00000
PARZIALI TERRENO	7.13
QUOTE TERRENO	48.44
PROGRESSIVE PROGETTO	16.46
PARZIALI PROGETTO	3.50
QUOTE PROGETTO	48.76
QUOTE SOTTOFONDO	48.76

Materiali - Progr.4+580.00	
Materiale	Area (m²)
Rilievo	103.33
Scavo	0.00
Scioglimento	6.93
Terrano vegetale	6.00



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

COD. CA352

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTE:

Dir. Ing. Francesco Nicotri (Dir. Ing. Proc. Roma 14371)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:

Responsabile Tecnica: Ing. Massimo Caputo (Dir. Ing. Proc. Roma 30551)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Proc. Roma 27282)
Responsabile Idraulico, Geometrico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Proc. Roma 2692)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturi (Dir. Ing. Proc. Roma 14663)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dir. Ing. Francesco Nicotri (Dir. Ing. Proc. Roma 14663)

RESPONSABILE SIA:

Dir. Ing. Francesco Nicotri (Dir. Ing. Proc. Roma 14663)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dir. Ing. Francesco Carletti

PROGETTO STRADALE

ASSE PRINCIPALE

SEZIONI TRASVERSALI

TAV 29

CODICE PROGETTO

PROGETTO: **DP/CA0352**

ANNO: **19**

NOME FILE

ACAD-CA352_POOPSOOTRASZ21_30_A

CODICE ELAB.

POOPSOOTRASZ29

REVISIONE

SCALA:

A 1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB 2020	M.TOSI	M.CAPUTO	F.NICOTRI

