

Sez. 139
 Progr.: 2+760.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	2.78
QUOTE TERRENO	56.40
PROGRESSIVE PROGETTO	56.40
PARZIALI PROGETTO	0.70
QUOTE PROGETTO	56.50
QUOTE SOTTOFONDO	56.50

Materiali - Progr.2+760.00	
Materiali	Area (m²)
Rivestito	174.35
Scavo	0.00
Scalfici	8.43
Terrano vegetale	8.13

Sez. 143
 Progr.: 2+840.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	4.91
QUOTE TERRENO	54.22
PROGRESSIVE PROGETTO	54.22
PARZIALI PROGETTO	0.35
QUOTE PROGETTO	54.21
QUOTE SOTTOFONDO	54.21

Materiali - Progr.2+840.00	
Materiali	Area (m²)
Rivestito	295.58
Scavo	0.00
Scalfici	11.23
Terrano vegetale	13.24

Sez. 140
 Progr.: 2+780.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	2.25
QUOTE TERRENO	55.46
PROGRESSIVE PROGETTO	55.46
PARZIALI PROGETTO	0.85
QUOTE PROGETTO	56.31
QUOTE SOTTOFONDO	56.31

Materiali - Progr.2+780.00	
Materiali	Area (m²)
Rivestito	208.78
Scavo	0.00
Scalfici	10.74
Terrano vegetale	10.82

Sez. 144
 Progr.: 2+860.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	1.14
QUOTE TERRENO	53.77
PROGRESSIVE PROGETTO	53.77
PARZIALI PROGETTO	0.35
QUOTE PROGETTO	53.81
QUOTE SOTTOFONDO	53.81

Materiali - Progr.2+860.00	
Materiali	Area (m²)
Rivestito	328.82
Scavo	0.00
Scalfici	10.81
Terrano vegetale	14.15

Sez. 141
 Progr.: 2+800.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	2.02
QUOTE TERRENO	55.27
PROGRESSIVE PROGETTO	55.27
PARZIALI PROGETTO	0.86
QUOTE PROGETTO	56.13
QUOTE SOTTOFONDO	56.13

Materiali - Progr.2+800.00	
Materiali	Area (m²)
Rivestito	231.28
Scavo	0.00
Scalfici	10.53
Terrano vegetale	11.46

Sez. P002_SP01
 Progr.: 2+876.63
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	3.31
QUOTE TERRENO	56.99
PROGRESSIVE PROGETTO	56.99
PARZIALI PROGETTO	0.86
QUOTE PROGETTO	57.85
QUOTE SOTTOFONDO	57.85

Materiali - Progr.2+876.63	
Materiali	Area (m²)
Rivestito	341.31
Scavo	0.00
Scalfici	13.60
Terrano vegetale	16.70

Sez. 142
 Progr.: 2+820.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 50.00

PROGRESSIVE TERRENO	-66.000
PARZIALI TERRENO	11.47
QUOTE TERRENO	54.67
PROGRESSIVE PROGETTO	54.67
PARZIALI PROGETTO	0.86
QUOTE PROGETTO	55.53
QUOTE SOTTOFONDO	55.53

Materiali - Progr.2+820.00	
Materiali	Area (m²)
Rivestito	366.19
Scavo	0.00
Scalfici	10.89
Terrano vegetale	13.34



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 VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA**

PROGETTISTA:
 Responsabile Tecnica: **Ing. Massimo Capasso**
 Responsabile Strutturale: **Ing. Giovanni Piazza**
 (Ord. Ing. Prov. Roma 2780/1)
 Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: **Ing. Sergio Di Majo**
 (Ord. Ing. Prov. Roma 2882/1)
 Responsabile Sicurezza: **Ing. Francesco Venturoli**
 (Ord. Ing. Prov. Roma 1466/3)

GEOLOGO:
Ing. Gianfranco Corbelli (Ord. Ing. Prov. Roma 2004/1)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 2882/1)

RESPONSABILE SIA:
Ing. Gianfranco Corbelli (Ord. Ing. Prov. Roma 1466/3)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Corbelli

ACAD-CA352_PO0PS00TRASZ11_20_A

REVISIONE: **A** SCALA: **1:200**

CODICE ELAB: **PO0PS00TRASZ1B**

PROGETTO: **D** LV. PROG. ANNO: **19**

REVISIONI:

D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB 2020	M100	M COPRESSO F. ACCORRELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
SEZIONI TRASVERSALI
TAV 18

