

Sez. 287
 Progr.: 5+720.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 70.00

PROGRESSIVE TERRENO	-80.00	4.89	-25.01	5.10	-16.92	71.90	72.00	1.98	1.41	-16.77	74.11	-15.23	74.13	74.13	74.13	8.50	-7.01	74.12	4.98	74.11	0.73	0.75	17.29	18.40	70.05	2.79	21.19	24.04	70.18	1.63	26.53	70.19	70.19	-80.00	
PARZIALI TERRENO		4.89	-25.01	5.10	-16.92	71.90	72.00	1.98	1.41	-16.77	74.11	-15.23	74.13	74.13	8.50	-7.01	74.12	4.98	74.11	0.73	0.75	17.29	18.40	70.05	2.79	21.19	24.04	70.18	1.63	26.53	70.19	70.19	-80.00		
QUOTE TERRENO		4.89	-25.01	5.10	-16.92	71.90	72.00	1.98	1.41	-16.77	74.11	-15.23	74.13	74.13	8.50	-7.01	74.12	4.98	74.11	0.73	0.75	17.29	18.40	70.05	2.79	21.19	24.04	70.18	1.63	26.53	70.19	70.19	-80.00		
PROGRESSIVE PROGETTO																																			
PARZIALI PROGETTO																																			
QUOTE PROGETTO																																			
QUOTE SOTTOFONDO																																			

Materiali - Progr.5+720.00	
Materiale	Amq (m ³)
Rilevato	17.90
Sono	13.98
Scarti	8.08
Terrano vegetale	6.43
Gradatura L. (m) 8.5	1.80

Sez. 288
 Progr.: 5+740.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 70.00

PROGRESSIVE TERRENO	-80.00	3.01	-26.89	3.77	-21.54	73.00	73.00	1.86	1.18	-17.59	74.92	-11.13	74.92	74.92	9.92	-7.01	74.92	3.75	74.92	1.13	1.13	14.78	15.24	70.00	1.83	19.80	21.67	21.83	71.98	3.31	26.75	71.99	71.99	-80.00	
PARZIALI TERRENO		3.01	-26.89	3.77	-21.54	73.00	73.00	1.86	1.18	-17.59	74.92	-11.13	74.92	74.92	9.92	-7.01	74.92	3.75	74.92	1.13	1.13	14.78	15.24	70.00	1.83	19.80	21.67	21.83	71.98	3.31	26.75	71.99	71.99	-80.00	
QUOTE TERRENO		3.01	-26.89	3.77	-21.54	73.00	73.00	1.86	1.18	-17.59	74.92	-11.13	74.92	74.92	9.92	-7.01	74.92	3.75	74.92	1.13	1.13	14.78	15.24	70.00	1.83	19.80	21.67	21.83	71.98	3.31	26.75	71.99	71.99	-80.00	
PROGRESSIVE PROGETTO																																			
PARZIALI PROGETTO																																			
QUOTE PROGETTO																																			
QUOTE SOTTOFONDO																																			

Materiali - Progr.5+740.00	
Materiale	Amq (m ³)
Rilevato	9.49
Sono	22.89
Scarti	8.51
Terrano vegetale	4.76
Gradatura L. (m) 7.72	1.63

Sez. 289
 Progr.: 5+746.65
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 70.00

PROGRESSIVE TERRENO	-80.00	0.93	-27.69	4.10	-19.86	73.00	73.00	1.86	1.33	-16.30	74.92	0.00	74.92	74.92	7.92	-7.01	74.92	2.78	74.92	0.86	0.86	13.76	15.13	70.00	1.83	19.80	21.67	21.83	71.98	3.31	26.75	71.99	71.99	-80.00	
PARZIALI TERRENO		0.93	-27.69	4.10	-19.86	73.00	73.00	1.86	1.33	-16.30	74.92	0.00	74.92	74.92	7.92	-7.01	74.92	2.78	74.92	0.86	0.86	13.76	15.13	70.00	1.83	19.80	21.67	21.83	71.98	3.31	26.75	71.99	71.99	-80.00	
QUOTE TERRENO		0.93	-27.69	4.10	-19.86	73.00	73.00	1.86	1.33	-16.30	74.92	0.00	74.92	74.92	7.92	-7.01	74.92	2.78	74.92	0.86	0.86	13.76	15.13	70.00	1.83	19.80	21.67	21.83	71.98	3.31	26.75	71.99	71.99	-80.00	
PROGRESSIVE PROGETTO																																			
PARZIALI PROGETTO																																			
QUOTE PROGETTO																																			
QUOTE SOTTOFONDO																																			

Materiali - Progr.5+746.65	
Materiale	Amq (m ³)
Rilevato	1.49
Sono	24.30
Scarti	3.94
Terrano vegetale	1.30



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

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA352

PROGETTAZIONE: AM VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG

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

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica Strada: Dott. Ing. Massimo Capasso
 (Ord. Ing. Prov. Roma 20032)
 Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli
 (Ord. Ing. Prov. Roma 27200)
 Responsabile Elettrico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
 (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
 Responsabile Antenne: Dott. Ing. Francesco Venturo
 (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



MANDATI:
 

GEOLOGO:
Dott. Gian Enrico Ciurlo (Ord. Ing. Regione Sicil. 200)
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

PROGETTO STRADALE

ASSE PRINCIPALE

SEZIONI TRASVERSALI

TAV 37



CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0352	ACAD-CA352_POOPSO0TRASZ31_37_A	A	1:200

PROGETTO	UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.
D	19	POOPSO0TRASZ37

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	FEB 2020	M.TORO	M.GARASO	F.ARCIBARELLI