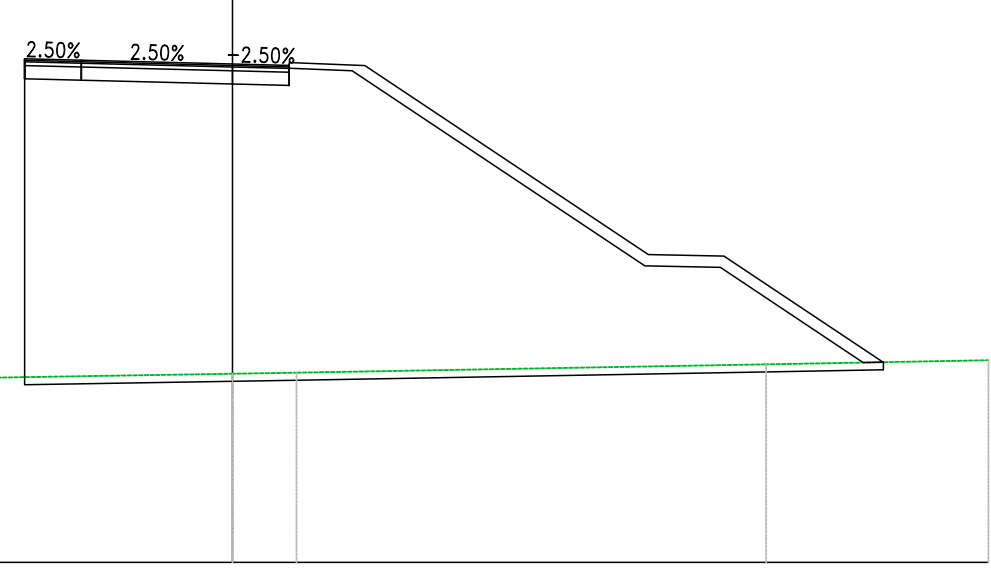


Materiali - Progr.0+000.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.28	48.50
Rilevato	121.46	2440.11
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	7.61	125.83

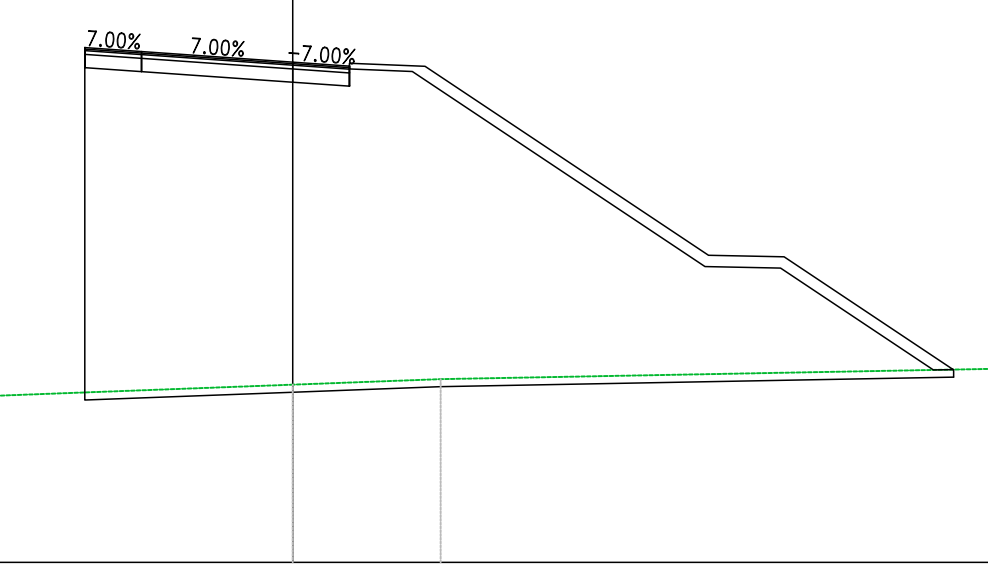
SV01_BU
Sez. 01
Progr.: 0+000.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
20.00	20.00
54.99 - 54.99	54.99 - 54.99
55.02 - 55.02	55.02 - 55.02
55.24 - 55.24	55.24 - 55.24
55.35 - 55.35	55.35 - 55.35

Materiali - Progr.0+060.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.28	48.50
Rilevato	127.44	2440.11
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	7.14	125.83

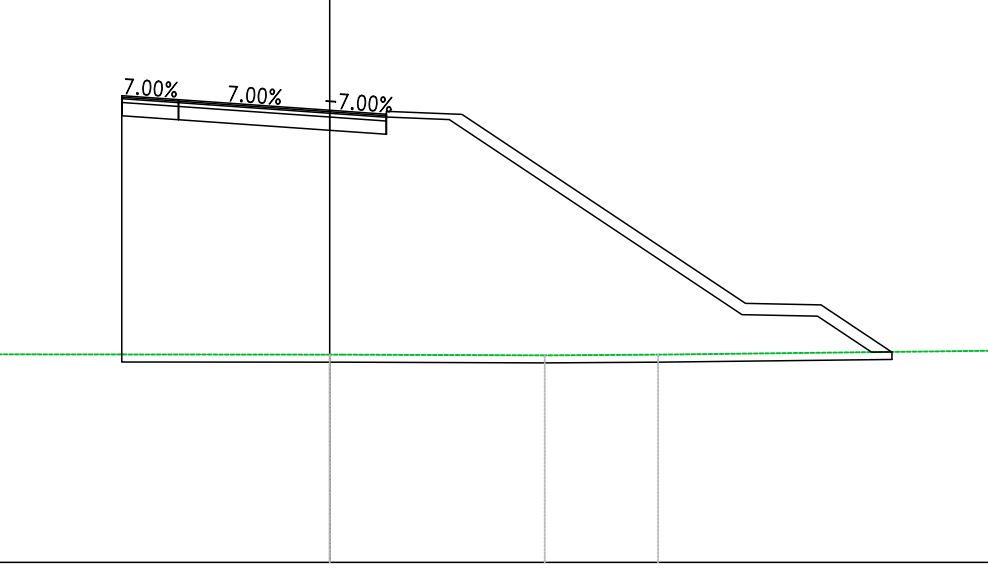
SV01_BU
Sez. 04
Progr.: 0+060.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
20.00	20.00
54.70 - 54.70	54.70 - 54.70
54.85 - 54.85	54.85 - 54.85
55.15 - 55.15	55.15 - 55.15

Materiali - Progr.0+120.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.28	48.50
Rilevato	84.13	1875.47
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	5.84	110.04

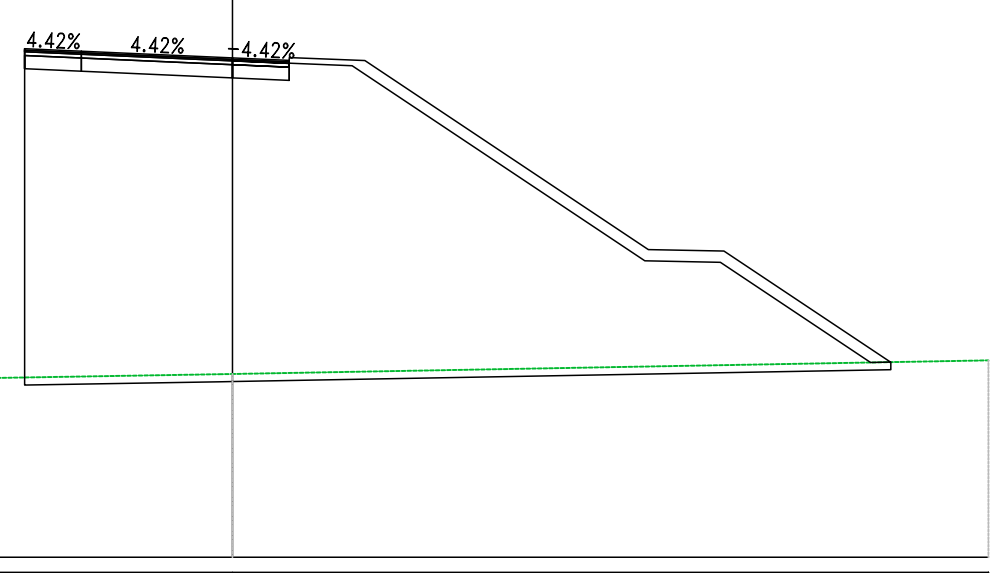
SV01_BU
Sez. 07
Progr.: 0+120.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
20.00	20.00
55.49 - 55.49	55.49 - 55.49
55.48 - 55.48	55.48 - 55.48
55.48 - 55.48	55.48 - 55.48
55.49 - 55.49	55.49 - 55.49

Materiali - Progr.0+020.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.27	48.54
Rilevato	124.72	2444.86
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	68.77

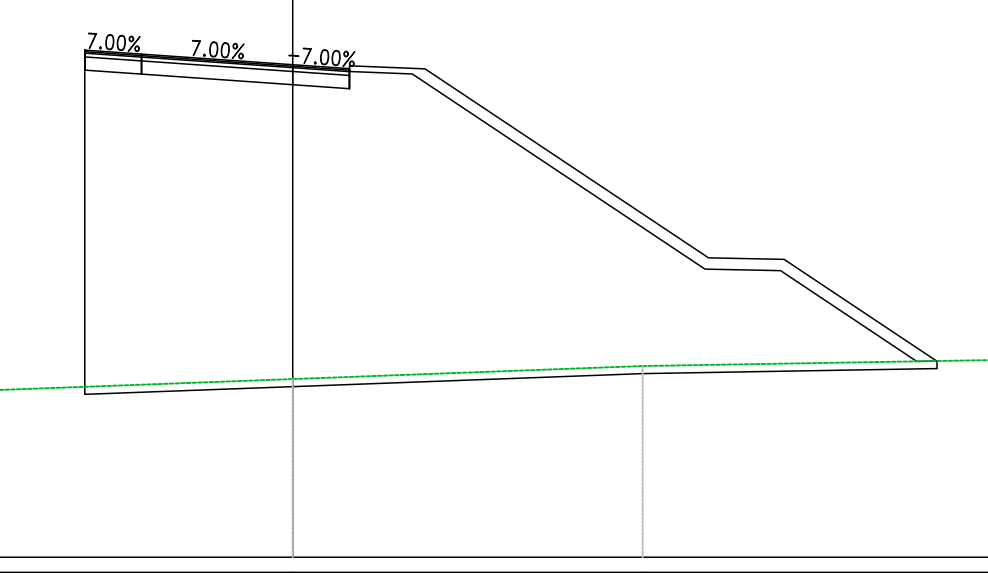
SV01_BU
Sez. 02
Progr.: 0+020.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
18.67	18.67
54.49 - 54.49	54.49 - 54.49
54.85 - 54.85	54.85 - 54.85
55.21 - 55.21	55.21 - 55.21

Materiali - Progr.0+080.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.28	48.50
Rilevato	121.41	2388.70
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	6.92	123.84

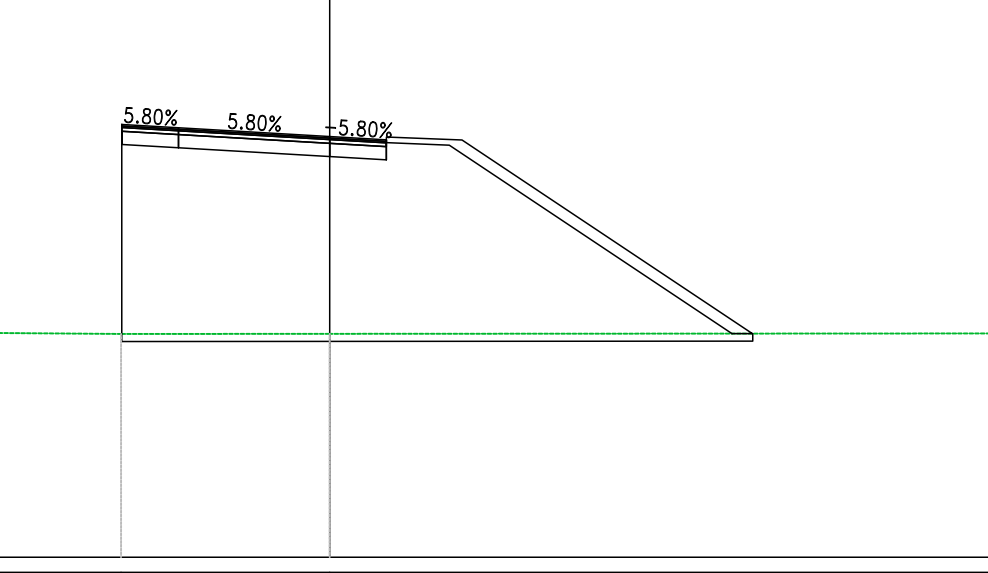
SV01_BU
Sez. 05
Progr.: 0+080.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
4.30	4.30
54.13 - 54.13	54.13 - 54.13
54.71 - 54.71	54.71 - 54.71
55.06 - 55.06	55.06 - 55.06

Materiali - Progr.0+140.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.28	48.54
Rilevato	82.40	1448.15
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	52.75

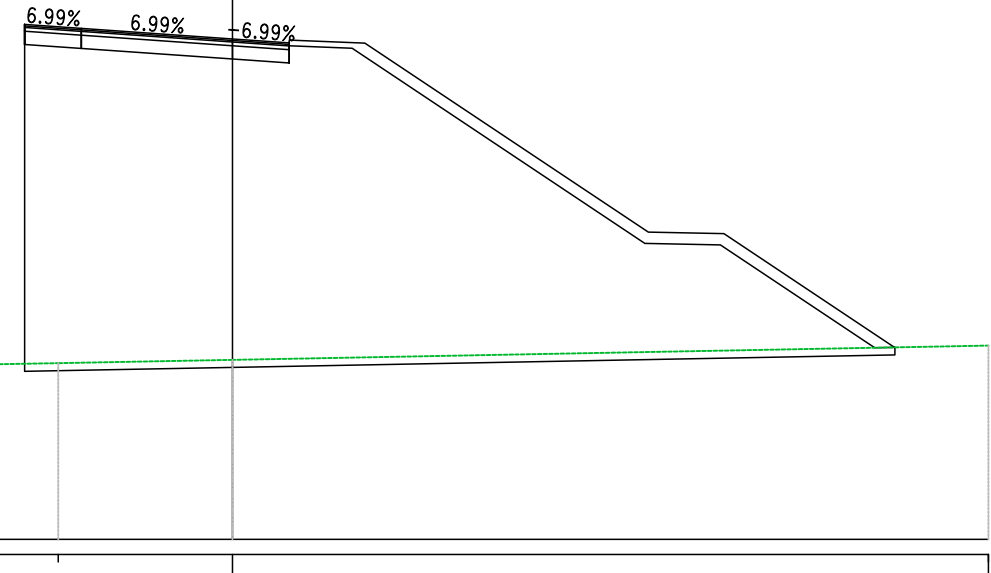
SV01_BU
Sez. 08
Progr.: 0+140.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
14.48	14.48
55.91 - 55.91	55.91 - 55.91
55.91 - 55.91	55.91 - 55.91
55.92 - 55.92	55.92 - 55.92

Materiali - Progr.0+040.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.28	48.14
Rilevato	127.35	2442.74
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	7.16	65.48

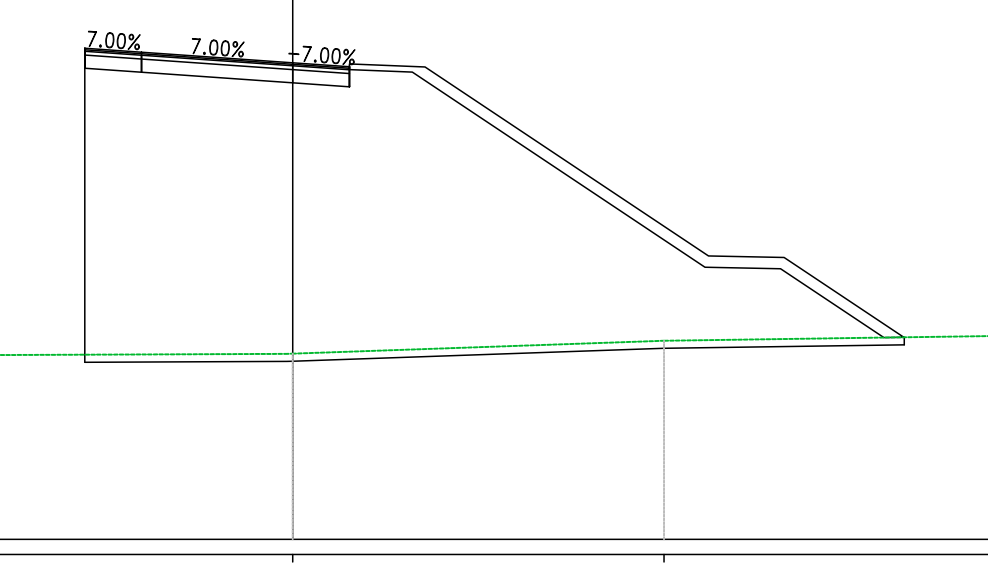
SV01_BU
Sez. 03
Progr.: 0+040.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
10.05	10.05
54.49 - 54.49	54.49 - 54.49
54.62 - 54.62	54.62 - 54.62
54.66 - 54.66	54.66 - 54.66
54.75 - 54.75	54.75 - 54.75

Materiali - Progr.0+100.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.28	48.50
Rilevato	107.84	2208.38
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	6.48	118.77

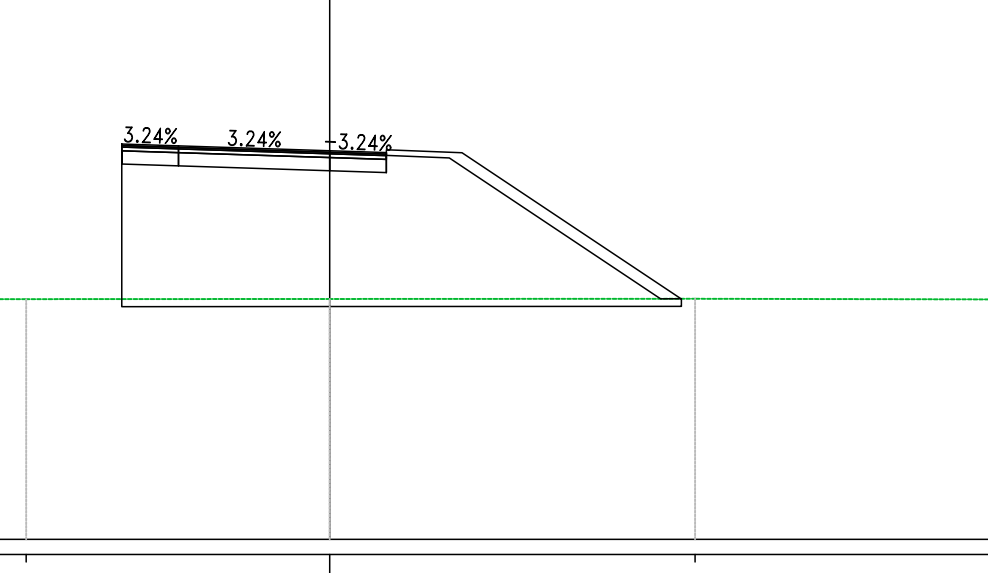
SV01_BU
Sez. 06
Progr.: 0+100.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
19.84	19.84
54.91 - 54.91	54.91 - 54.91
55.25 - 55.25	55.25 - 55.25
55.40 - 55.40	55.40 - 55.40

Materiali - Progr.0+160.00		
Materiale	Area (m ²)	Vol. (m ³)
Fondazione	2.27	48.54
Rilevato	41.89	1054.10
Scavo	0.00	0.00
Terrano vegetale	0.00	0.00

SV01_BU
Sez. 09
Progr.: 0+160.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 50.00



PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
11.97	11.97
56.35 - 56.35	56.35 - 56.35
56.36 - 56.36	56.36 - 56.36
56.36 - 56.36	56.36 - 56.36



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 SPEDAGLIONE: <small>(Dist. Ing. Francesco Mecherelli (Dist. Ing. Prov. Roma 14371))</small>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGEGNERIA
PROGETTISTA: <small>Responsabile Tracciato stradale: Dist. Ing. Massimo Capasso (Dist. Ing. Prov. Roma 30551) Responsabile Struttura: Dist. Ing. Giovanni Piazza (Dist. Ing. Prov. Roma 27280) Responsabile Infrastruttura, Geotecnica e Impianti: Dist. Ing. Sergio Di Majo (Dist. Ing. Prov. Roma 27280) Responsabile Sicurezza: Dist. Ing. Francesco Venturoli (Dist. Ing. Prov. Roma 14683)</small>	    
GEOLOGO: <small>Dist. Geol. Franco Curatolo (Dist. Geol. Regione Sicil. 198)</small>	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dist. Ing. Sergio Di Majo (Dist. Ing. Prov. Palermo 2812)</small>	
RESPONSABILE SIA: <small>Dist. Ing. Francesco Venturoli (Dist. Ing. Prov. Roma 14683)</small>	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dist. Ing. Francesco Cortese</small>	

PROGETTO STRADALE

SV01 - SVINCOLO DI MARACALAGONIS

Rompa BU

Sezioni Trasversali



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	ACAD-CA352_V01PS00TRASZ08_A		A	1:200
D	ELAB.	V01PS00TRASZ08			
B					
A	EMISSIONE	FEB 2020	V. SERING	M. CAPASSO	F. ACCIARIELLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO