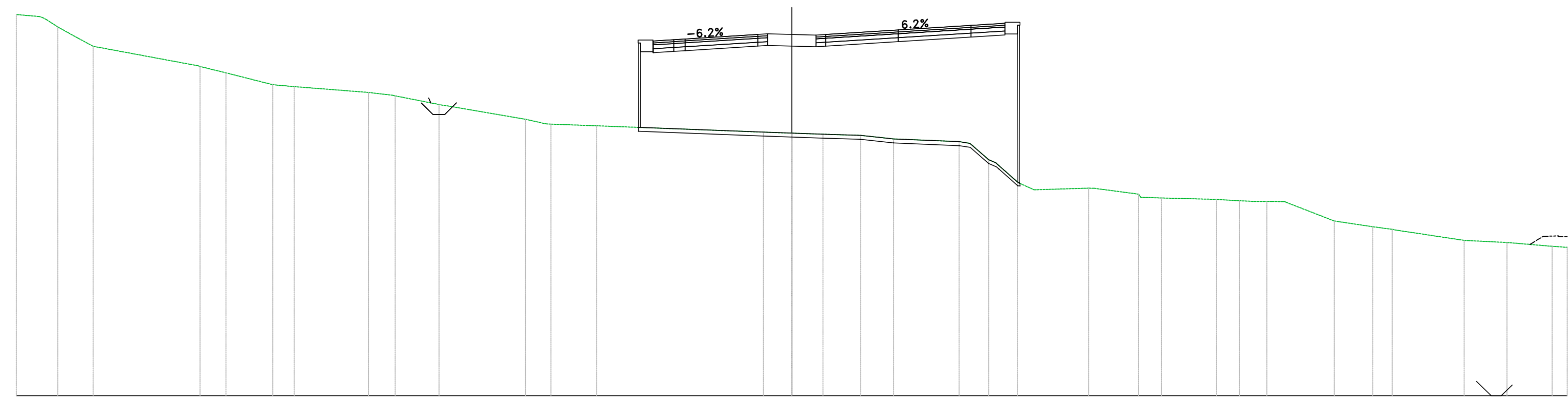


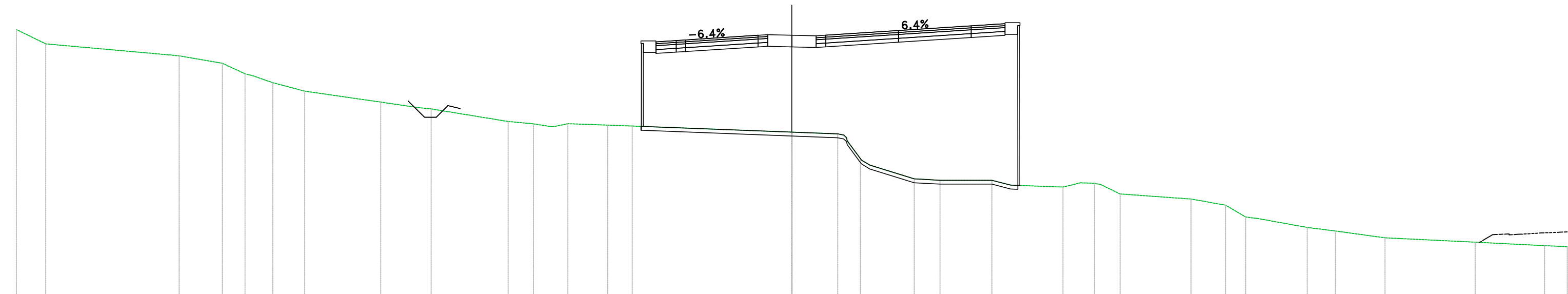
Materiali - Progr.3+534.85		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilascio	93.93	1636.18
Sieno	8.00	8.00
Scalfite	3.95	83.79
Terrano vegetale	0.00	48.80



Sez. OS08_A
 Progr.: 3+534.85
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 0.00

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	QUOTE SOTTOFONDO
49.00	1.19	19.64				
18.44	1.34	18.37				
17.97	1.04	18.00				
18.02	0.79	18.00				
18.02	5.00					
18.02	1.34	17.07				
18.02	1.34	16.63				
18.02	2.35	16.00				
18.02	0.80	15.02				
18.02	3.83	15.00				
18.02	1.24	15.45				
18.02	2.26	15.00				
18.02	4.46					
18.02	1.07	14.24				
18.02	2.35	13.99				
18.02	10.07	13.90				
18.02	8.60					
18.02	13.58	13.08				
18.02	1.47	12.16				
18.02	1.61	11.01				
18.02	1.85	10.00				
18.02	3.46	9.00				
18.02	5.25	8.70				
18.02	3.37	8.57				
18.02	2.85	8.00				
18.02	2.09	7.89				
18.02	2.32	7.70				
18.02	0.78	7.64				
18.02	40.00					

Materiali - Progr.3+540.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rilascio	105.59	514.18
Sieno	8.00	8.00
Scalfite	3.89	30.19
Terrano vegetale	0.00	0.00



Sez. 178
 Progr.: 3+540.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 5.00

PROGRESSIVE TERRENO	PARZIALI TERRENO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI PROGETTO	QUOTE PROGETTO	QUOTE SOTTOFONDO
49.00	1.51	16.74				
34.48	6.88	18.00				
31.60	2.23	17.59				
29.37	1.16	17.00				
29.77	1.00	16.35				
29.75	1.66	16.00				
29.12	3.91	15.56				
21.71	1.96	15.00				
19.24	0.64	14.71				
18.62	3.97	14.65				
14.63	1.30	14.00				
13.33	1.00	13.88				
13.33	0.78	13.72				
13.33	1.24	13.60				
13.31	0.81	13.84				
13.31	1.27	13.81				
13.31	1.27	13.76				
13.31	1.04	13.84				
13.31	0.46	13.80				
13.31	3.75	13.85				
13.31	1.25	13.85				
13.31	1.25	13.45				
13.31	2.37	13.45				
13.31	3.54	13.36				
13.31	6.31	13.08				
13.31	7.19	13.00				
13.31	2.68	12.97				
13.31	10.35	12.08				
13.31	2.69	11.04				
13.31	13.98	10.62				
13.31	14.89	10.84				
13.31	15.61	10.81				
13.31	16.93	10.26				
13.31	3.66	10.00				
13.31	20.39	9.69				
13.31	21.37	9.69				
13.31	21.62	9.00				
13.31	26.59	8.54				
13.31	28.04	8.35				
13.31	30.60	8.00				
13.31	31.35	7.97				
13.31	35.25	7.78				
13.31	38.83	7.60				
13.31	40.00	7.54				

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
 Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località
 bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento
 Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di
 Alghero -Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. CA29

PROGETTAZIONE: ATIA VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma AS7298)

<p>RESPONSABILE D'AREA <small>Responsabile Tecnico generale Dott. Ing. Massimo Caporin (Ord. Ing. Prov. Roma AS7297) Responsabile Grafico Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma AS7298) Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Stefano (Ord. Ing. Prov. Roma AS7297) Responsabile Ambientale Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma AS7297)</small></p>	<p>MANDATARIO:</p> <p>MANDATARIO:</p> <p>MANDATARIO:</p> <p>MANDATARIO:</p>
---	--

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicila 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Stefano (Ord. Ing. Prov. Palermo AS72)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariakristinella Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma AS2483)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Simona Compiani.

PROGETTO STRADALE
Asse Principale
Asse Tipo B
Sezioni trasversali TAV 24

CODICE PROGETTO	UN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0029	21	CA29_T01PS01TRASZ01-24_A1	A	1:200
		CODICE ELAB. T01PS01TRASZ01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	04/2021	M.TOD	M.CAPORIN	G.PAZZA