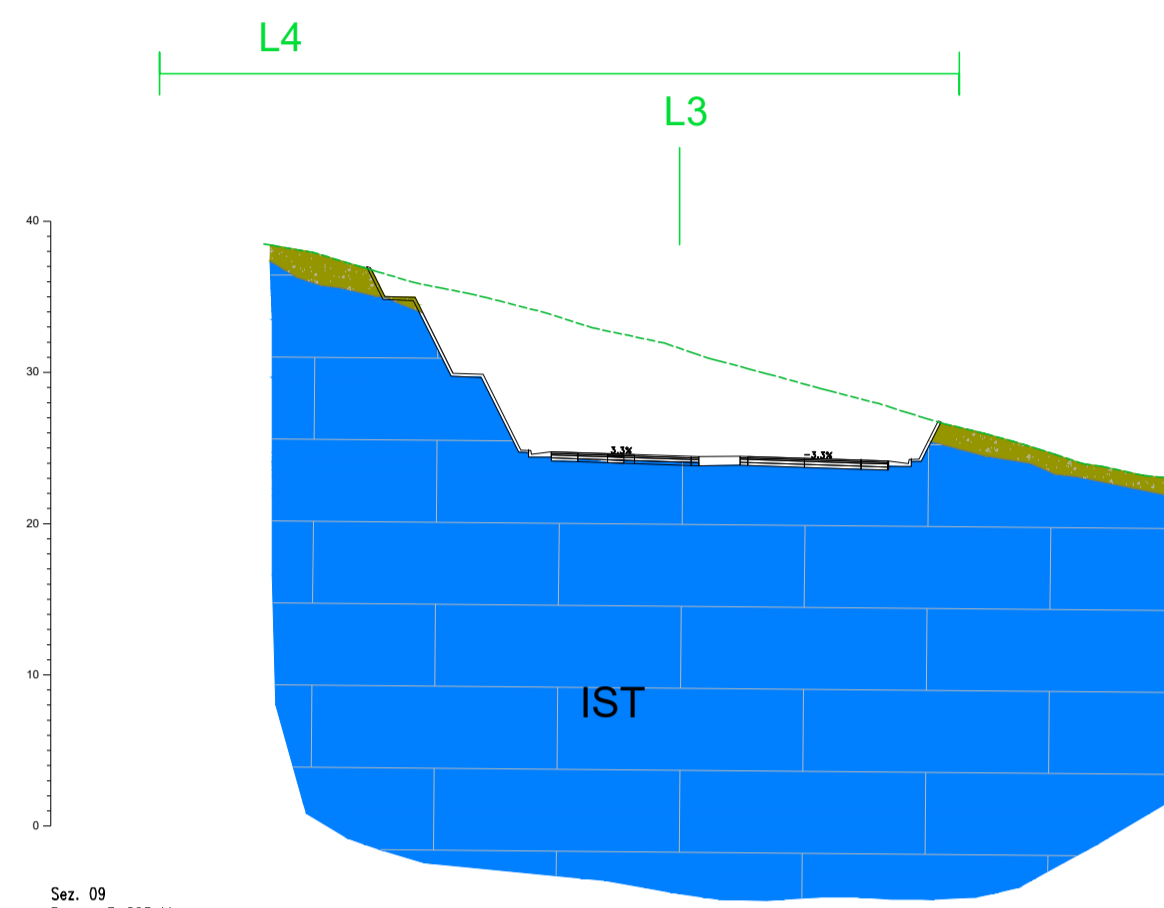


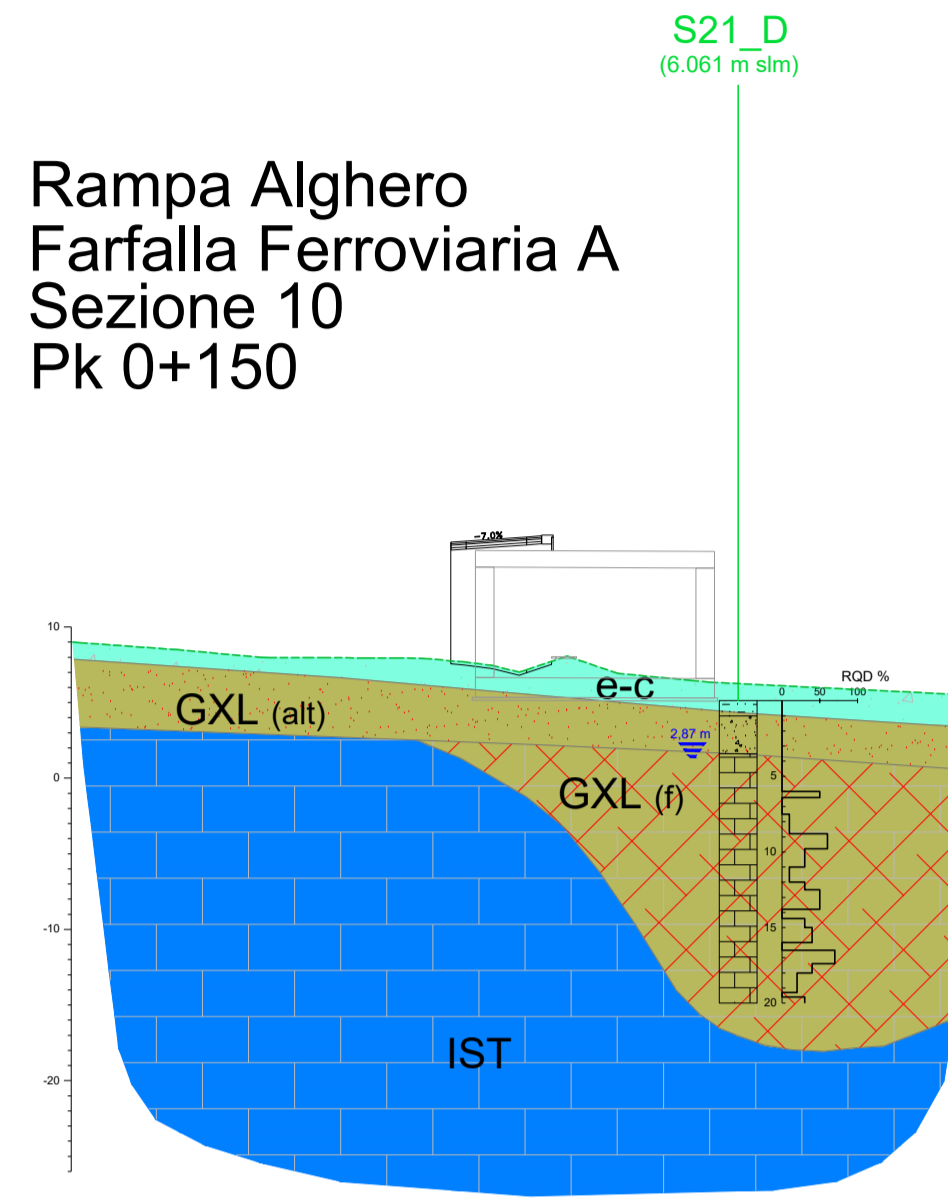
Asse B
Sezione 09
Pk 3+295.41



Sez. 09
Prog.: 3+295.41

PROGRESSIVE TERRENO	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1040	1045	1050	1055	1060	1065	1070	1075	1080	1085	1090	1095	1100	1105	1110	1115	1120	1125	1130	1135	1140	1145	1150	1155	1160	1165	1170	1175	1180	1185	1190	1195	1200
PARZIALI TERRENO	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1040	1045	1050	1055	1060	1065	1070	1075	1080	1085	1090	1095	1100	1105	1110	1115	1120	1125	1130	1135	1140	1145	1150	1155	1160	1165	1170	1175	1180	1185	1190	1195	1200
QUOTE TERRENO	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1040	1045	1050	1055	1060	1065	1070	1075	1080	1085	1090	1095	1100	1105	1110	1115	1120	1125	1130	1135	1140	1145	1150	1155	1160	1165	1170	1175	1180	1185	1190	1195	1200

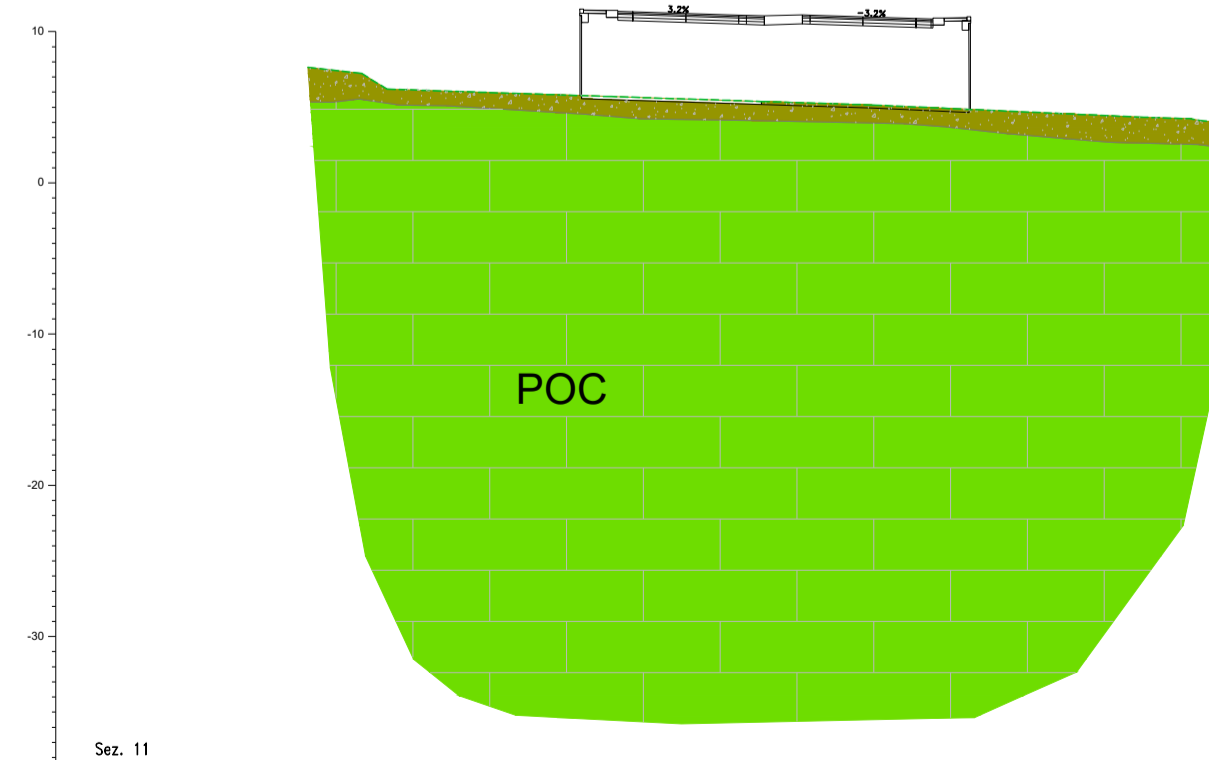
Rampa Alghero
Farfalla Ferroviaria A
Sezione 10
Pk 0+150



Sez. 10
Prog.: 0+150.00

PROGRESSIVE TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
PARZIALI TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
QUOTE TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150

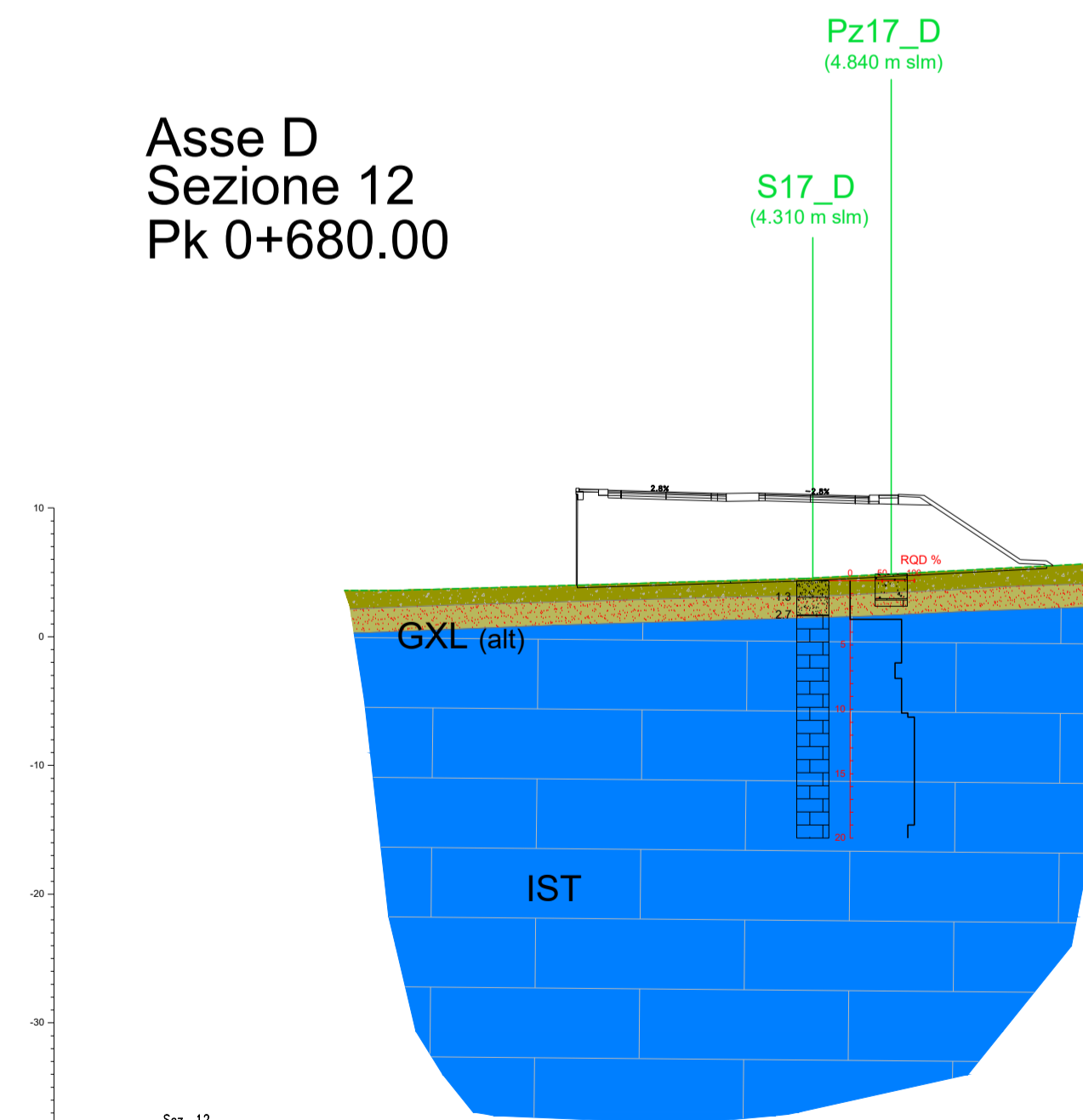
Asse D
Sezione 11
Pk 0+420.00



Sez. 11
Prog.: 0+420.00

PROGRESSIVE TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
PARZIALI TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200
QUOTE TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200

Asse D
Sezione 12
Pk 0+680.00



Sez. 12
Prog.: 0+680.00

PROGRESSIVE TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
PARZIALI TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
QUOTE TERRENO	000	005	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	085	090	095	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150

GEOLOGIA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi antropici**
- Coperture pedogeniche ed eluviali**
- Coltri eluvio-colluviali**
- Depositi alluvionali**
- Epulcaniti continentali**

SUCCESSIONI VULCANO-SEDIMENTARIE TERZIARIE

- Piroclastici di Monte Miale Igina**
- Piroclastici di Monte San Pietro**

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi torbosi pleistocenici**
- Sistema di Portovesme**
- Argilla da sabbiosa a debolmente sabbiosa**

SUCCESSIONI SEDIMENTARIE MESOZOICHE DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE

- Formazione di Brunestona**
- Formazione di Capo Caccia**
- Formazione di Grascioleddu**
- Formazione di Punta Cristallo**

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-SASSARESE

- Formazione di Mores**

- Traccia della superficie piezometrica
- Quota livello statico

- Faglia presunta o sepolta
- Faglia certa

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE

- Indagini Geognostiche Lotto 1 (SOLES s.r.l. - anno 2004; Geo-Lavori s.r.l. - anno 2005)
- Indagini Geognostiche Lotto 2 (Progeo Lavori s.r.l. - anno 2004)
- Indagini Anno 2015
- Indagini Integrative anno 2017
- Indagini Anno 2016 e 2017



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: ATi: VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26531)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geol. Prov. Palermo 1966)

COORDINATORE SICUREZZA:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariastanislava Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)
Dott. Ing. Salvatore Compiani

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

MANDATARIA: **VDP**

MANDANTE: **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

GEOLOGIA E GEOTECNICA

Sezioni geologiche trasversali - tav. 03 di 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0029	LIV. PROG. ANNO: TO0GE00E0SG03_A.DWG	A	1:500
ELAB.:	CODICE ELAB.: T00G0E00GEO0SG03		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUG 2021	E CURCURITO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO