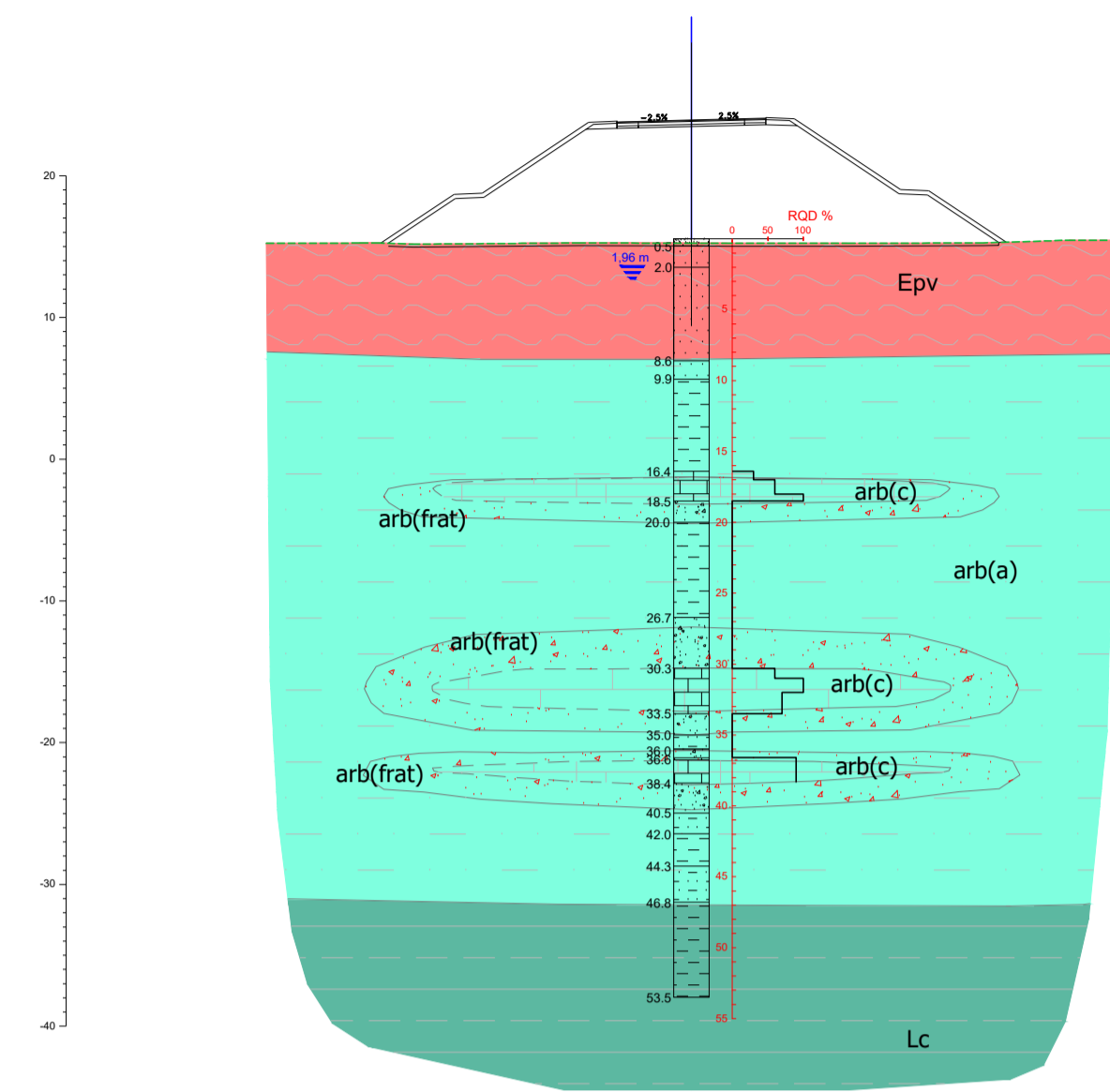


Asse C
Sezione 01
Pk 0+069.00

S25_D

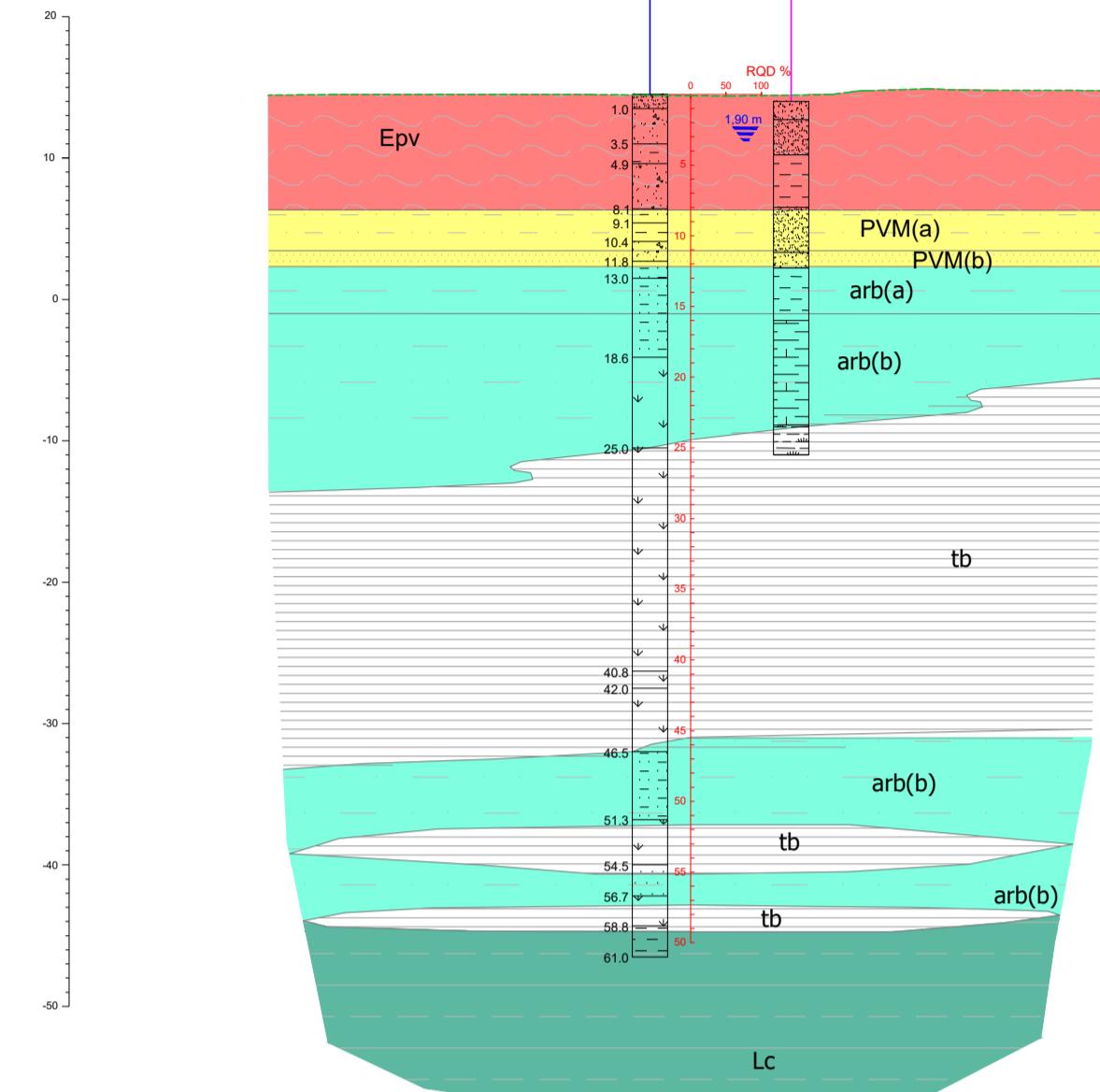


Sez. 01
Prog.: 0+069.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+25	0+30	0+35	0+40	0+45	0+50	0+55	0+60	0+65	0+70	0+75	0+80	0+85	0+90	0+95	0+100
PARZIALI TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+25	0+30	0+35	0+40	0+45	0+50	0+55	0+60	0+65	0+70	0+75	0+80	0+85	0+90	0+95	0+100
QUOTE TERRENO	0+00	0+05	0+10	0+15	0+20	0+25	0+30	0+35	0+40	0+45	0+50	0+55	0+60	0+65	0+70	0+75	0+80	0+85	0+90	0+95	0+100

Asse C
Sezione 02
Pk 0+264.00

S26_D
S37_D
fuori asse



Sez. 02
Prog.: 0+264.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+260	0+265	0+270	0+275	0+280	0+285	0+290	0+295	0+300	0+305	0+310	0+315	0+320	0+325	0+330	0+335	0+340	0+345	0+350	0+355	0+360
PARZIALI TERRENO	0+260	0+265	0+270	0+275	0+280	0+285	0+290	0+295	0+300	0+305	0+310	0+315	0+320	0+325	0+330	0+335	0+340	0+345	0+350	0+355	0+360
QUOTE TERRENO	0+260	0+265	0+270	0+275	0+280	0+285	0+290	0+295	0+300	0+305	0+310	0+315	0+320	0+325	0+330	0+335	0+340	0+345	0+350	0+355	0+360

GEOLOGIA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

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

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- Depositi torbosi pleistocenici**
- Sistema di Portovesme**
- Argilla da sabbia a debolmente sabbiosa, da beige a verdastro, dura con livelli consistenti (Lacustre), PLEISTOCENE**

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA OLIGO-MIOCENICA DEL LOGUDORO-SASSARESE

- Formazione di Mores**

SUCCESSIONI VULCANO-SEDIMENTARIE TERZIARIE

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

SUCCESSIONI SEDIMENTARIE MESOZOICHE DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE

- Formazione di Brunetta**
- Formazione di Capo Caccia**
- Formazione di Gracialeddu**
- Formazione di Punta Cristallo**

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)

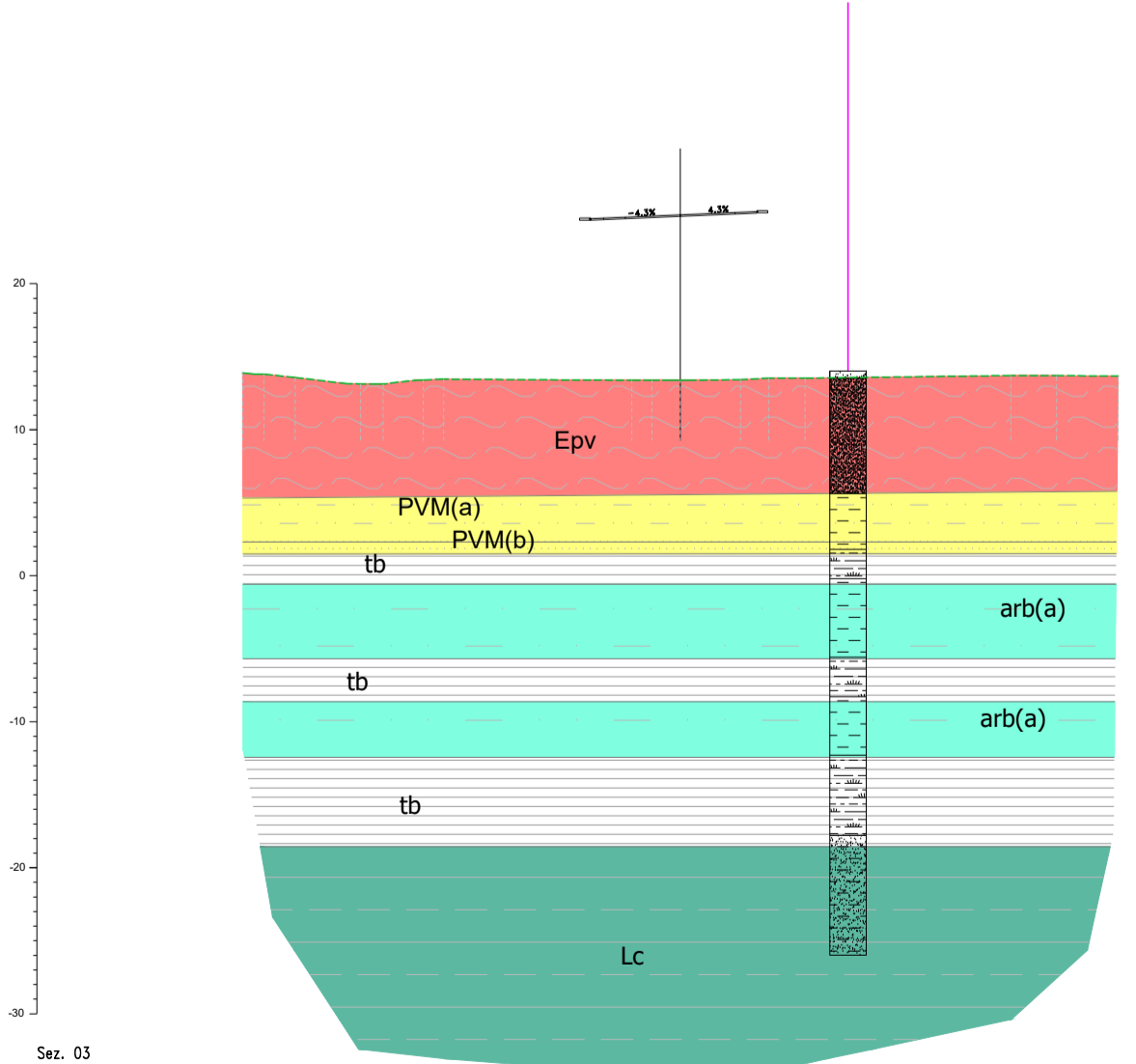
Indagini Anno 2015

Indagini Anni 2016 e 2017

Indagini Integrative anno 2017

Asse C
Sezione 03
Pk 0+404.00

S28_D

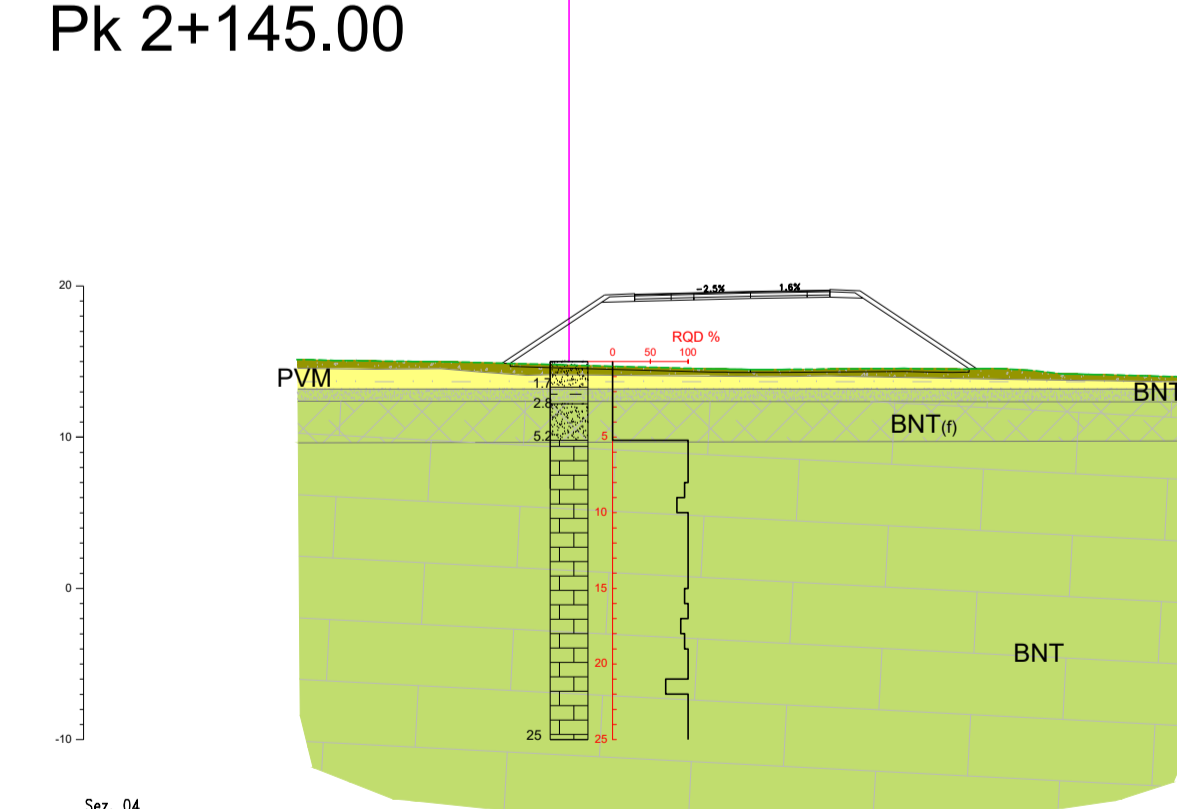


Sez. 03
Prog.: 0+404.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+400	0+405	0+410	0+415	0+420	0+425	0+430	0+435	0+440	0+445	0+450	0+455	0+460	0+465	0+470	0+475	0+480	0+485	0+490	0+495	0+500
PARZIALI TERRENO	0+400	0+405	0+410	0+415	0+420	0+425	0+430	0+435	0+440	0+445	0+450	0+455	0+460	0+465	0+470	0+475	0+480	0+485	0+490	0+495	0+500
QUOTE TERRENO	0+400	0+405	0+410	0+415	0+420	0+425	0+430	0+435	0+440	0+445	0+450	0+455	0+460	0+465	0+470	0+475	0+480	0+485	0+490	0+495	0+500

Asse C
Sezione 04
Pk 2+145.00

S31_D



Sez. 04
Prog.: 2+145.00

PROGRESSIVE TERRENO	2+140	2+145	2+150	2+155	2+160	2+165	2+170	2+175	2+180	2+185	2+190	2+195	2+200	2+205	2+210	2+215	2+220	2+225	2+230	2+235	2+240
PARZIALI TERRENO	2+140	2+145	2+150	2+155	2+160	2+165	2+170	2+175	2+180	2+185	2+190	2+195	2+200	2+205	2+210	2+215	2+220	2+225	2+230	2+235	2+240
QUOTE TERRENO	2+140	2+145	2+150	2+155	2+160	2+165	2+170	2+175	2+180	2+185	2+190	2+195	2+200	2+205	2+210	2+215	2+220	2+225	2+230	2+235	2+240

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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 427296)

RESPONSABILE D'AREA
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 265313)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANGIATARA: MANGIANTO: MANGIANTE:

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
BRENG BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geol. Prov. Palermo 2872)

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

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariabonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma 428481)

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

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Sezioni geologiche trasversali - tav. 01 di 04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00GE00E0SG01_A.DWG		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
DPCA0029 E 21	T00GE00E0SG01	A	1:500
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUG 2021	E CURCURITO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO