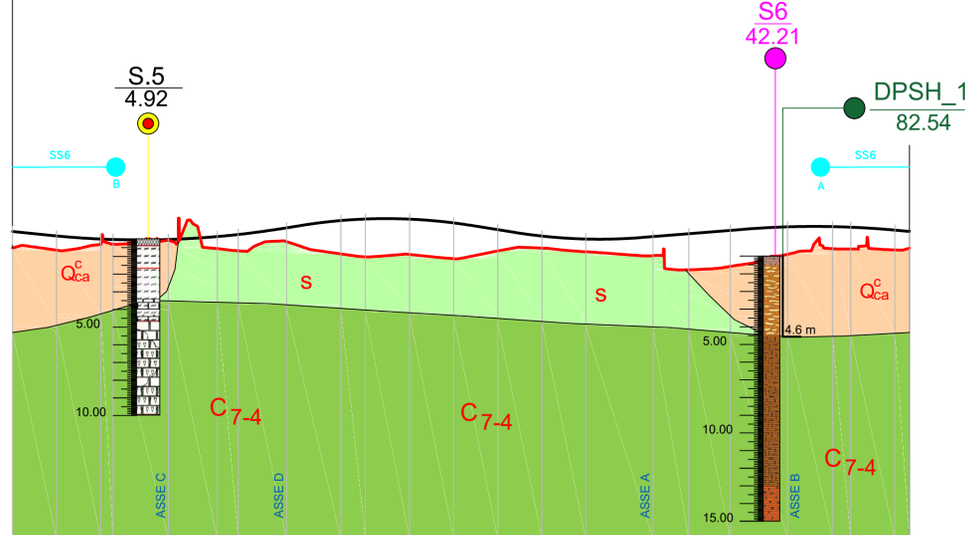


SIMBOLOGIA

	Profilo del terreno
	Profilo di progetto

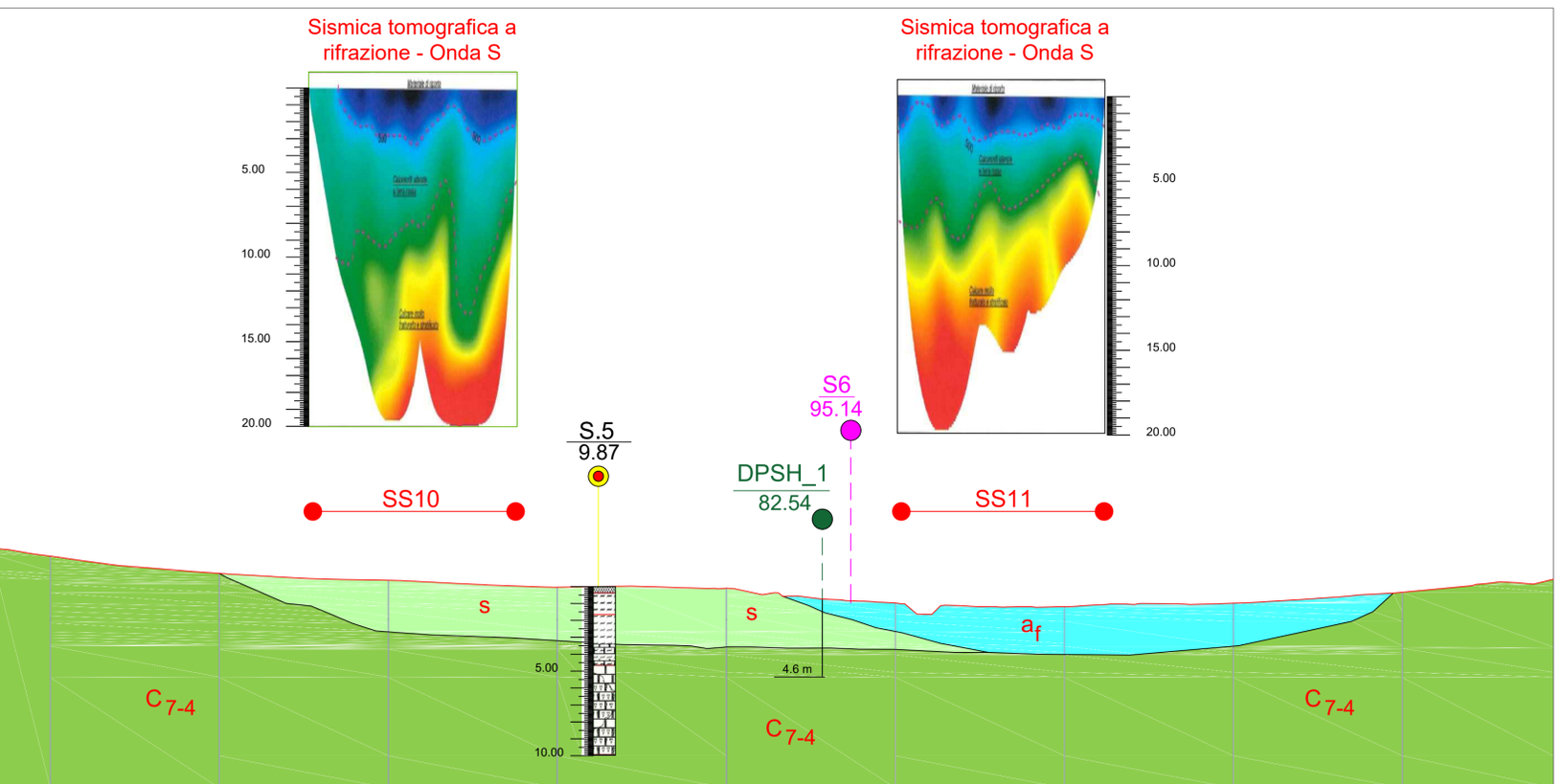
ANELLO ROTATORIO



Q.RIF. -13.000

No. SEZIONI	AN-1	AN-2	AN-3	AN-4	AN-5	AN-6	AN-7	AN-8	AN-9	AN-10	AN-11	AN-12	AN-13	AN-14	AN-15	AN-16	AN-17	AN-18	AN-19	AN-20	AN-21	AN-22	AN-23
PROGRESSIVE TERRENO	0.00	25.00	50.00	56.99	88.32	116.04	127.96	155.28	186.06	200.00	225.00	250.00	275.00	300.00	324.84	362.91	383.28	406.78	439.19	464.67	475.00	500.00	508.29
PARZIALI TERRENO		25.00	25.00	6.99	31.33	27.72	11.92	27.32	30.78	13.94	25.00	25.00	25.00	25.00	24.84	38.07	20.37	23.50	32.41	25.48	10.33	25.00	8.29
QUOTE TERRENO	3.45	3.34	3.66	3.68	3.90	3.43	3.30	3.82	3.12	2.95	3.10	2.85	3.29	3.45	3.25	3.02	2.23	2.42	3.10	3.42	3.40	3.35	3.45
QUOTE PROGETTO	4.39	4.14	3.97	3.94	3.94	4.11	4.22	4.60	5.01	5.10	5.09	4.88	4.49	4.13	3.97	4.10	4.27	4.46	4.66	4.67	4.64	4.47	4.39
ETTOMETRICHE	0				1				2					3					4				5

TRATTO ESISTENTE DI VIA BISCEGLIE IN PROSSIMITA' DELL'ANELLO ROTATORIO



Q.RIF. -8.000

No. SEZIONI	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00	800.00	900.00
DISTANZE PARZIALI	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
QUOTE TERRENO	5.69	4.68	4.27	3.86	3.80	2.93	2.71	2.92	3.57
QUOTE PROGETTO	5.69	4.68	4.27	3.86	3.80	2.93	2.71	2.92	3.57
ETTOMETRICHE	PK 0+100	PK 0+200	PK 0+300	PK 0+400	PK 0+500	PK 0+600	PK 0+700	PK 0+800	PK 0+900

L=990.60

LEGENDA

Depositi geologici

- Depositi travertinoidi "croste" e lembi di panchina. (Olocene)
- Depositi alluvionali terrosi-ciottolosi. (Olocene-Pleistocene Sup.)
- Depositi calcareo-arenacei-argillosi. (Pleistocene)
- Calcarei di Bari detritici a luoghi dolomitici. (Turoniano-Barremiano)

Indagini esistenti - anno 2005

- Sondaggio meccanico a rotazione, con carotaggio continuo.
- Preventivamente attrezzato con tubi in PVC per prova Down-Hole.
- Con prova di immissione di tipo Lefranc.
- Rilievo sismico a rifrazione in onda P, della lunghezza di 120 m.

Indagini nuove - anno 2020

- Sondaggio meccanico a rotazione, con carotaggio continuo, con prove SPT in foro di sondaggio.
- Preventivamente attrezzato con tubi in PVC per prova Down-Hole.
- Prova penetrometrica dinamica continua - DPSH
- Rilievo sismico a rifrazione, sia in onda P che in onda S, della lunghezza di 120 m.

S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600

Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis

PROGETTO DEFINITIVO COD. BABA016ASTENS

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCRICCO	ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RTP CAPOGRUPPO MANDATARIA SETAC S.r.l. Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costuzioni Via Don Guarnello 15/B - 70124 Bari Tel/Fax (080) - 131.080.502/519
GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELOCE	MANDATARI: UNING IEC ARKE INGEGNERIA S.r.l. Via Impugnatura 10/11 - 70124 Bari
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI	ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Archeologia Storia del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

04 - GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA

04.01 - GEOLOGIA

Profilo geologico longitudinale - Anello circolatorio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	TOO_GEO1_GEO_FG02_A.pdf		
CVC/MO1 D 2001	CODICE ELAB. TO0GEO1GEOFG02	A	1:2000/200

A	EMISSIONE	Feb. 2021			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO