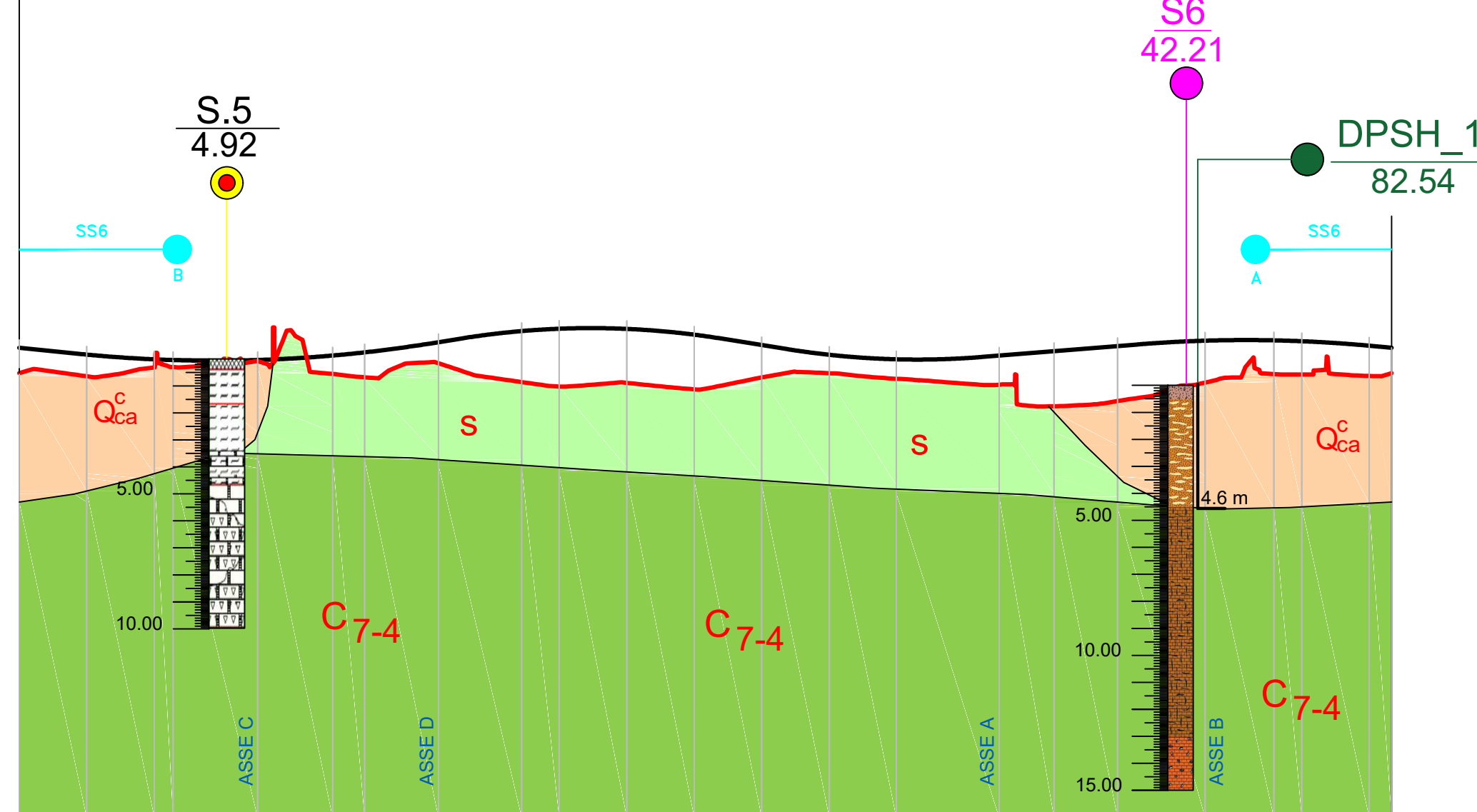


SIMBOLOGIA

	Profilo del terreno
	Profilo di progetto

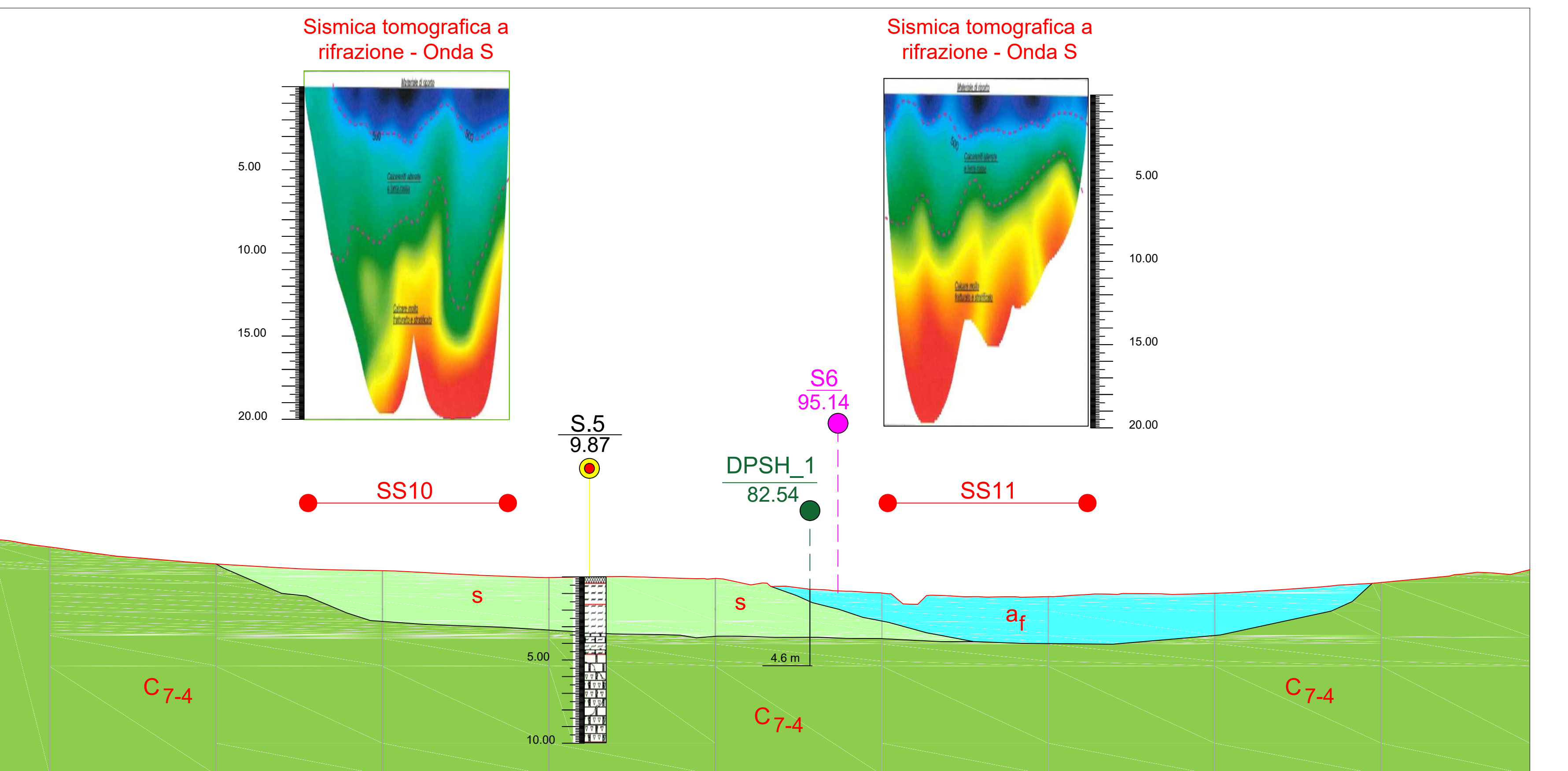
ANELLO ROTATORIO



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.

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

MANDANT:
UNING **IEC** **ARKE**
INGEGNERIA S.r.l.

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORCIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano FIDENZI

RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE
Ing. Vincenzo MARZI

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	TOO_GEO1_GEO_FG02_A.pdf		
ELAB.	CODICE ELAB. TO0GEO1GEOFG02	A	1:2000/200

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Feb. 2021			