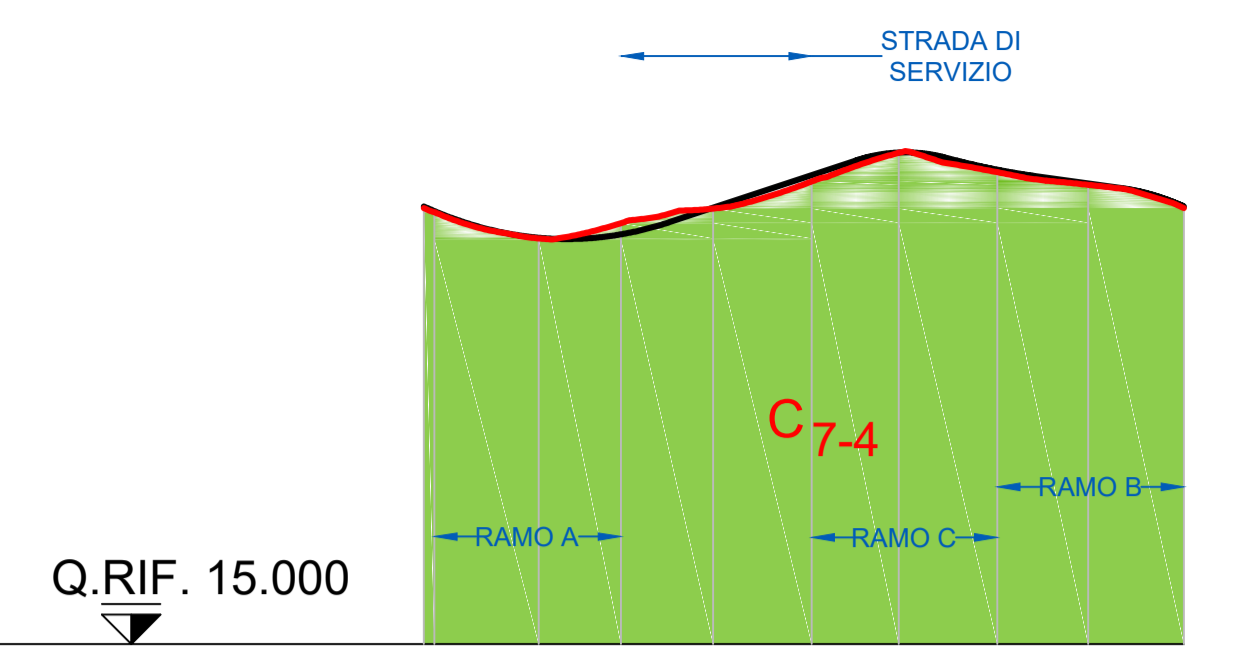
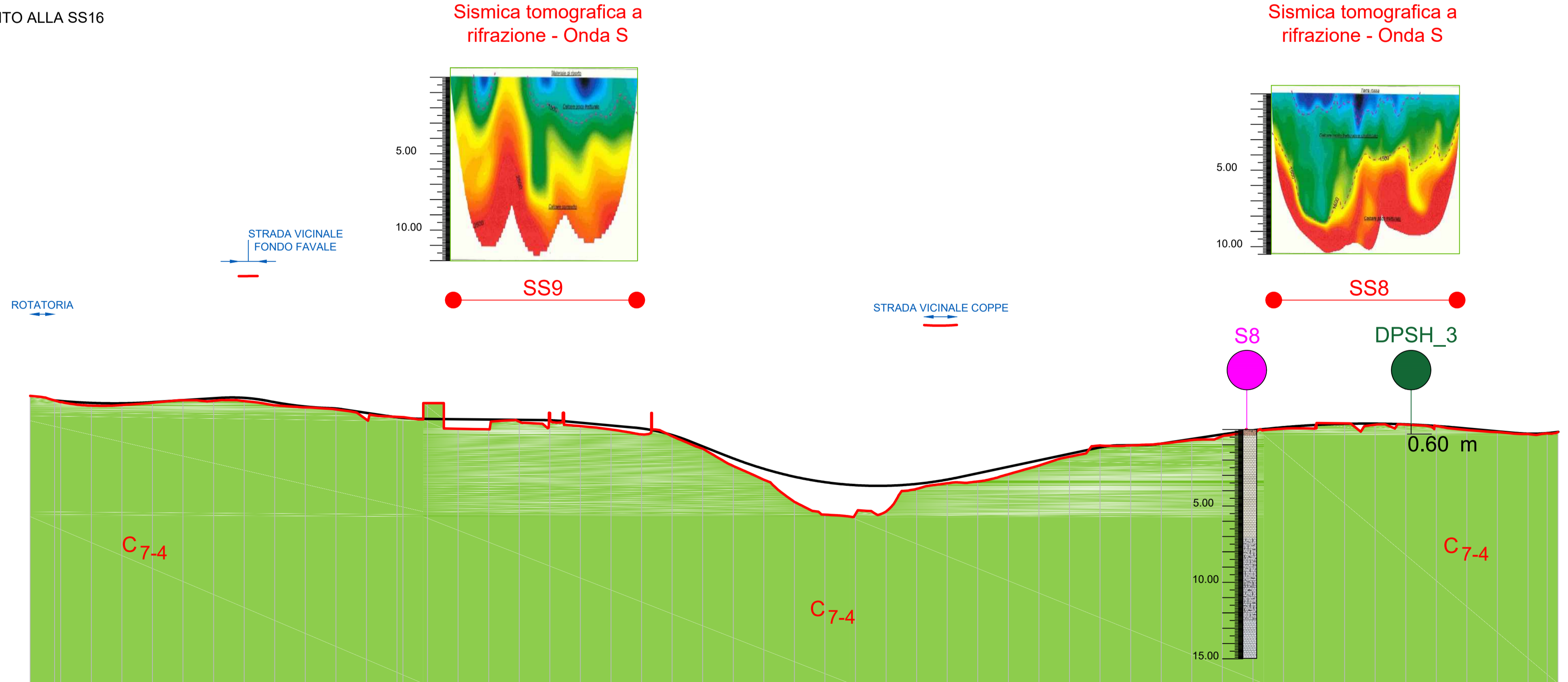


ROTATORIA STR. VICINALE SAN PANCAZIO



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	1.39	15.20	26.08	38.25	51.30	62.80	75.85	87.85	100.52
DISTANZE PARZIALI	1.39	13.81	10.88	12.17	13.05	11.50	13.05	12.00	12.67	
QUOTE TERRENO	26.53	26.47	26.13	26.33	26.52	26.88	27.26	27.00	26.84	26.53
QUOTE PROGETTO	26.55	26.49	26.14	26.18	26.53	26.96	27.26	27.03	26.85	26.55
Qp - Qt	0.02	0.01	0.01	-0.15	0.01	0.08	0.00	0.03	0.02	0.02
ETTOMETRICHE	PK 0+000 PK 0+100									

COMPLANARE IN AFFIANCAMENTO ALLA SS16



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
DISTANZE PROGRESSIVE	16.01	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00	720.00	740.00	760.00	780.00	800.00	820.00	840.00	860.00	880.00	900.00	920.00	940.00	960.00	980.00	999.55	
DISTANZE PARZIALI	3.99	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	12.55	7.00				
QUOTE TERRENO	26.52	26.41	26.18	26.22	26.37	26.53	26.50	26.48	26.20	26.06	25.94	25.27	25.45	25.43	24.66	24.63	25.13	25.70	24.84	24.62	24.30	24.18	23.37	22.23	21.33	19.89	19.05	19.09	19.26	20.73	21.10	21.22	21.69	22.26	22.84	23.57	23.58	23.70	23.93	24.18	24.36	24.67	24.68	25.02	24.93	24.94	24.86	24.58	24.45	24.32	24.37	24.45
QUOTE PROGETTO	26.52	26.49	26.36	26.34	26.41	26.54	26.66	26.69	26.40	26.12	25.99	25.71	25.42	25.39	25.29	25.27	25.25	25.22	25.07	24.88	24.69	24.26	23.52	22.73	22.05	21.53	21.17	20.98	20.94	21.06	21.34	21.76	22.18	22.60	23.03	23.45	23.59	23.70	24.00	24.30	24.56	24.77	24.91	24.99	25.00	24.96	24.85	24.68	24.50	24.36	24.38	24.46
Qp - Qt	0.00	0.07	0.18	0.12	0.04	0.00	0.16	0.21	0.20	0.06	0.06	0.44	-0.02	-0.04	0.63	0.64	0.12	-0.48	0.23	0.27	0.39	0.08	0.15	0.49	0.71	1.64	2.13	1.88	1.68	0.33	0.24	0.54	0.49	0.34	0.19	-0.12	0.01	0.00	0.07	0.12	0.21	0.10	0.23	-0.03	0.07	0.02	-0.01	0.10	0.05	0.02	0.02	0.01
ETTOMETRICHE	PK 0+000 PK 1+000																																																			

LEGENDA

- Depositi geologici**
- s Depositi travertinoidi "croste" e lembi di panchina. (Olocene)
 - af Depositi alluvionali terrosi-ciottolosi. (Olocene-Pleistocene Sup.)
 - c ca Depositi calcareo-arenacei-argillosi. (Pleistocene)
 - C 7-4 Calcarei di Bari detritici a luoghi dolomitici. (Turoniano-Barremiano)
- Indagini esistenti - anno 2005**
- Sondaggio meccanico a rotazione, con carotaggio continuo.
 - S.n. + Preventivamente attrezzato con tubi in PVC per prova *Down-Hole*.
 - Con prova di immissione di tipo *Lefranc*.
 - SS.n A B 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.
 - S.n. + Preventivamente attrezzato con tubi in PVC per prova *Down-Hole*.
 - Prova penetrometrica dinamica continua - DPSH
 - DPSH_n
 - Rilievo sismico a rifrazione, sia in onda P che in onda S, della lunghezza di 120 m.

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 SANCHIRICO	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) 322197
GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELOCE	MANDANTI: UNING ITC ARKE ARKE INGEGNERIA S.r.l. Via Giuseppe Tomasi di Lampedusa 4 - 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. Arte Archeologia Storia del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECI
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARZI	

04 - GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA

04.01 - GEOLOGIA

Profilo geologico longitudinale - Complanare SS16 e Rotatoria Str. Vicinale San Pancrazio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO_GEO1_GEO_FG03_A.pdf	A	1:2000/200
ELAB.	TOO_GEO1_GEO_FG03		

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