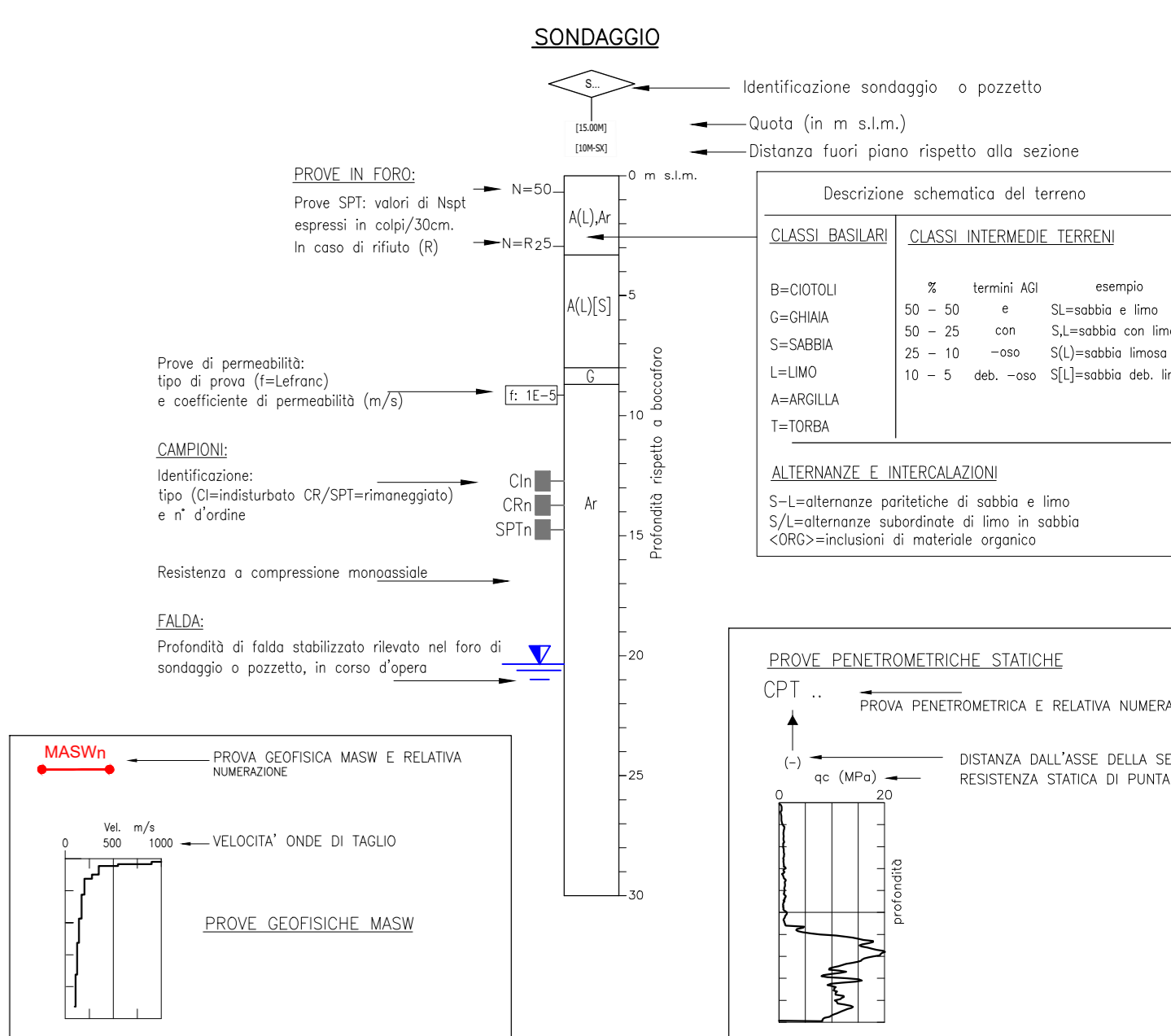
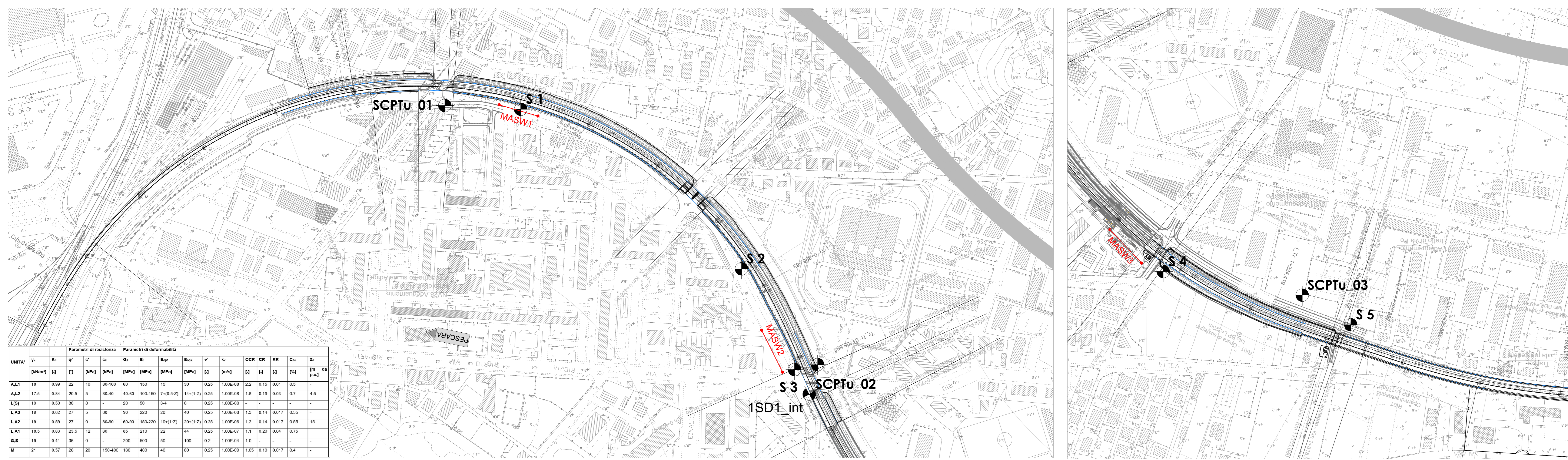


SONDAGGIO
 PROVE GEOTECNICHE DI TIPO MASW
 PROFONDITÀ DI FALDA (BOGGIANZA) MISURATA IN FORO DI SONDAGGIO NEL CORSO DEL MONITORAGGIO PRELIMINARE
 PROFONDITÀ DI FALDA (BOGGIANZA) MISURATA IN FORO DI SONDAGGIO A PERFORAZIONI IN TALUTA. SOLUZIONI NON PRESENTI PREZIOSITRICO
 PROFONDITÀ DI FALDA MASSIMA RICAVATA SULLA BASE DELL'INTERPOLARE DELLE MASSIME QUOTE PREZIOSITRICHE FORNITE DALLE MISURE EFFETTUATE NELLE CAMPAGNE INDAGINE CHE TIENE CONTO DELLA VARIANZA STRAGGUALE MEDIA
 PROFONDITÀ DI FALDA SOSESA
 PROFILO DEL TERRENO
 LIMITE STRATIGRAFICO

UNITA' GEOTECNICA	MATERIALE	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	L.A.; L(A)S	Ripeto	R
A,L1	L(A); L(A)S	Argilla limosa o limo argilloso deb. sabbioso	ALT4a
A,L2	L(A)S	Argilla limosa o limo argilloso	ALT4a
L,A3	L(A)S	Limo argilloso con sabbia o limo sabbioso con argilla	ALT3a
L,S	L(S)	Limo sabbioso o limo sabbioso debolmente argilloso	ALT3a
G,S	S; S(L); G(S); G	Sabbia o sabbia ghiaiosa	ALT1a
L,A3	L(A); L(A)S; L(A)S	Limo argilloso o limo argilloso debolmente sabbioso	ALT3a
L,A2	L(A); L(A)S; L(A)S	Limo argilloso o limo argilloso debolmente sabbioso	ALT4a
L,A1	L(A); L(A)S	Limo argilloso o limo argilloso debolmente sabbioso	ALT4a
M	A(M); M	Argilla marmosa o marma	FMTa



QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE
0.341	7.296	0	-20000
0.319	7.296	50.00	-15000
0.336	7.291	50.00	-10000
0.306	7.472	50.00	-5000
0.306	7.362	18.25	33.75
0.378	7.697	20.00	-11.75
0.383	7.716	11.75	0.00
0.407	6.004	0.00	50.00
0.431	2.096	50.00	100.00
0.454	6.043	50.00	150.00
0.478	6.130	50.00	200.00
0.502	6.044	50.00	250.00
0.525	6.187	50.00	300.00
0.549	6.146	50.00	350.00
0.573	6.286	50.00	400.00
0.597	4.251	50.00	450.00
0.620	5.740	50.00	500.00
0.643	5.879	50.00	550.00
0.666	5.594	50.00	600.00
0.689	5.645	50.00	650.00
0.712	6.097	50.00	700.00
0.735	6.018	50.00	750.00
0.758	5.937	50.00	800.00
0.781	5.911	50.00	850.00
0.804	5.534	50.00	900.00
0.827	5.632	50.00	950.00
0.850	5.566	50.00	1000.00
0.873	5.710	50.00	1050.00
0.896	5.886	50.00	1100.00
0.919	5.442	50.00	1150.00
0.942	4.650	50.00	1200.00
0.965	4.622	24.42	1224.42
0.988	4.484	25.58	1250.00
1.011	4.291	2.46	1252.46
1.034	4.021	2.46	1254.92
1.057	6.331	35.58	1290.50
1.080	6.136	15.85	1306.35
1.103	6.739	34.15	1340.50
1.126	5.922	35.85	1376.35
1.149	5.720	14.15	1390.50
1.172	5.485	0.41	1390.91
1.195	5.443	0.232	1391.14



COMMITTENTE:
RFI
 R.F. INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 UO INFRASTRUTTURE CENTRO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA
 VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
 LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

GEOTECNICA
 Profilo geotecnico - Tav.1
 SCALA: 1:2000/1:200

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E.Lombardi	20.05.2019	L.Eboli	29.05.2019	T. Paoletti	30.05.2019	F. Aguiari	02.06.2019
B	Emissione Esecutiva	E.Lombardi	29.01.2021	P.Tascione	01.02.2021	T. Paoletti	02.02.2021	F. Aguiari	02.02.2021

File: I448102DFEGE0000018.dwg n. Elab.: 4/2