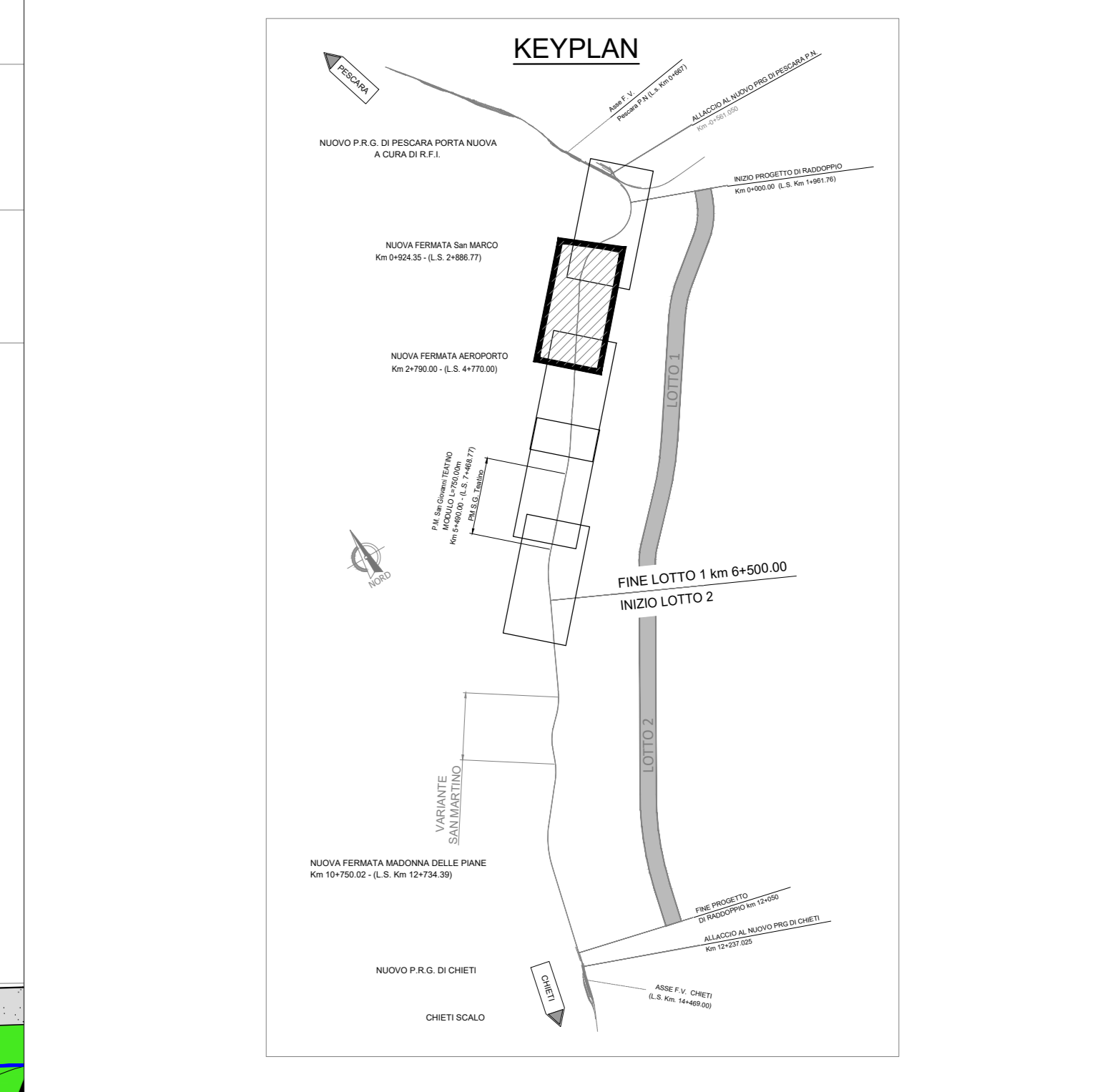
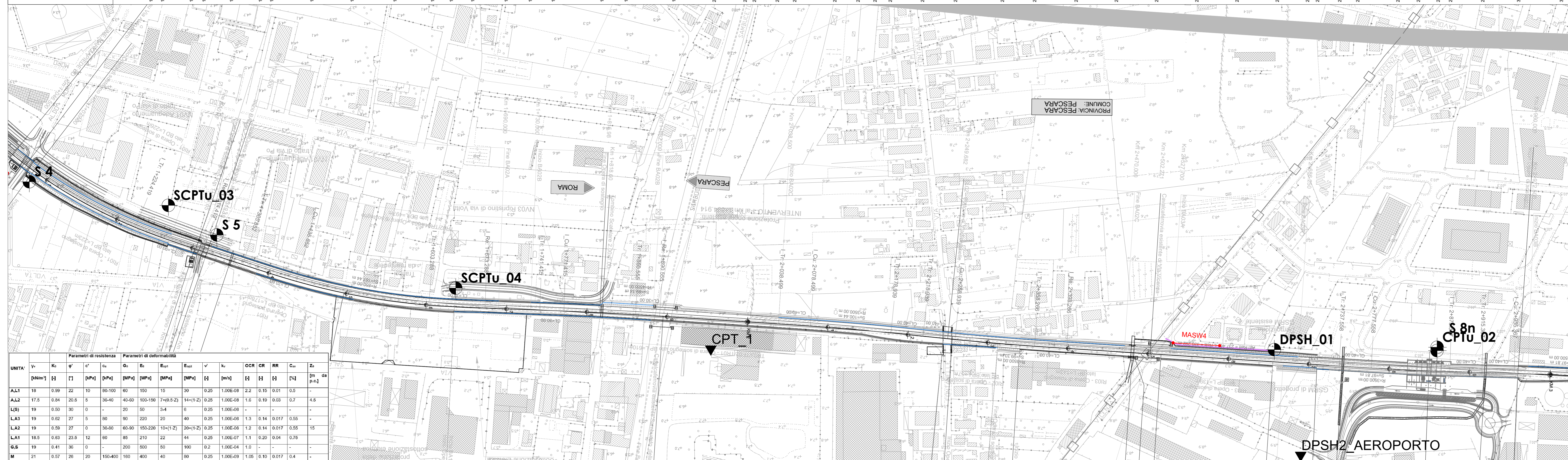
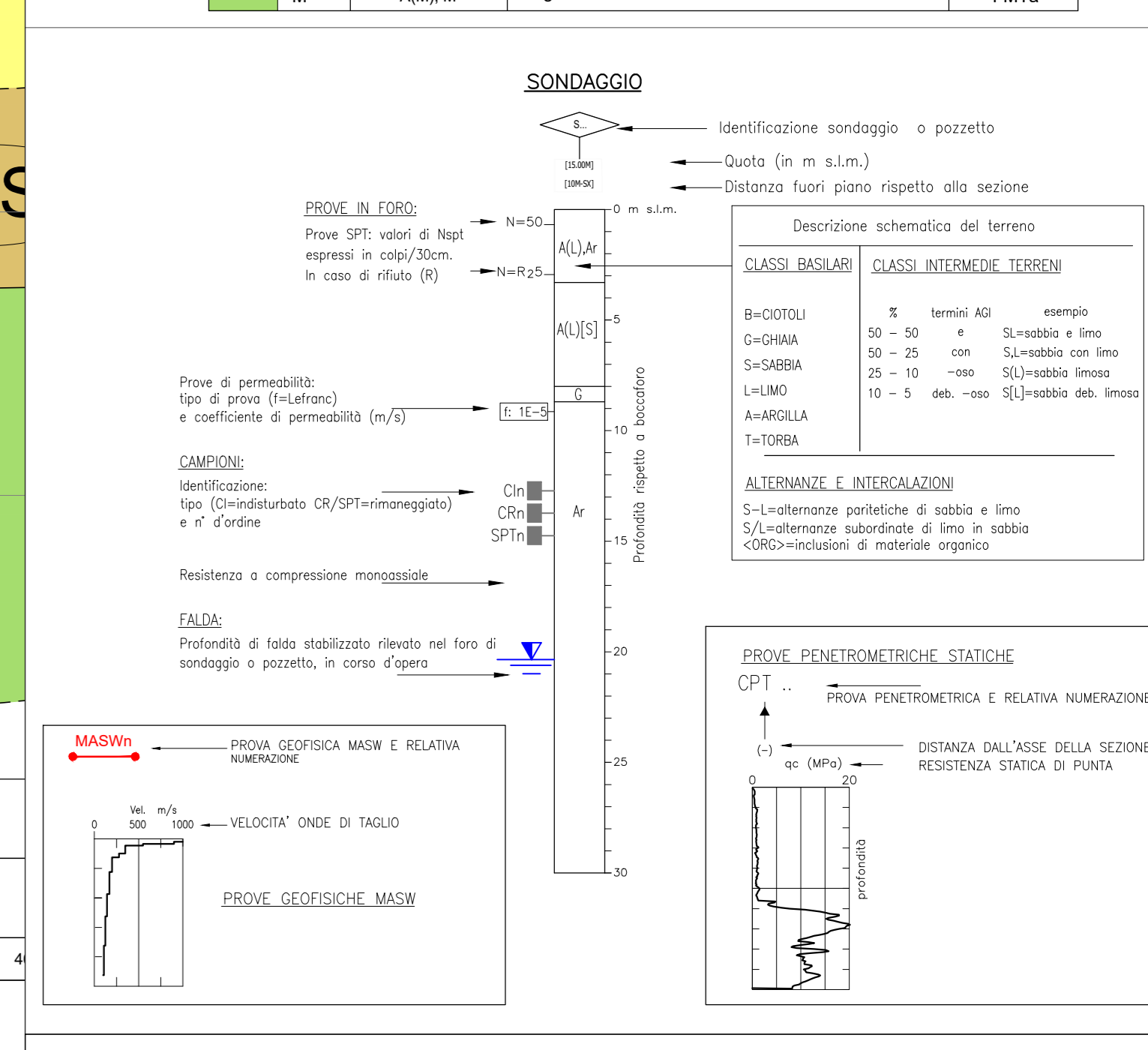


QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE
50.00	4.201 - 7.076	50.00	1000.00
14.42	4.621 - 7.030	14.42	1134.42
35.58	6.131 - 6.800	35.58	1500.00
15.85	6.136 - 6.855	15.85	1658.85
34.15	5.739 - 6.746	34.15	1800.00
35.85	5.882 - 6.618	35.85	1935.85
14.15	5.720 - 6.571	14.15	2076.15
50.00	5.445 - 6.461	50.00	2226.15
50.00	5.443 - 6.232	50.00	2376.15
53.29	5.220 - 6.116	53.29	2529.15
46.71	5.317 - 6.061	46.71	2675.86
23.29	5.716 - 6.033	23.29	2808.15
26.71	5.314 - 6.043	26.71	2934.86
41.42	6.049 - 6.176	41.42	3076.28
30.00	6.109 - 6.277	30.00	3206.28
28.56	6.167 - 6.372	28.56	3334.84
60.55	6.379 - 6.576	60.55	3495.39
30.00	6.474 - 6.676	30.00	3625.39
59.45	6.726 - 6.906	59.45	3784.84
50.00	6.974 - 7.186	50.00	3934.84
38.50	7.262 - 7.427	38.50	4073.34
11.50	7.301 - 7.492	11.50	4188.34
28.50	7.462 - 7.667	28.50	4303.84
21.50	7.610 - 7.799	21.50	4425.34
50.00	7.946 - 8.105	50.00	4575.34
28.94	8.114 - 8.283	28.94	4604.28
21.06	8.251 - 8.415	21.06	4625.34
18.94	8.024 - 8.238	18.94	4644.28
40.00	8.106 - 8.373	40.00	4684.28
41.00	7.919 - 8.095	41.00	4725.28
56.27	7.791 - 8.005	56.27	4781.55
40.00	8.035 - 8.307	40.00	4821.55
51.73	8.502 - 8.919	51.73	4873.28
50.00	9.483 - 10.072	50.00	4923.28
50.00	9.332 - 10.080	50.00	4973.28
50.00	9.699 - 11.349	50.00	5023.28
37.56	9.611 - 11.386	37.56	5060.84
12.44	9.505 - 11.401	12.44	5073.28
27.56	9.644 - 11.430	27.56	5090.84
22.44	9.824 - 11.453	22.44	5113.28
50.00	10.648 - 11.590	50.00	5163.28
25.37	10.815 - 11.632	25.37	5188.65
24.63	10.915 - 11.658	24.63	5213.28
15.37	11.151 - 11.674	15.37	5228.65
40.00	11.508 - 11.610	40.00	5268.65
44.63	11.519 - 11.663	44.63	5313.28
53.18	11.543 - 11.719	53.18	5366.46



SONDAGGIO
 PROVE GEOTECNICHE DI TIPO MASW
 PROFONDITÀ DI FALDA (SODDAGNANZA) MISURATA IN FORDI DI SONDAGGIO NEL CORSO DEL MONITORAGGIO PIEZOMETRICO
 PROFONDITÀ DI FALDA (SODDAGNANZA) MISURATA IN FORDI DI SONDAGGIO A PERFORAZIONE LA TRATTA, SOLO DOVE NON PRESENTE PIEZOMETRO
 PROFONDITÀ DI FALDA MASSIMA RICAVATA SULLA BASE DELL'INVILOPPO DELLE MASSIME QUOTE PIEZOMETRICHE FORNITE DALLE MISURE EFFETTUATE NELLE CAMPAGNE INDICAZIONI CHE TENE CONTO DELLA VARIAZIONE STAGIONALE MEDIA
 PROFONDITÀ DI FALDA SOSPESA
 PROFILO DEL TERRENO
 LIMITE STRATIGRAFICO

UNITA' GEOTECNICA	MATERIALE	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	L(A);L(A)R	Ripido	R
A,L1	L(A);L(A)R	Argilla limosa o limo argilloso deb. sabbioso	ALT4a
A,L2	L(S);L(S)A	Argilla limosa o limo argilloso	ALT4a
L(S)	L(S)	Limo argilloso con sabbia o limo sabbioso con argilla	ALT3a
L(S)	L(S)	Limo sabbioso o limo sabbioso debolmente argilloso	ALT2a
G,S	S;S(G);S(G);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;L(A)S	Limo argilloso o limo argilloso debolmente sabbioso	ALT4a
M	A(M);M	Argilla marmosa o marma	FMTa



COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

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.2

SCALA: 1:2000/1:200

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	Lombardi	20.05.2019	LEBoni	29.05.2019	T. Paoletti	30.05.2019	F. Quilici	02.06.2019
B	Emissione Esecutiva	Lombardi	29.01.2021	D. Falciano	01.02.2021	T. Paoletti	02.02.2021	F. Quilici	02.02.2021

File: I44S102F06GE0000028.dwg n. Elab.: 4/2