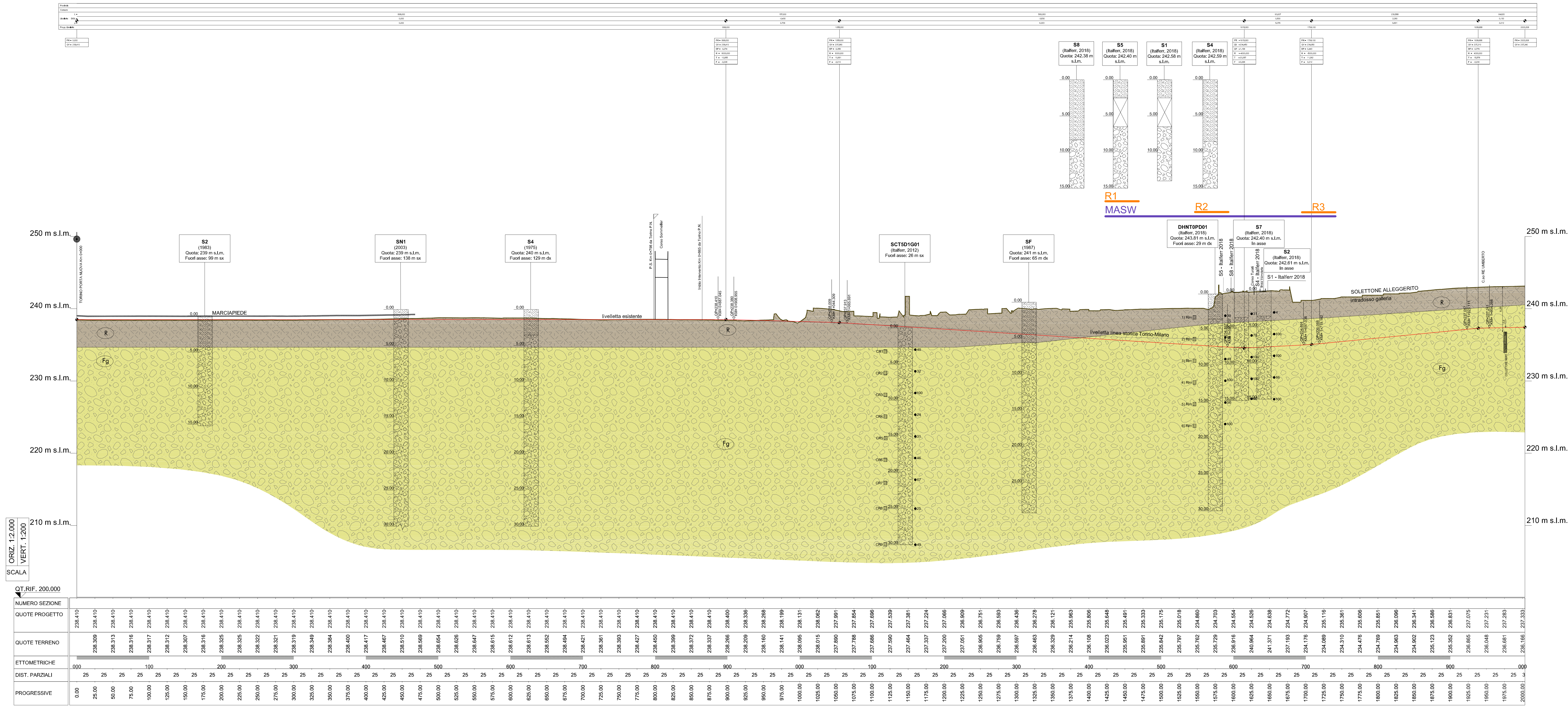


PROFILO GEOLOGICO - scala 1:2000/200



ORIZ. 1:2.000
VERT. 1:200
SCALA

QT. RIF. 200.000

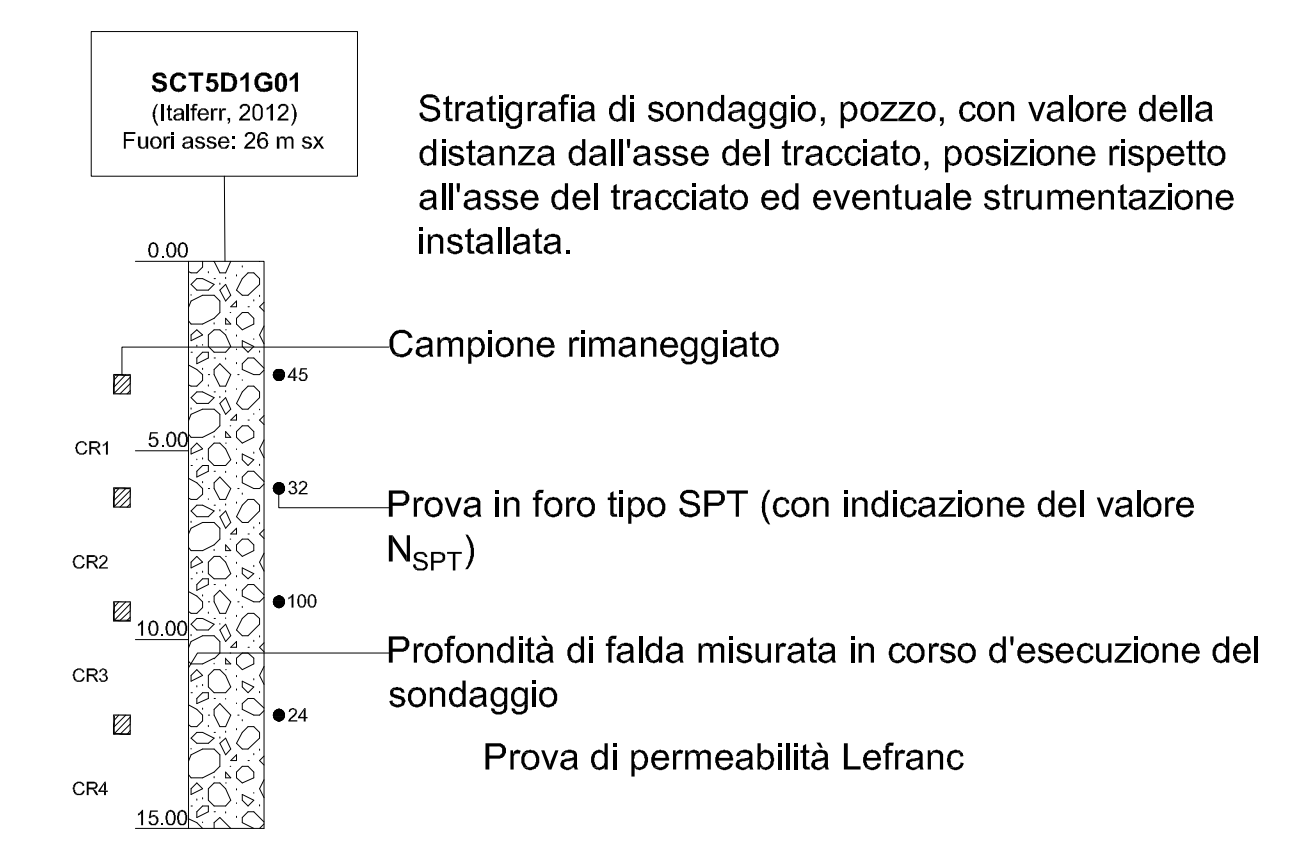
NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE
238.410	238.410	238.410	000	25	0.00
238.309	238.410	238.410	100	25	25.00
238.313	238.410	238.410	200	25	50.00
238.316	238.410	238.410	300	25	75.00
238.317	238.410	238.410	400	25	100.00
238.312	238.410	238.410	500	25	125.00
238.307	238.410	238.410	600	25	150.00
238.316	238.410	238.410	700	25	175.00
238.325	238.410	238.410	800	25	200.00
238.325	238.410	238.410	900	25	225.00
238.322	238.410	238.410	1000	25	250.00
238.321	238.410	238.410	1100	25	275.00
238.319	238.410	238.410	1200	25	300.00
238.349	238.410	238.410	1300	25	325.00
238.384	238.410	238.410	1400	25	350.00
238.400	238.410	238.410	1500	25	375.00
238.417	238.410	238.410	1600	25	400.00
238.467	238.410	238.410	1700	25	425.00
238.510	238.410	238.410	1800	25	450.00
238.559	238.410	238.410	1900	25	475.00
238.654	238.410	238.410	2000	25	500.00
238.626	238.410	238.410	2100	25	525.00
238.647	238.410	238.410	2200	25	550.00
238.615	238.410	238.410	2300	25	575.00
238.612	238.410	238.410	2400	25	600.00
238.613	238.410	238.410	2500	25	625.00
238.552	238.410	238.410	2600	25	650.00
238.494	238.410	238.410	2700	25	675.00
238.421	238.410	238.410	2800	25	700.00
238.351	238.410	238.410	2900	25	725.00
238.393	238.410	238.410	3000	25	750.00
238.427	238.410	238.410	3100	25	775.00
238.450	238.410	238.410	3200	25	800.00
238.399	238.410	238.410	3300	25	825.00
238.372	238.410	238.410	3400	25	850.00
238.337	238.410	238.410	3500	25	875.00
238.296	238.410	238.410	3600	25	900.00
238.209	238.336	238.336	3700	25	925.00
238.180	238.268	238.268	3800	25	950.00
238.141	238.199	238.199	3900	25	975.00
238.095	238.131	238.131	4000	25	1000.00
238.015	238.062	238.062	4100	25	1025.00
237.890	237.991	237.991	4200	25	1050.00
237.786	237.854	237.854	4300	25	1075.00
237.686	237.686	237.686	4400	25	1100.00
237.590	237.539	237.539	4500	25	1125.00
237.464	237.381	237.381	4600	25	1150.00
237.337	237.224	237.224	4700	25	1175.00
237.200	237.066	237.066	4800	25	1200.00
237.051	236.909	236.909	4900	25	1225.00
236.905	236.751	236.751	5000	25	1250.00
236.759	236.593	236.593	5100	25	1275.00
236.597	236.436	236.436	5200	25	1300.00
236.463	236.278	236.278	5300	25	1325.00
236.329	236.121	236.121	5400	25	1350.00
236.214	235.963	235.963	5500	25	1375.00
236.108	235.806	235.806	5600	25	1400.00
236.023	235.648	235.648	5700	25	1425.00
235.951	235.491	235.491	5800	25	1450.00
235.891	235.333	235.333	5900	25	1475.00
235.842	235.175	235.175	6000	25	1500.00
235.797	235.018	235.018	6100	25	1525.00
235.762	234.860	234.860	6200	25	1550.00
235.729	234.703	234.703	6300	25	1575.00
235.616	234.554	234.554	6400	25	1600.00
240.864	234.526	234.526	6500	25	1625.00
241.371	234.638	234.638	6600	25	1650.00
237.193	234.772	234.772	6700	25	1675.00
234.176	234.907	234.907	6800	25	1700.00
234.089	235.116	235.116	6900	25	1725.00
234.310	235.361	235.361	7000	25	1750.00
234.476	235.606	235.606	7100	25	1775.00
234.769	235.851	235.851	7200	25	1800.00
234.963	236.096	236.096	7300	25	1825.00
234.902	236.341	236.341	7400	25	1850.00
235.123	236.586	236.586	7500	25	1875.00
235.352	236.831	236.831	7600	25	1900.00
236.865	237.075	237.075	7700	25	1925.00
236.048	237.231	237.231	7800	25	1950.00
236.881	237.263	237.263	7900	25	1975.00
236.156	237.333	237.333	8000	25	2000.00

LEGENDA PROFILO GEOLOGICO

- Unità R: materiale di riporto e/o rimaneggiato con inerti
- Unità Fg: depositi fluvo glaciali costituiti ghiaie e sabbie. Ghiaie poligeniche ed eterometriche, Ø max 6 cm, da arrotondate a sub arrotondate, sabbia medio grossa e ciottoli (Ø max 10 cm). Intercalati agli orizzonti ghiaiosi si rinvengono livelli di sabbie generalmente medio-fini, limose, con ghiaia e rari ciottoli. Si segnala la locale presenza di orizzonti di conglomerati anche ben cementati corrispondente in carta geologica all'unità AFR_{2b} e AFR₁ (Pleistocene sup.)

Simbologia

- MASW - Italferr 2018
- Re.Mi - Italferr 2018
- Piano del ferro
- Piano campagna
- Piano Progetto



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. GEOLOGIA GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSÀ-TORINO PORTA NUOVA

PROFILO GEOLOGICO

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NTOP 00 D 69 F6 GE0001 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	E. Cosenza	12/01/2019	G. Riggi	12/01/2019	G. De Micheli	12/01/2019	F. Marchese

File: NTOP_00 D69 F6 GE0001_001 A.dwg n. Elab.