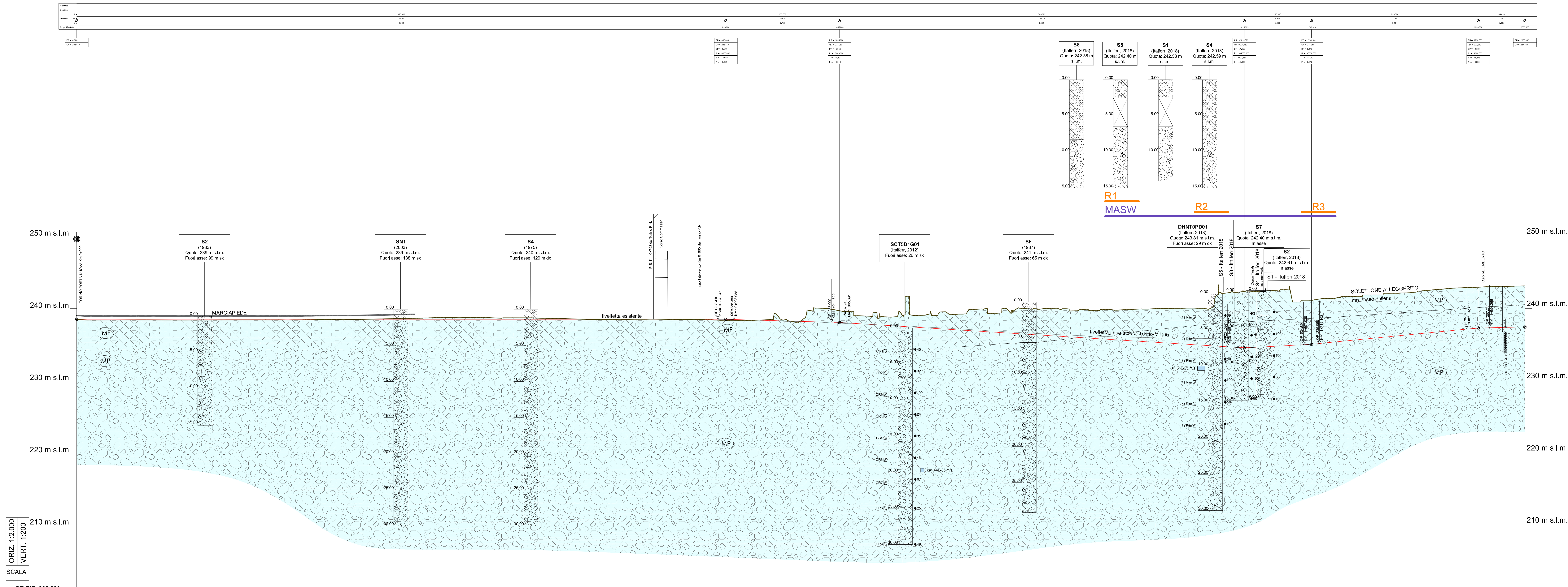


PROFILO IDROGEOLOGICO - scala 1:2000/200



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	25	25	25.00
238.313	238.410	238.410	25	25	50.00
238.316	238.410	238.410	25	25	75.00
238.317	238.410	238.410	25	25	100.00
238.312	238.410	238.410	25	25	125.00
238.307	238.410	238.410	25	25	150.00
238.316	238.410	238.410	25	25	175.00
238.325	238.410	238.410	25	25	200.00
238.325	238.410	238.410	25	25	225.00
238.322	238.410	238.410	25	25	250.00
238.321	238.410	238.410	25	25	275.00
238.319	238.410	238.410	25	25	300.00
238.349	238.410	238.410	25	25	325.00
238.384	238.410	238.410	25	25	350.00
238.400	238.410	238.410	25	25	375.00
238.417	238.410	238.410	25	25	400.00
238.467	238.410	238.410	25	25	425.00
238.510	238.410	238.410	25	25	450.00
238.559	238.410	238.410	25	25	475.00
238.654	238.410	238.410	25	25	500.00
238.626	238.410	238.410	25	25	525.00
238.647	238.410	238.410	25	25	550.00
238.615	238.410	238.410	25	25	575.00
238.612	238.410	238.410	25	25	600.00
238.613	238.410	238.410	25	25	625.00
238.552	238.410	238.410	25	25	650.00
238.494	238.410	238.410	25	25	675.00
238.421	238.410	238.410	25	25	700.00
238.351	238.410	238.410	25	25	725.00
238.393	238.410	238.410	25	25	750.00
238.427	238.410	238.410	25	25	775.00
238.450	238.410	238.410	25	25	800.00
238.399	238.410	238.410	25	25	825.00
238.372	238.410	238.410	25	25	850.00
238.337	238.410	238.410	25	25	875.00
238.296	238.410	238.410	25	25	900.00
238.209	238.336	238.336	25	25	925.00
238.180	238.268	238.268	25	25	950.00
238.141	238.189	238.189	25	25	975.00
238.095	238.131	238.131	25	25	1000.00
238.015	238.062	238.062	25	25	1025.00
237.890	237.891	237.891	25	25	1050.00
237.786	237.854	237.854	25	25	1075.00
237.686	237.686	237.686	25	25	1100.00
237.590	237.539	237.539	25	25	1125.00
237.464	237.381	237.381	25	25	1150.00
237.337	237.224	237.224	25	25	1175.00
237.200	237.066	237.066	25	25	1200.00
237.051	236.909	236.909	25	25	1225.00
236.905	236.751	236.751	25	25	1250.00
236.759	236.593	236.593	25	25	1275.00
236.597	236.436	236.436	25	25	1300.00
236.463	236.278	236.278	25	25	1325.00
236.329	236.121	236.121	25	25	1350.00
236.214	235.963	235.963	25	25	1375.00
236.108	235.806	235.806	25	25	1400.00
236.023	235.648	235.648	25	25	1425.00
235.951	235.491	235.491	25	25	1450.00
235.891	235.333	235.333	25	25	1475.00
235.842	235.175	235.175	25	25	1500.00
235.797	235.018	235.018	25	25	1525.00
235.762	234.860	234.860	25	25	1550.00
235.729	234.703	234.703	25	25	1575.00
235.616	234.545	234.545	25	25	1600.00
240.664	234.526	234.526	25	25	1625.00
241.371	234.638	234.638	25	25	1650.00
237.193	234.772	234.772	25	25	1675.00
234.176	234.907	234.907	25	25	1700.00
234.089	235.116	235.116	25	25	1725.00
234.310	235.361	235.361	25	25	1750.00
234.476	235.606	235.606	25	25	1775.00
234.769	235.851	235.851	25	25	1800.00
234.963	236.096	236.096	25	25	1825.00
234.902	236.341	236.341	25	25	1850.00
235.123	236.586	236.586	25	25	1875.00
235.352	236.831	236.831	25	25	1900.00
236.865	237.075	237.075	25	25	1925.00
236.048	237.231	237.231	25	25	1950.00
236.681	237.263	237.263	25	25	1975.00
236.156	237.333	237.333	25	25	2000.00

ORIZ. 1:2.000
VERT. 1:200
SCALA

QT.RIF. 200.000

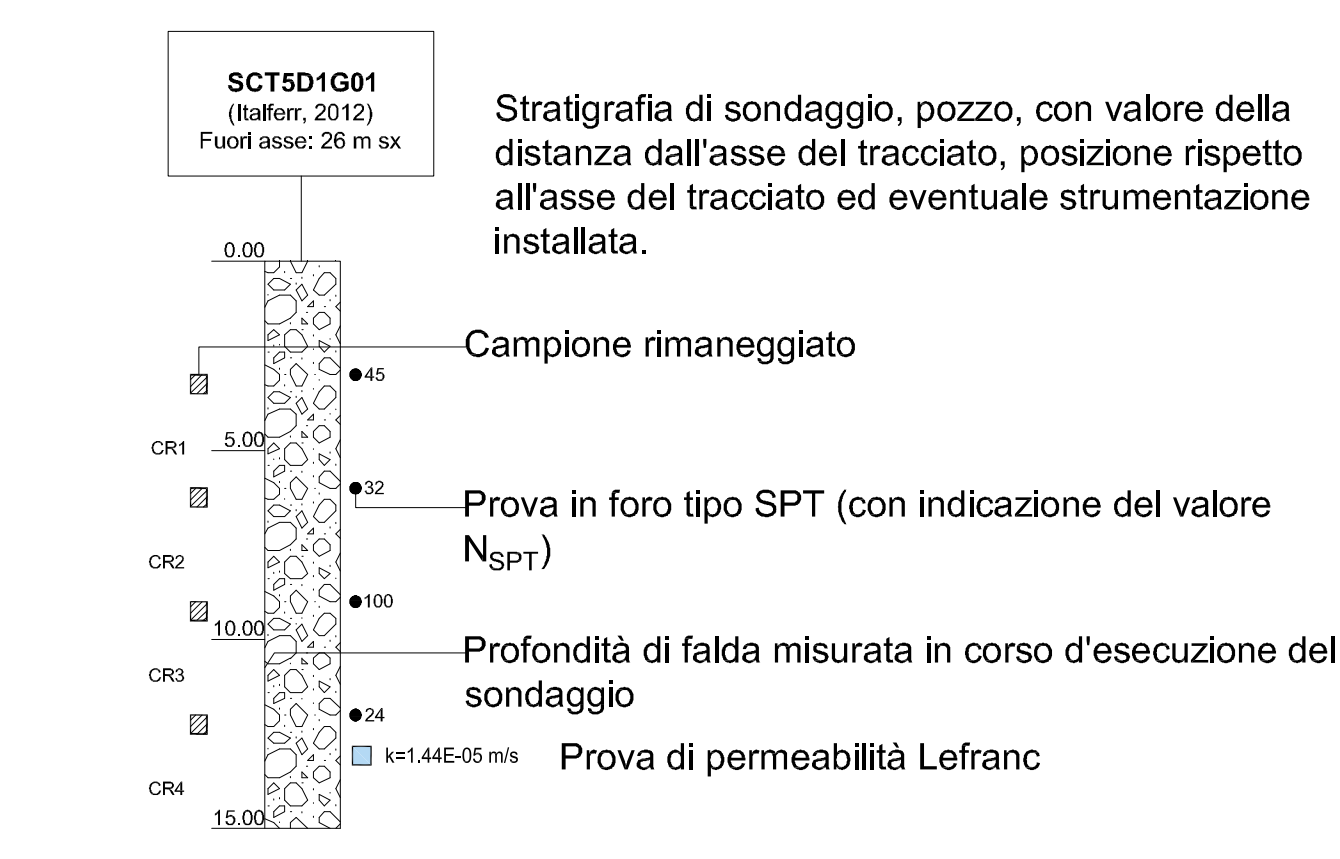
LEGENDA PROFILO IDROGEOLOGICO

R Unità R: materiale di riporto e/o rimaneggiato con inerti

Fg Unità Fg: depositi fluvio 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 AFR_{1b'} (Pleistocene sup.)

Simbologia

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



PERMEABILITÀ INTRINSECA DELLE UNITÀ GEOLOGICHE

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ GEOLOGICHE	UNITÀ LITOTECNICHE PROFILO GEOLOGICO
PERMEABILITÀ ALTA k > 1.0E-05 m/sec	AP		
PERMEABILITÀ MEDIA 1.0E-06 < k ≤ 1.0E-05 m/sec	MP	AFR _{2b'} , AFR _{1b'}	R, Fg
PERMEABILITÀ BASSA k ≤ 1.0E-06 m/sec	BP		

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. GEOLOGIA GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROFILO IDROGEOLOGICO

SCALA: 1:2000/200

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

NTOP 00 D 69 F6 GE0002 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	E. Cosenza	12/06/2019	G. Roggi	06/07/2019	G. De Micheli	06/07/2019	F. M. [Signature]

File: NTOP_00 D69 F6 GE0002_001 A.dwg