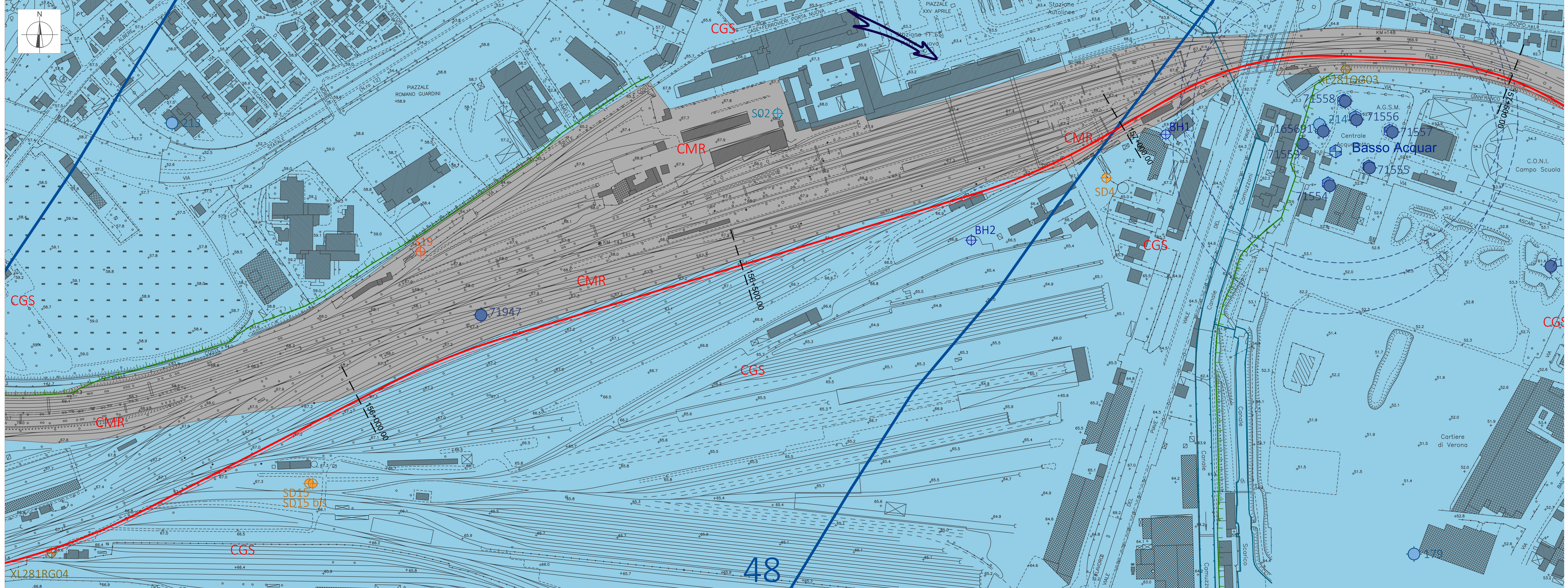
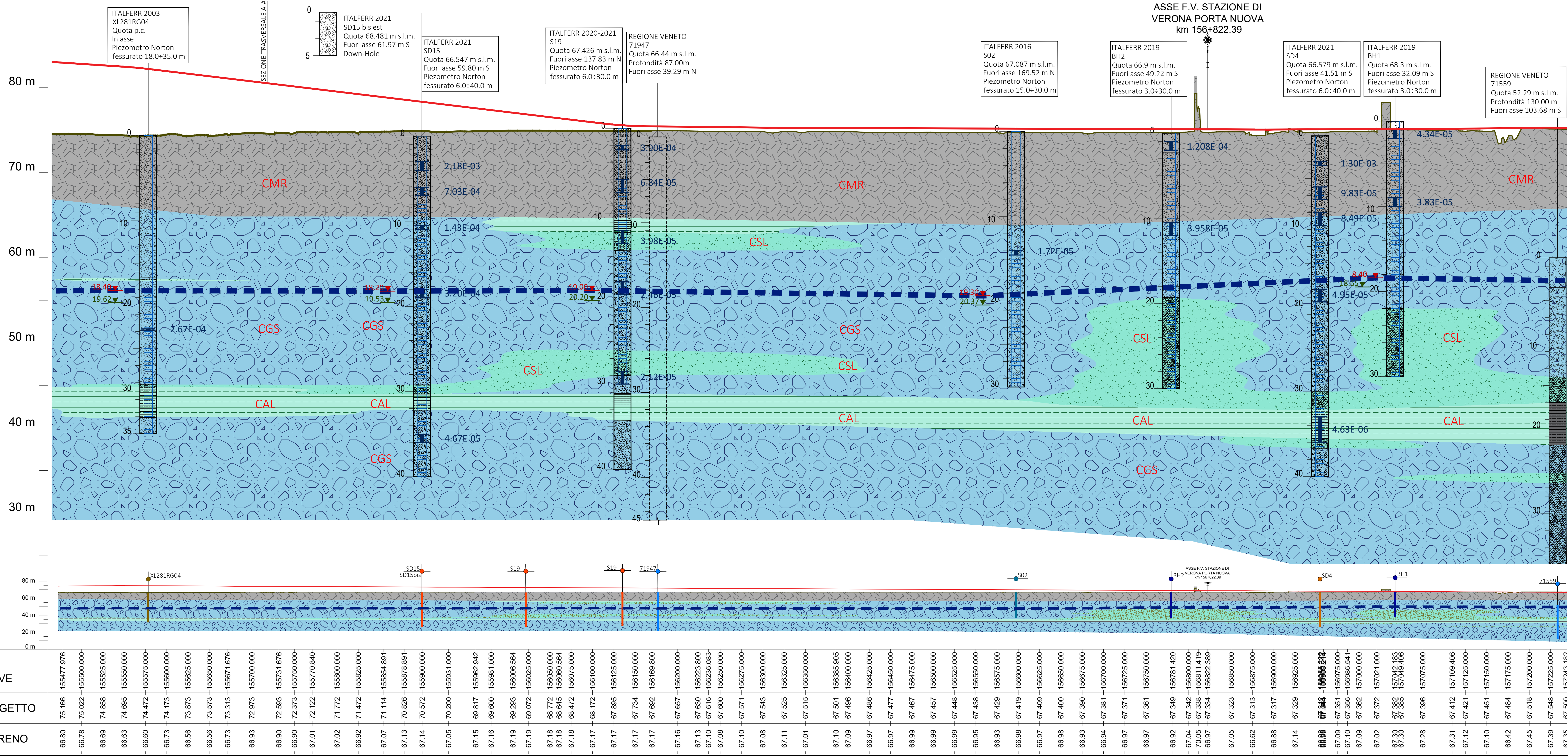


Carta Idrogeologica Scala 1:2000



Profilo Idrogeologico Scala 1:2000/200

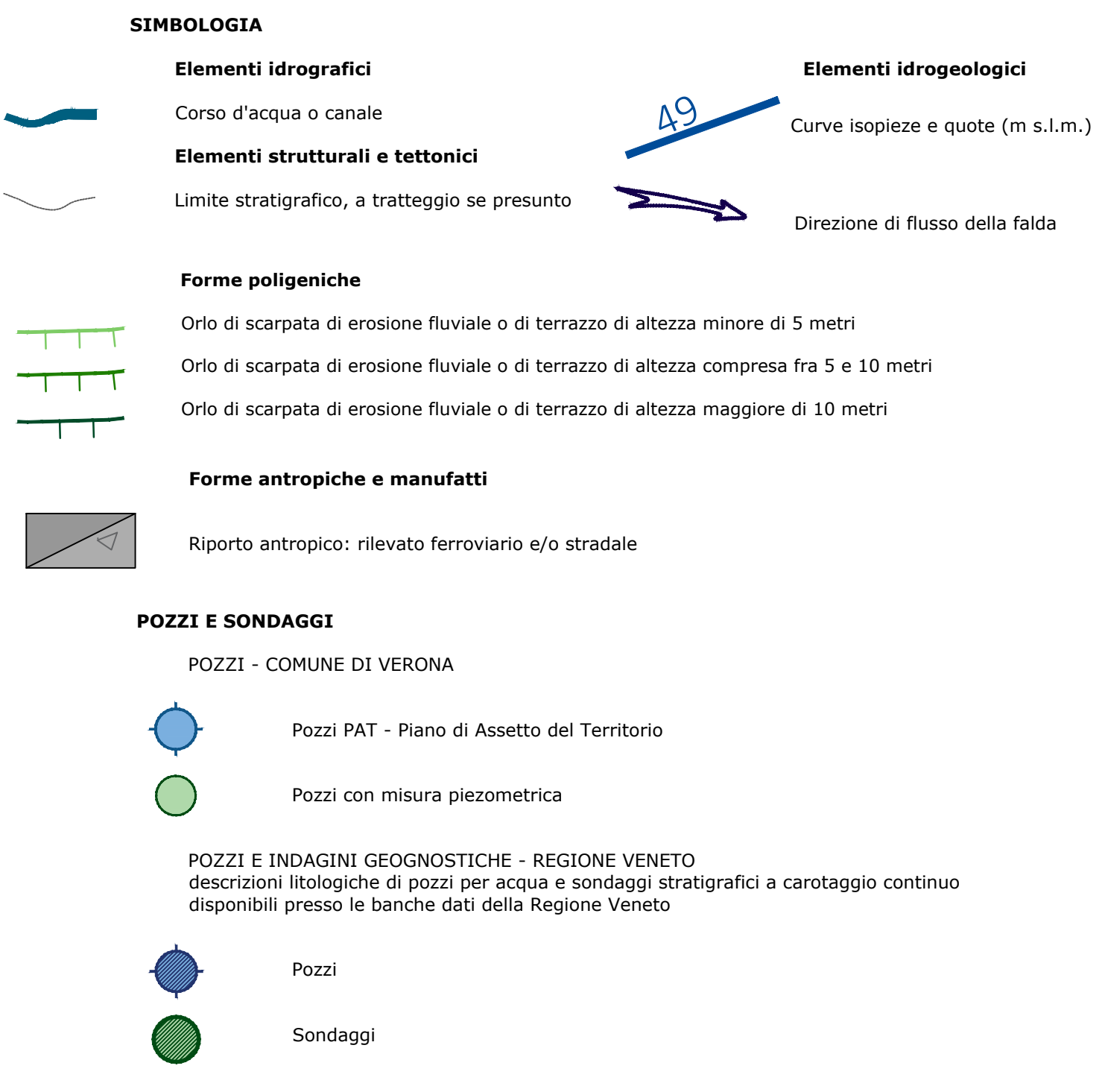


LEGENDA

COMPLESSI DEI DEPOSITI ALLUVIONALI, FLUVIOGLACIALI E DEL RIPIERTO ANTROPICO

DESCRIZIONE	NATURA	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s)				
			Impervio	Molto basso	Basso	Medio	Alto
Complesso dei materiali di riporto Materiali di riporto a composizione variabile, generalmente ghiaie in matrice sabbiosa, sabbio-limosa e argillo-limosa da scarsa ad abbondante; localmente sono presenti lateriti, corredi e blocchi a luoghi di rinvengo passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi con locali ghiaie.	R						
Complesso ghiaioso-sabbioso Ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angolose ad arrotondate, in matrice sabbiosa, sabbio-limosa e argillo-limosa da scarsa ad abbondante; talora sono presenti corredi e blocchi angolari a sub-angolosi e limi di sabbie ghiaiose; a luoghi di rinvengo passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi a struttura indistinta o laminata, con locali ghiaie poligeniche da arginine ad arrotondate e fra blocchi angolari.	ALL1						
Complesso sabbioso-limoso Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi a stratificazione indistinta o microstrata, con locali ghiaie e corredi poligenici da angolosi ad arrotondati; a luoghi di rinvengo passaggi di argille, limi argillosi, limi sabbioso-argillosi e sabbie argillosi limose a struttura indistinta o dolomente laminata, con nastri vegetali e rare ghiaie e corredi poligenici, da arginine ad arrotondate.	ALL2						
Complesso argilloso-limoso Argille limose e limi argillosi a struttura indistinta o laminata, a luoghi stratificati, con frequenti intercalazioni di argille limoso-sabbiose e limi argillosi-sabbiosi; a luoghi di rinvengo passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbioso-argillosi e corredi di ghiaie poligeniche da arrotondate, da arginine ad arrotondate; talora sono presenti livelli di torbe e torbe argillose, con incluse concrezioni e palee di ossidazione.	ALL3						

Note: in riferimento alla caratterizzazione idrogeologica le unità alluvionali attuali, recenti e terrazzate, sono state accorpate. In particolare ALL1 include depositi prevalentemente ghiaiosi, ALL2 depositi prevalentemente sabbiosi, ALL3 materiali a prevalente composizione limosa e ALL4 materiali prevalentemente argillosi.



COMMITTENTE:
R.F.I. - R.F.I. S.p.A. - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

PROGETTAZIONE:
ITALFERR

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

CUP: I402000010001

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA CARTA IDROGEOLOGICA E PROFILO IDROGEOLOGICO TAV. 2/5

SCALA: 1:2.000 / 1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	N	A	2	0	D	6	9
G	E	0	0	2	0	0	2
A							A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Crescita esecutiva		04/2021		04/2021		04/2021	04/2021

File: IITA.20 D 69 N6 GE0002 002 A.dwg
In. Etab.