

AFR<sub>20</sub> Sabbie ghiaiose e ghiaie sabbiose con clasti eterometrici di quarziti, serpentiniti, gneiss e subordinatamente di prasiniti, calcescisti e marmi grigi (depositi fluvio-glaciali) (AFR<sub>20</sub>). Sottile copertura di silt sabbiosi e loess l.s. e locali accumuli di sabbie grossolane (depositi eolici) (AFR<sub>20</sub>). Parte superiore del PLEISTOCENE SUP.

AFR<sub>15</sub> Sabbie ghiaiose e ghiaie sabbiose grossolane con matrice siltoso-sabbiosa e con copertura di silt sabbiosi e loess l.s. con spessore di 0,5-2 m (depositi fluvio-glaciali) (AFR<sub>15</sub>). Parte inferiore del PLEISTOCENE SUP.

- Deposito fluviale ghiaioso e sabbioso
- Linee piezometriche da Piano di Tutela delle Acque della Regione Piemonte (DCR n.117-10731 del 13/03/2007, parte 2)
- Direzione di flusso da Piano di Tutela delle Acque della Regione Piemonte (DCR n.117-10731 del 13/03/2007, parte 2)

GRADO DI PERMEABILITÀ	UNITÀ IDROGEOLOGICHE	UNITÀ GEOLOGICA
PERMEABILITÀ ALTA k > 1.0E-05 m/sec		AFR <sub>20</sub> , AFR <sub>15</sub>
PERMEABILITÀ MEDIA 1.0E-06 < k ≤ 1.0E-05 m/sec		
PERMEABILITÀ BASSA k ≤ 1.0E-06 m/sec		

- Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo Prima fase, Italferr 05-2018
- Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo Sondaggi integrativi, Italferr 12-2018
- Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo Italferr 2012

- Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo Database ARPA Piemonte
- Pozzo - Database ARPA Piemonte

- Prova "In-Hole P-S" Logging
- MASW
- Re.Mi



SCALA:  
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NTOP	00	D	69	G6	GE0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emballone esecutivo	E. Crescenzi	2019	G. Rigo	2019	G. De Micheli	2019	F. Marchese

