

CARTOGRAFIA GEOLOGICA

Bacino del F. Dora Riparia

Sistema di Frassinere - Sottosistema di Col Gianesco

AFR_{2b} Sabbie ghiaiose e ghiaie sabbiose con clasti eterometrici di quarziti, serpentiniti, gneiss e subordinatamente di prasiniti, calcescisti e marmi grigi (depositi fluvio-glaciali) (AFR_{2b}). Sottile copertura di silt sabbiosi e loess l.s. e locali accumuli di sabbie grossolane (depositi eolici) (AFR_{2b}). *Parte superiore del PLEISTOCENE SUP.*

Sistema di Frassinere - Sottosistema di Cresta Grande

AFR_{1b} Sabbie ghiaiose e ghiaie sabbiose grossolane con matrice silteo-sabbiosa e con copertura di silt sabbiosi e loess l.s. con spessore di 0.5-2 m (depositi fluvio-glaciali) (AFR_{1b}). *Parte inferiore del PLEISTOCENE SUP.*

SIMBOLOGIA

Deposito fluviale ghiaioso e sabbioso

INDAGINI GEOGNOSTICHE ITALFERR

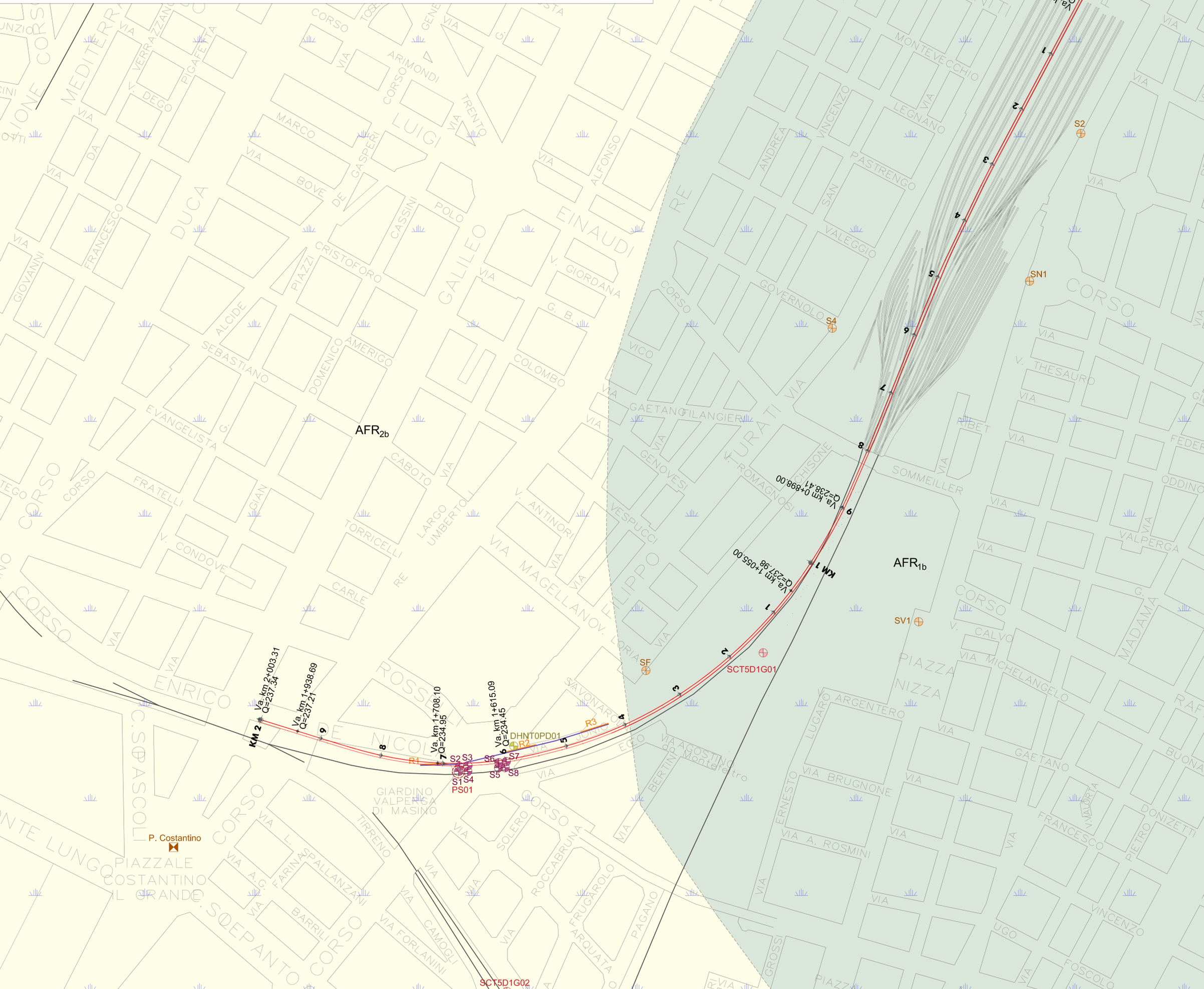
- Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo Prima fase, Italferr 05-2018
- Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo Sondaggi integrativi, Italferr 12-2018
- Sondaggio stratigrafico a carotaggio continuo Italferr 2012

INDAGINI GEOGNOSTICHE ARPA

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

INDAGINI GEOFISICHE ITALFERR 2018

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



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 SUSA-TORINO PORTA NUOVA

CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NTOP	00	D	69	G6	GE0001	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	E. Crescenti	02/01/2019	G. Rigo	02/01/2019	De Michelis	02/01/2019	[Signature]