

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.
 DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURA TERRITORIALE (DOT)

PROGETTAZIONE: PROGETTISTA
ETS S.r.l.
 Via Benedetto Croce,68
 00142 Roma
 email: info@etsingegneria.it

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURA TERRITORIALE DI GENOVA
 S.O. INGEGNERIA

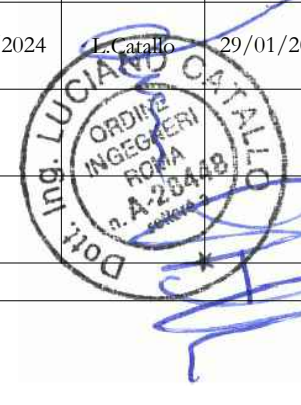
PROGETTO ESECUTIVO

Aggiornamento della Progettazione Esecutiva della galleria artificiale di Mele
 (compreso il relativo tracciato ferroviario, dal PL fino all'imbocco della galleria del Turchino),
 comprensiva degli interventi propedeutici alla realizzazione della galleria artificiale - Linea Genova - Ovada - Acqui Terme

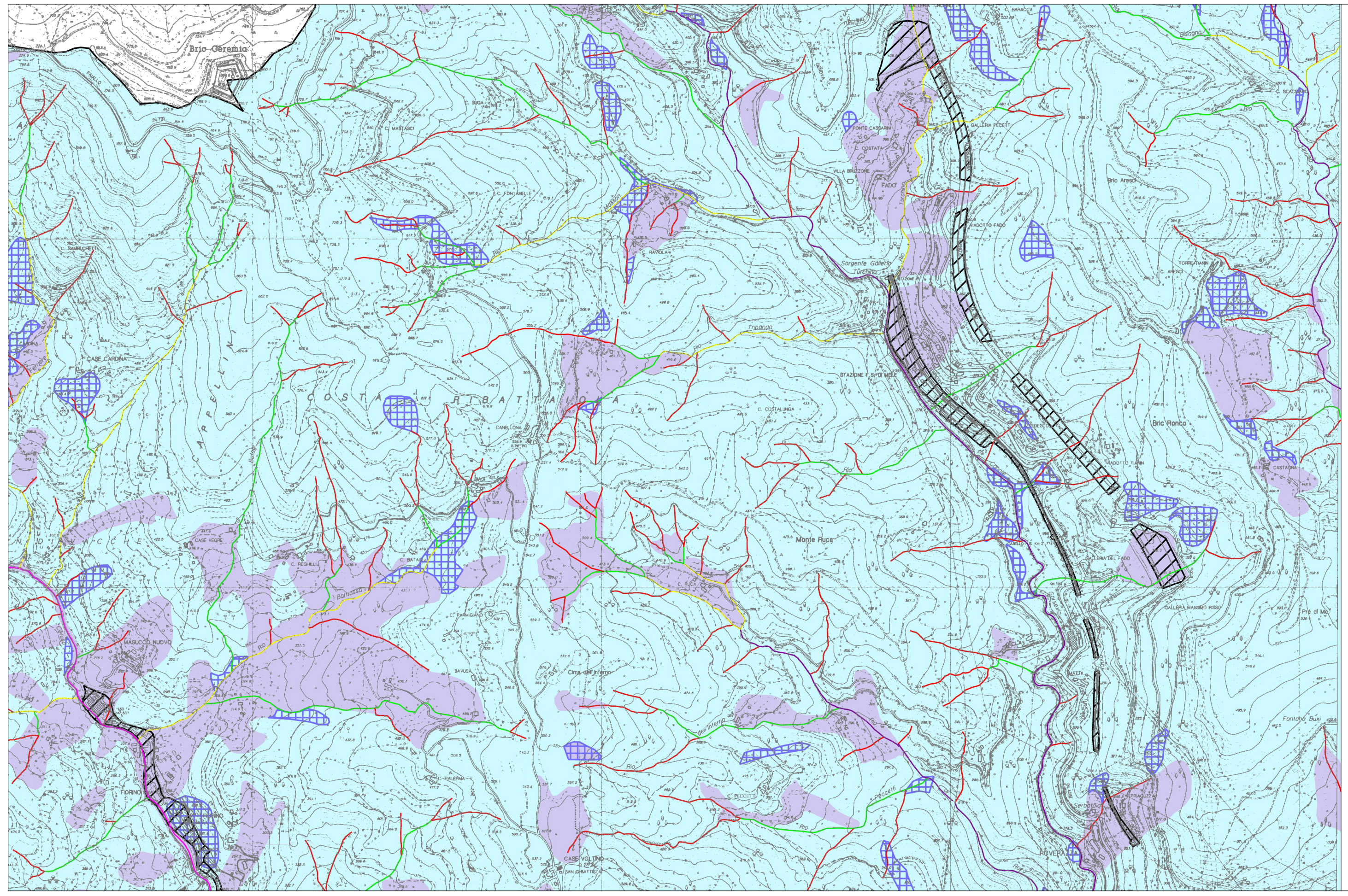
CARTA IDROGEOLOGICA SCALA: VARIE
 FOGLIO 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 5 3 7 2 3	0 0 0	P E	T S P N	0 1	0 0	0 2 0 5

Rev.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
0	EMISSIONE	S.Pantaneschi	13/10/2023	M.G.Camuti	13/10/2023	L.Carallo	13/10/2023	D.Lagostena	13/10/2023
1	REVISIONE	S.Pantaneschi	29/01/2024	M.G.Camuti	29/01/2024	L.Carallo	29/01/2024	D.Lagostena	29/01/2024



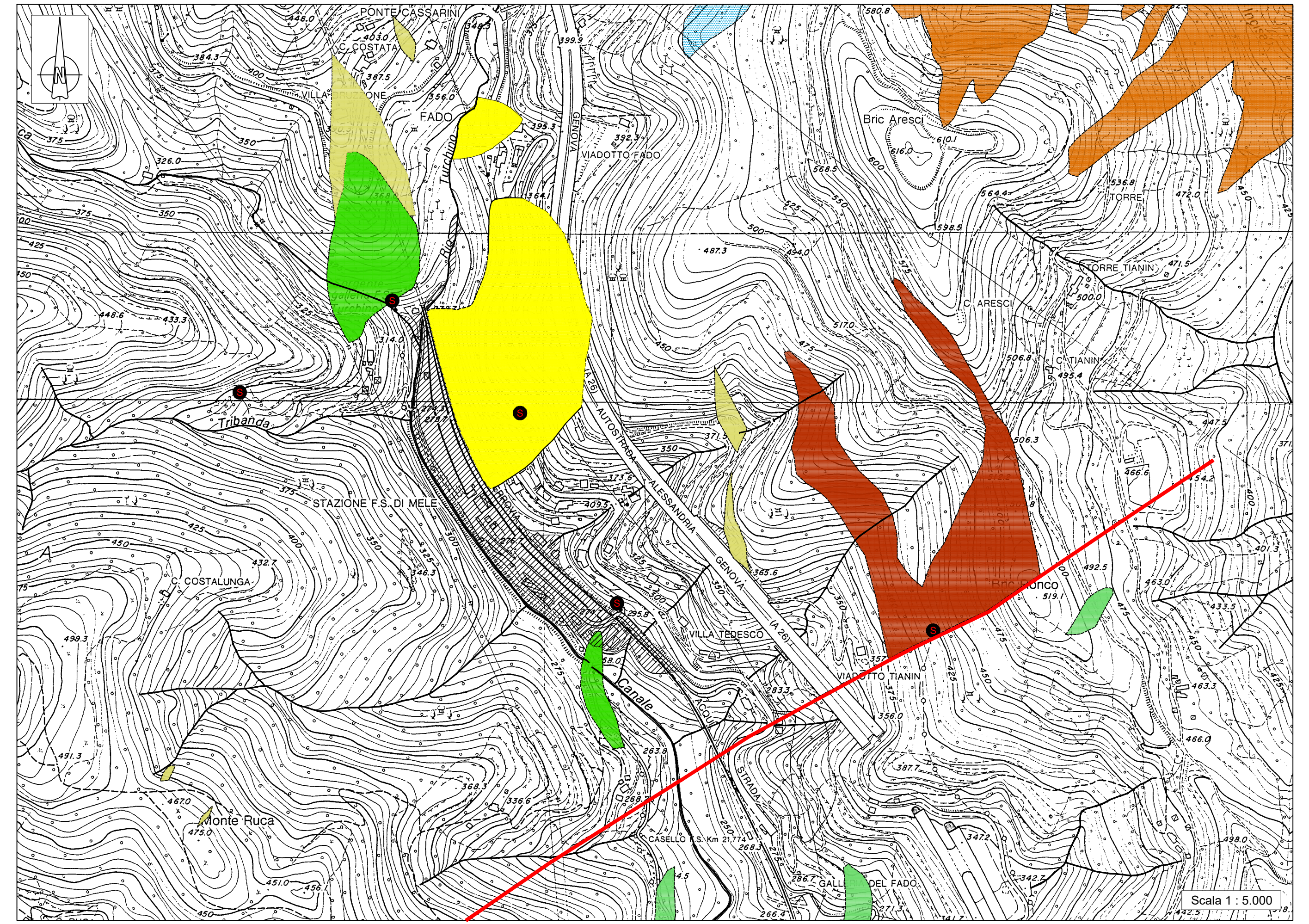
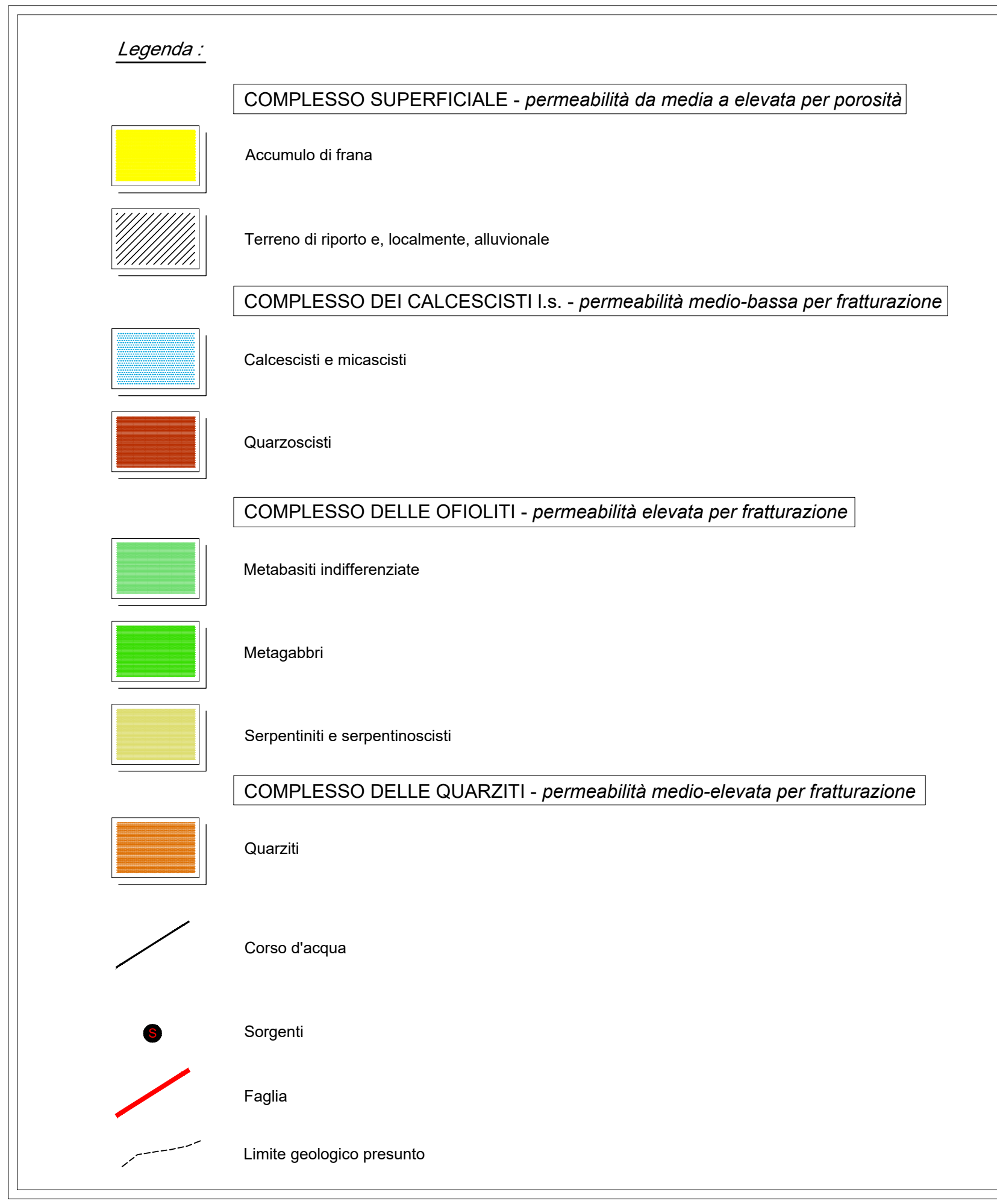
LINEA	SEDE TECNICA
L 4 4 1	L 0 0 2 8 2



Carta idrogeologica del Piano di Bacino della Provincia di Genova
 (scala 1:10.000)

LEGENDA

- pp Terreni permeabili per porosità
- pf Terreni permeabili per fessurazione e/o fratturazione
- sp Terreni semipermeabili
- im Terreni impermeabili
- Coltri detritiche sottili (inf. ai 3 metri) permeabili per porosità con substrato relativo
- Urbanizzato continuo impermeabile con substrato relativo
- Pozzi e/o derivazioni d'acqua
 - A uso potabile
 - B uso industriale
 - C uso irriguo
 - D uso misto
- Sorgenti captate
 - A uso potabile
 - B uso industriale
 - C uso irriguo
 - D uso misto
- Sorgenti non captate
- Zone di impregnazione
- Reticolo idrografico gerarchizzato secondo Strahler
 - 1 2 3 4 5 6



Scala 1:5.000