



Comune di
ORIO CANAVESE
Città Metropolitana di Torino

**REVISIONE GENERALE del
P.R.G.C.**

ai sensi della Legge 1150/1942 e della Legge Regionale 56/77 e smi

PROGETTO DEFINITIVO

(art. 15 c. 13 e c. 14, L.R. 56/77 e smi)

Approvato con D.C.C. n. _____ del __/__/__

TAVOLA

AG5

scala 1:10.000

**ALLEGATI GEOLOGICI
CARTA GEIDROLOGICA**



Geologo _____ dott. Luca arione
v. napione, 9 - 10124 torino (to)

Progettista (per presa visione) _____ arch. maria luisa gamero
v. stazione, 28 bis - 10010 candia canavese (to)

Sindaco _____

Segretario Comunale _____

Responsabile Procedimento _____

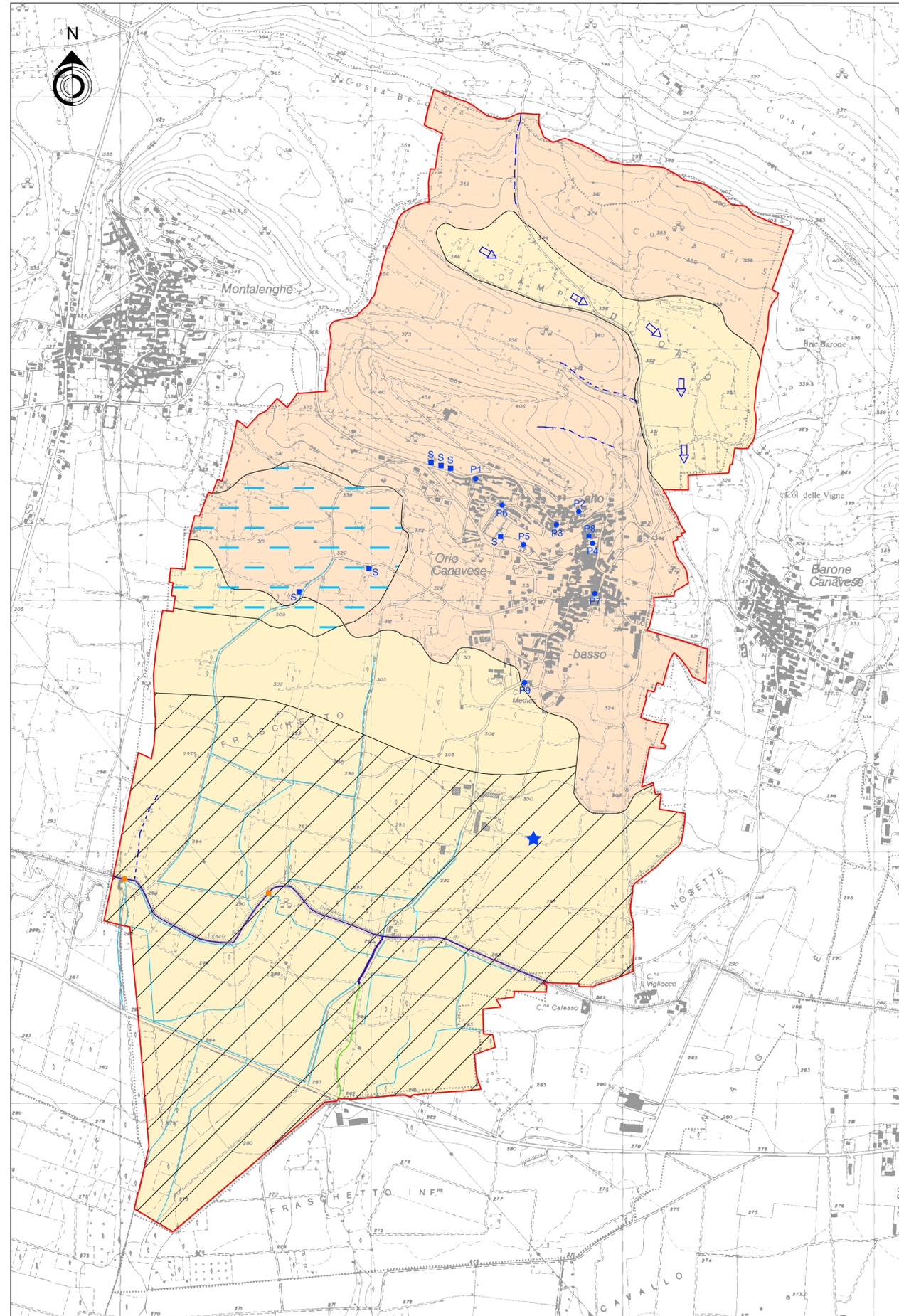
LEGENDA

IDROGEOLOGIA

- ACQUIFERO FLUVIOGLACIALE - DEPOSITI A PERMEABILITA' MEDIO - ALTA
- ACQUIFERO MORENICO - COMPLESSO DI DEPOSITI A PERMEABILITA' MODERATA
- POZZO ACQUEDOTTO
- POZZO DI MISURA DELLA FALDA LIBERA
- SORGENTE STAGIONALE
- SETTORE DI TERRITORIO CARATTERIZZATO DA SOGGIACENZA DELLA FALDA MINORE DI 2 m
- SETTORE DI TERRITORIO CARATTERIZZATO DA DRENAGGIO INSUFFICIENTE DELLA RETE DI FOSSI E RIDOTTA INFILTRAZIONE PER LA PRESENZA DELLA COLTRE DI SUOLO LIMOSO

IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- CANALE DI CALUSO
- SCARICATORE DI PIENA DEL CANALE DI CALUSO IN CONDOTTA SOTTERRANEA
- OPERA DI DERIVAZIONE DAL CANALE DI CALUSO
- CORSO D'ACQUA NATURALE
- LINEA DI DRENAGGIO - ASSE DI IMPLUVIO (DRENAGGIO A CARATTERE TEMPORANEO)
- SCARICATORE GLACIALE (LINEA DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DI RUSCELLAMENTO SUPERFICIALE)
- FOSSO



MISURE PIEZOMETRICHE LUGLIO 2009

Punto di misura n.	Località	Quota p.c. (m s.l.m.)	Soggiacenza da p.c. (m)	Livello piezometrico (m s.l.m.)
P1	concentrico via San Carlo	382	10,15	371,85
P2	concentrico via Serraglio	383	13,40	369,60
P3	concentrico via Carlo Alberto	372	7,40	364,60
P4	concentrico via Carbonera	351	4,60	346,40
P5	concentrico via Patrioti	349	3,00	346,00
P6	concentrico via Zecca	365	5,00	360,00
P7	concentrico via Bianchietti	334,5	6,20	328,30
P8	concentrico via Carbonera	355	7,05	347,95
P9	Cascina Medico	315	13,40	301,60

SCHEMA IDROGEOLOGICO SETTORE DI PIANURA

