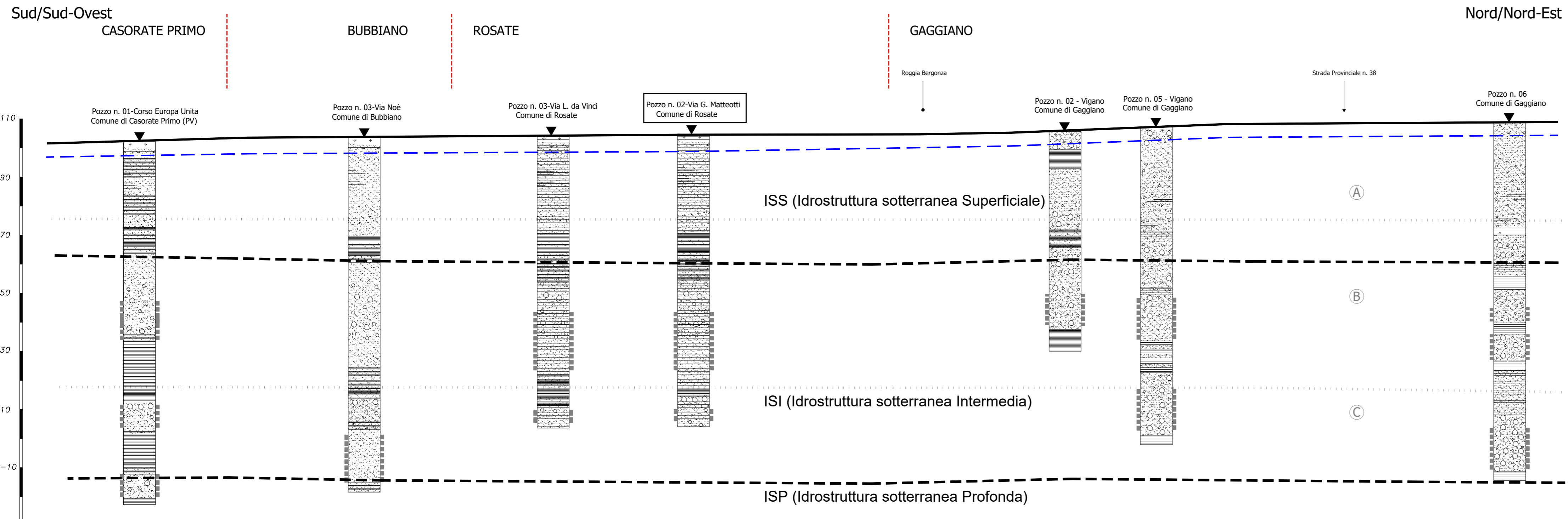


SEZIONE IDROGEOLOGICA INTERPRETATIVA B-B'



CLASSIFICAZIONE DELLE UNITA' GEOLOGICHE

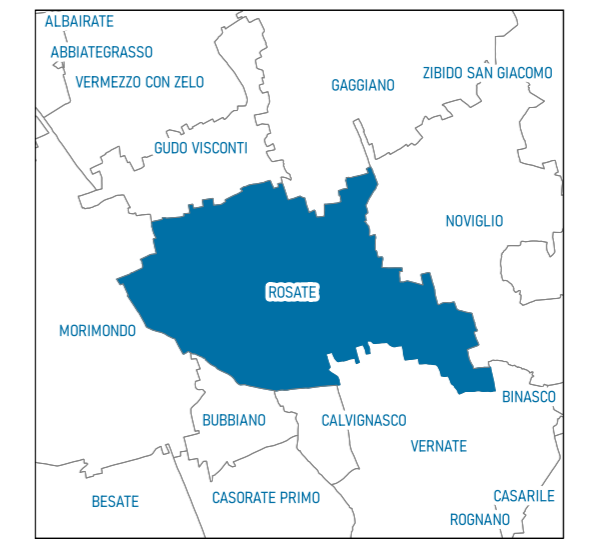
ACQUIFERO SUPERIORE	ACQUIFERO INTERMEDIO	ACQUIFERO PROFONDO
A	B	C
GRUPPO ACQUIFERO A Ghiaie e ghiaie grossolane a matrice sabbiosa grossolana con subordinati livelli sabbiosi da medi a grossolani; localmente presenti livelli decimetrici di argille e argille limose. <i>Ambiente di deposizione: continentale fluviale braided ad alta energia</i>	GRUPPO ACQUIFERO B Sabbie medio grossolane, sabbie ciottolose e ghiaie a matrice sabbiosa; con orizzonti cementati e livelli di sedimenti fini argilloso limosi. <i>Ambiente di deposizione: continentale fluviale braided</i>	GRUPPO ACQUIFERO C Alternanza di sabbie da fini a medie e di argille limose verdi e argille palustri bruno nerastre. <i>Ambiente di deposizione: continentale/transizionale deltizio</i>



..... Limite tra le unità idrogeologiche
 - - - - - Limite dell'idrostruttura (ISS)

COMUNE DI ROSATE

Variante Generale al PGT
 in adeguamento alla L.R. 31/2014



GEO.02B

Sezione idrogeologica B-B'
 Componente geologica, idrogeologica e sismica

Scala di rappresentazione 1 : 5.000



> **COMUNE DI ROSATE**
Sindaco
 Carlo Tarantola

Vicesindaco
 Francesca Toscano

Assessore all'Urbanistica
 Daniele Del Ben

Responsabile settore Edilizia e Urbanistica
 Pietro Codazzi, fino al 31/12/2023
 Fabrizio Castellanza, dal 01/01/2024

> **CENTRO STUDI PIM**
Direttore
 Franco Sacchi

Gruppo di progettazione
 Valentina Brambilla [Capo progetto]
 Elena Corsi, Dario Sbalzarini, Emma Turati [Consulenti esterni]

Valutazione Ambientale Strategica
 Francesca Boeri, Evelina Saracchi
 Marco Norcaro [Consulente esterno]

Componente geologica, idrogeologica e sismica
 Linda Cortelezzi [Consulente esterna]



IST_10_23_ELA_GEO
 Data elaborazione: novembre 2024

ADOZIONE con Delibera del C.C. n. ___ del ___/___/___
 APPROVAZIONE con Delibera del C.C. n. ___ del ___/___/___