



**INDAGINI GEOGNOSTICHE**

PROGETTO DEFINITIVO 1° LOTTO FUNZIONALE-2016  
 SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTEZZATO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO

PROGETTO DEFINITIVO RACCORDO TRA CASELLO DI PIOVENE ROCCHETTE E SP350 LOC. SCHIRI-2005  
 SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO STRUMENTATO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO

PROGETTO DEFINITIVO TRACCIATO A1-1995  
 SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO STRUMENTATO CON PIEZOMETRO A TUBO APERTO

**LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA**

N°	Complessi idrogeologici	Unità geologica	CLASSI DI PERMEABILITÀ (m³) in assenza di fenomeni carsici*					
			10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>	10 <sup>7</sup>	10 <sup>8</sup>
1	Detrito di versante							
1	Detrito di conoidi alluvionali e da debris-flow							
1	Alluvioni attuali e recenti	Materiali sciolti (alluvioni, detrito di versante e di conoidi, depositi glaciali, accumuli di frana e piroclastica) depositi fluvio-glaciali e SABIE ETEROMETRICHE. Materiale permeabile per porosità.						
1	Depositi fluvio-glaciali ed alluvionali terrazzati	Conoidi distorte e alluvioni GHIAIE E SABIE ETROMETRICHE. Materiali permeabili per porosità.						
1	Depositi glaciali							
1	Paleoflora							
2	Biancone	Gruppo dei Calcari Gngi e Biancone (Carbonati solubili): GALLIARI MICRITICI E STRATIFICATI.						
2	Calcari grigi	Formazione permeabile per fratturazione e ostacoli.						
3	Dolomia principale	Dolomia principale (Carbonato anidro): DOLOMIE E GALLIARI DOLOMITICI.						
4	Vulcanici indifferenziati	Vulcanici indifferenziati						

\* Caselle indicate il grado di permeabilità media per la fratturazione (F) o porosità primaria (P) dei complessi idrogeologici; le frecce indicano la distribuzione di ulteriori valori possibili ma meno probabili.

**AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD**

**1° LOTTO**  
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali

PROGETTAZIONE: CONSorzio RAETIA

ELABORATO: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO IDROGEOLOGICO CARTA IDROGEOLOGICA GENERALE - Tav. 4

PROGRESSO: 03 07 02 002 02