



INDAGINI GEOGNOSTICHE

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

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

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

LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

N°	Complessi idrogeologici	Unità geologica	CLASSI DI PERMEABILITÀ (m/d) in funzione di fenomeno carsico*						
			1	2	3	4	5	6	
1	Detrito di versante								
1	Detrito di conode alluvionale e da debris-flow								
1	Alluvioni attuali e recenti	Materiali sciolti (alluvioni, detrito di versante e di conode, depositi glaciali, accumulati di frana e piroclastica)							
1	Depositi fluvio-glaciali ed alluvionali terrazzati	depositi fluvio-glaciali (CIANIE) E SABBIE ETEROMETRICHE. Materiale permeabile per conode.							
1	Depositi glaciali	Conode stratificati e alluvionali (GHIAIE E SABBIE ETEROMETRICHE). Materiali permeabili per gorsata							
1	Paleoflora								
2	Biancone	Gruppo dei Calcari Gngi e Biancone (Carbonati solonchali: CALCARI MICRITICI E STRATIFICATI)							
2	Calcari grigi	Formazione permeabile per fratturazione e cunicoli							
3	Dolomia principale	Dolomia principale (Carbonato anidro): DOLOMIE E CALCARI (Carbonato anidro)							
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'Assa

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. 3

Rev. Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione

03 07 02 002 02