



### LEGENDA

- COMPLESSO CALCAREO CALCARENITICO  
Permeabilità medio-alta per fratturazione
- COMPLESSO MARNOSO  
Permeabilità media per fratturazione
- COMPLESSO DETRITICO  
Permeabilità media per porosità
- COMPLESSO DEI DEPOSITI LACUSTRI  
Permeabilità da medio bassa a bassa per porosità

820 ISOPIEZE

● Fonte Vecchia 832 m SORGENTI

— FAGLIA CERTA

- - - FAGLIA PRESUNTA

CONOIDI DI DEIEZIONE

S1 (7.90) Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro con relativo numero di identificazione e profondità della falda dal piano campagna se presente in metri (valore tra parentesi)

S1P SONDAGGIO INTEGRATIVO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO Sondaggio geognostico integrativo attrezzato con piezometro con relativo numero di identificazione

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE *Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"**  
Tronco Antrodoco-Navelli  
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere  
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO cod. A0-01

<b>PROGETTAZIONE:</b>   	<b>PROGETTISTA:</b> Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611  <b>GEOLOGO:</b> Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183  <b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</b> Ing. Alessandro Aclio Ordine Ingg. Genova n. 79954  <b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b> Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pavia n. 645  <b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. CLAUDIO BUCCI
-----------------------------------	--

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Carta Idrogeologica – Tavola 2

CODICE PROGETTO	LV. PRG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP100001	020	T00GEO1GEOC102_B	B	-
		CODICE ELAB. T00GEO1GEOC102		
C				
B	REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS	Febbraio 2023	R. Pedone	R. Pedone
A	EMISSIONE	Settembre 2022	R. Pedone	R. Pedone
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO