



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



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. AQ-01
PROGETTAZIONE: .IETACONS.jpg 	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 2611 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiello Ordine Ingg. Catania n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pistoia n. 645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Carta Idrogeologica – Tavola 3

CODICE PROGETTO	LV. PRG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0001	020	T00GEO1GEOC103_B	B	-
		CODICE ELAB.		
		T00GEO1GEOC103		
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