



**LEGENDA**

- Sondaggio a Carotaggio Continuo con piezometro (Nuova Campagna Indagini)
- 6.63 Profondità falda dal p.c. (28/5/2021)
- Direzione di flusso della falda
- Coperture alluvionali: permeabilità buona
- Formazione di Murgugno: permeabilità bassa
- 30m s.l.m. Isopiezometrica
- 30m s.l.m. Isopiezometrica presunta

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

**S.S.80 - "Raccordo di Teramo"**  
Tratta stradale Teramo mare  
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla S.S. 16 (Giulianova) - LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO		cod. AQ-16
<b>PROGETTAZIONE:</b> 	<b>PROGETTISTI:</b> Prof. Ing. Roberto Del Grosso Ordine Reg. Genova n. 3811	
	<b>GEOLOGO:</b> Geol. Roberto Pedroni Ordine Geol. Liguria n. 183	
	<b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</b> Ing. Alessandro Aiello Ordine Reg. Genova n. 79904	
	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b> Arch. Giorgio Riva Ordine Arch. Pisa n. 645	
	<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. ELADIO BUCO	

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Carta Idrogeologica - Tav 4

CODICE PROGETTO	LV. PRIG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAQ0016	022	T00GE01GEDC104_C	C	1:2000
		ELAB. T00GE01GEOC104		
C	Integrazione osservazioni mase/via maggio 2024	Maggio 2024	Rev.	A. Basso, A. Del Grosso
B	A seguito istruttoria ANAS Settembre 2022	Marzo 2023	Rev.	A. Basso, A. Del Grosso
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Rev.	A. Basso, A. Del Grosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO