



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 Mutignano: permeabilità bassa

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

PROGETTAZIONE: RIFA AMBERG ENGINEERING ETACONS S.p.A. cdB INGENIERI ASSOCIATI LAND	PROGETTISTI: Prof. Ing. Antonio Del Grosso Ordine Reg. Genova n. 3811
	GEOLOGO: Geol. Roberto Piccini Ordine Geol. Liguria n. 183
	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aiello Ordine Reg. Genova n. 79904
	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Rizzo Ordine Arch. Lazio n. 645
	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. ELADIO ARCO

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Carta Idrogeologica - Tav 1

CODICE PROGETTO DPAQ0016	LV. PRIG. ANNO 0 22	NOME FILE T00GE01GEDC101_B	REVISIONE B	SCALA: 1:5000
PROGETTO	ELAB.	CODICE	TAVOLA	REVISIONE
C				
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	Rev.	A. Biondi A. Dei Grossi
A	EMMISSIONE	Aprile 2022	Rev.	A. Biondi A. Dei Grossi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO APPROVATO