



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- VIABILITA' DI PROGETTO
- PROGETTO RFI

IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corsi d'acqua certi
- Lame e gravine
- Doline
- Sorgenti

INFORMAZIONI SULLA FALDA

- Distribuzione del contenuto salino (g/l), (Cotecchia e Tulipano, 1989)
- Isopiezica (m.s.l.m.)
- Singolo efflusso a mare di limitate dimensioni e modesta anomalia termica
- Singolo efflusso a mare di rilevanti dimensioni ed elevata anomalia termica
- Gruppo di efflussi a mare probabilmente coincidenti con sorgenti

PIANO TUTELA DELLE ACQUE (PTA)

- Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile
- Acquifero della della Murgia costiera (Aree vulnerabili alla contaminazione salina)
- Acquifero della dell'Alta Murgia (Aree di tutela quali-quantitativa)

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RT.I di PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDACINOLO & PARTNERS**

PROGETTISTI: Ing. Andrea Pali
INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ordine degli Ingegneri Roma N°419543

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pali
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Minnuzzi
ARCHEOLOGIA: Dott. Paolo Fico Scari

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Morrocchi

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
GEOLOGIA E ACQUE
CARTA IDROGEOLOGICA 1/2

PROGETTO	LV.	PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
SITEA0026	D	21		PO01A20AMBIO3C	C	1:10000	
C	EMISSIONE PD			Marzo 2021	M. Trecco	A. Pali	S. Gibi
B	-						
A	EMISSIONE PTE PER CSLLPP			Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Smeretti	Ing. A. Scatena
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		