



LEGENDA Stralcio da Piano di Tutela delle Acque (D.Lgs. 3 Aprile 2006, n.152 e s.m.i.)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Località
- Reticolo fluviale
- Laghi

Bacini idrografici significativi

PRINCIPALI SOGGETTI A RISCHIO DI INQUINAMENTO

- Principali campi pozzi
- Principali sorgenti captate
- Principali gruppi sorgivi con alcune sorgenti captate
- Principali sorgenti o gruppi sorgivi non captati

GRADO DI VULNERABILITA'

- Elevato
- Alto-Elevato
- Alto
- Medio-Alto
- Medio
- Medio-Basso
- Basso
- Molto basso

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: **RI&R**

PROGETTISTI:
Prof. Ing. Andrea Del Grosso - Ordine Ingg. Genova n. 3611
Ing. Tommaso Di Bari - Ordine Ingg. Taranto n. 1083
Ing. Vito Caporotolo - Ordine Ingg. Taranto n. 1080
Arch. Andrea Njor - Ordine Arch. Milano n.13359 - Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl
Ing. Primo Stasi - Ordine Ingg. Lecce n. 842

GEOLOGO:
Geol. Roberto Pedone
Ordine Geol. Liguria n. 183

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:
Ing. Alessandro Alotta
Ordine Ingg. Genova n. 79954

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:
Arch. Giorgio Villa
Ordine Arch. Pavia n.645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. CLAUDIO BUCCI

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
GEOLOGIA E ACQUE
Carta della vulnerabilità degli acquiferi**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA32AMBCT05_A		
DPAQ0016	TO0IA32AMBCT05	A	1:50000
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2022	L. Lapore P. Stasi P. Stasi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO