



LEGENDA

Classi di progetto

- Tavola di progetto
- Strada autorizzata a pedonale con area di livello della falda - campagna 019 (m-10 p.1.)
- Piano di emergenza lungo la falda in progetto
- Punto di pericolo della falda a scopo protettivo acquedottario - Piano di Tutela At. Falda delle nuove falde - PTDF
- Ingegno e collegamento
- Area a rischio idrogeologico
- Rischio idrogeologico
- Area di pericolo idrogeologico
- Area di rischio idrogeologico
- Area di rischio idrogeologico
- Area di rischio idrogeologico
- Area di rischio idrogeologico

Altre informazioni

- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-alta per percorsi: 104-1 x 1 x 15,2 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 15,2 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)
- Contorno idrogeologico a permeabilità medio-bassa per percorsi: 104-1 x 1 x 10,4 m (dispositivi di controllo: 104-1 x 1 x 10,4 m)

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS S.p.A.	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
IPROGETTISTI: Ing. ANASSI SCALAMANDRO Cologno (Pg) - Frosinone (FR)	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Prof. ROBERTO MARINO Ordine Geol. dell'ABU 024 457	UNING G.A.M.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. LUIGI PIGNAR Ordine Ingeg. dell'ABU 024 0081	SETAC SpA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. E. ANEGLI	ARKE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. ANNA MARIA ROSARI	ECOPLAN
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

B - GEOLOGIA E GEOTECNICA
BA - GEOLOGIA
 CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 6 DI 6

BA19	NOME FILE: BA19-TMGE0GEOC06_B.dwg		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: BO0067	REV: D	ELAB: T00GEO0GEOC106	A	1:2.000

C	REVISIONE	APRILE 2020	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
B	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO

