



### LEGENDA

- b** Depositi colluviali: Limi, limi sabbiosi, argille nerastre con ciottoli e blocchi di natura calcareo-marnosa ed arenacea e subordinata frazione piroclastica. Spessore fino a circa 10 m. *OLOCENE - ATTUALE*
- a** Detrito di falda: Depositi clastici a matrice bruna o arrossata, parzialmente cementati, dinostratificati, localmente a grossi blocchi. Sono abbondanti alla base dei versanti *PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE*
- BPb** Supersistema Battipaglia-Persiano: Depositi fluviali costituiti da alternanze laterali e verticali di ghiaie sabbiose e ghiaie poligeniche rubefatte (BPa) e sedimenti di conoide alluvionale, costituiti da ghiaie sabbiose e sabbie e subordinatamente peliti sabbiose, con occasionale componente piroclastica con frequenti episodi epigenetici intercalati. La frazione grossolana è rappresentata da clasti centimetrici arrotondati (BPb). Spessore non inferiore ai 200 m. *PLEISTOCENE MEDIO*
- BPa** Supersistema Eboli: Ghiaie e conglomerati con clasti carbonatici arrotondati, a matrice sabbioso-limoso: in subordine, conglomerati poligenici, in strati e banchi. Si osservano embricatura, strutture tratte a stratificazione incrociata. A luoghi si intercalano travertini fitoermali, stromatolitici e sabbiosi, e livelli piroclastici. *PLEISTOCENE INFERIORE*
- CE** Supersistema Eboli: Ghiaie e conglomerati con clasti carbonatici arrotondati, a matrice sabbioso-limoso: in subordine, conglomerati poligenici, in strati e banchi. Si osservano embricatura, strutture tratte a stratificazione incrociata. A luoghi si intercalano travertini fitoermali, stromatolitici e sabbiosi, e livelli piroclastici. *PLEISTOCENE INFERIORE*
- Faglia presunta
- Verso di scorrimento delle acque superficiali in prossimità dell'autostrada.
- S1** Campagna geognostica anno 1996  
Sondaggio a carotaggio continuo
- PZ3** Campagna geognostica anno 2009  
Sondaggio a carotaggio continuo
- CPTe** Sondaggio a carotaggio continuo



## Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### A2 - AUTOSTRADA DEL MEDITERRANEO

#### ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE ESISTENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ( D. Lgs. 50/2016)  
già PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Gabriele GIOVANNINI    Dott. Ing. Pio IASIELLO    Dott. Ing. Francesco PRIMERI  
 Ordine Ing. di Roma n. 27047    Ordine Ing. di Foggia n. 1895    Ordine Ing. di Viterbo n. A 861

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. Serena Majetta  
 Ordine Geol. del Lazio n. 928

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Geom. Fabio QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Antonio CITARELLA

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI - GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

#### Carta Geologica

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00GE00GEOCG01_C		
L0411X	P 1201	CODICE ELAB. T00GE00GEOCG01	C	1:5.000
C	Sottosez. Polstrada e avvio procedure D.Lgs 50/2016			Mag. 2017
B	Rimissione per avvio procedure D. Lgs. 50/2016			Lug. 2016
A	EMISSIONE			Nov. 2012
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO