



LEGENDA

- Depositi di spugna, ghiaie e sabbie e clasti carbonatici.
- **OLOCENE SUPERIORE - ATTUALE**
- Sistema di Analfi. Depositi alluvionali costituiti da ghiaie e clasti calcarei, con matrice limo-sabbiosa di natura proclastica.
- **PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE**
- Calcani e dolomie con selce. Dolomie saecaroidi brune, straterellate, con interstrati marnosi giallastri, calcari ben stratificati, in strati di 20-25 cm, avana scuri, con livelli bituminosi e noduli di selce.
- **GILVASSICO INFERIORE**
- Dolomia superiore. Dolomie macrocristalline chiare, massive o mal stratificate.
- **MORICO - HETTAMADANO**

- Limite stratigrafico
- - - - - Faglia
- Faglia diretta
- Faglia diretta invertita
- Giacitura di strato
- ↙ 60° Orlo di scarpata di frana attiva per colto
- ↘ Perimetro della frana di colamento rapido da catalogo (FFI)

GRUPPO FS ITALIANE
anas
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.163 - "AMALFITANA"
 Realizzazione di una variante in galleria in località "Torre Mezzacapo" tra gli abitati di Minori e Maiori

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. NA.-286

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
 ING. ALESSANDRO MICHIELI
 Ordine Ing. di Roma n. 19846

GEOLOGO:
 Geol. SERENA MALETTA
 Ordine Geol. del Lazio n. 928

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. L. Carbonare
 Ordine Ing. di Roma n. 431751

GEOLOGIA
 Carta geologica con elementi geomorfologici

CODICE PROGETTO	nome FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00GE00E0CCG01		
UN. PROC. ANNO			
DPNNA0286	P 18		
ELAB.	T00GE00E0CCG01	A	1:1.000
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO