



LEGENDA

- ALF**
Sistema di Amalfi. Depositi alluvionali costituiti da ghiaie e clasti calcarei, con matrice limo-sabbiosa di natura piroclastica.
- PLESTOCENE SUPERIORE - OLOCENE**
Calcari e dolomie con selce. Dolomie saccaroidi brune, straterellate, con interstrati marnosi giallastri, calcari ben stratificati, in strati di 20-25 cm, avana scuri, con livelli bituminosi e noduli di selce.
- GIURASSICO INFERIORE**
Dolomia superiore. Dolomie macrocristalline chiare, massive o mal stratificate.
- NORICO - HETTANGIANO**
Ammasso roccioso molto fratturato.

- Limite stratigrafico
- Faglia diretta
- Faglia diretta incoerta

GEOLOGIA

Profilo geologico longitudinale

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

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19845

GEOLOGO: Geol. SERENA MALETTA
Ordine Geol. del Lazio n. 978

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. L. CANTONE
Ordine Ing. di Roma n. 41751

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
T00GE00GE0FC01_A		T00GE00GE0FC01_A		A		1:1000	
PROGETTO	UV. PROC. ANNO	CODICE ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
DP	NAD 2 8 6	P	1 8	T00	GE0	GE0	FC01
C							
B							
A	EMISIONE						
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
				NOV. 2018			