



Legenda

- Tracciato di progetto
- Opere complementari
- Depositi di spiaggia. Ghiaie e sabbie a clasti carbonatici.
OLOCENE SUPERIORE - ATTUALE
- Sintema di Amalfi. Depositi alluvionali costituiti da ghiaie e clasti calcarei, con matrice limo-sabbiosa di natura piroclastica.
PLEISTOCENE SUPERIORE - OLOCENE
- Calcarei e dolomie con selce. Dolomie saccharoidi brune, straterellate, con interstrati mamosi 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
- Limite stratigrafico
- Faglia
- Faglia diretta
- Faglia diretta incerta
- Giacitura di strato
60°
- Orlo di scarpata di frana attiva per crollo
- Perimetro della frana di colamento rapido da catalogo IFFI

anas
GRUPPO FS ITALIANE

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 MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19645

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. L. Cedrone
Ordine Ing. di Roma n. A31751

**STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI DEGLI IMPATTI
Carta geologica con elementi di geomorfologia**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPNA0286	PROG. ANNO P 18	A	1:1000
CODICE ELAB. T001A05GEOCT01			

C				
B				
A	EMISSIONE	NOV. 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

