



- LEGENDA GEOLOGICA**
- Rip - Terreno di riporto (Attuale e Recente)**
Terreno di riporto di antiche cave.
 - Coltre eluvio-colluviale (Pleistocene medio-Olocene)**
Deposito limoso-argilloso con frazione sabbiosa, origine eluvio-colluviale.
 - MUS₀ - Deposito alluvionale attuale (Pleistocene medio-Olocene)**
Deposito ghiaioso dell'alveo attuale del Fiume Tenna.
 - MUS_{1n} - Deposito alluvionale terrazzati (Pleistocene medio-Olocene)**
Deposito alluvionale terrazzato di 4° ordine, di natura:
- ghiaioso-sabbioso, ghiaie poligeniche a matrice sabbiosa con intercalazioni lenticolari/tabulari di sabbia;
- sabbioso-limoso.
 - MTI_{1n} - Deposito alluvionale terrazzato (Pleistocene superiore)**
Deposito alluvionale terrazzato di 3° ordine, di natura:
- ghiaioso-sabbioso, ghiaie poligeniche a matrice sabbiosa con intercalazioni lenticolari/tabulari di sabbia;
- sabbioso-limoso.
 - FAA₁ - Formazione delle argille azzurre (Pliocene inf. - Pleistocene inf. p.p.)**
Successione prevalentemente pelitica da argille marnose grigio-azzurre, fossilifere con rari e sottili strati arenitici (FAA₁). Localmente si osservano intercalazioni lenticolari delle associazioni arenacee (FAA₂) e arenaceo-conglomeratiche (FAA₃).
 - FAA_{4e} - Membro del Monte dell'Ascensione (Pliocene inf. - Pleistocene inf. p.p.)**
Associazione pelitico-arenacea.
- INDAGINI GEONOSTICHE**
Indagini progetto PFTE (Anno 2022)
- Skl-J** Sondaggio geognostico (PZ) strumentato con piezometro; (DH) strumentato per prova sismica in foro down hole.
 - DPSHX** Prova penetrometrica dinamica tipo DPSH.
 - PZx** Pozzetto esplorativo.
 - HVSRx** Prova HVSR.
 - MASWx** Stendimento sismico Masw.
 - TOMOx** Stendimento sismico a rifrazione.
 - SLOLIX** Sondaggio geognostico (PZ) strumentato con piezometro; (DH) strumentato per prova sismica in foro down hole. (L) lungo tracciato, (C) in corrispondenza di opere, (U) in corrispondenza dell'area univ. con falda subaffiorante.
 - PZ-A** Pozzetto esplorativo.
 - RRFx** Stendimento sismico a rifrazione.

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n. 229)
ex CCDFC 488/2016-art.4
CCDFC 476/2017-art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI STRUTTURATIVE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 19020	IMPRESA CONCORRENTE A.T.I. MONACO s.p.a. Costruzioni generali
IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 968	IRCOPI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290	RTP DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. M. BRUNO Dott. Geol. M. BRUNO

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Geologia
Carta Geologica - Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO AN266	LIV. PROG. ANNO D 23	T03_GEO_GEO_C002_A	A
D	CODICE ELAB. T03GEOGEO002		1:2000
C			
B			
A	EMMISSIONE	NOV. 2023	BRUNO ALESSANDRONI LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO