



- LEGENDA GEOLOGICA**
- Rip - Terreno di riporto (Attuale e Recente)**
Terreno di riempimento antiche cave.
 - Coltre eluvio-colluviale (Pleistocene medio-Olocene)**
Deposito limoso-argilloso con frazione sabbiosa, origine eluvio-colluviale.
 - MUS_a - Deposito alluvionale attuale (Pleistocene medio-Olocene)**
Deposito ghiaioso dell'alveo attuale del Fiume Tenna.
 - MUS_{ter} - 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_{ter} - Deposito alluvione 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**
Successione prevalentemente pelitica da argille marnose grigio-azzurre, fossilifere con rari e sottili strati arenitici (FAA). Localmente si osservano intercalazioni lenticolari delle associazioni arenacee (FAA₂) e arenaceo-conglomeratiche (FAA₃).
 - FAA₂**
 - FAA₃**
 - FAA₄ - Membro del Monte dell'Ascensione (Pliocene inf. - Pleistocene inf. p.p.)**
Associazione pelitico-arenacea.
- INDAGINI GEOGNOSTICHE**
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. *Indagini progetto Definitivo ed Esecutivo (Anno 2023)*
 - 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 umida, 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 CCDFP 408/2016-art.4
CCDFP 476/2017-art.3

SANAS GRUPPO FS ITALIANI

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 "Ferma Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI STRUTTURATIVE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020	IMPRESA CONCORRENTE A.T.I. MONACO s.p.a. Costruzioni generali
IL GEOLOGO Roberta Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 968	REDAZIONE STE s.r.l. Strutture and Transport Engineering Mantova Direttore Tecnico Ing. G. Minardi Ordine Ing. Roma n° 3800
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290	E.D.I.M. s.r.l. Servizi di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Minardi Ordine Ing. Roma n° 1700A Ordine Geogr. Lazio n° 698 Dott. Geol. M. BRUNO

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Geologia
Carta Geologica - Tav.3

CODICE PROGETTO	LIVRO	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO AN266	D	23	T03_GEO0_GEO_C003_B	B	1:2000
D					
C					
B	Modifiche o seguito di verifica di progetto	Maggio 2024	BRUNO	ALESSANDRONI	LA CAMERA
A	EMISSIONE	NOV. 2023	BRUNO	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO