



LEGENDA

- Af** Frana
Corpo di frana a granulometria medio-fine
- b** Depositi alluvionali
costituiti da ghiaie, sabbie, sabbie limose ed argille (Olocene)
- WIC** Tufi rosso a scorie nere Vicano
Tufi a matrice cinerifica rossastra, contenente grosse scorie nere, pomice, scorie e litici lavici (Pleistocene Medio)
- FLYSH DELLA TOLFA**
- FYT1** Membro di Poggio Vivo
Alternanza di calcari, calcari marnosi e calcareniti, con argille e marne con intercalazioni arenacee (Campaniano Medio-Olocene)
- FYT1A** Litofacies del Torrente Bidignone
Argille scure con sottili intercalazioni di calcareniti (10 cm) vendastre; arenarie grigie e granulometria medio-fine, in strati medi (Palaocene)
- FYT2** Membro del Fosso Anitella
Argille beige-sabbice con intercalazioni di calcari micritici e marnosi con spessore 20 - 40 cm e calcareniti grigie medio-sottili (Eocene)
- FYT2A** Litofacies delle argillite del Mignone
Lenti di argillite e siltiti vendastre, rosso vinoso e nerastre, di estensione chilometrica, internamente scaglieolate, con sottili intercalazioni di strati calcarei (10 cm) (Eocene)
- FYT2B** Litofacies di Monte Fortino
Calcari micritici e marnosi, calcareniti in strati decimetrici ed argille marnose e marne scure (Eocene)
- SUPERSISTEMA ACQUATRAVERSA**
- CPS** Unità di Poggio della Sorgente
Calcareniti, sabbie e sabbie argillose (Pleistocene Inferiore)

- Faglie probabili e/o ad andamento incerto
- Sovraccorrimiento tettonico
- 40 Direzione ed immersione degli strati

INDAGINI

- INDAGINI ANNO 1994 (Sondedie)**
- S.X Sondaggio geognostico
- INDAGINI ANNO 2006 (Geostudi)**
- S.X Sondaggio geognostico - DH = Down Hole
- PZ.x Pozzetti
- BSR.x Indagini sismiche (Polo Geologico)
- INDAGINI ANNO 2022 (Tecno Geo)**
- PD-Sx Sondaggio geognostico
- PD-TRx Sondaggio ambientale
- PD-TRx Pozzetti ambientali
- PD-PZx Pozzetti geognostici

- INDAGINI SISMICHE 2022 (Akron)**
- MASW.x Indagini sismiche MASW
- PD-SRX Prosezioni sismiche
- INDAGINI ANNO 2023**
- PE-SX Sondaggio geognostico - PZ = Piezometro; IM Piezometro
- PE.TS.X Base sismica a rifrazione



anas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Lazio

S.S. 675
UMBRO - LAZIALE

SISTEMA INFRASTRUTTURALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERADIALE DI ORTE TRATTA MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA 1° STRALCIO TRATTA MONTE ROMANO EST - TARGUINIA

CODICE GARA: RM 0723
CODICE CIG: 9612182F81
CODICE CLP: F47H22001170001

PROGETTO ESECUTIVO - APPALTO INTEGRATO RM07/23

APPALTI TORRE		MANDATARIA		PROGETTISTI INDICATI	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILE INFORMATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Fabio MAROCCHI		Ing. Giancarlo TANDI Ing. Antonio SCUDERÒ		Ing. Giancarlo TANDI Ing. Antonio SCUDERÒ	
B003		B STUDI GEOLOGICI GEOTECNICI			
CAPITOLO PROGETTUALE		SUBCAPITOLO PROGETTUALE			
TITOLO ELABORATO		CARTA GEOLOGICA			
CODICE SA: AITNORM001166 CODICE PROGETTO: 01PRM03166E23101	NOME FILE: B003-TOGGEORGE002_B.dwg CODICE ELAB.: T001GEO01GEOCG02	REVISIONE: B	SCALA: 1:5000		
C	REVISIONE	Marzo 2024	L. ALTIBELLI	Dott. F. Amadio	Ing. Giancarlo Tandi
A	EMMISSIONE	Novembre 2023	P. SARAVIA	Dott. F. Amadio	Ing. Giancarlo Tandi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO