



LEGENDA

ETA'	FORMAZIONI CONTINENTALI	FORMAZIONI MARINE
Olocene-attuale		DEPOSITI ALLUVIONALI E DI VERSANTE O.L.O. Depositi detritici di versante ed alluvionali ciottoloso-sabbiosi. Depositi eluvio-colluviali con detriti immersi in matrice argillosa limosa e suoli sepolti. Costituiti prevalentemente da classi centimetriche a spigoli vivi derivanti dal distacco del substrato calcareo sul quale poggiano.
Aptano superiore-Cenomaniano p.p.		CIR: Calcarei ciclotemici a requie. Prevalenti calcari fangoposonali caratterizzati da un'organizzazione ciclica con facies inter-segradaali (stromatoliti, strutture da disseccamento, breccie a clasti neri), direttamente sovrapposte alle facies subtidali fango o granulo sostenute. Soprattutto alla base dell'unità sono presenti intercalazioni di orizzonti centimetrici e decimetrici di rudiste; la porzione superiore è caratterizzata da abbondanti requiemidi; il tetto dell'unità è marcato da depositi bauxitici all'interno di depressioni paleocarsiche di profondità massima di qualche metro.
Aptano inferiore p.p.		CMS: Calcarei e marme a salpingoporetta dinarica e charophite. Calcarei micritici avana e nocciola, con intercalazioni di orizzonti centimetrici e decimetrici di argille e marme verdi. Abbandante presenza di alghe dasicladacee (Salpingoporetta dinarica).
—	110°	110°
—	▲▲▲	✓
—	◆	●
◆	◆	●

Caratterizzazione geomeccanica

3 Ubicazione stazioni geomeccaniche

Rappresentazione spaziale delle principali famiglie di discontinuità

Classificazioni geomeccaniche

strada dei PARCHI spa
A24 autostrada A25

AUTOSTRADE A24/A25
ROMA - L'AQUILA - TERAMO / TORANO - PESCARA

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA URGENTE (M.I.S.U.) DELLE AUTOSTRADE A24 E A25 ART. 1 COMMA 183 LEGGE 228/2012

PROGETTO DEFINITIVO

'B': VIADOTTI - INTERVENTI SPECIFICI PER L'ADEGUAMENTO SISMICO VIADOTTO RAMPA DI SVINCOLO DI TORNIPARTE GEOLOGIA E GEOTECNICA

INDAGINI GEOGNOSTICHE/GEOTECNICHE
CARTA GEOLOGICA CON UBICAZIONE DELLE INDAGINI

COMMESSA	FASE	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA	DISCIPLINA	TIPO	PROGR.	REV.	SCALA
242	D	A24	1V0015	GEO	CG	001	A	1:500

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	Marzo 2018	Emissione	G. Anibaldi	G. Furanetto	M. Ortandini

File: 242A24V005GEOCG001A.DWG PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

PROGETTAZIONE: **Infra Engineering** (Ing. Marco Ortandini)

IL PROGETTISTA (Ing. Guido Furanetto)

COMMITTENTE: LA SOCIETA' CONCESSIONARIA **strada dei PARCHI spa**

IL PRODOTTORE SPECIALE (Ing. Stefano Ventura)

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI