



- ### LEGENDA
- ASPETTI LITOLOGICI**  
DEPOSITI CONTINENTALI DEL PLIO-QUATERNARIO
- F** Deposito di Frana
  - Depositi caotici, eterometrici.
  - Pleistocene - Olocene
- a3a** Detrito di Falda
- Depositi gravitativi, a granulometria variabile, da ben classificati a fortemente eterometrici.
- Classi a spigoli vivi in accumuli massivi
- Pleistocene Sup. - Olocene
- DEPOSITI MARINI PELAGICI-UNITA' DEL DOMINIO UMBRO**
- SAA** Scaglia Rossa
- Calcarei micritici di colore rosato più o meno intenso alternati a interstrati pelitici molto sottili.
- Talora sono presenti intercalazioni calcarenitiche di colore grigio o bianco, anche di notevole spessore.
- Turoniano Inferiore - Eocene Medio
- SBI** Scaglia Bianca
- Calcarei micritici bianchi o grigio chiaro a stratificazione sottile (5-20cm), con abbondanti lenti e liste di selce bruna, grigio scura o nera, più raramente rosata. Sono presenti intercalazioni calcarenitiche bianche, per lo più a laminazione piano-parallela.
- Albiano Superiore - Turoniano Inferiore
- ASPETTI STRUTTURALI**
- Limite Geologico
  - Faglia
  - SG n° Stazione Geomeccanica
- CAMPAGNA INDAGINE GEOGNOSTICA 2023**
- Sn°DH Sondaggio Geognostico con Down hole
  - Sn°P Sondaggio Geognostico con Piezometro
  - Sn° Sondaggio Geognostico
  - SSn° Stendimento Sismico
  - Maswn° Prospezione Masw

**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)**

**anass** GRUPPO 85 ITALIANE

**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"**

**S.S. 685 "delle Tre Valli Umbre": retifica del tracciato e adeguamento alla sez. tipo C2 al km 41+500 al km 51+500. Stralcio di completamento: dal km 41+500 al Km 45+700**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

**IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:** MANDATARIO: **Sintagma**

**IL PROGETTISTA:** Dot. Ing. N. Graneri, Dot. Ing. V. Truffelli, Dot. Arch. A. Baccini, Dot. Geo. G. Carugini, Dot. Geo. G. Carugini

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:** Dot. Ing. Filippo Panfili

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:** MANDATARI: **TECNIC** (Prof. Ing. A. Dipiero, Dot. Ing. C. Sanna, Dot. Ing. M. Volonteri), **CAPIA** (Prof. Ing. V. Rofessoli, Dot. Ing. F. Marchioni, Dot. Ing. G. P. Pali), **ambrosiano** (Prof. Ing. F. Tamburini, Dot. Arch. L. Zaccaria, Dot. Agr. M.T. Colaresi)

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Dot. Ing. Gianluca De Paolo

**IL DEC:** Dott. Arch. Lara Eusanio

**PROTOCOLLO:** DATA

**02.STUDIO GEOLOGICO GEOTECNICO**  
**02.01 GEOLOGIA**  
**Profilo geologico longitudinale**

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PG376	F 23	100-GE01-GE01-4	A	1:5.000/1:500
PROGETTO	ELAB.	T00GE01GE01F01		
A	Emissione	01-23	F. Marchioni	G. Carugini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO