



LEGENDA

Area oggetto di rimodellamento

**SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA
CARTA GEOLOGICA D'ITALIA (Foglio 301)**

Pleistocenico - Olocenico

- a - Alluvioni attuali e recenti
- dt - detriti di falda e frana
- f¹ - Alluvioni terrazzate ad altezze comprese tra 10 e 20m sugli attuali letti fluviali
- dt¹ - Detriti antichi e breccie cementate
- fl - Depositi fluvio lacustri o lacustri, a oltre 40 m sugli alvei attuali, conglomerati poligenici, sabbie grigio-giallastre, livelli argillo-siltosi chiari con gasteropodi di acqua dolce

Miocenico

- M^{1,2} - Formazione marnoso-arenacea, sostituita parzialmente da marne siltose con rari e sottili intercalazioni arenacee

Paleocenico - oligocenico

- O¹E³ - Scaglia cinerea. Marne e marne siltose grigio-verdastre; marne calcaree e calcari marnosi grigio chiari
- E³ 2 - Scaglia variegata. Marne e marne calcaree variegate, di colore rosato, giallastro, biancastro.
- E²C¹ - Scaglia rosata. Calcari marnosi e marne calcaree di colore rosato, con interstrati marnosi rossastri ed abbondanti liste e noduli di selce rossa; a luoghi calcareniti laminate

Cretacico

- C⁴ - Scaglia bianca. Calcari e calcari marnosi biancastri, con liste di selce nera; orizzonte calcareo-marnoso-siliceo bituminoso costantemente presente poco sotto il contatto con "Scaglia rosata"
- C³ 4 - Marne a fucoidi. Calcari e calcari marnosi con noduli di selce rosea ed onterstrati marnosi verdastri o giallastri nella parte superiore; marne policrome, interstrati calcareo-marnosi, prevalenti nella parte basale; intercalazioni di calcareniti laminate e calciruditi con liste di selce nera
- C² G¹¹ - Maiolica. Calcari micritici biancastri con liste e noduli di selce nera e cornea; a luoghi con intercalazioni di calcareniti e calciruditi in strati di 15-40 cm.

Conoide di deiezione attuale

Conoide di deiezione antico

Cava

Faglia, faglia probabile

Faglia inversa, faglia inversa probabile



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA
SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

Art. 169 comma 4 Dlgs.vo 163/06

CONTRAENTE GENERALE: 	Il responsabile del Contraente Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---------------------------------	--	---

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese

Mandatario: PROGETTAZIONE	Mandanti:

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'A.T.I. Ing. Antonio Grimaldi	IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Peppino Marascio
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giulio Petrizzelli	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Ing. Salvatore Chirico
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Donato De Paola

SS.318 LOTTO 1.2 Tratto "Pianello- Valfabbrica" 22. Cantieri Piste di accesso, Cave e discariche	SCALA: 1:10000
Progetto di Variante n.2 al Piano di Gestione del Materiale da Scavo Carta Geologica	DATA: Marzo 2017

Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C03000050021** (Assegnato CIPE 20-04-2015)

Codice elaborato:

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id. doc.	N. prog.	Rev.
L0703	124	E	22	000010	PLA	04	A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto		Controllato	Approvato
A	Marzo 2017	EMISSIONE art. 169 c. IV Dlgs.vo 163/06	Lamberti	Lamberti	Lieta	Grimaldi