



LEGGENDA:

Aat	Alluvioni attuali		
Ae	Alluvioni recenti		
Ate	Alluvioni terrazzate		
Ate	Alluvioni antiche terrazzate		
ec	Depositi eluvio-colluviali		
gsP	Accumuli di frana		
gsP	Formazione gessoso-solfifera (gesso laminato)-GS: gesso, arenaceo; gessoso; gessoso e calcari soffici (Messiniano p.p.)		
gsP	Formazione gessoso-solfifera (argilla e marne sabbiose)-GS: argilla e marne sabbiose arenose, e subordinatamente intercalazioni di calcari bianchi argillosi e bitonacei. (Messiniano)		
Pa	Formazione di Camerino (Associazione pellica)-PA: marne argillo-siltose scure, a gradazione sottile, con subordinate pellicole e marne micropellicole		
Pa	Formazione di Camerino (Associazione pellica-arenacea)-PA: siltoclasti argillo-arenacei e arenacei pellicoli. Gli strati arenacei di colore giallastro, sono da spessi a medio-spessi, quasi pellicoli e micropellicoli più sottili		
Ap	Formazione di Camerino (Associazione arenosa-pellica)-AP: arenarie giallastre medio-grossolane, in strati medio-spessi, a volte massicci e lenticolari e marne siltose grigie, pellicole arenacee e marne		
Sch	Schlier-SDE: marne argillose, siltose e arenacee grigio-verdi e grigio-azzurre, con intercalazioni di sottile bentonite argillo-siltosa e siltoclasti. (Burdigaliano-Messiniano)		
		+	Giacitura degli strati Incl. 0° - 10° Da 10° a 45° Incl. 80° - 90°
		---	A/P = rapporto Arenaria/Pellicoli (A.G.I., 1979)
		---	Foglio (tratteggiato quando incerto)
		---	Foglio (tratteggiato quando incerto)
		---	Contatto stratigrafico
		○	Sondaggio a rotazione a carotaggio continuo
			Strumentazione foro:
		●	Piezometro tipo Casagrande
		○	Piezometro a tubo aperto
		▲	Inclinometro
		◆	Tubazione per prova Dean Hole
		---	Base sismica a rifrazione
		---	Traccio di sezione
		100	

QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

**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 DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLE ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABBRANO-MUCCIA-SERCIA

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2** S.c.a.r.l. **Il responsabile del Contratto Generale:** Ing. Federico Montani **Il responsabile Integrativo delle Provenienze Geotecniche:** Ing. Salvatore Liso

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Membri: **PROGN**, **COMBARDI S.A.**, **LOWBARDI-REICO**, **SGAI s.r.l.**, **DI S. PIERINI & C.**

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER I.T.C.: Prof. Ing. Antonio Gemelli
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giulio Petrucci

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord - Matelica sud/Castelraimondo nord
GEOTECCIA DI GEOTECNICA
Carta geologico-strutturale - Lotto 2
Tav. 2 di 10

SCALA: 1:1000
DATA: Agosto 2016

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021 (Assegnato CUP: 21-12-2015)

Codice elaborato: [1][2][1][0][3][2][1][2][1][2][1][2][1][2][1][2][1][2][1][2][1][2]

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Consultato	Approvato
A	AGOSTO 2016	EMMISSIONE PER CONSEGNA	PROGN	E. PISTOLESI	F. PONTONI
B					A. CRIMALDI
C					