



Complesso di Pietra Parcellara (CPP)

Brecce argillose (cfr. Formazione delle Argille a blocchi Auctt.) costituite da argille grigio scure a struttura caotica, inglobanti blocchi subarrotondati di dimensioni molto variabili, rappresentati da calcari e calcilutiti chiare, areniti bruno-verdastre e argilliti scure e più rare rocce ofiolitiche, la matrice argillitica è sempre decisamente preponderante sui blocchi.

Arenarie di Scabiasza (SCB)

Sottili alternanze di argilliti nerastre e arenarie litiche fini e medie laminate che passano gradualmente ad arenarie fini e molto fini in strati sottili e molto sottili con un tetto di marra argillosa grigio-nocciola, regolarmente alternate da sottili livelli di argilliti grigio scure.

Argille varicolori di Cassio (AVV)

Argille e argilliti varicolorate a bande rosse, rosso vinate, verdi, grigio scure, nocciola, più o meno siltose e solo raramente marnose. Sono presenti intercalazioni di arenarie e conglomerati torbiditici (AVV1)

Flysch di M. Cassio (MCS)

Marne e marne calcaree grigio-nocciola, giallastre all'alterazione, a base calcarenitica fine, passanti a marne argillose scagliose, in strati da spessi a banchi. A questi sono intercalati set di strati medi e sottili di arenarie medio-fini ed argille siltoso-marnose grigio scure, conglomerati torbiditici (AVV1)

0	MAGGIO 2011	EMISSIONE	SERAFINI	CASATI	SCIOSCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA P66990	UNITA' 00	
PROPRIETARIO PROGETTISTA			DISEGNO LC-5E-83236		
METANODOTTO: PONTREMOLI-CORTEMAGGIORE DN 900 (36") P 75 bar			REVISIONE 0		
MIGNANO SEZIONE GEOLOGICA			FG. DI		
			SCALA 1:5000		