

**Cava
CASOLO**

Comune di
Pergola (PU)



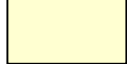

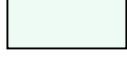

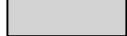
**PROGETTO DI COLTIVAZIONE
CARTA GEOLOGICA
SEZIONI**

SCALA : 1/10000
DATA : APRILE 2015

TAV.
11 a

Titolare

Progettista

-  Alluvioni terrazzate a ghiaie prevalenti.
-  Scaglia Cinerea: marne calcaree, marne e marne argillose grigie e grigio verdastre, in strati sottili e medi; alla base, calcari marnosi grigi, localmente calcarenitici giallastri. Potenza 200m. Bartoniano P.P. - Aquitaniano P.P.
-  Scaglia Variegata: calcari, calcari marnosi, marne e marne argillose rosse e grigio-verdi, in strati sottili e medi a luoghi rare intercalazioni calcarenitiche. Potenza 75m. Luteziano P.P. - Bartoniano P.P.
-  Scaglia Rossa: formato da calcari e calcari marnosi rossastri con selce rossa a liste e noduli.
-  Scaglia Bianca: calcari e calcari marnosi biancastri a frattura scagliosa in strati medi e sottili, con sotto livelli bituminosi.
-  Marne a Fucoidi: marne, marne argillose e calcari marnosi, con frequenti livelli bituminosi.
-  Malolca: calcari micritici bianchi, a frattura concolde in strati da sottili a spessi, con selce grigia o nerastra in liste e noduli.

