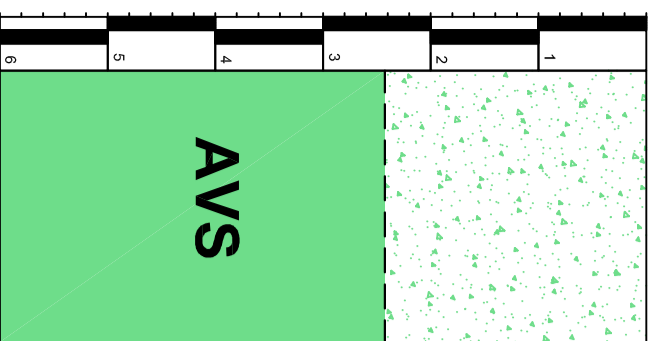


Macro-Ambito 3 "BAZZANO"

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

loc. "Corticone"

Profilo litostratigrafico
interpretativo

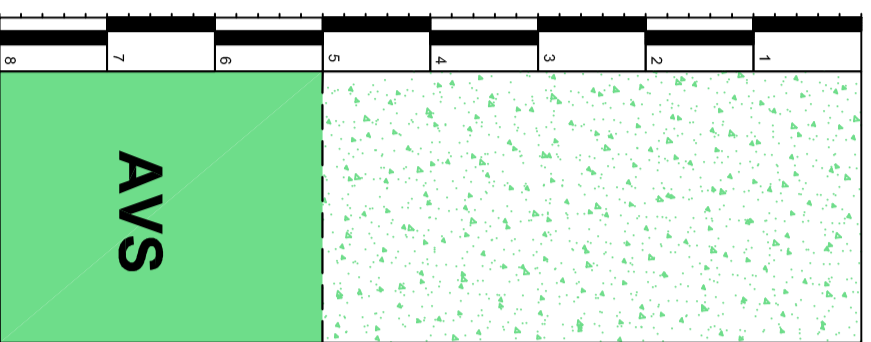


Copertura eluviale ("regolite")

Argille Varicolori della
Val Samoggia
Substrato con $V_s < 800$ m/s
(substrato non rigido)

loc. "Tamburino"

Profilo litostratigrafico
interpretativo

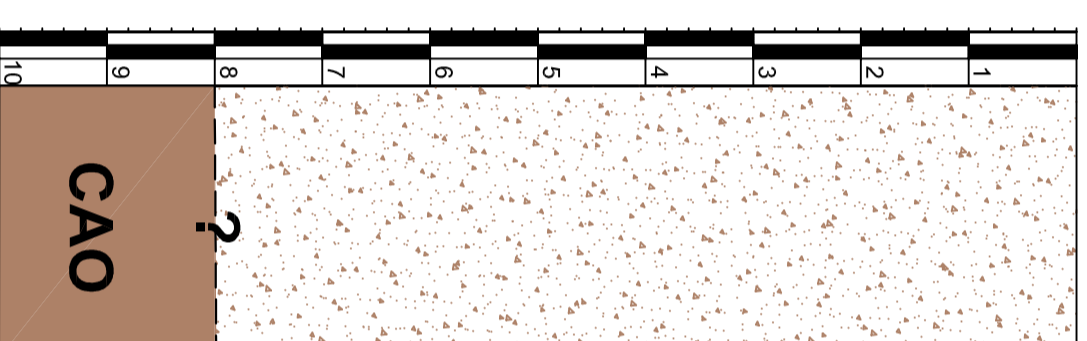


Copertura eluviale ("regolite")

Argille Varicolori della
Val Samoggia
Substrato con $V_s < 800$ m/s
(substrato non rigido)

**Loc. Bazzano capoluogo
(periferia est)**

Profilo litostratigrafico
interpretativo

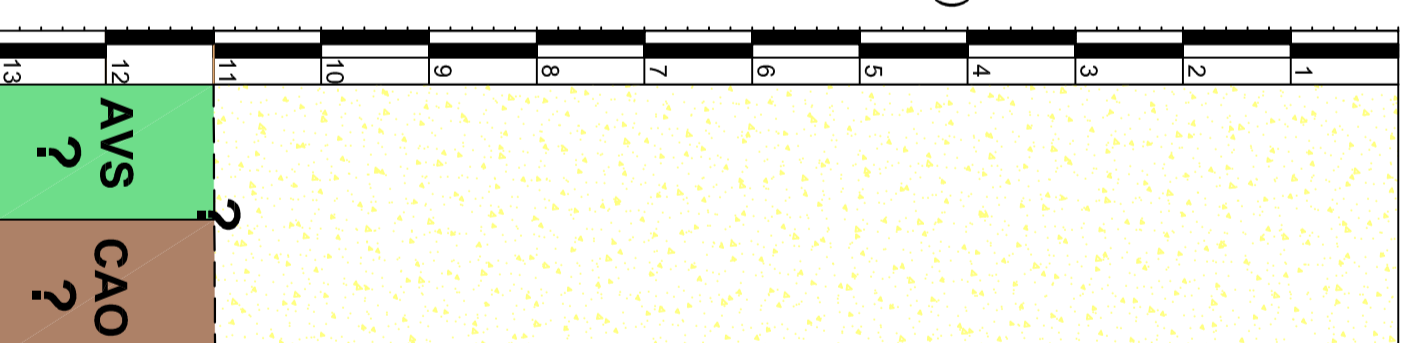


Copertura eluviale ("regolite")

Flysch di Monte Caio
Substrato con $V_s \geq 800$ m/s
(substrato rigido)

loc. "Pieve"

Profilo litostratigrafico
interpretativo



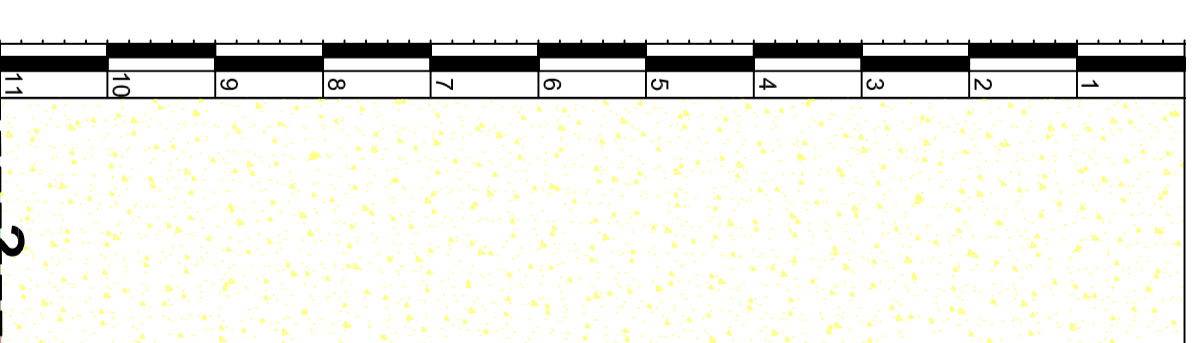
Depositi eolici e Depositi di
versante

Flysch di Monte Caio
Substrato con $V_s \geq 800$ m/s
(substrato rigido)

Argille Varicolori della
Val Samoggia
Substrato con $V_s < 800$ m/s
(substrato non rigido)

loc. "Bazzano Capoluogo"

Profilo litostratigrafico
interpretativo



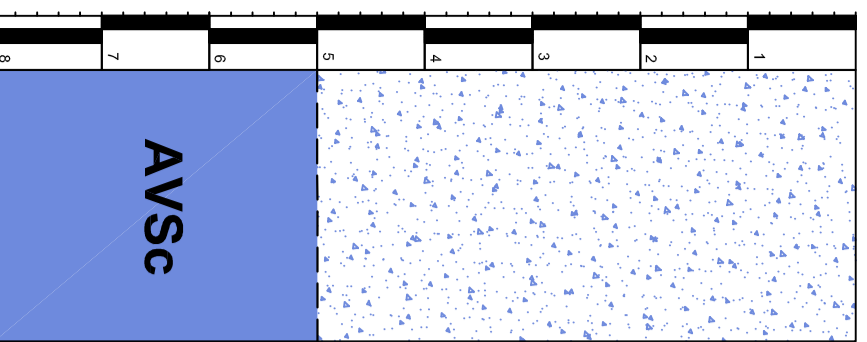
Depositi di versante

Flysch di Monte Caio
Substrato con $V_s \geq 800$ m/s
(substrato rigido)

Argille Varicolori della
Val Samoggia
Substrato con $V_s < 800$ m/s
(substrato non rigido)

loc. "Ca' Banzanini"

Profilo litostratigrafico
interpretativo

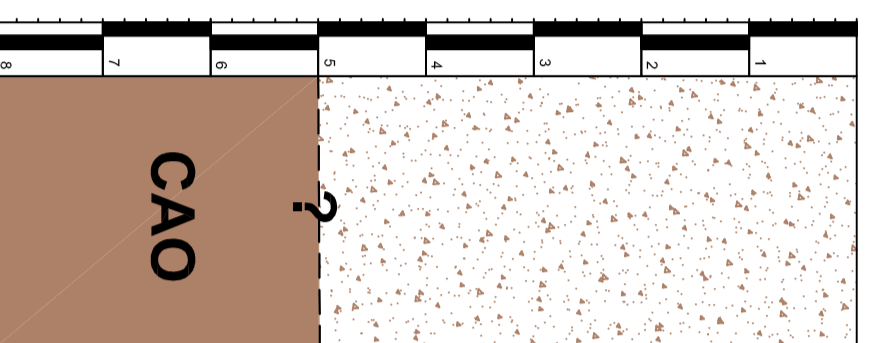


Copertura eluviale ("regolite")

Argille Varicolori della Val
Samoggia - litofacies calcarea
Substrato con $V_s < 800$ m/s
(substrato non rigido)

**loc. "la Costa" -
loc. "Rivareto"**

Profilo litostratigrafico
interpretativo

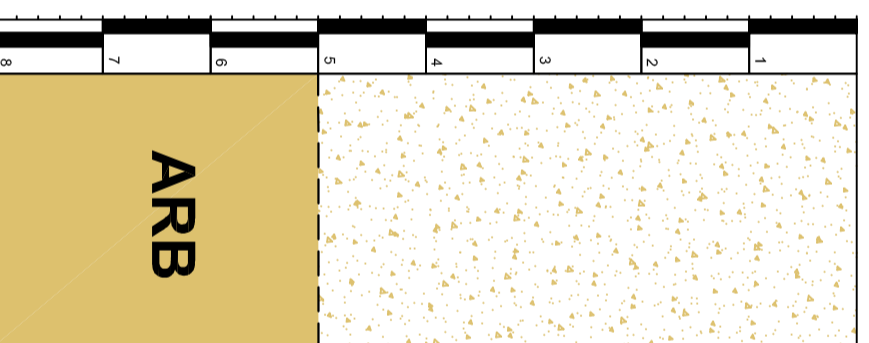


Copertura eluviale ("regolite")

Flysch di Monte Caio
Substrato con $V_s \geq 800$ m/s
(substrato rigido)

loc. "Castello"

Profilo litostratigrafico
interpretativo



Copertura eluviale ("regolite")

Arenarie di Ponte Bratica
Substrato con $V_s \geq 800$ m/s
(substrato rigido)

*Sintato prudentialmente sulla base di evidenze
lito-geomorfologiche (affioramenti, topografia, ecc.)
in assenza di indagini dirette*

*N.B.: Si specifica che il "modello geologico" e "geologico -
sismico" interpretativo ricostruito in detta fase sarà oggetto di
verifica nella successiva II° Fase di studio tramite
approfondimenti geognostici di tipo sismico, finalizzati ad
accertare le effettive peculiarità sismiche (velocità delle
"coperture" e del "substrato", spessori, ecc.) delle zone
omogenee in prospettiva sismica qui definite in prima analisi.*