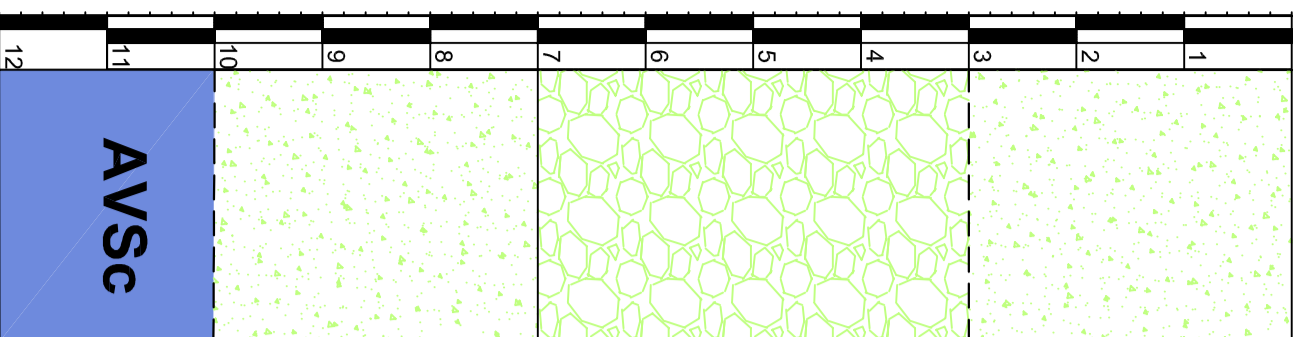


Macro-Ambito 2B "ISOLANDA"

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

**loc. "Isolanda" -
Zona di fondovalle**

*Profilo litostratigrafico
interpretativo*



Copertura eluvio - colluviale

Depositi alluvionali ghiaiosi, in matrice fine

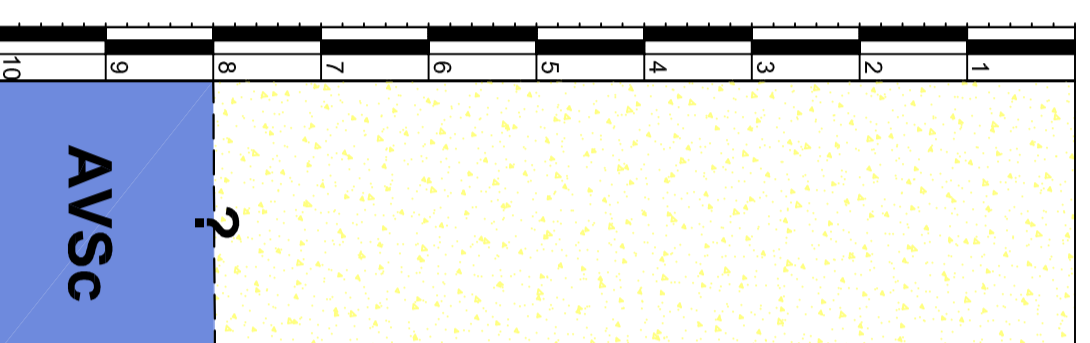
Deposito eluvio - colluviale di versante

Argille Varicolori della Val
Samoggia - litofaciesa calcarea

Substrato con Vs < 800 m/s
(substrato non rigido)

**loc. "Isolanda" -
Zona NE in sx idraulica**

*Profilo litostratigrafico
interpretativo*



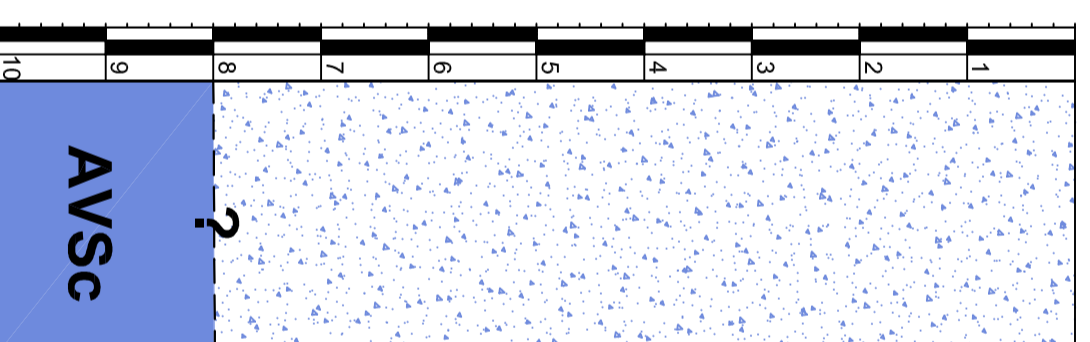
Deposito di frana quiescente

Argille Varicolori della Val
Samoggia - litofaciesa calcarea

Substrato con Vs < 800 m/s
(substrato non rigido)

**loc. "Isolanda" -
Zona N in sx idraulica**

*Profilo litostratigrafico
interpretativo*



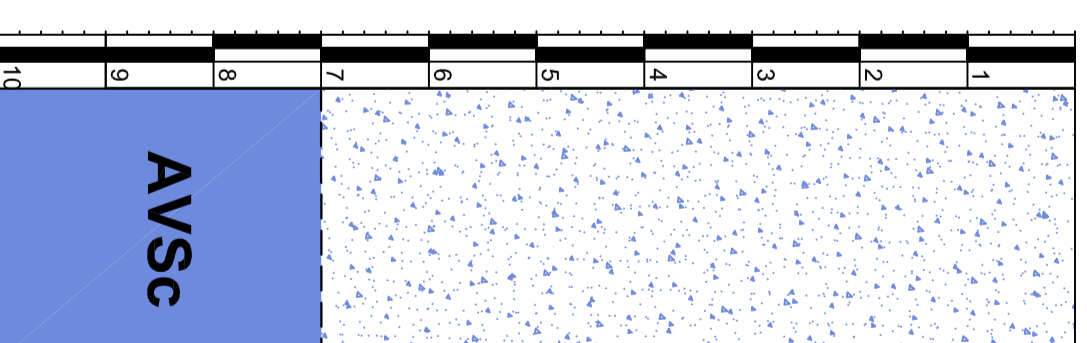
Copertura eluviale ("regolite")

Argille Varicolori della Val
Samoggia - litofaciesa calcarea

Substrato con Vs < 800 m/s
(substrato non rigido)

**loc. "Isolanda" -
Zona in dx idraulica**

*Profilo litostratigrafico
interpretativo*



Copertura eluviale ("regolite")

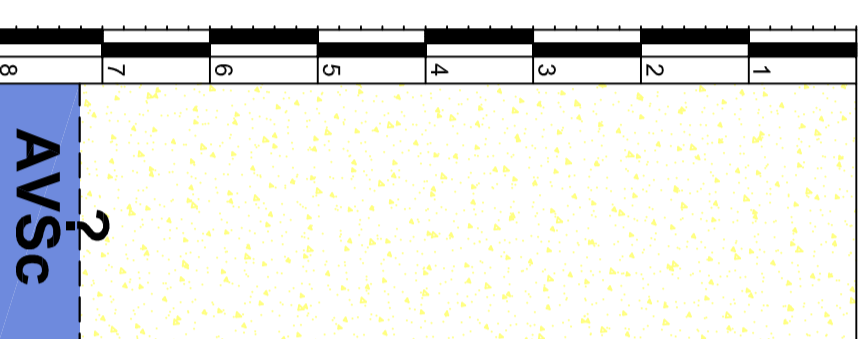
Localmente intercalazioni di depositi
ghiaiosi alluvionali

Argille Varicolori della Val
Samoggia - litofaciesa calcarea

Substrato con Vs < 800 m/s
(substrato non rigido)

**loc. "Isolanda" -
Zona SO in sx idraulica**

*Profilo litostratigrafico
interpretativo*



Deposito di frana quiescente

Argille Varicolori della Val Samoggia - litofaciesa calcarea

Substrato con Vs < 800 m/s (substrato non rigido)

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.