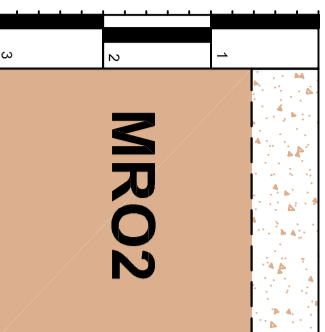


Macro-Ambito 1 "NEVIANO Capoluogo"

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

loc. "Begozzo"

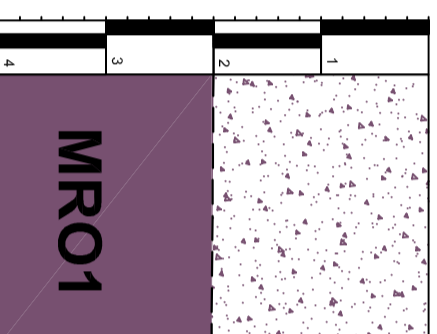
Profilo litostratigrafico
interpretativo



Copertura eluviale ("regolite")
Marne rosate di Tizzano - Membro di Folgheto
Substrato con $V_s < 800$ m/s (substrato non rigido)

loc "NEVIANO Capoluogo"

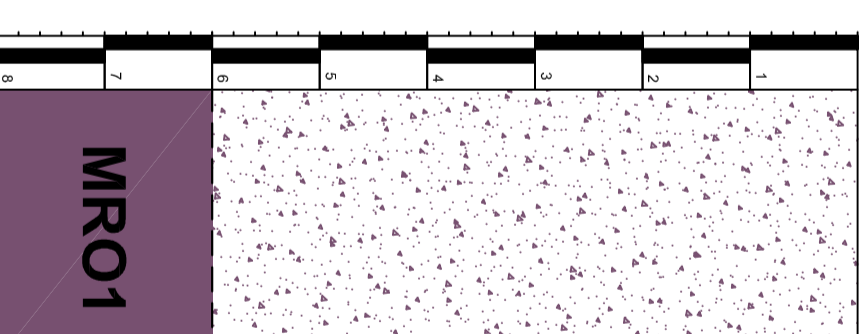
Profilo litostratigrafico
interpretativo



Copertura eluviale ("regolite")
Marne rosate di Tizzano - Membro di Bersatico
Substrato con $V_s < 800$ m/s (substrato non rigido)

Areale tra "NEVIANO Capoluogo" ed Il Cereto

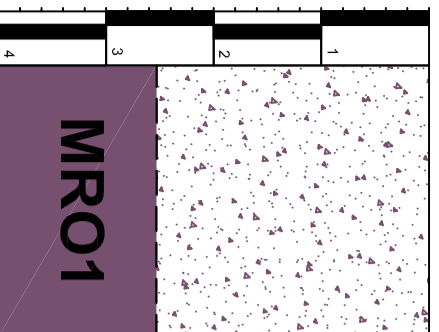
Profilo litostratigrafico
interpretativo



Copertura eluviale ("regolite")
Marne rosate di Tizzano - Membro di Bersatico
Substrato con $V_s < 800$ m/s (substrato non rigido)

loc. "Il Cereto"

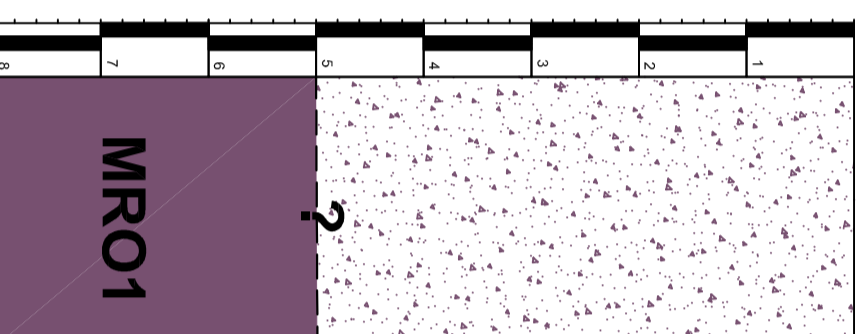
Profilo litostratigrafico
interpretativo



Copertura eluviale ("regolite")
Marne rosate di Tizzano - Membro di Bersatico
Substrato con $V_s < 800$ m/s (substrato non rigido)

loc. "Monte Sommariva"

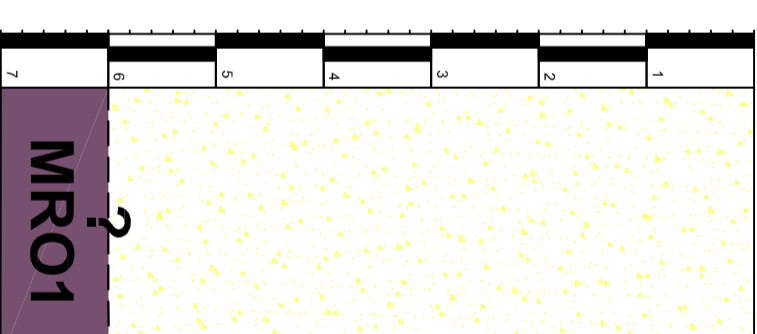
Profilo litostratigrafico
interpretativo



Copertura eluviale ("regolite")
Marne rosate di Tizzano - Membro di Bersatico
Substrato con $V_s < 800$ m/s (substrato non rigido)

loc. "La Sorba"

Profilo litostratigrafico
interpretativo



Deposito di frana quiescente
Marne rosate di Tizzano - Membro di Bersatico
Substrato con $V_s < 800$ 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.