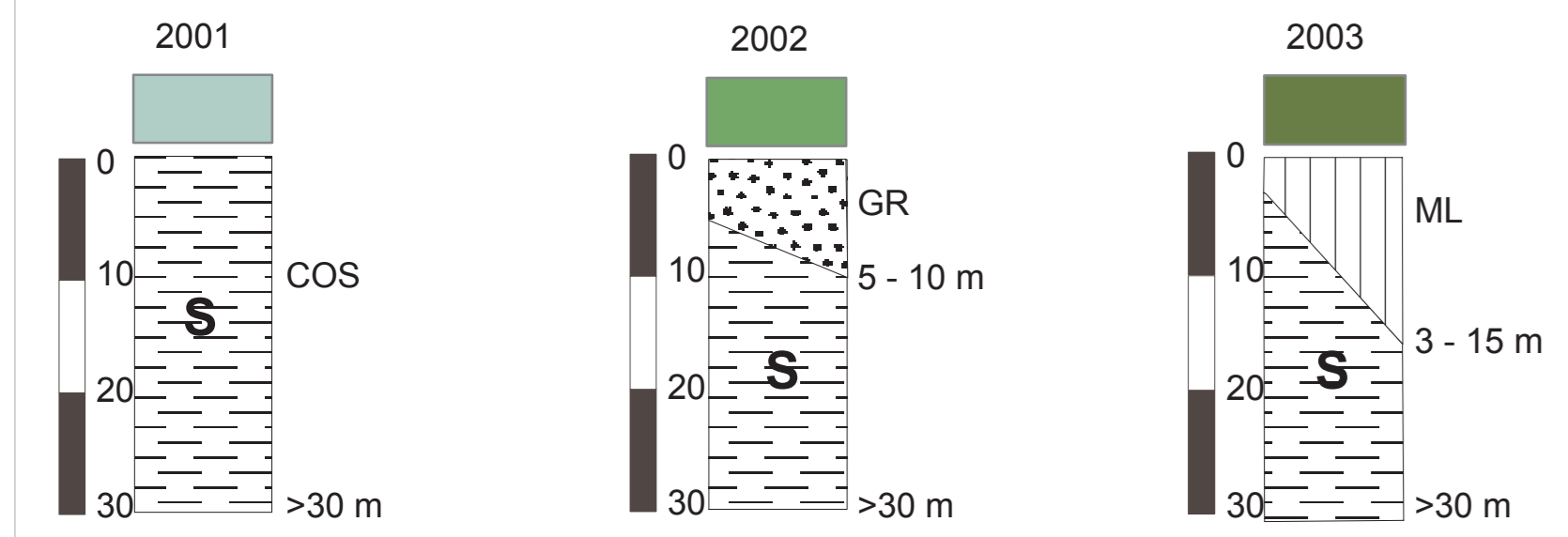


Tecnico incaricato: Geol. Menenio De Vincentis
 Collaboratore: Geol. Mania Legnini
 Data

Validazione del
 Tavolo Tecnico MZS

Legenda
 Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Terreni di Copertura

Limo argilloso.
 Classe ML

Substrato geologico granulare cementato.
 Classe GR

Substrato geologico coesivo sovraconsolidato stratificato.
 Classe COS

ZONA 2001: Area in cui risulta sub-affiorante ed affiorante il substrato geologico coesivo sovraconsolidato stratificato, costituito da depositi limo-argillosi ed argillosi.
ZONA 2002: Area in cui affiora l'orizzonte conglomeratico intercalato nella zona 2001. Spessore stimato: 5-10 m.
ZONA 2003: Coltre eluvio-colluviale di natura limo-argillosa, poggiate direttamente sul substrato. Spessore stimato: 3-15 m.

Zone di attenzione per instabilità

ZA_{FR,A} - Zona di attenzione per instabilità di versante attiva
ZA_{FR,Q} - Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente

Forme di superficie e sepolte

Cresta

Sezioni geologiche
 Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo.

Rumore ambientale
 Stazione microtremore a stazione singola

Frequenze di Risonanza

