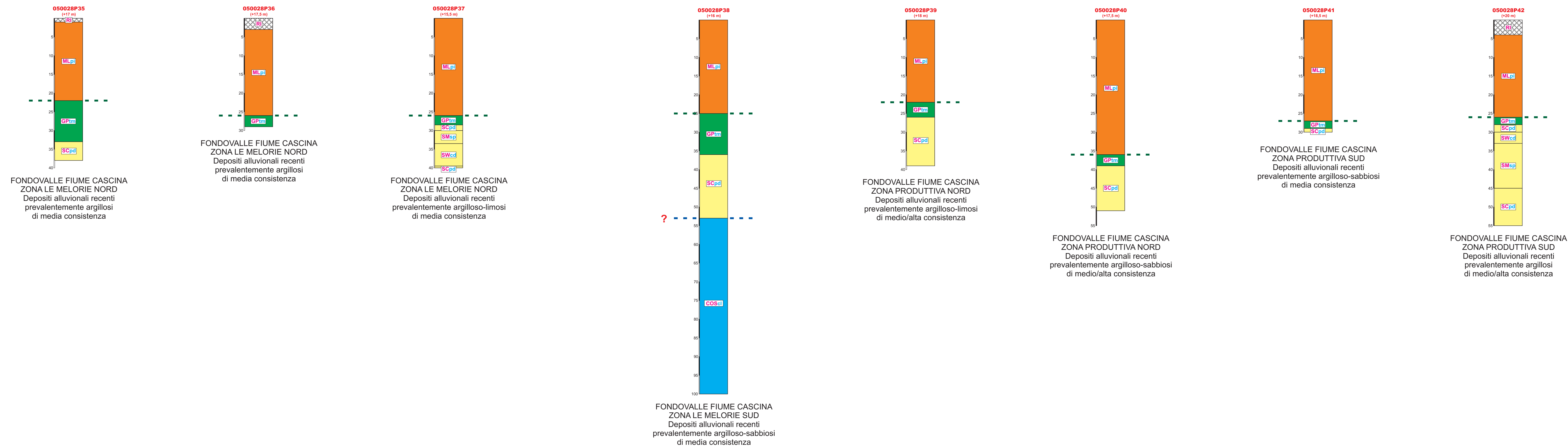


ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (prive di un alto contrasto di impedenza sismica)

ZONA 2002



LEGENDA

050028P51 (174.4 m): Sigla indagine geognostica di riferimento quota altimetrica su 1 m.n.

RI = Terreni di riporto

TERRENI DI COPERTURA

- ML = Limi inorganici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità
- GP = Ghiaie pulite con granulometria poco assorbita, miscela di ghiaia e sabbie
- GW = Ghiaie pulite con granulometria ben assorbita, miscela di ghiaia e sabbie
- SC = Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla
- SM = Sabbie limose, miscela di sabbia e limo
- SW = Sabbie pulite e ben assorbite, sabbie ghiaiose

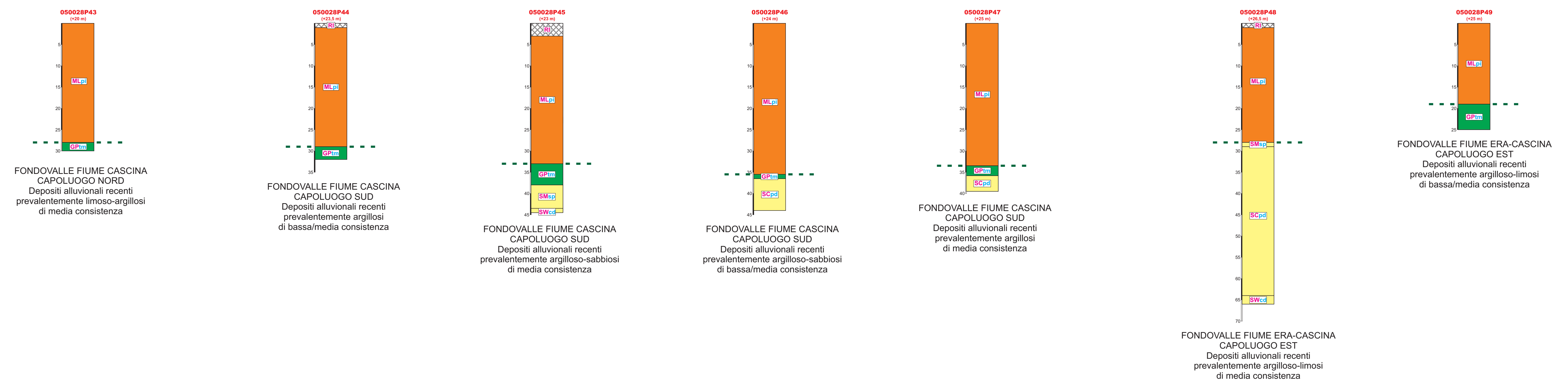
SUBSTRATO GEOLOGICO

- COS = Coesivo sovraconsolidato stratificato
- GRS = Granulare cementato stratificato

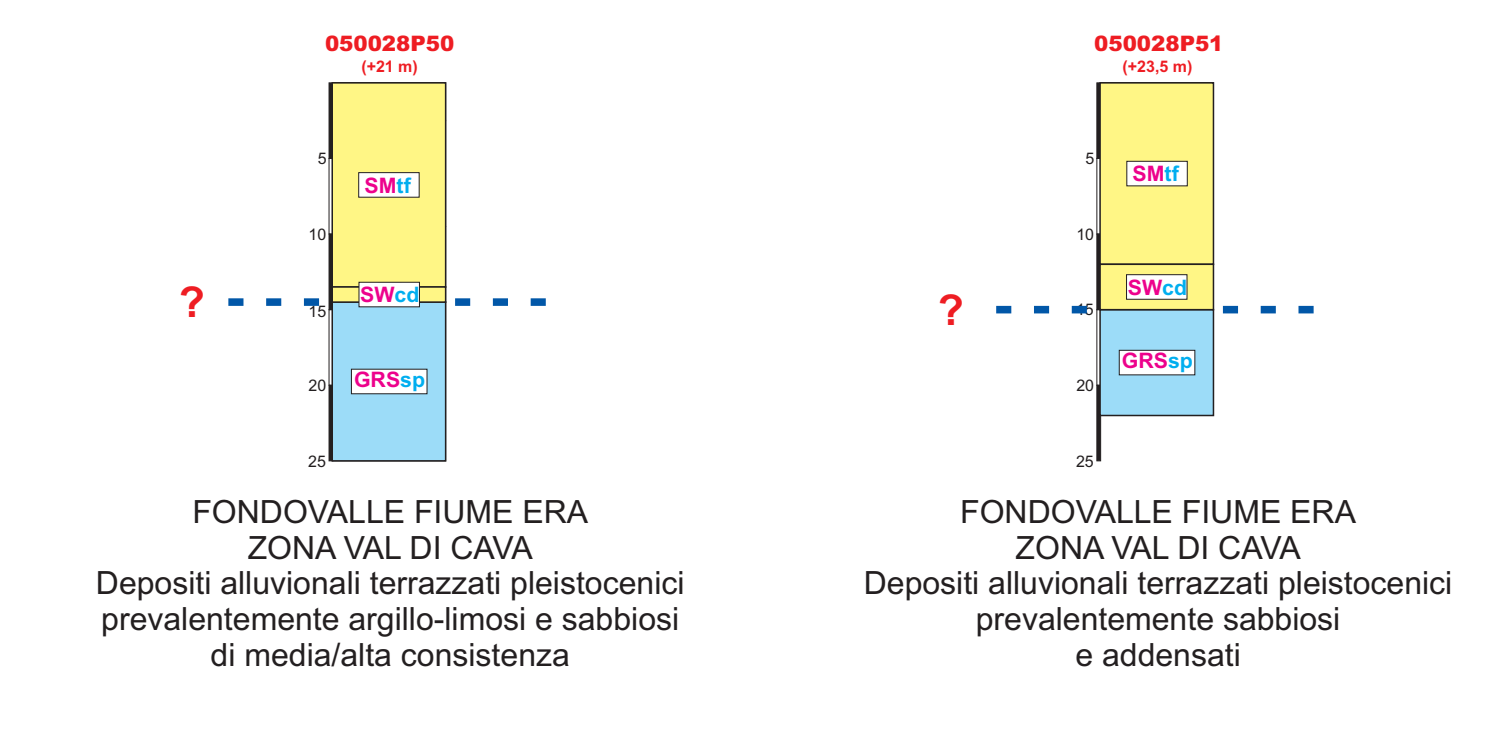
--- Limite inferiore presunto dei depositi alluvionali Olocenici
 - - - Limite inferiore presunto dei depositi Pleistocenici

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (prive di un alto contrasto di impedenza sismica)

ZONA 2002



ZONA 2004



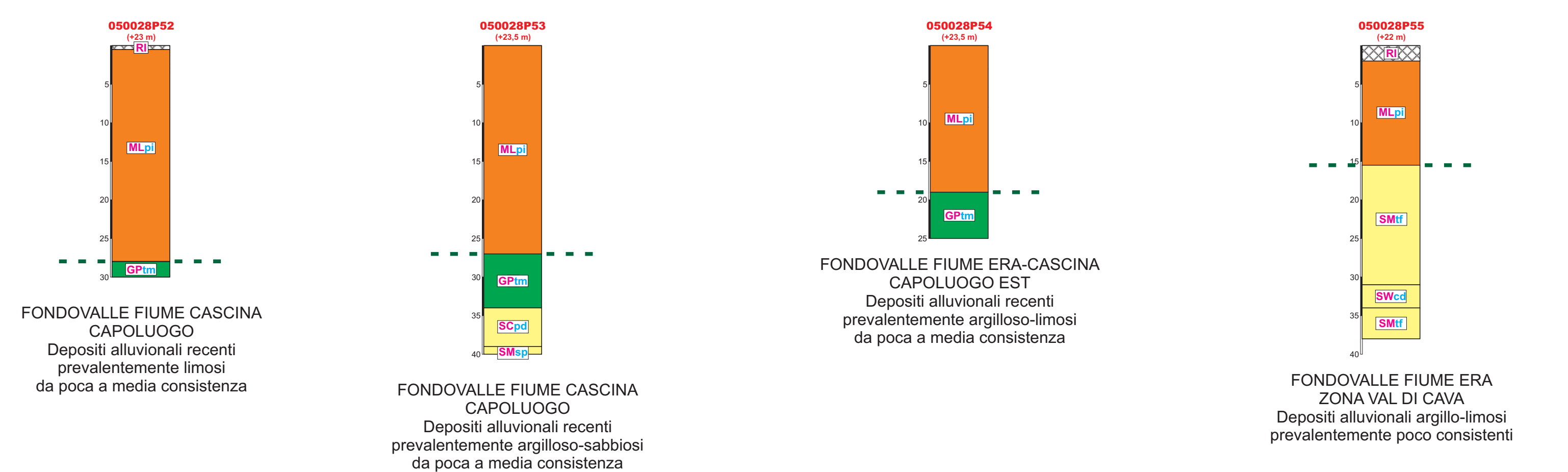
ZONA 2005



ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (con un alto contrasto di impedenza sismica)

ZONA 2001

ZONA 2003



PROTEZIONE CIVILE
 Prefettura del Circolo di Firenze
 Dipartimento della Protezione Civile

REGIONE TOSCANA

CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Sezioni Litologiche Tipo

Regione Toscana
 Comune di Ponsacco

Regione Toscana	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Fabio Mezzetti	Data 1 dicembre 2019
-----------------	---	-------------------------