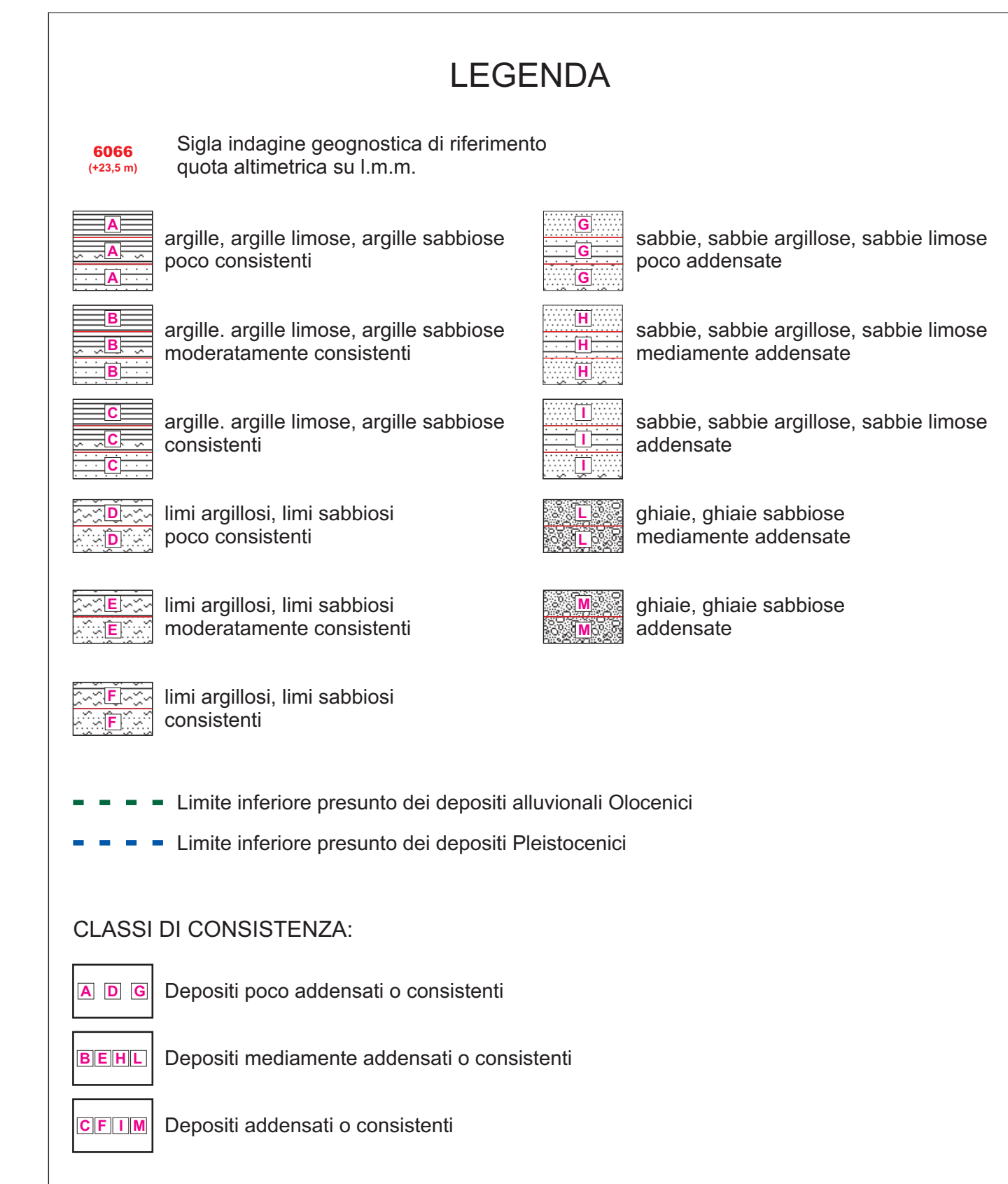
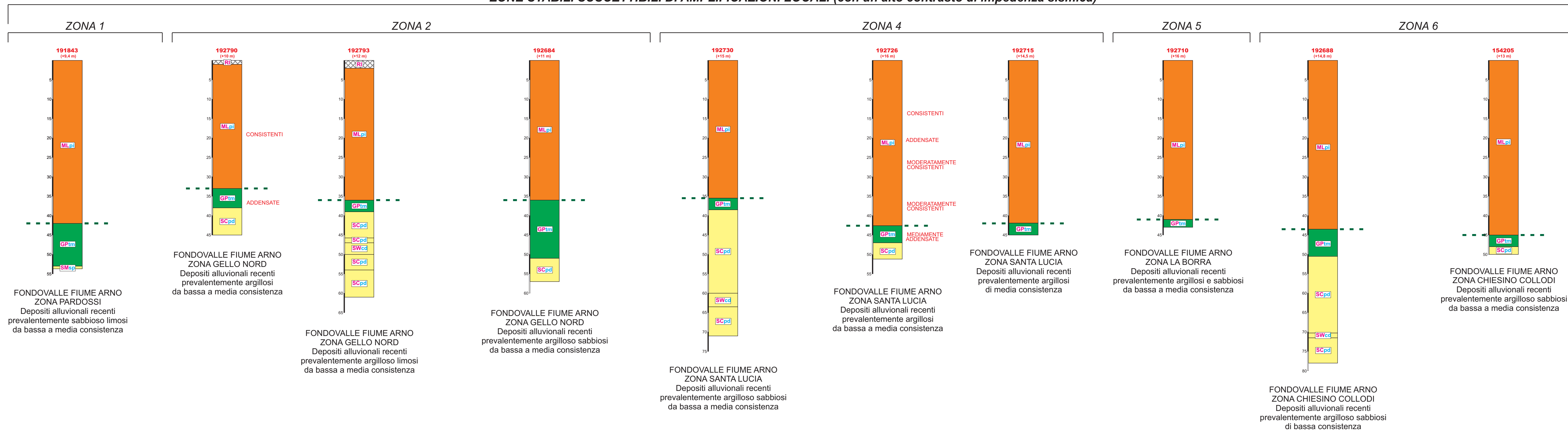
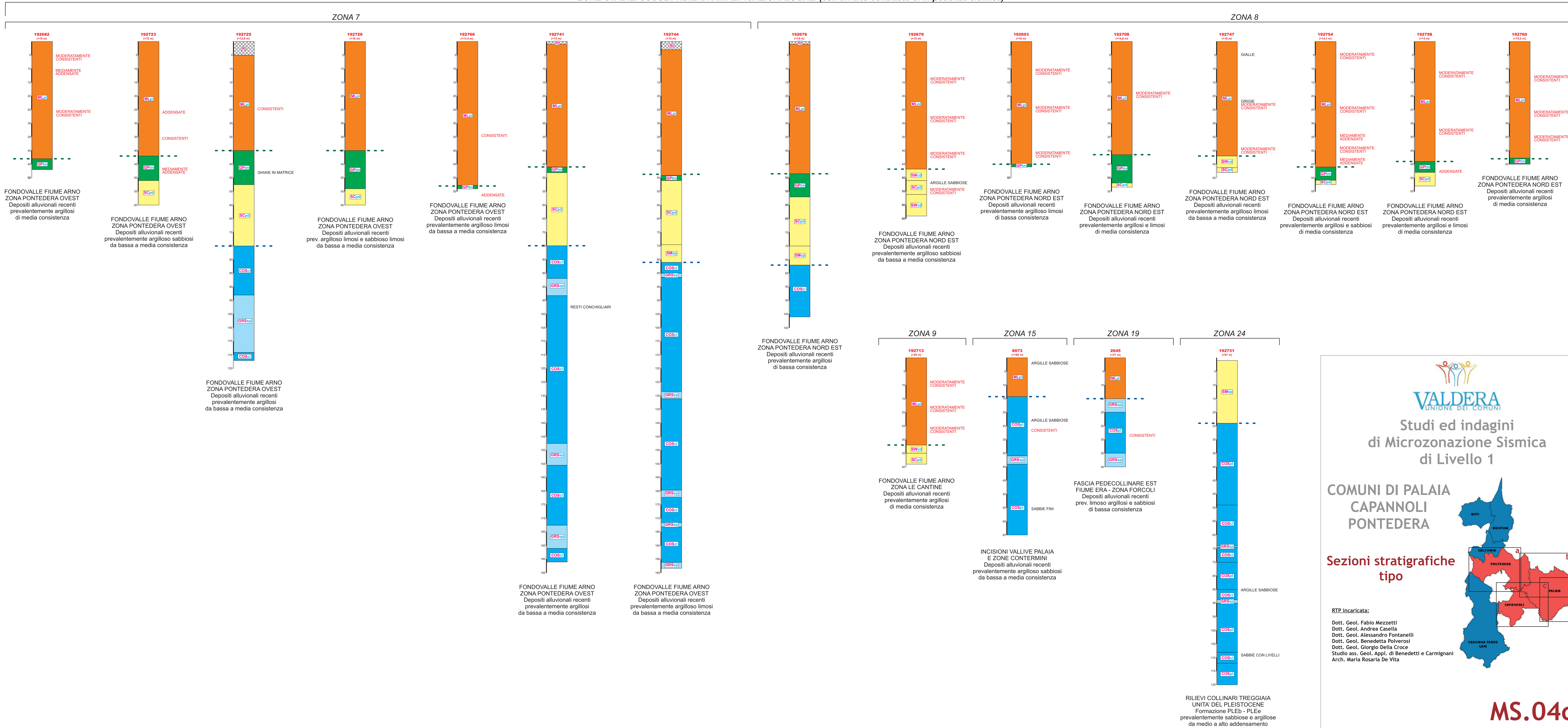


ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (con un alto contrasto di impedenza sismica)



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



VALDERA
UNIONE DEI COMUNI

Studi ed indagini di Microzonazione Sismica di Livello 1

COMUNI DI PALAIA
CAPANNOLI
PONTEREDERA

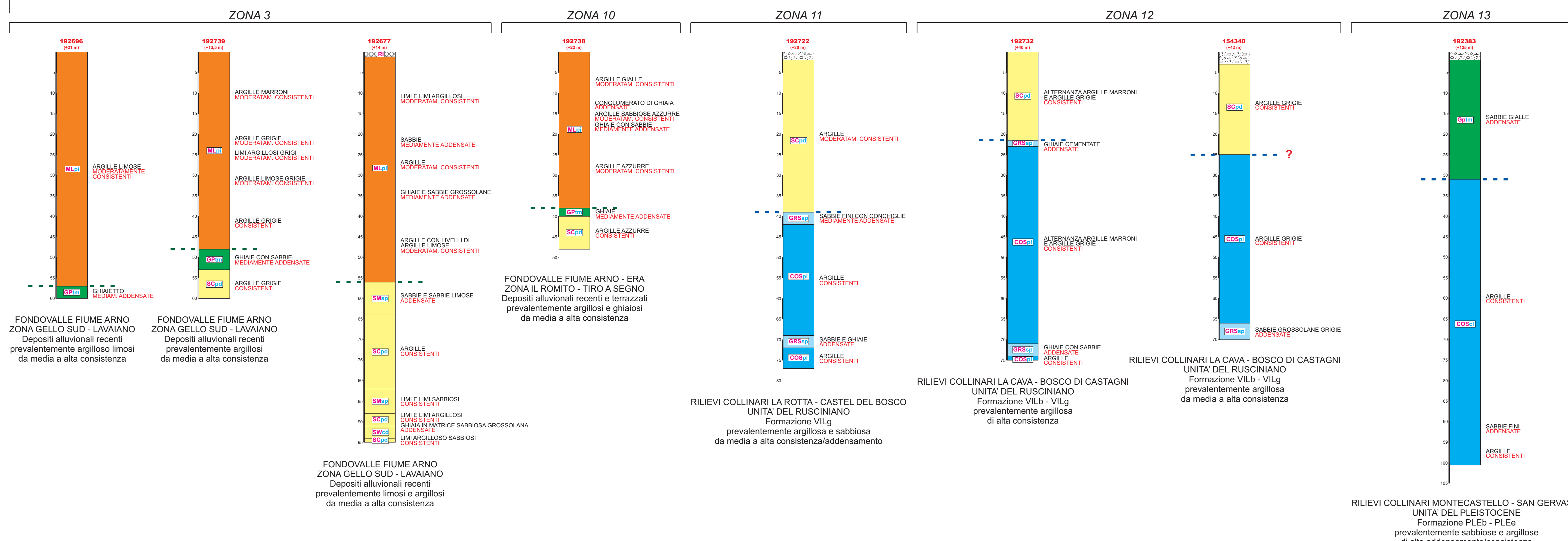
Sezioni stratigrafiche tipo

RTP Incaricata:
Dott. Geol. Fabio Mezzetti
Dott. Geol. Andrea Casella
Dott. Geol. Alessandro Fontanelli
Dott. Geol. Benedetta Pulverosi
Dott. Geol. Giorgio Della Croce
Studio ass. Geol. Appl. di Benedetti e Carmignani
Arch. Maria Rosaria De Vita

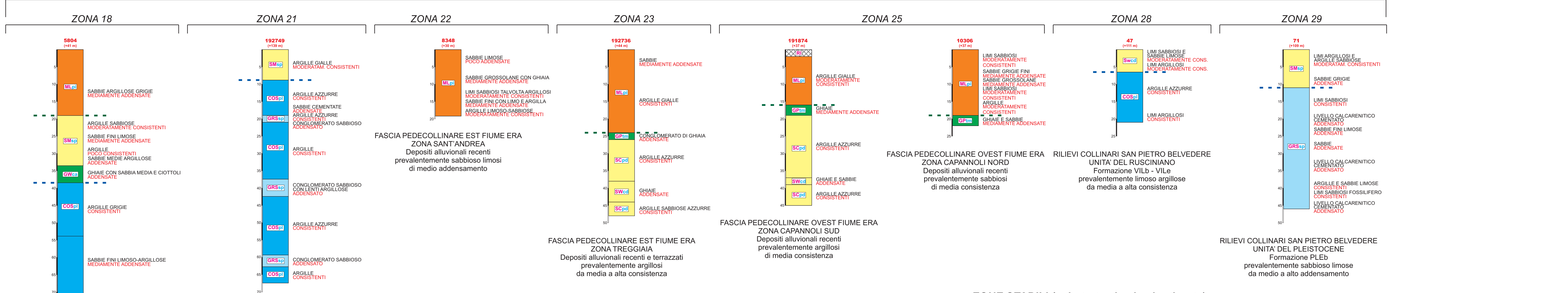
MS.04c
scala 1:500

marzo 2020

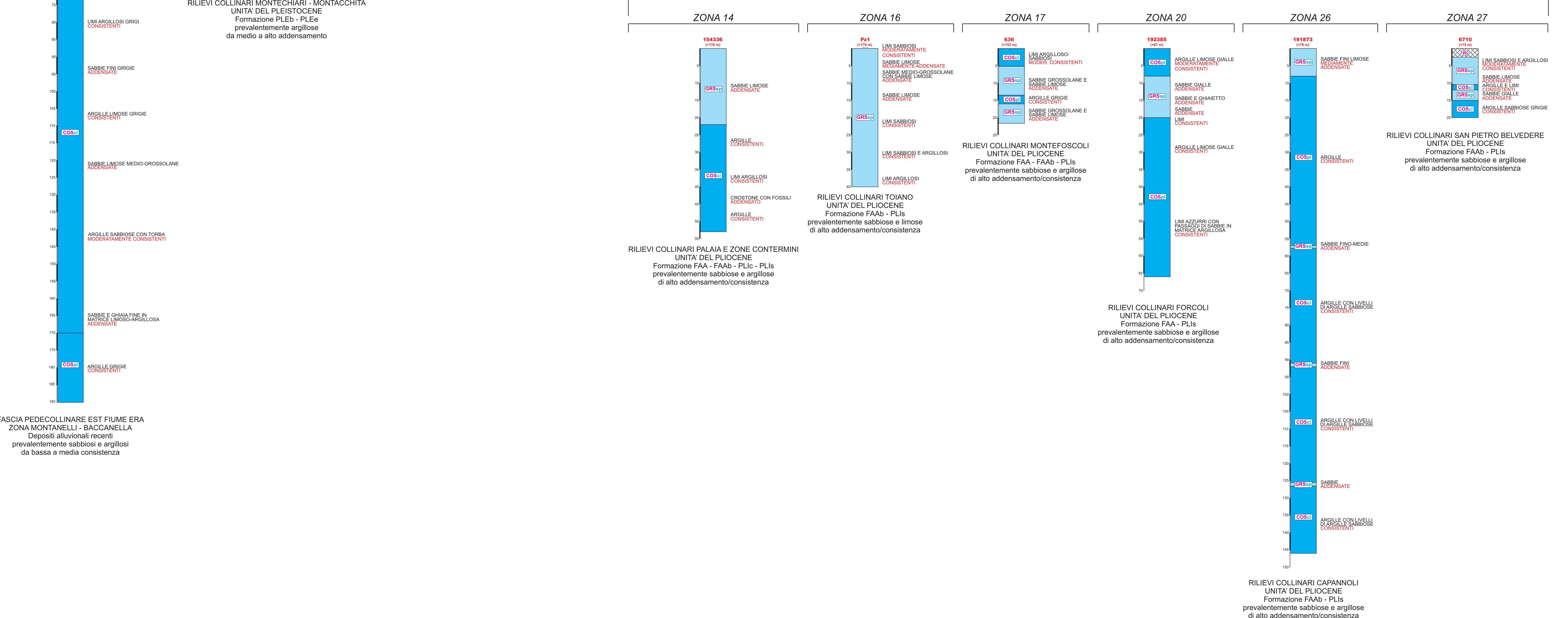
ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (prive di un alto contrasto di impedenza sismica)



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



ZONE STABILI (substrato sismico ipotizzato)



VALDERA
 UNIONE DEI COMUNI

Studi ed indagini di Microzonazione Sismica di Livello 1

COMUNI DI PALAIA, CAPANNOLI, PONTEDERA

Sezioni stratigrafiche tipo

RTP Incaricata:
 Dott. Geol. Fabio Mezzetti
 Dott. Geol. Andrea Casella
 Dott. Geol. Alessandro Fontaneli
 Dott. Geol. Benedetta Pulverosi
 Dott. Geol. Giorgio Della Croce
 Studio ass. Geol. Appl. di Benedetti e Carmignani
 Arch. Maria Rosaria De Vita

MS.04d
 marzo 2020 scala 1:500