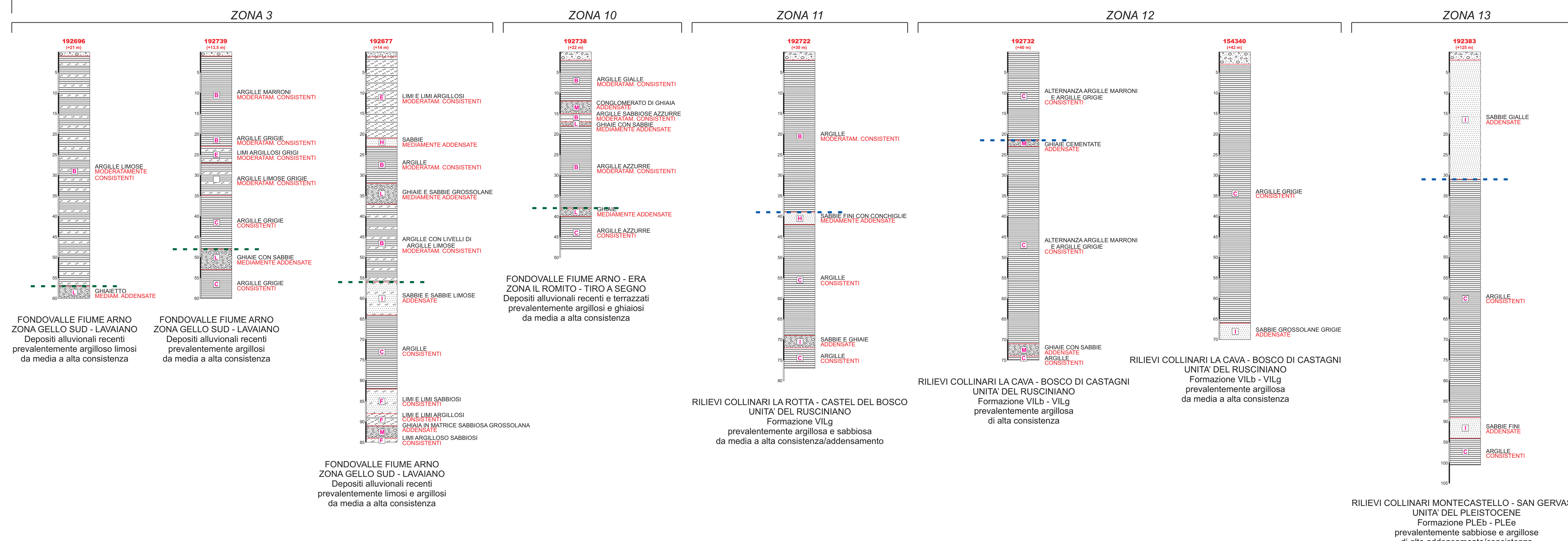


ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (prive di un alto contrasto di impedenza sismica)



LEGENDA

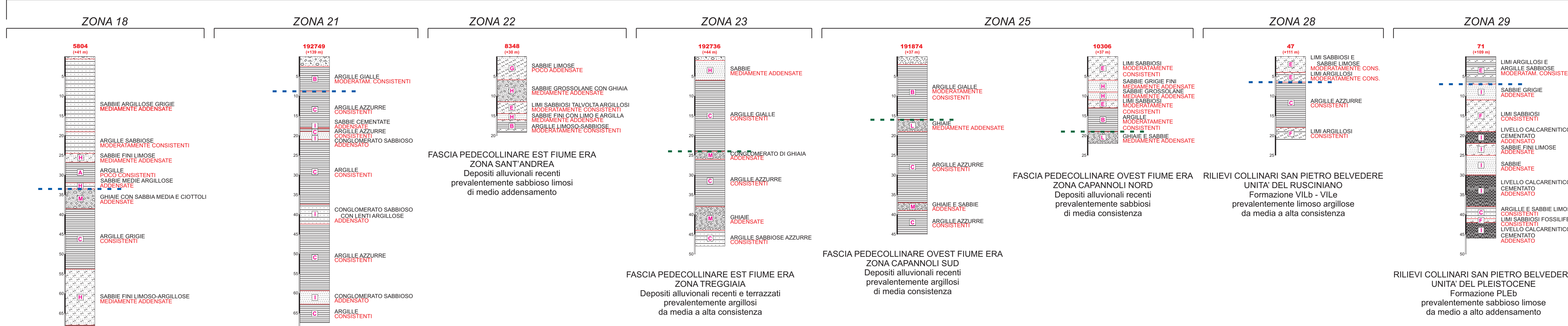
	Sigla indagine geognostica di riferimento quota altimetrica su I.n.m.		argille, argille limose, argille sabbiose poco consistenti		sabbie, sabbie argillose, sabbie limose poco addensate
	argille, argille limose, argille sabbiose moderatamente consistenti		sabbie, sabbie argillose, sabbie limose mediamente addensate		sabbie, sabbie argillose, sabbie limose addensate
	argille, argille limose, argille sabbiose consistenti		ghiaie, ghiaie sabbiose mediamente addensate		ghiaie, ghiaie sabbiose addensate
	limi argillosi, limi sabbiosi poco consistenti		limi argillosi, limi sabbiosi moderatamente consistenti		limi argillosi, limi sabbiosi consistenti
	limi argillosi, limi sabbiosi moderatamente consistenti		limi argillosi, limi sabbiosi consistenti		

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

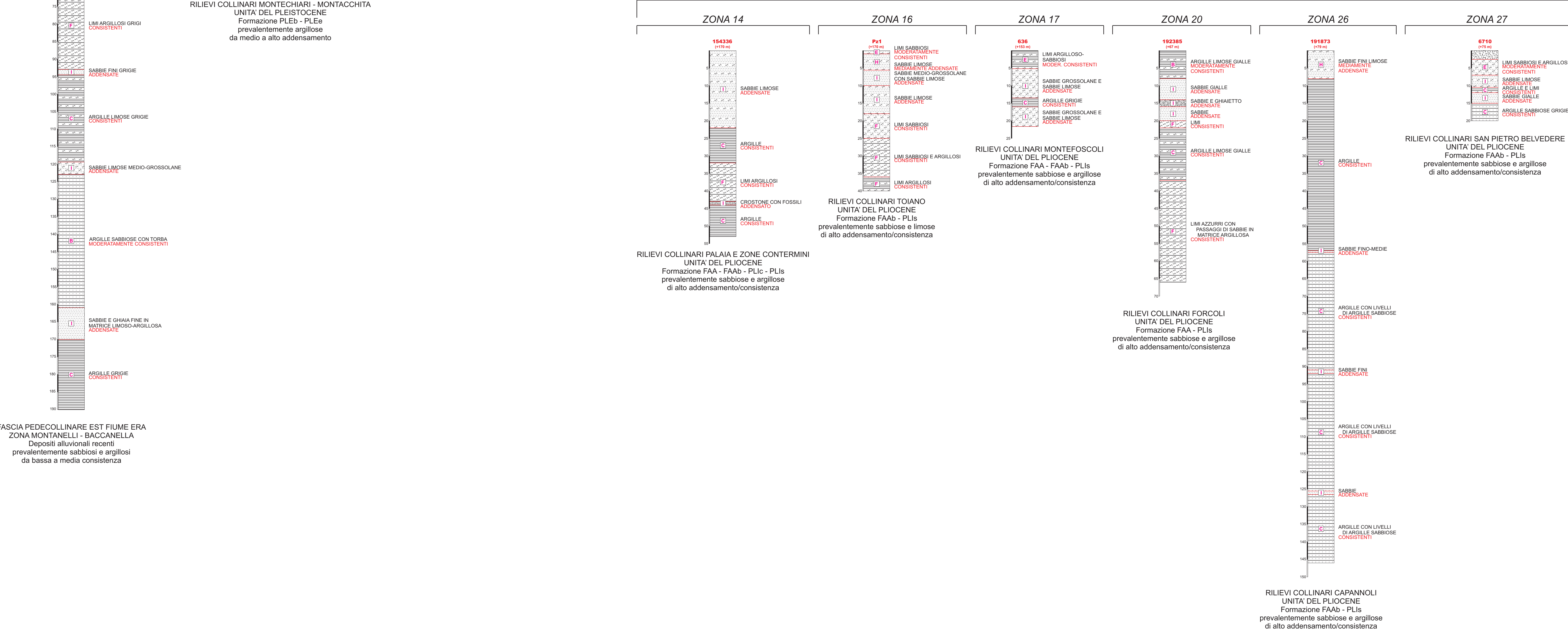
CLASSI DI CONSISTENZA:

	Depositi poco addensati o consistenti
	Depositi mediamente addensati o consistenti
	Depositi addensati o consistenti

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 Fontanelli
Dott. Geol. Benedetta Poverosi
Dott. Geol. Giorgio Della Croce
Studio ass. Geol. Appl. di Benedetti e Carmignani
Arch. Maria Rosaria De Vita

MS.04b

novembre 2018 scala 1:500