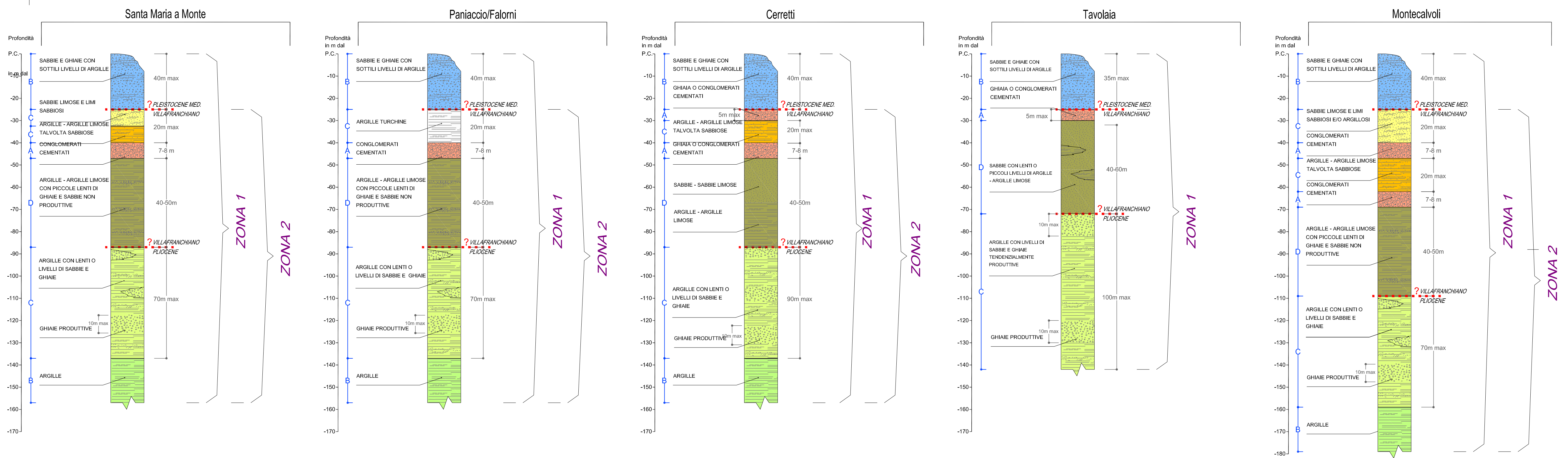
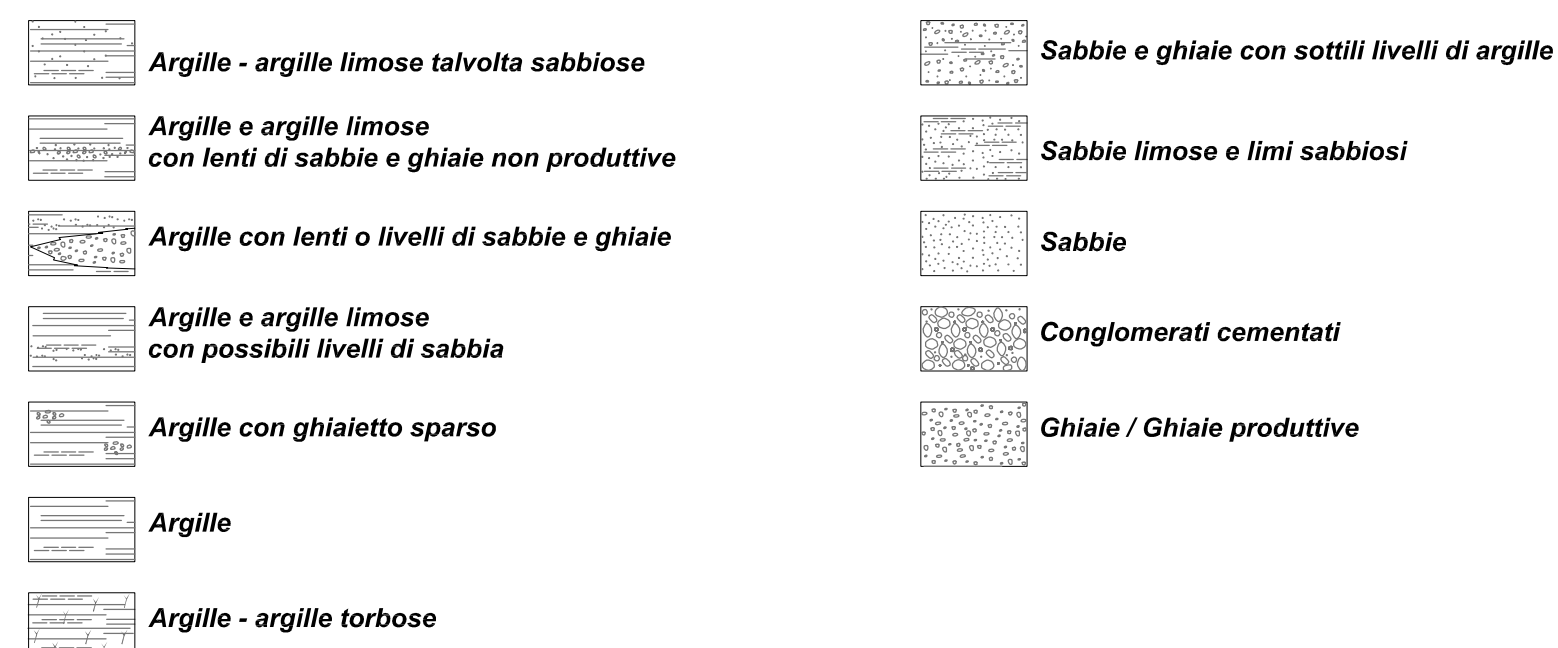


ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

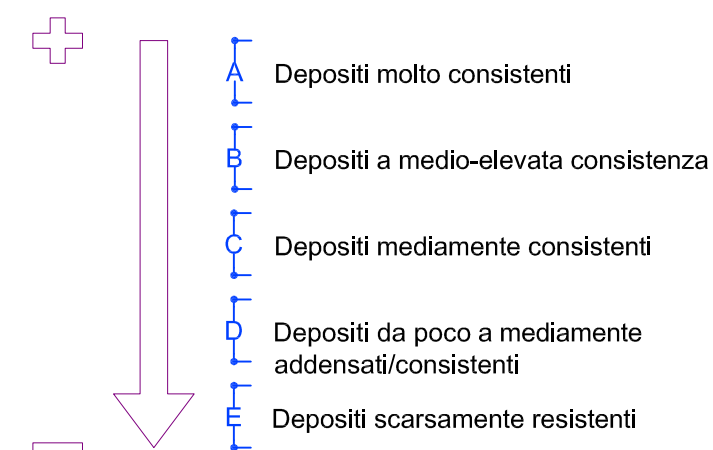
ZONE COLLINARI



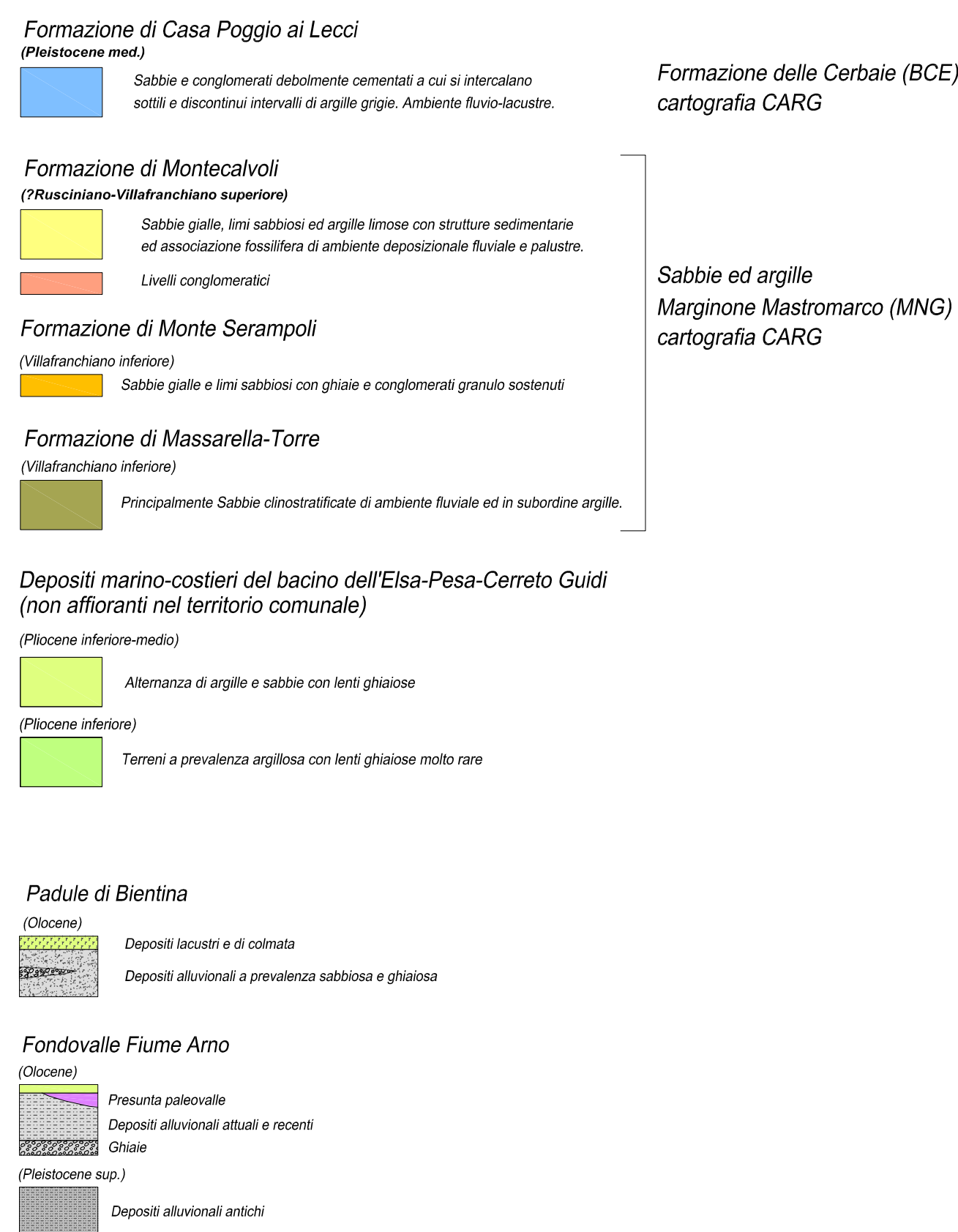
LEGENDA LITOLOGICA



CLASSI DI CONSISTENZA:

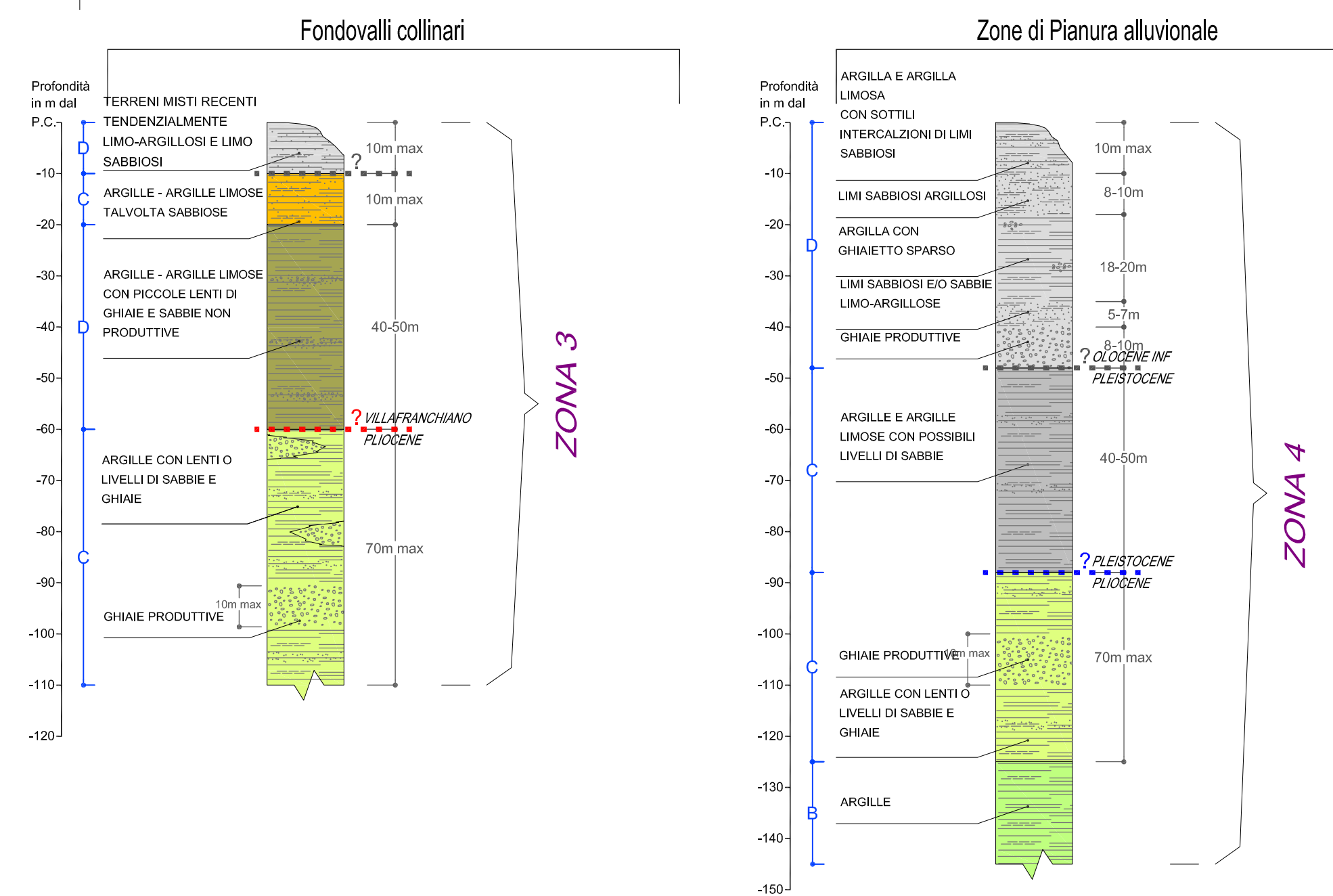


LEGENDA GEOLOGICA



ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

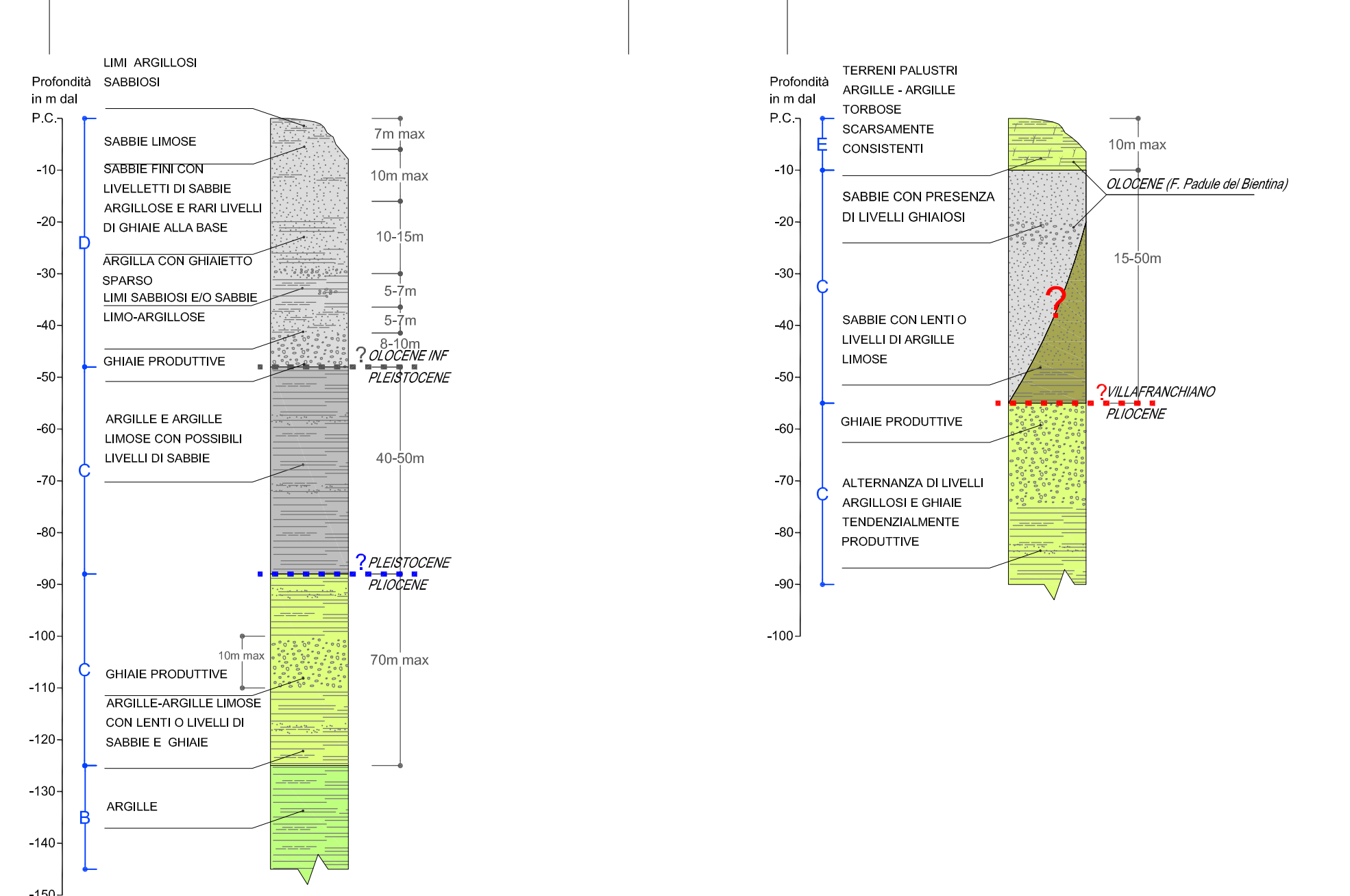
ZONE DI PIANURA



ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'

LIQUEFAZIONE

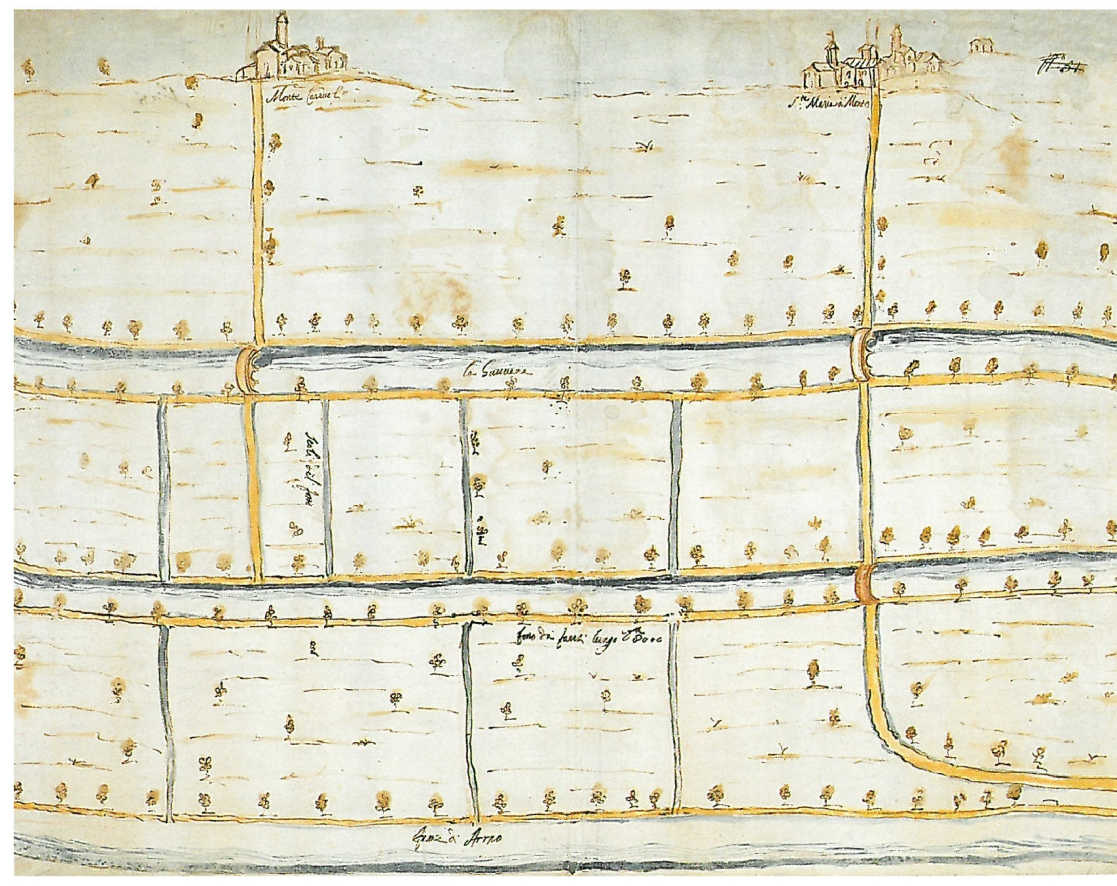
CD



REGOLAMENTO URBANISTICO

VARIANTE DI ADEGUAMENTO AL P.S. (ai sensi Art.222 L.R.65/14)

Comune di Santa Maria a Monte (Provincia di Pisa)



Sindaco: Ilaria Parrella  
Ass. Urbanistica: Silvano Melani

SETTORE 3

Garante della comunicazione:  
Dott. Paolo Di Carlo

Responsabile del procedimento:  
Dott. Luigi Degl'Innocenti

Collaboratore tecnico:  
Arch. Patrizia Lombardi  
Geom. Daniele Luchetti

AUTORITA' COMPETENTE V.A.S.:  
Arch. Paola Pollina

PROGETTO

Arch. Mauro Ciampa  
(Architetti Associati M.Ciampa - P.Lazzeroni)  
Arch. Chiara Ciampa  
Arch. Giovanni Giusti

Collaboratore:  
Geogr. Laura Garcés

VALUTAZIONI  
PFM - Società tra professionisti  
Dott. Agr. Guido Franchi  
Dott. Agr. Federico Martinelli

Collaboratore:  
Dott. Agr. Irene Giannelli

STUDI GEOLOGICI  
Geoprogetti Studio Associato  
Dott. Geol. Francesca Franchi  
Dott. Geol. Emilio Pistilli

Dott. Geol. Alessandra Giannetti

TAV  
11-RU

Stratigrafie caratteristiche delle  
Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

Dicembre 2016