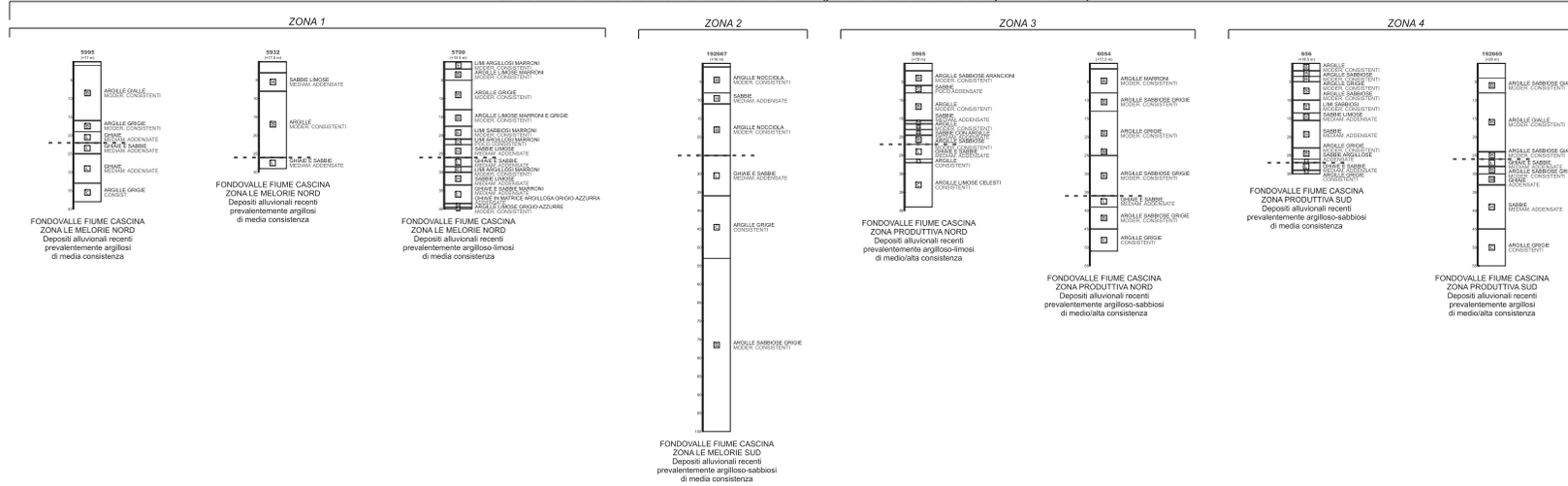


ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (prive di un alto contrasto di impedenza sismica)



LEGENDA

6000 Sigla indagine geognostica di riferimento
 quota altimetrica su l.m.s.n.

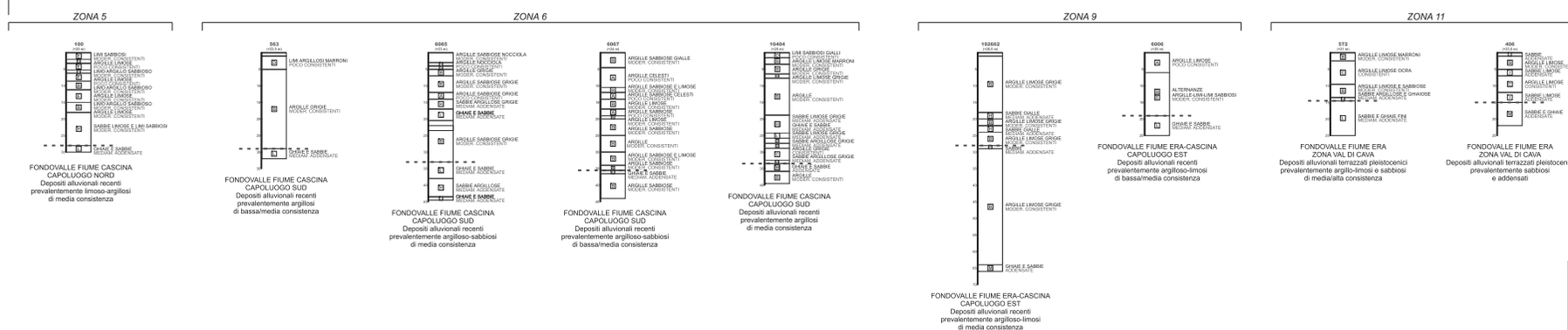
6000	argille, argille limose, argille sabbiose poco consistenti	6000	sabbie, sabbie argillose, sabbie limose poco adensate
6000	argille limose, argille sabbiose moderatamente consistenti	6000	sabbie, sabbie argillose, sabbie limose mediamente adensate
6000	argille, argille limose, argille sabbiose consistenti	6000	sabbie, sabbie argillose, sabbie limose adensate
6000	limi argillosi, limi sabbiosi poco consistenti	6000	ghiaie, ghiaie sabbiose mediamente adensate
6000	limi argillosi, limi sabbiosi moderatamente consistenti	6000	ghiaie, ghiaie sabbiose adensate
6000	limi argillosi, limi sabbiosi consistenti		

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

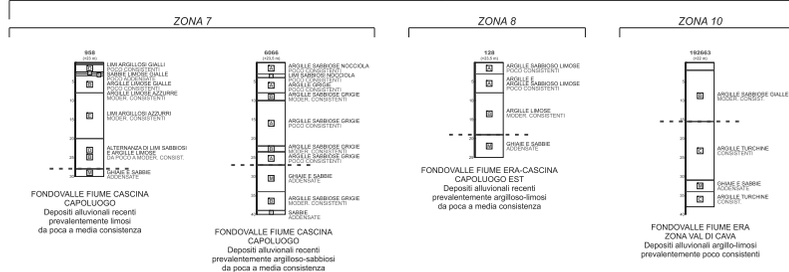
CLASSI DI CONSISTENZA:

6000	Depositi poco adensati o consistenti
6000	Depositi mediamente adensati o consistenti
6000	Depositi adensati o consistenti

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



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



ZONE STABILI (substrato sismico ipotizzato)



Comune di Ponsacco
 Provincia di Pisa

IL SINDACO
 Francesco Brogi

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Assuntino Baglioli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Nicola Gagliardi

UFFICIO URBANISTICO
 Elisabetta Urbani

GARANTE DELL'FORMAZIONE E DELLA
 RIFERIMENTAZIONE
 Claudia Curticchi

Piano Strutturale
 Quadro conoscitivo
MOPS
 Sezioni stratigrafiche tipo

PROGETTO URBANISTICO
 Riccardo Luca Benvenuti
 con Luca Agostini

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
 Assinea Grandi

STUDIO GEOLOGICO E SISMO
 Fabio Anzolini
 con Antonella Olivieri

STUDIO IDRAULICO
 Simone Pizzolini

H.S. Ingegneria s.r.l.

G.10
 1:500