

**SEZIONI STRATIGRAFICHE TIPO**

Tavola 2.3

scala 1:500

Regione Toscana - Provincia di Pisa  
 Comune di Bientina

RTP incaricata:  
 Progettazione Urbanistica e Valutazione Ambientale Strategica V.A.S.:  
 Arch. Graziano Massetani  
 Studio Massetani Architettura & Urbanistica  
 Pianificatore Territoriale Luca Menguzzato  
 Collaboratore:  
 Pianificatore Territoriale Patrizia Guerriero

Indagini geologiche e sismiche:  
 Dott. Geol. Fabio Mezzetti

Indagini idrauliche:  
 Ing. Alessio Gabbrilli

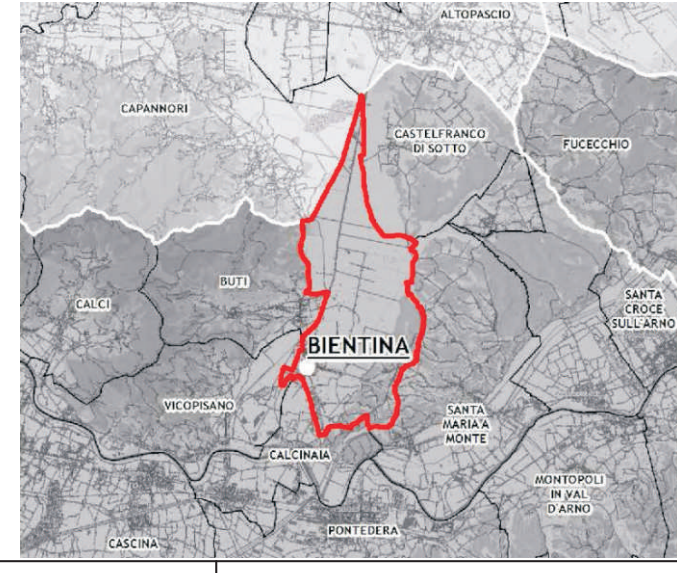
Sindaco e Assessore all'Urbanistica:  
 Dott. Dario Carmassi

Responsabile del Procedimento:  
 Arch. Giancarlo Montanelli

Garante dell'informazione e della partecipazione:  
 Claudia Baccelli

Soggetto realizzatore:  
 cartografia prodotta per il PSI dell'Unione dei Comuni della Valdara da:  
 Rieditata per il Comune di Bientina da:  
 Dott. Geol. Fabio Mezzetti  
 Collaboratore:  
 Pian. territoriale Fabio Iacometti

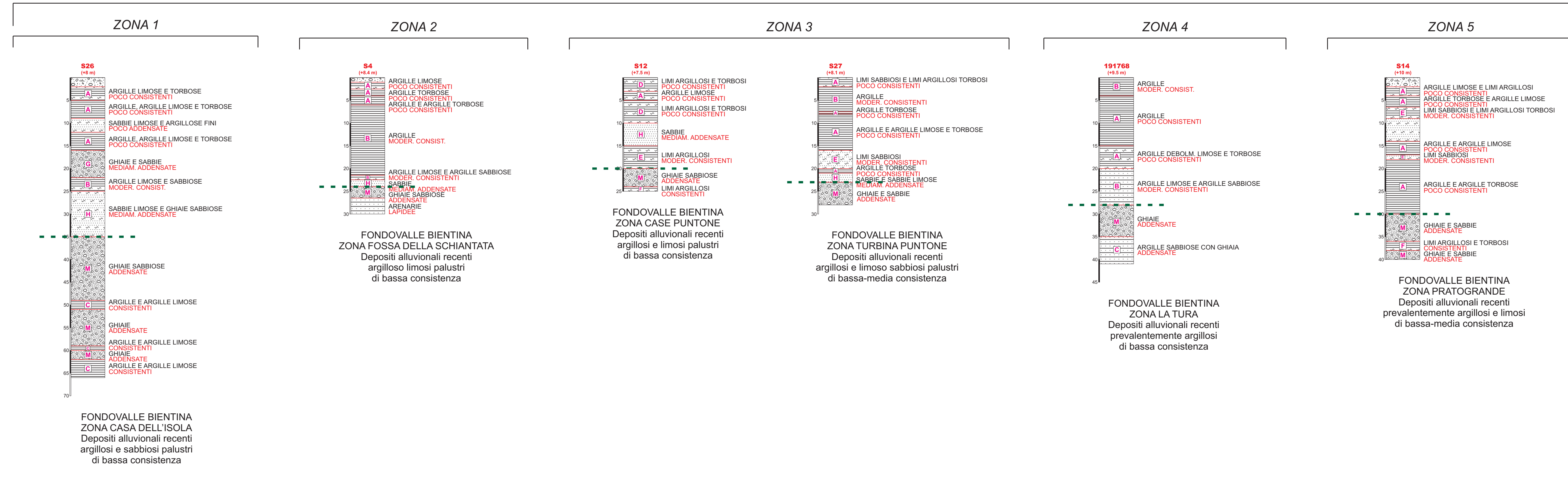
Data  
 30 marzo 2021



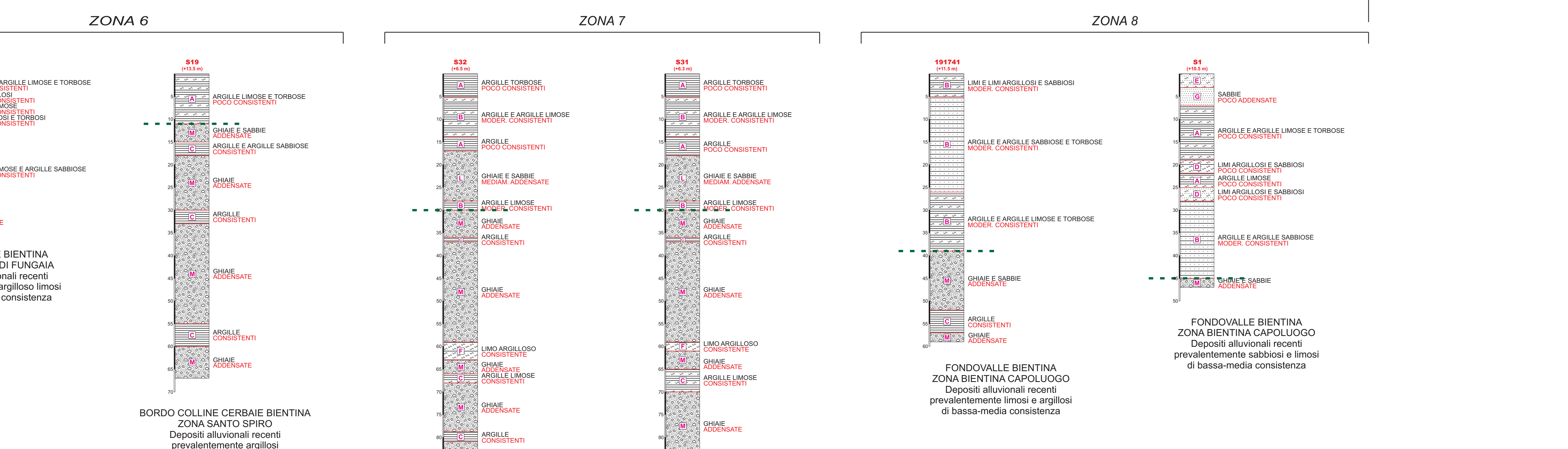
**LEGENDA**

- 6000 (1:10.000) Sigla indagine geognostica di riferimento quota altimetrica su l.m.m.
- (A) argille, argille limose, argille sabbiose poco consistenti
  - (B) argille, argille limose, argille sabbiose moderatamente consistenti
  - (C) argille, argille limose, argille sabbiose consistenti
  - (D) limi argillosi, limi sabbiosi poco consistenti
  - (E) limi argillosi, limi sabbiosi moderatamente consistenti
  - (F) limi argillosi, limi sabbiosi consistenti
  - (G) sabbie, sabbie argillose, sabbie limose poco addensate
  - (H) sabbie, sabbie argillose, sabbie limose mediamente addensate
  - (I) sabbie, sabbie argillose, sabbie limose addensate
  - (M) ghiaie, ghiaie sabbiose mediamente addensate
  - (N) ghiaie, ghiaie sabbiose addensate
- Limite inferiore presunto dei depositi alluvionali Olocenici  
 - - - Limite inferiore presunto dei depositi Pleistocenici
- CLASSI DI CONSISTENZA:
- (A) (B) (C) Depositi poco addensati o consistenti
  - (D) (E) (F) (G) (H) (I) (M) (N) Depositi mediamente addensati o consistenti
  - (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) Depositi addensati o consistenti

**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)**



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

