



- AREE DI INTERESSE**
- Limiti comunali
  - U.T.O.E. vigenti (Aree di analisi della carta MOPS)
  - Perimetro territorio urbanizzato
  - U.T.O.E. di progetto
- ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**
- Corpo di frana attivo
  - Corpo di frana quiescente
  - Area interessata da siflusso
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (con un alto contrasto di impedenza sismica)**
- Zona 7 FONDOVALLE FURME CASCHINA - CAPOLUOGO SUD  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente limosi da poco a media consistenza  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-sabbiosi da poco a media consistenza
  - Zona 8 FONDOVALLE FURME ERA-CASCHINA - CAPOLUOGO EST  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi da poco a media consistenza
  - Zona 10 FONDOVALLE FURME ERA - ZONA VAL DI CAVA  
Depositi alluvionali argillo-limosi prevalentemente poco consistenti
- ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI (prive di un alto contrasto di impedenza sismica)**
- Zona 1 FONDOVALLE FURME CASCHINA - ZONA LE MELCITE NORD  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi di media consistenza  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi di media consistenza
  - Zona 2 FONDOVALLE FURME CASCHINA - ZONA LE MELCITE SUD  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-sabbiosi di media consistenza
  - Zona 3 FONDOVALLE FURME CASCHINA - ZONA PRODUTTIVA NORD  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi di media consistenza  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-sabbiosi di media consistenza
  - Zona 4 FONDOVALLE FURME CASCHINA - ZONA PRODUTTIVA SUD  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-sabbiosi di media consistenza  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi di media consistenza
  - Zona 5 FONDOVALLE FURME CASCHINA - CAPOLUOGO NORD  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente limo-argillosi di media consistenza
  - Zona 6 FONDOVALLE FURME CASCHINA - CAPOLUOGO SUD  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillosi di media consistenza  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-sabbiosi di media consistenza  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi di media consistenza
  - Zona 9 FONDOVALLE FURME ERA-CASCHINA - CAPOLUOGO EST  
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi di media consistenza
  - Zona 11 FONDOVALLE FURME ERA - ZONA VAL DI CAVA  
Depositi alluvionali terrazzati prevalentemente argillo-limosi a medio-alta consistenza  
Depositi alluvionali terrazzati prevalentemente sabbiosi e sabbiosi
- ZONE STABILI (substrato sismico ipotizzato)**
- 12 RILIEVO COLLINARE EROGINI - UNITEK DEL PLODENE  
Formazione: tifa prevalentemente sabbiosa da medium ad alto a adatti



**Comune di Ponsacco**  
Provincia di Pisa

IL SINDACO  
Francesco Brigi

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Alessandro Bagnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Nicola Sgambini

UFFICIO URBANISTICA  
Eliabetta Livi

CAPIGRUPPO DELL'INFORMAZIONE E DELLA  
PARTICIPAZIONE  
Claudio Ciattini

**Piano Strutturale**  
Studio geologico  
Carta della  
Microzonazione  
Omogenea in  
Prospettiva Sismica  
(M.O.P.S.)

PROGETTO URBANISTICO  
Riccardo Luca Biondi  
con Luca Agostini

VALIDAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA  
Andrea Gorati

STUDI GEOLOGICI E SINCRICI  
Fabio Nicotri  
con Annalisa Di Rienzo

STUDI DRAGULICI  
Simone Pizzanelli  
H.S. Ingegneria s.r.l.



**G.12.b**  
15/00