



- 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 sifilusso
- 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 MELICETE NORD
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillosi di media consistenza
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi di media consistenza
 - Zona 2 FONDOVALLE FURME CASCHINA - ZONA LE MELICETE 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 argillosi 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 argillosi di media consistenza
 - Zona 9 FONDOVALLE FURME ERA-CASCHINA - CAPOLUOGO EST
Depositi alluvionali recenti prevalentemente argillo-limosi di bassa 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 alcuni a arenacei



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
Claudia 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 SISMICI
Fabio Nicotri
con Annalisa Di Rienzo

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



G.12.b
15/00