



COMUNE DI MONSUMMANO TERME  
PROVINCIA DI PISTOIA

## PIANO STRUTTURALE Variante generale

RESPONSABILE DEL SETTORE PIANIFICAZIONE  
E GESTIONE DEL TERRITORIO  
Dot. Antonio Pileggi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Maria Rosa Lillacci

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE  
Dot. ssa Clelia Burrelli

PROGETTO URBANISTICO  
RTP "Monsummano 2011"

Arch. Riccardo Luca Breschi  
Capogruppo  
Arch. Roberto Vezzosi  
Arch. Andrea Giraldi

Cartografo  
Dot. Massimo Tofarelli

STUDI GEOLOGICI  
Geol. Alberto Tomi  
con Geol. Niccolò Martovani

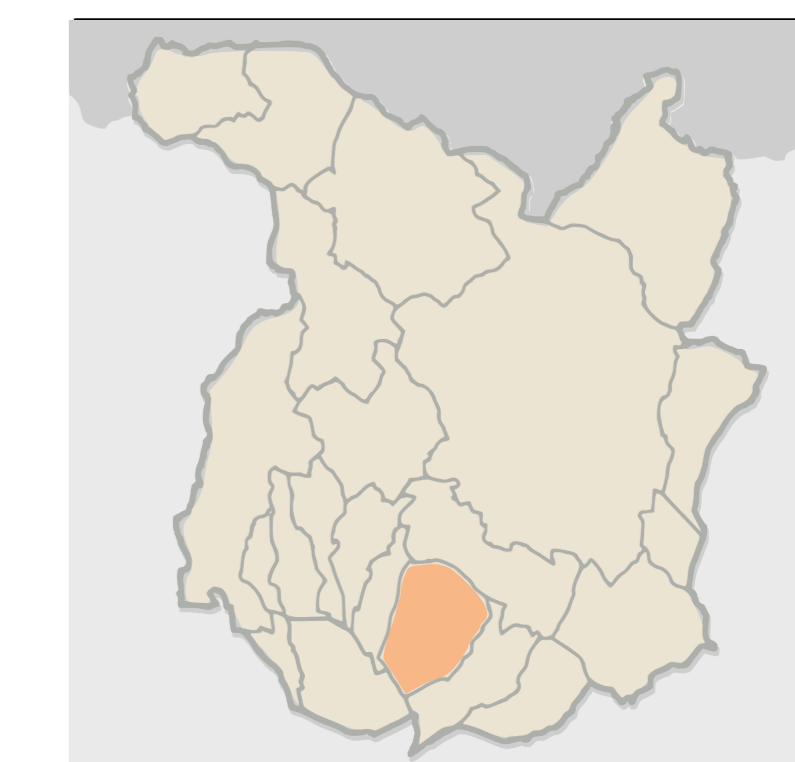
STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI  
Consorzio di Bonifica  
del Padule di Fucecchio

Ing. Cristiano Cappelli

Adozione: DDC n. 96 / 11  
Approvazione: DDC n. 98 / 11  
Pubblicazione: BURTP n. 46 / 11

**G07**  
scala 1:10.000

Carta della pericolosità idraulica



### Legenda

Penetrazioni ottenute con studi idrologico-idraulici di dettaglio sul reticolo idrografico principale

#### L.4 - Pericolosità idraulica molto elevata\* (T<sub>r</sub> tempo di ritorno)

aree interessate da allagamenti per eventi di piena con un T<sub>r</sub> inferiore o uguale a 30 anni  
\* per queste aree si applicano anche le disposizioni di cui alla L.R. n. 21/2012

#### L.3 - Pericolosità idraulica elevata

aree interessate da allagamenti per eventi di piena con un T<sub>r</sub> compreso tra 30 e 200 anni

#### L.2 - Pericolosità idraulica media

aree interessate da allagamenti per eventi di piena con un T<sub>r</sub> superiore a 200 anni

#### L.1 - Pericolosità idraulica bassa

aree collinari e/o di alto morfologico non soggette alle dinamiche fluviali

Area di approfondimento dello studio idrologico-idraulico  
relativo ai corsi d'acqua Rio Pietraie, Rio Gerti e Rio di Bronzoli

Interventi strutturali di cui al Piano Stralcio Rischio Idraulico dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno

Interventi di tipo "B", casse d'ondazione (norma 3 del DPCM 5/11/99)

corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche - RD. 1775/33 (da PTC)

