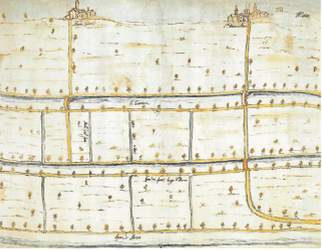


Comune di Santa Maria a Monte
(Provincia di Pisa)



Sindaco: Maria Parrella
Ass. Urbanistica: Silvano Melani
Garante della comunicazione:
Dott. Antonio Pellegrino

SETTORE 3
Responsabile del procedimento:
Dott. Luigi Degl'Innocenti

Collaboratore tecnico:
Arch. Patrizia Lombardi

AUTORITA' COMPETENTE V.A.S.:
Arch. Paola Polina

PROGETTO
Arch. Mauro Ciampa
(Architetti Associati M. Ciampa - P. Lazzaroni)
Arch. Giovanni Gusi

Collaboratori:
Arch. Chiara Ciampa
Geogr. Laura Garcia

V.A.S.
Dott. Agr. Guido Franchi
(Studio franchimartinellagronomi)

STUDI IDRAULICI
Ing. Nicola Croce
STUDIO GEOLOGICO
Dott. Geol. Marco Redelli
Dott. Geol. Alessandra Gianretti

SINTESI DELLE CONOSCENZE
TAV. n° 4a
Carta delle Aree Allagabili da eventi con tempo di ritorno TR<=30
Luglio 2014
Scala 1:10.000

Legenda

- Confine Comunale
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno TR <= 30 anni e con battente h<= 30 cm (area d'accumulo)
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno TR <= 30 anni e con battente h< 30 cm (area d'accumulo)
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno TR <= 30 anni e con battente h< 30 cm (area di transito)

Le aree individuate derivano da una metodologia che fa esclusivo riferimento ad un approccio analitico (modellistica idraulica) mirato alla determinazione delle aree inondabili per tracciamone delle strutture di contenimento.
(Ambito di applicazione asta Fiume Arno)

0 500 Metri

