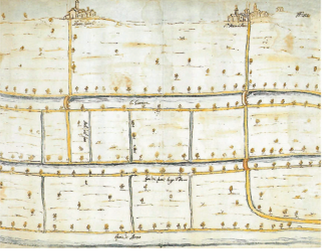


Comune di Santa Maria a Monte
(Provincia di Pisa)



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. Lazzeroni)
Arch. Giovanni Gusù

Collaboratori:
Arch. Chiara Ciampa
Geogr. Laura Garcia

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

STUDI IDRAULICI
Ing. Nicola Croce

STUDIO GEOLOGICO
Dott. Geol. Marco Reddi
Dott. Geol. Alessandra Gianetti

TAV. n° 4b
SINTESI DELLE CONOSCENZE
Carta delle Aree Allagabili da eventi con tempo di ritorno 30<TR<=100
Luglio 2014
Scala 1:10.000

Legenda

- Contorno Comune
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 30<TR<=100 anni e con battente h<=30 cm (area d'accumulo)
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 30<TR<=100 anni e con battente h<30 cm (area d'accumulo)
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 30<TR<=100 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

