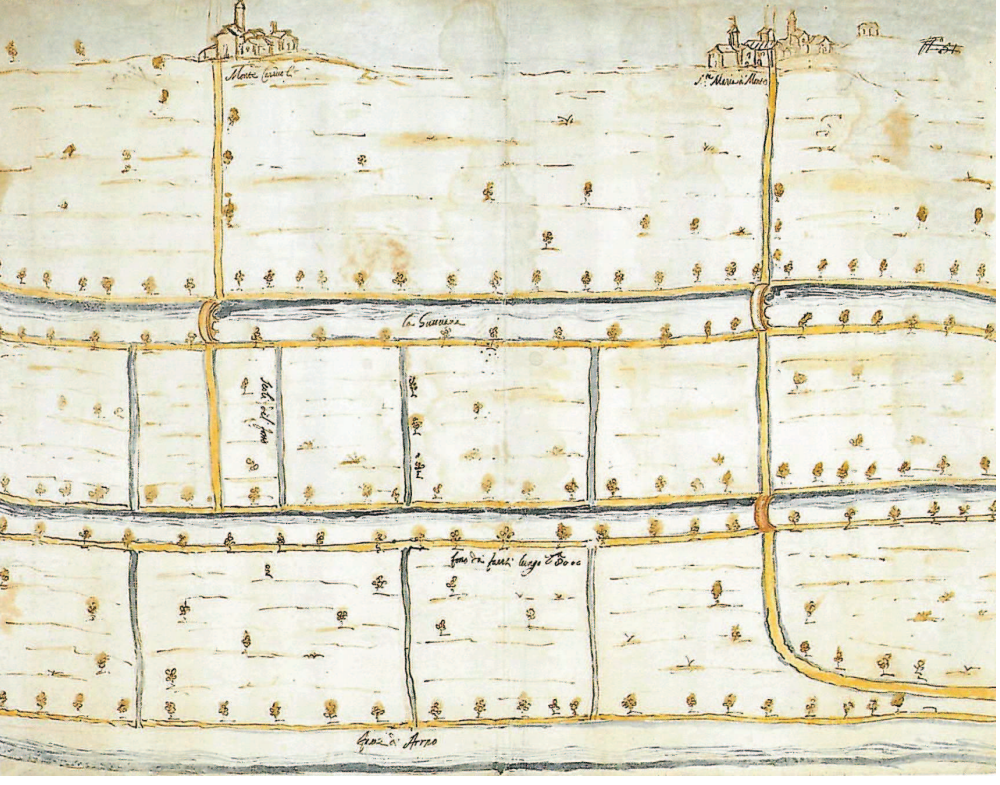


Comune di Santa Maria a Monte  
(Provincia di Pisa)



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 Gusli

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

SINTESI DELLE CONOSCENZE  
TAV. n° 4b 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 trascinamento delle strutture di contenimento.  
(Ambito di applicazione asta Fiume Arno)

0 500 Metri

