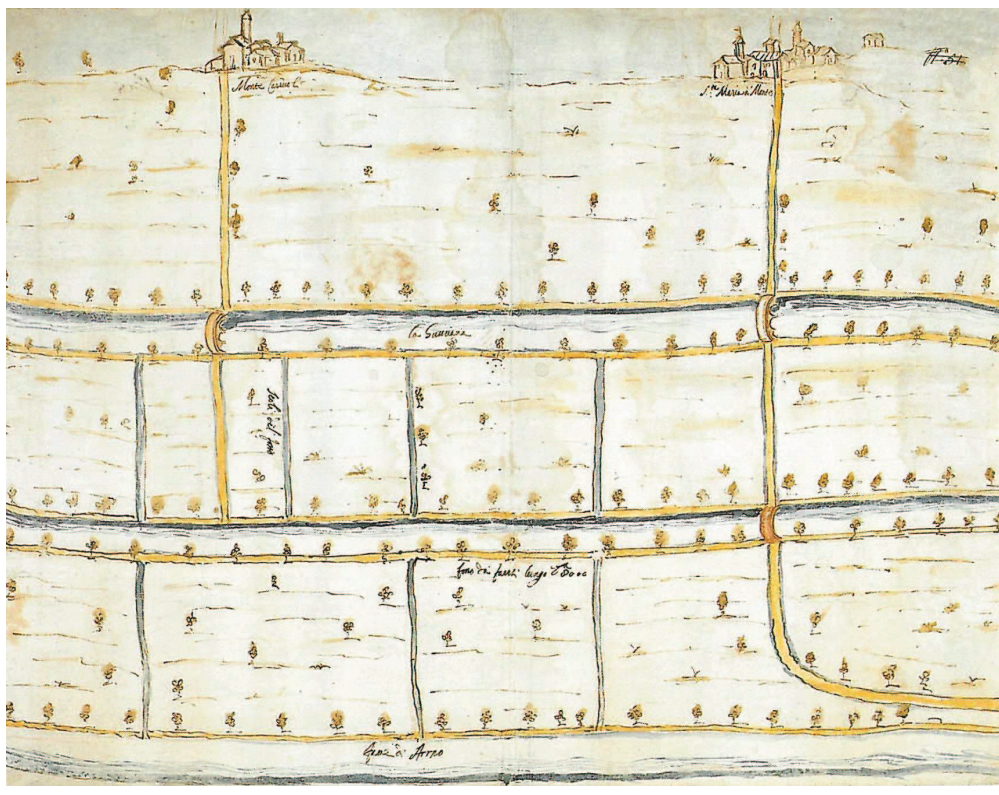


Comune di Santa Maria a Monte
(Provincia di Pisa)



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

TAV.
n° 4a

SINTESI DELLE CONOSCENZE
Carta delle Aree Allagabili da eventi
con tempo di ritorno $TR \leq 30$ anni
Luglio 2014
Scala 1:10.000

Legenda

- Confine Comunale
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno $TR \leq 30$ anni e con battente $h \geq 30$ cm (area d'accumulo)
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno $TR \leq 30$ anni e con battente $h < 30$ cm (area d'accumulo)
- Aree inondabili da eventi con tempo di ritorno $TR \leq 30$ 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 trascinamento delle strutture di contenimento.
(Ambito di applicazione asta Fiume Arno)

0 500 Metri

