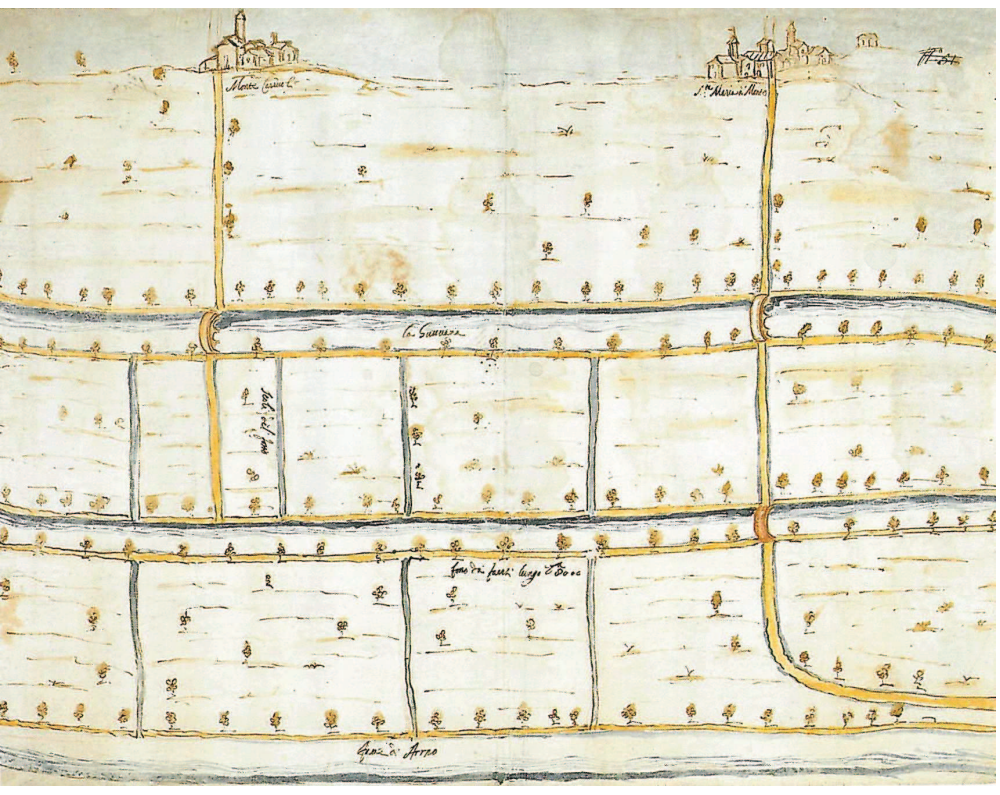


Comune di Santa Maria a Monte  
(Provincia di Pisa)



Sindaco: Maria Pavella  
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 Guisti

Collaboratori:  
Arch. Chiara Ciampa  
Geogr. Laura Garcia

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

STUDI IDRAULICI  
Ing. Nicola Croce

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

TAV.  
n° 8

SINTESI DELLE CONOSCENZE  
Carta della Pericolosità  
Idraulica

Luglio 2014  
Scala 1:10.000

Legenda

Confine Comunale

Perimetrazione ambito asta Fiume Amo basata su metodo analitico

- Pericolosità idraulica molto elevata (I.4):  
Aree interessate da allagamenti per eventi con TR <= 30 anni.
- Pericolosità idraulica elevata (I.3):  
Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 30 < TR <= 200 anni.
- Pericolosità idraulica media (I.2):  
Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra 200 < TR <= 500 anni.

Perimetrazione aree collinari basata su notizie storico inventariali e geomorfologiche

- Pericolosità idraulica molto elevata (I.4):
- Pericolosità idraulica elevata (I.3):
- Pericolosità idraulica media (I.2):

0 500 Metri

