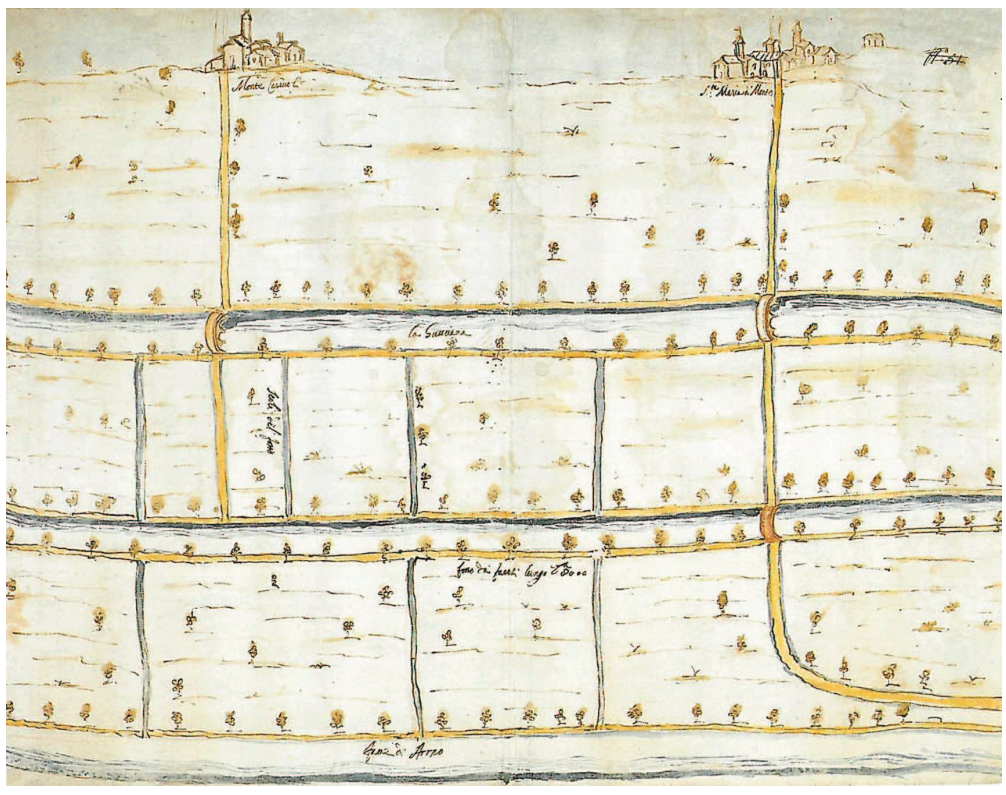


PIANO STRUTTURALE

Comune di Santa Maria a Monte
(Provincia di Pisa)



Sindaco: Iaria 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 Gusti

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 Giannetti

TAV.
n° 11

SINTESI DELLE CONOSCENZE
Carta delle Frequenze

Luglio 2014
Scala 1:10.000

Legenda

Confine Comunale

Ampiezza

- 0,00 - 2,00
- 2,01 - 3,00
- 3,01 - 4,00
- 4,01 - 5,00

Frequenza (Hz)

- 0,00 - 1,50
- 1,51 - 2,00
- 2,01 - 2,50
- 2,51 - 3,00
- 3,01 - 3,50
- 3,51 - 4,00
- 4,01 - 4,50
- 4,51 - 5,00
- 5,01 - 5,50
- 5,51 - 6,00
- 6,01 - 6,50
- 6,51 - 7,00
- 7,01 - 7,50
- 7,51 - 8,00
- 8,01 - 8,50

Valori rilevati

- 7,13 (Ampiezza)
- 2,52 (Frequenza)

0 500 Metri

