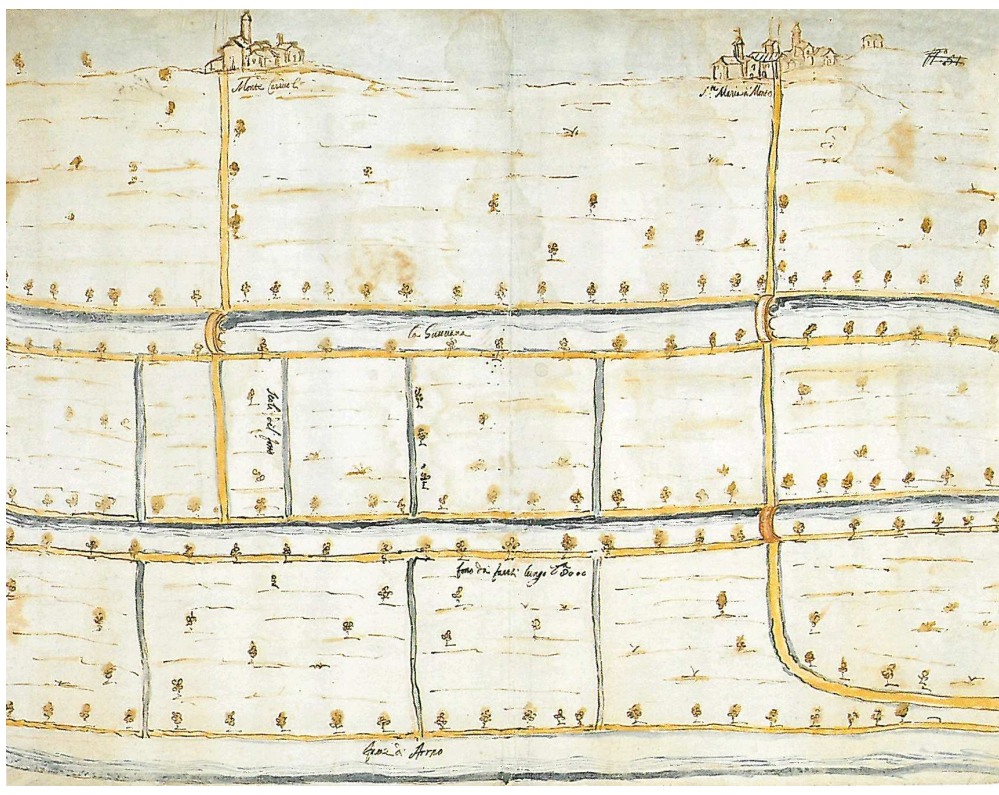


Comune di Santa Maria a Monte
(Provincia di Pisa)



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 Giusti

Collaboratori:
Arch. Chiara Ciampa
Geogr. Laura Garcia

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

STUDI IDRAULICI
Ing. Nicola Croce

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

TAV.
n° 3

SINTESI DELLE CONOSCENZE
Carta Geomorfologica

Luglio 2014
Scala 1:10.000

Legenda

- Confine Comunale
- Aste Fluviali
- Aree golenali

SEGNI CONVENZIONALI

- Orlo di terrazzo

DEPOSITI QUATERNARI

- Terreni di riporto, bonifiche per colmata (b5)
- Corpi di frana senza indizi di evoluzione (a1q)
- Corpi di frana in evoluzione (a1a)
- Depositi di versante (aa)
- Depositi alluvionali attuali e recenti (b)

DEPOSITI FLUVIALI DELLE CERBAIE - ALTOPASCIO

- Formazione delle Cerbaie (Pleistocene Medio) - BCE

DEPOSITI FLUVIALI E LACUSTRI DEL BACINO DI LUCCA - MONTECARLO - VINCI

- Argille e sabbie di Margine - Mastrocarco - MNG, con presenza della litofacies conglomeratica - cg (RUSCIANO SUP.7 - VILLAFRANCHIANO SUP.)

PROCESSI GEOMORFOLOGICI

- Area depressa della pianura alluvionale
- Area di escavazione nella pianura
- Corpo d'acqua
- Depositi alluvionali, palustri e di colmata prevalentemente argillosi
- Dossò fluviale
- Principali aree urbanizzate
- Ruscellamento diffuso
- Sedimenti alluvionali (sabbia)
- Sedimenti alluvionali (silt, sinonimo di limo)
- Sedimenti delle aree golenali dei corsi d'acqua maggiori
- Traccia di alveo fluviale abbandonato

0 500 Metri

