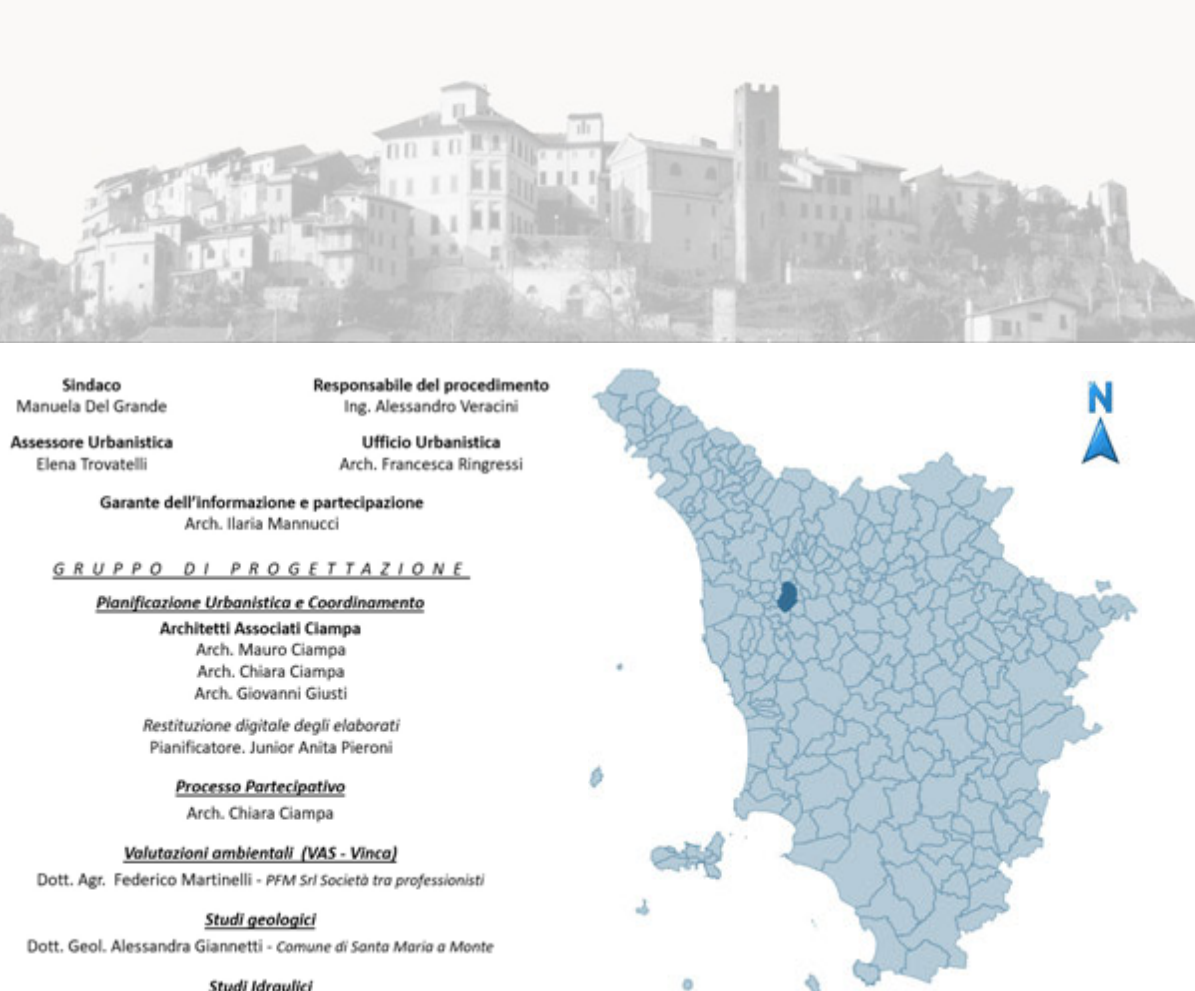


PIANO STRUTTURALE ai sensi della L.R.65/14



Comune di Santa Maria a Monte
(Provincia di Pisa)



MICROZONAZIONE SISMICA

STANDARO DI RAPPRESENTAZIONE
Commissione tecnica per la microzonazione sismica
(articolo 5, comma 7 della legge CM 13 novembre 2010, n. 39)
Versione 4.2 - Roma dicembre 2020

CARTA BATTENTI IDRAULICI TR 200 FONDOVALLE ARNO

Attuazione del DPRG 5/R/2020 s.m.i. Tavola Scala 1:10.000

Soggetto realizzatore:

Geol. Alessandra Giannetti

OGT n° 1363

Documento informativo sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/05
s.m.i. e norme collegate. Sostituisce il documento cartaceo e la firma
autografa.

Data: Aprile 2025

10

LEGENDA

BATTENTI TR 200

Valori espressi in metri

= 0.1
> 0.1 - 0.5
0.5 - 1
1 - 1.5
1.5 - 2
> 2

----- Limite comunale

Reticolo Idrografico
di cui alla LR 79/2012 e s.m.i.
Aggiornato con DCRT n° 25 del 23.04.2024.

Infrastruttura idrica
Aggiornato con DCRT n° 25 del 23.04.2024.

Territorio Urbanizzato
Art. 4 LRT 65/2014 e s.m.i.

I battenti, forniti dall'ADAS, derivano dallo studio idraulico (1), che è stato approvato con delibera SG n° 74 del 26.10.2023 dall'ADAS, con modifica delle mappe del PGRA.
(1) Studio per l'impianto delle mappe di pericolosità da alluvione e di rischio alluvioni, comprensive di velocità e battenti necessari per l'applicazione della L.R. 41/2018, riferite alla porzione di bacino del Fiume Arno compresa dalla confluenza con il Fiume Elsa fino allo Scolmatore a Pontedera.

Nelle aree di fondovalle dell'Arno in cui il battente non è stato definito (aree senza colorazione) dovrà essere comunque considerato un battente di almeno 0.1 m.

