

PIANO STRUTTURALE

ai sensi della L.R.65/14



Comune di Santa Maria a Monte
(Provincia di Pisa)



Scritto: Michele Del Grande
Responsabile del procedimento: Ing. Alessandro Giannetti
Avvocato Urbanistico: Elena Trovelli
Ufficio Urbanistico: Arch. Francesca Ringeri
Garante dell'informazione e partecipazione: Arch. Anna Meloni
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Pianificazione Urbanistica e Coordinamento: Archetti & Asso Ciampi
Arch. Chiara Ciampi
Arch. Luca Ciampi
Restituzione digitale degli elaborati: Planificatore: Junior Andra Pieroni
Pianificazione e partecipazione: Arch. Luca Ciampi
Arch. Anna Meloni
Valevoli ambientali: Pisa - Vicoz
Dott. Agr. Federico Martini - Pisa Srl Società tra professionali
Staff tecnici: Dott. Geol. Alessandra Giannetti - Comune di Santa Maria a Monte
Staff Amministrativo: Ing. Giacomo Ravagli

MICROZONAZIONE SISMICA

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

CARTA DEI DATI DI BASE NORD

Attuazione del DPGR 5/R/2020 s.m.i. Tavola Scala 1:5.000
Soggetto realizzatore: Geol. Alessandra Giannetti OGT n° 1363
Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/05
L.m. e norme collegate. Sostituisce il documento cartaceo e la firma
autografa. Data: Aprile 2025

13

LEGENDA

Indagini puntuali

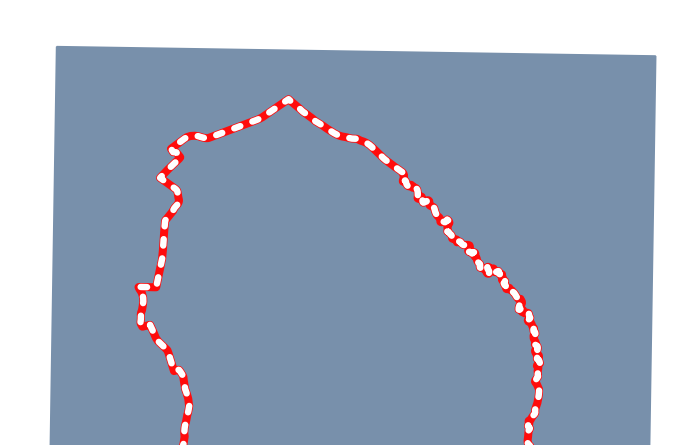
- CPT - prova penetrometrica statica con punta meccanica
- CPTE - prova penetrometrica statica con punta elettrica
- CPTU - prova penetrometrica statica con piezocorno
- DH - prova sismica in foro downhole
- DP - prova penetrometrica dinamica pesante
- ERT - verticale virtuale lungo tomografia elettrica
- S - sondaggio a carotaggio continuo
- SC - sondaggio con prelievo campioni
- SD - sondaggio a distruzione di nucleo
- PA - pozzo per acqua
- SP - sondaggio con piezometro
- SPT - prova penetrometrica in foro
- T - trincea / pozetto esplorativo
- ESAC - Array sismico ESAC
- HVSR - misura di microtremore a stazione singola

Indagini lineari

- ERT - Tomografia elettrica
- SEO - Sondaggio elettrico orizzontale
- SR - Profilo sismico a riflessione
- MW - MASW
- SR - Profilo sismico a rifrazione
- RM - Prova Refraction Microtremors
- ESAC - ESAC

Altri simboli

- Limite comunale
- Territorio Urbanizzato
- Sito con più indagini (l'apice corrisponde alla quantità delle indagini effettuate)



0 100 200 300 400 m

EPSG:32633

