



Legenda

UNITA' LITOLOGICO - TECNICA : A
MATERIALE LAPIDEO COSTITUITO DA UNIDO LITOLOGICO STRATIFICATO
 A - Rocce non stratificate o con fratture superiori a 3 metri.
 Teseoite

UNITA' LITOLOGICO - TECNICA : B
MATERIALE LAPIDEO STRATIFICATO O COSTITUITO DA LATERANITI DI CARATTERI DIVERSI
 B1 - rocce stratificate in strati sottili. Calcara Scafena, Malloia, Calcara Nummuloio
 B2 - rocce stratificate in strati sottili. Diapiri
 B3 - rocce costituite da alternanze continue di livelli lapidei e livelli argillosi. Livelli lapidei > 25% Anversa Magno, Calcara Alborese
 B4 - rocce costituite da alternanze continue di livelli lapidei e livelli argillosi. Livelli lapidei < 25% Soglia Toscana
 B5 - rocce costituite da alternanze discontinue (sottotipi) di livelli lapidei e livelli argillosi. Complesso di base

UNITA' LITOLOGICO - TECNICA : E
MATERIALE GRANULARE NON CEMENTATI O FOCO CEMENTATI
 E1 - Grotti e blocchi prevalentemente
 E3 - ghiaie prevalentemente

UNITA' LITOLOGICO - TECNICA : F
MATERIALE CON CONSISTENZA LIMITATA O NULLA
 F - Lini e argilla
 F5 - Lini prevalentemente

Comune di Montecatini Terme
 PROVINCIA DI PISTOIA

REGOLAMENTO URBANISTICO
 LEGGE REGIONALE 3 GENNAIO 2005 N. 1
 8.9.11.

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: STUDIO DI ARCHITETTURA (SISTEMI ASSOCIATI)
 Prof. Arch. Francesco Gurneri

AREA GEOLOGICA DI INTERESSE SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 Responsabile di Area: Arch. Mario Damiani
 Responsabile Settore: Arch. Fabio Ciberti
 Clara Lazzeretti

SINDACO: Dott. Giuseppe Belandri
 ASSESSORE ALL'URBANISTICA: Dott. Giuseppe Belandri
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Mario Damiani
 GARANTE DELLA COMUNICAZIONE: Arch. Fabio Ciberti

INDAGINI GEOLOGICHE, IDRAULICHE E SISMICHE:
 Centro Studi Geologici:
 Geol. Roberto Chiodini
 Geol. Debora Labini
 Geol. Marco Di Maria, Mazzaroni, Ing. Silvia Lucia
 Geol. Alice Dell'Orto

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA:
 AIP "Montecatini 2011" - CATEGORICO:
 Arch. Riccardo Luca Bressini
 COLLABORAZIONE ESTERNE:
 Arch. Sara Bindi Fortov
 Arch. Maurizio Sivetti

TAVOLA QC12
 CARTA GEOLOGICO-TECNICA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA
 Scala 1:5000