

## LEGENDA

### UNITA' LITOTECNICHE

#### 1. Litotipi lapidei

- 1A: litotipi ofiolitici intensamente alterati
- 1B: litotipi calcarei alterati, fratturati e/o stratificati
- 1C: litotipi calcarei non stratificati
- 1D: litotipi silicei intensamente fratturati e stratificati

#### 2. Successioni con alternanze di litotipi lapidei ed argillosi

- 2A: litotipi a prevalente componente pelitica con assetto strutturale caotico
- 2B: litotipi a prevalente componente pelitica alterata
- 2C: litotipi a prevalente componente pelitica
- 2D: litotipi costituiti da alternanze di livelli lapidei (calcarei e marnosi) e pelitici
- 2E: litotipi a prevalente componente litoidi, calcarei, marnosi ed arenacei

#### 3. Successioni conglomeratiche (o ghiaiose) - sabbiose - argillose

- materiali prevalentemente coesivi a consistenza limitata o nulla
- 3A: accumuli di frana
- 3B: materiali prevalentemente granulari sciolti o poco addensati
- 3C: materiali granulari moderatamente addensati
- 3D: materiali prevalentemente coesivi moderatamente consistenti
- 3E: materiali coesivi da consistenti a molto consistenti
- 3F: materiali granulari da moderatamente addensati ad addensati
- 3G: materiali granulari con grado di cementazione variabile

### DATI DI BASE

- prova penetrometrica statica (cpt) e relativo numero identificativo
- prova penetrometrica dinamica (d30) e relativo numero identificativo
- prova penetrometrica dinamica (dph) e relativo numero identificativo
- sondaggio elettrico verticale e relativo numero identificativo
- saggio esplorativo e relativo numero identificativo
- saggio esplorativo con prove di laboratorio eseguite sui campioni prelevati e relativo numero identificativo
- stendimento sismico e relativo numero identificativo
- sondaggio geognostico e relativo numero identificativo
- sondaggio geognostico con prove di laboratorio eseguite sui campioni prelevati e relativo numero identificativo
- numero identificativo del dato di base

### Idrografia superficiale

- Bacini idrici - Laghi e specchi d'acqua
- Reticolo idrografico - Corsi d'acqua superficiale
- Confine comunale

Piano S trutturale

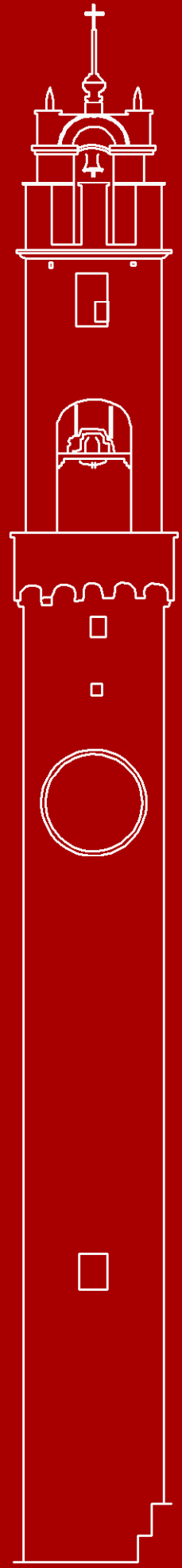
Responsabile del procedimento	Favato De Andrea
Gerente della comunicazione	Lucio Luzzati
Progetto di piano	P. Mazzanti, P. Mazzoni, S. Bindi Foroni coll. Christian Carrai
Rilevato del patrimonio edilizio	Claudio Piccinini, Ernesto Piccinini
Indagini geologiche-tecniche	Stefania Mercuri coll. Stefano Bianchi, Luca Mosconi, Elio Geronzi, Marco Venturi
Agricoltura e risorse naturali	Piero Gatti coll. Francesco Gatti, Francesca Bianchini, Flaminia Gatti, Nela Marini Libi
Indagini socio-economiche	Andrea Racciaro
Indagini storiche	Massimo Montanari
Valutazione integrata di piano	Alessia Pia Pautari Contini

Quadro conoscitivo

Carta litologica-technica

Scale 1:10.000

QC 4 1  
G5 3 2



Comune di Montalcino