

**PIANO URBANISTICO GENERALE**

COMUNE DI BETOLA

Prodotto da:  
Amministrazione Comunale di Betola

Studio e coordinamento urbanistico:  
EAT - Paolo Negri

Intervento urbanistico:  
Ing. Andrea Bernighi

Autore:  
EAT - arch. Filippo Albanelli  
EAT - arch. Laura Galzani  
EAT - arch. Marco Tagliari  
EAT - Giacomo Uccellini

Autore grafico sistema urbano:  
EAT - gra. Flavio Marzocca

Valido:  
dal 10/01/2022

**QUADRO CONOSCITIVO**

Rev. 01 - Marzo 2021  
Rev. 02 - Febbraio 2022  
Rev. 03 -

febbraio 2022

**QC 10 N**

scala 1:10000

SISTEMA TERRITORIALE IDROGEOLOGIA - 2

**Legenda**

**Captazioni**

- Sorgente, acconciata
- Sorgente, captata, vari usi
- Non classificabile
- Sorgenti minerali
- Sorgenti inerti
- Manifestazioni acque salate e altre

**Frane**

- Frana attiva
- Frana inesistente

**Unità geologiche Betola**

- APA - Argille a selenite
- BET - Flysch di Betola
- CCL - Calcari e Calcarenelle
- CSU - Arenarie e Cassinette
- FAR1 - Flysch di Farnò - limite - membro di Pissolungo
- FAR2 - Flysch di Farnò - limite - membro di Pissolungo
- FAR2a - Flysch di Farnò - limite - membro di Pissolungo - litofaci di Gressa Bucate
- FAR3 - Flysch di Farnò - limite - membro di Coda
- MCS - Flysch di Monte Cassio
- RAN2 - Formazione di Ranzano - membro della Val Pessola
- RAN2a - Formazione di Ranzano - membro della Val Pessola - litofaci arenaceo-pelliche
- RAN2b - Formazione di Ranzano - membro della Val Pessola - litofaci calcio
- SCS - Arenarie di Solazzola
- VLU1a - Formazione della Val Luretta - membro di Pavese - litofaci arenaceo-pelliche
- VLU1b - Formazione della Val Luretta - membro di Pavese - litofaci marnosa
- VLU1c - Formazione della Val Luretta - membro di Pavese - litofaci calcareo-marnosa
- VLU2 - Formazione della Val Luretta - membro di Mantovana
- sigma - Selenite

**Elementi Cartografici**

- Limite Amministrativo Comunale
- Territorio Urbanizzato
- Base Cartografica - DBTR Geoportale Emilia Romagna
- Specchio d'acqua
- Corsi d'acqua principali
- Reticolo idrografico minore

