

PIANO URBANISTICO GENERALE
COMUNE DI BETTOLA

comune
 Amministrazione Comunale di
 Bettola

autore e coordinatore urbanistico
 arch. Paolo Negri

responsabile tecnico urbanistico
 ing. Andrea Bertenghi

progettista
 arch. Filippo Albonelli

collaboratori
 arch. arch. Laura Gazzola
 arch. arch. Matteo Tagliarini
 arch. Giacomo Ugucioni

autorizzazione e sistema cartaceo
 arch. geol. Paolo Mancoske

valori
 plan. terr. Marta De Vecchi

QUADRO CONOSCITIVO

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

febbraio 2022

SISTEMA DELLA SICUREZZA TERRITORIALE DISSESTO

QC 6 N

scala 1:10000

Legenda

- Area a pericolosità molto elevata per dissesti fluvio-torrenziali art. 31 comma 9 - 11 del PTCP
- Abitati da consolidare o trasferire (L. n. 445 del 1904)
- Area a rischio idrogeologico molto elevato per frana PS267
- 1 - Area instabile
- 2 - Area potenzialmente interessata da fenomeni di instabilità
- Frane Varianti PRG 2009 - 2021 (classi di pericolosità)
- Bassa
- Medio bassa
- Media
- Medio alta
- Elevata
- Frana attiva
- Dissesti attivi - artt. 30 e 31 commi 6, 12 e 13 del PTCP
- Deposito di Frana Attiva
- Deposito Alluvionale in Evoluzione
- Conoscenza Torrenziale in Evoluzione
- Dissesti quiescenti - artt. 30 e 31 comma 7 del PTCP
- Deposito di Frana Quiescente
- Dissesti potenziali - artt. 30 e 31 commi 8 e 12 del PTCP
- Area Calanchiva o sub-calanchiva
- Conoscenza Torrenziale Inattiva
- Deposito Alluvionale Terrazzato
- Deposito di Versante
- Deposito Eluvio Colluviale
- Detrito di Falda
- Area a Pericolosità Geomorfologica
- Pericolosità geomorfologica molto elevata
- Pericolosità geomorfologica elevata
- SNFQ Schema Norma Frana Quiescente

Elementi Cartografici

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

