

**PIANO URBANISTICO GENERALE**  
**COMUNE DI BETTOLA**

confezionato da  
 Amministrazione Comunale di Bettola

autore e direttore d'ufficio  
 dott. Paolo Negri

responsabile studio urbanistica  
 Ing. Andrea Borlenghi

progettista  
 dott. arch. Filippo Albonetti

collaboratori  
 dott. arch. Laura Gazzola  
 dott. arch. Matteo Tagliari  
 dott. Giacomo Ugacconi

analisi geologica, sistema sismico  
 dott. geol. Paolo Mancinogge

valor. pian. terr. Marta De Vecchi

Adottato con D.C.C. n° del  
 Approvato con D.C.C. n° del

Rev. 01 - Dicembre 2021  
 Rev. 02 -  
 Rev. 03 -

**QUADRO CONOSCITIVO**

SISTEMA DELLA SICUREZZA TERRITORIALE DISSESTO **QC 6 S**

Dicembre 2021  
 scala 1:10.000

**Legenda**

- Aste a pericolosità molto elevata per dissesti fluvio-torrenziali art. 31 comma 9 - 11 del PTCP
  - Abitati da consolidare o trasferire (L. n. 446 del 1998)
  - Aree 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
  - Coniade Torrenziali 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
  - Coniade Torrenziali Inattive
  - Deposito Alluvionale Terrazzato
  - Deposito di Versante
  - Deposito Eluvio-Colluviale
  - Debito di Falda
- Aree a Pericolosità Geomorfologica**
- Pericolosità geomorfologica molto elevata
  - Pericolosità geomorfologica elevata
  - SNFQ Schede Norma Frana Quiescente

**Elementi Cartografici**

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

