



ZONIZZAZIONE GEOLOGICA

- 
Zona A Aree a suscettibilità d'uso non condizionata per bassa propensione al dissesto
- 
Zona B Aree a suscettibilità d'uso parzialmente condizionata per media propensione al dissesto
- 
Zona C Aree a suscettibilità d'uso condizionata per alta propensione al dissesto
- 
Zona D1 Aree a suscettibilità d'uso limitata per dissesti geomorfologici (PG2 e assimilabili)
- 
Zona D2 Aree a suscettibilità d'uso limitata per dissesti geomorfologici (PG3 e assimilabili)
- 
Zona D3 Aree a suscettibilità d'uso limitata per dissesti geomorfologici (PG4 e assimilabili)
- 
Zona E1 Aree a suscettibilità d'uso limitata per esondabilità (T = 500 anni)
- 
Zona E2 Aree a suscettibilità d'uso limitata per esondabilità (T = 200 anni)
- 
Zona E3 Aree a suscettibilità d'uso limitata per esondabilità (T = 50 anni)

Comune di Bolzano
Provincia della Spezia

PROGETTO PRELIMINARE DI P.U.C.
 Coordinatore tecnico: Ing. Roberto RICCARDI GIANNONI
 Geologia ed idrogeologia: Geol. Massimo CARDELLI
 Analisi socio-economiche, demografico-statistiche: Dott. Daniele IZZI

PROGETTO DEFINITIVO DI P.U.C.
 Coordinatore tecnico: Ing. Roberto RICCARDI GIANNONI
 Geologia ed idrogeologia: Geol. Massimo CARDELLI
 Analisi socio-economiche, demografico-statistiche: Dott. Daniele IZZI

REDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO DI P.U.C.
 Uff. Urbanistica e P.U.C.
 Arch. Simone BASSI
 Arch. Claudio DONATI
 Arch. Roberto PALOMBA

Comitato di settore
 Geologia ed idrogeologia: Geol. Gabriele PALUMMO
 Idrogeologia ed agricoltura: Dott. Agr. Francesco MARIOTTI

P.U.C. A21L
 piano urbanistico comunale

Progetto Definitivo

DESCRIZIONE FONDATAIVA
 SCALA 1 : 5000 **Tav geo**
 2013 **07**

Carta di zonizzazione geologica del territorio