

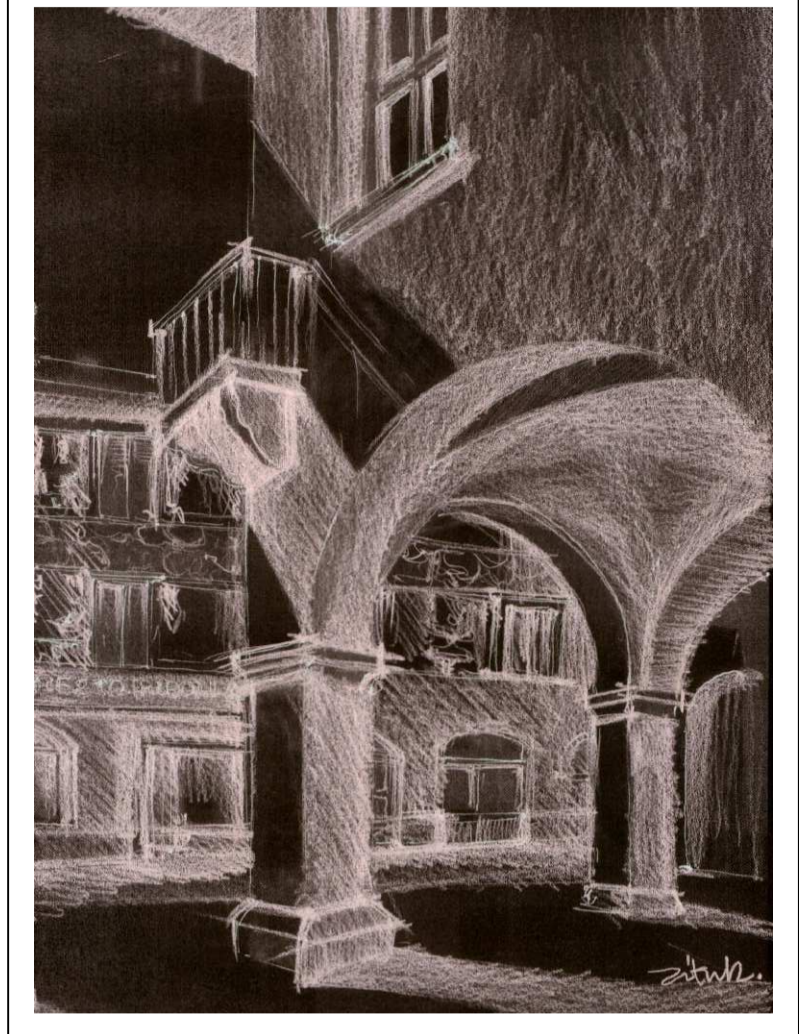
DOCUMENTO DI PIANO
 PIANO DEI SERVIZI - PIANO DELLE REGOLE
 DOTT. ING. ELISABETTA NANI
 Ufficio Tecnico Comunale
 Area Urbanistica e Gestione del Territorio

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
 DOTT. ARCH. ALESSANDRO COLOMBO
 Ufficio Tecnico Comunale
 Area Sportello Unico Edilizia e Ambiente

ANALISI DELL'EDIFICATO
 DOTT. ARCH. MARIANGELA CARLESSI
 Via Mazzini, 25 - Alzano Lombardo
 DOTT. ARCH. FABRIZIO BRONZONI
 Via Corsica, 118 - Brescia

COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA
 E SISMICA DEL PGT
 STUDIO G.E.A. sas
 Via Terze, 1 - Ranica

UFFICIO DI PIANO:
 Dott. Ing. Elisabetta Nani
 Dott. Arch. Alessandro Colombo
 Dott. Arch. Fabrizio Bronzoni
 Dott. Arch. Paolo Zanoni



adottato dal C.C. con deliberazione n. del
 approvato dal C.C. con deliberazione n. del

IL SINDACO
 Dorianò Bendotti

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Camillo Berocchi

IL SEGRETARIO
 Gian. Salvatore Alleno

data: DICEMBRE 2013 (rev.1)

SCALA 1:2.000

Ag/4f

LEGENDA

- CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA**
- Classe 4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
 - 4 er - Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
 - 4 Fa - Aree di frana attiva
 - 4 Fq - Aree di frana quiescente
 - 4 fluvA - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - 4 Ee - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia

 - Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
 - 3 as - Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
 - 3 Fs - Aree di frana relitta o stabilizzata
 - 3 fluvB - Aree ricadenti in fascia fluviale B
 - 3 fluvC - Aree ricadenti in fascia fluviale C
 - 3 Cp - Aree di conoide attivo parzialmente protetto
 - 3 Cn - Aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette
 - 3 sg - Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riporti

 - Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni**

Per la normativa di fattibilità associata a ciascuna classe e sottoclasse occorre fare riferimento alle Norme Geologiche di Piano allegate alla Relazione Tecnica.

Nota: anche se ai fini di una migliore lettura della carta non è riportata la zonizzazione sismica di 2° livello, si ricorda che essa vige comunque e deve essere verificata sui fogli a scala 1:5.000 o sulla Carta della Pericolosità Sismica Locale (Tavola 5)

