

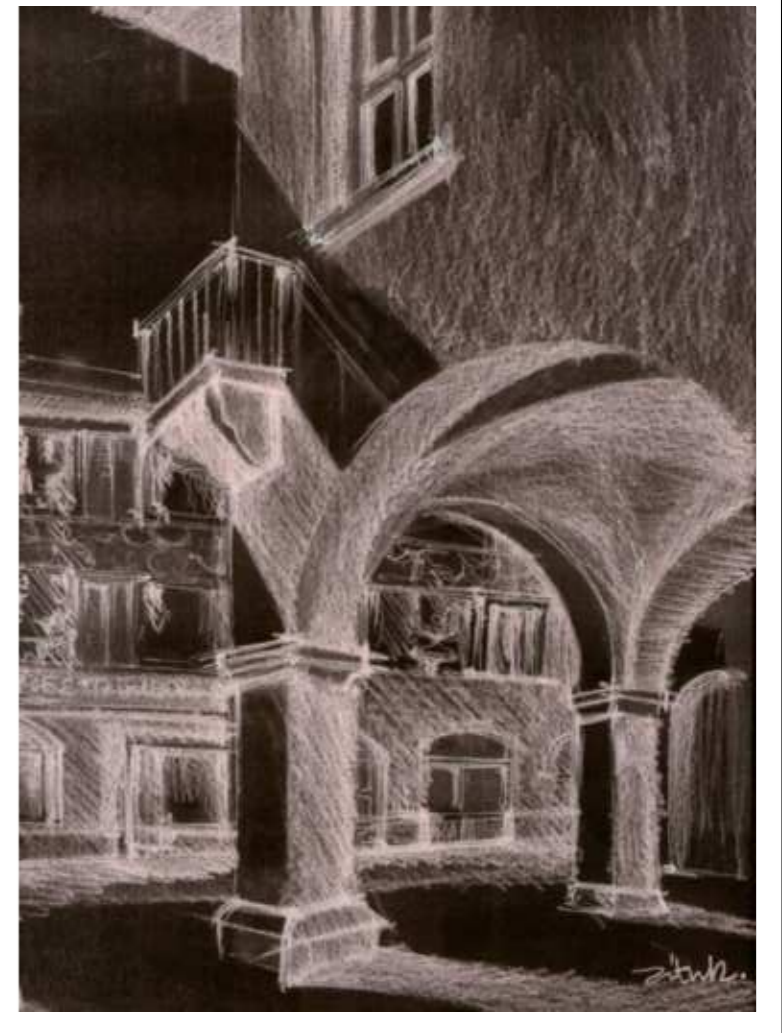
DOCUMENTO DI PIANO
 PIANO DEI SERVIZI / PIANO DELLE REGOLE
 DOTT. ING. ELISABETTA NANI
 Ufficio Tecnico Comunale
 Area Urbanistica e Gestione del Territorio

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
 DOTT. ARCH. ALESSANDRO COLOMBO
 Ufficio Tecnico Comunale
 Area Spettacolo Unico Editoria e Ambiente

ANALISI DELL'EDIFICATO
 DOTT. ARCH. MARIANGELA CARLESSI
 Via Mazzini, 25 - Alzano Lombardo
 DOTT. ARCH. FABRIZIO BRONDI
 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 Brondi
 Dott. Arch. Paolo Zononi



adottato dal C.C. con deliberazione n. 10 del 28/02/2014
 approvato dal C.C. con deliberazione n. 63 del 15/12/2014

IL SINDACO
 Annalisa Novak

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Marco Laneri

IL SEGRETARIO
 Gian Giuseppe Brando

data: DICEMBRE 2014

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)

