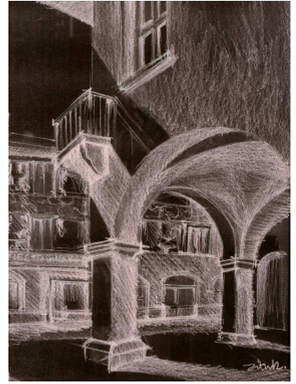


DOCUMENTO DI PIANO  
PIANO DEI SERVIZI \* PIANO DELLE REGOLE  
DOTT. ING. ELISABETTA NANI  
Ufficio Tecnico Comunale  
Area Urbanistica e Gestione del Territorio  
\*\*\*\*\*  
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA  
DOTT. ARCH. ALESSANDRO CROCONDO  
Ufficio Tecnico Comunale  
Area Spettacolo Teatro Edilizia e Ambiente  
\*\*\*\*\*  
ANALISI DELL'EDIFICATO  
DOTT. ARCH. MARIANGELA CARLESSI  
Via Mazzini, 55 - Alzano Lombardo  
DOTT. ARCH. FABRIZIO BONOMI  
Via Cossica, 11A - Brescia  
\*\*\*\*\*  
COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA  
E SISMICA DEL PGT  
STUDIO G.E.A. sas  
Via Terezi, 1 - Ranico  
\*\*\*\*\*

adottato dal C.C. con deliberazione n. del  
approvato dal C.C. con deliberazione n. del  
IL SINDACO  
Doriano Bendotti  
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Camillo Bertocchi  
IL SEGRETARIO  
Dott. Salvatore Alfano

data: DICEMBRE 2013 (rev.1)

SCALA 1:2.000



Ag/4e

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)

