

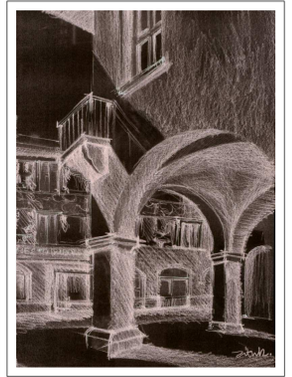
DOCUMENTO DI PIANO
 PIANO DEI SERVIZI - PIANO DELLE REGOLE
 DOTT. ING. GLEBAITA NANI
 Ufficio Tecnico Comunale
 Area Urbanistica e Gestione del Territorio

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

 ANALISI DELL'INTERCATA
 DOTT. ARCH. MARIANGELA CARLESSE
 Via Mazzini, 55 - Alzano Lombardo
 DOTT. ARCH. FABRIZIO BONINNI
 Via Carcano, 118 - Brescia

 COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA
 E SISMICA DEL PGT
 STUDIO G.E.A. snc
 Via Terza, 1 - Milano

 UFFICIO DI PIANO:
 Dott. Ing. Elisabetta Nani
 Dott. Arch. Alessandra Colombo
 Dott. Arch. Patrizia Parilli
 Dott. Arch. Paolo Zanzi



adottato dal C.C. con deliberazione n. del
 approvato dal C.C. con deliberazione n. del
 IL SINDACO
 Demio Benedetti
 L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Camillo Benocchi
 IL SEGRETARIO
 Arn. Salvatore Alleno

data: DICEMBRE 2013 (rev.1)

SCALA 1:5.000

Ag/3b

LEGENDA

- AREE PERICOLOSE DA UN PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI**
- er - Aree molto acclivi e/o in erosione accelerata
 - as - Aree acclivi o prossime a scarpate acclivi
- Aree P.A.I. elaborato 2 (frane)**
- Fa - Aree di frana attiva
 - Fq - Aree di frana quiescente
 - Fs - Aree di frana relitta o stabilizzata
 - Fq - Aree di frana quiescente (puntiformi)
- AREE PERICOLOSE DA UN PUNTO DI VISTA IDRAULICO**
- Aree P.A.I. elaborato 8 (fasce fluviali ex P.S.F.F.)**
- fluvA - Aree ricadenti in fascia fluviale A
 - fluvB - Aree ricadenti in fascia fluviale B
 - fluvC - Aree ricadenti in fascia fluviale C
- Aree P.A.I. elaborato 2 (conoidi)**
- Cp - Aree di conoide attivo parzialmente protetto
 - Cn - Aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette
- Aree P.A.I. elaborato 2 (fenomeni torrentizi)**
- Ee - Aree a pericolosità molto elevata di esondazione torrentizia
- AREE CON SCADENTI PROPRIETÀ GEOTECNICHE**
- sg - Aree dotate di proprietà geotecniche scadenti, ex cave, riporti
- ALTRE AREE**
- Aree prive di criticità geologiche importanti

A
 B