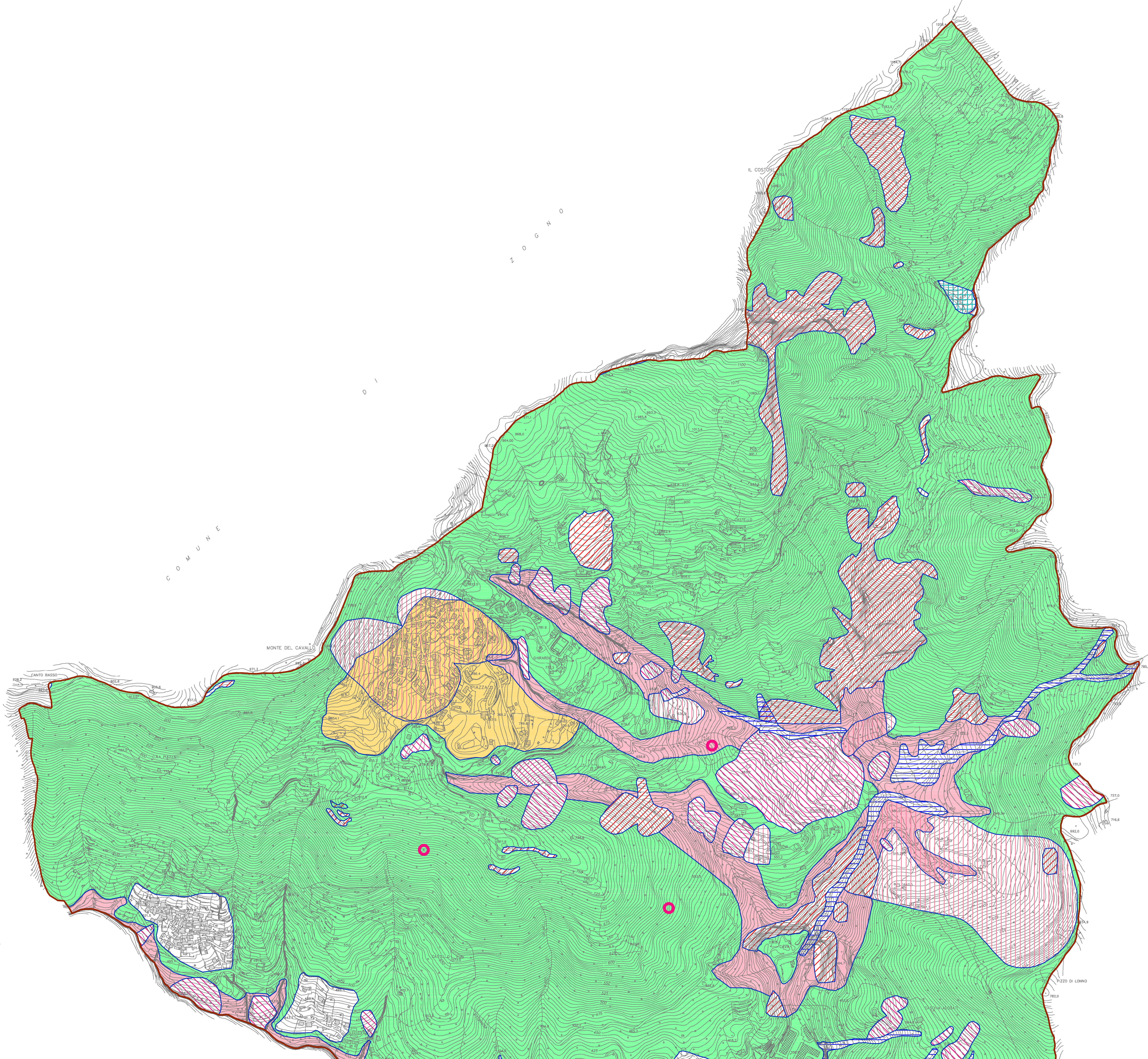


A
B



COMUNE DI ALZANO LOMBARDO
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
PGT 2.0

DOCUMENTO DI PIANO
CARTA DI SINTESI

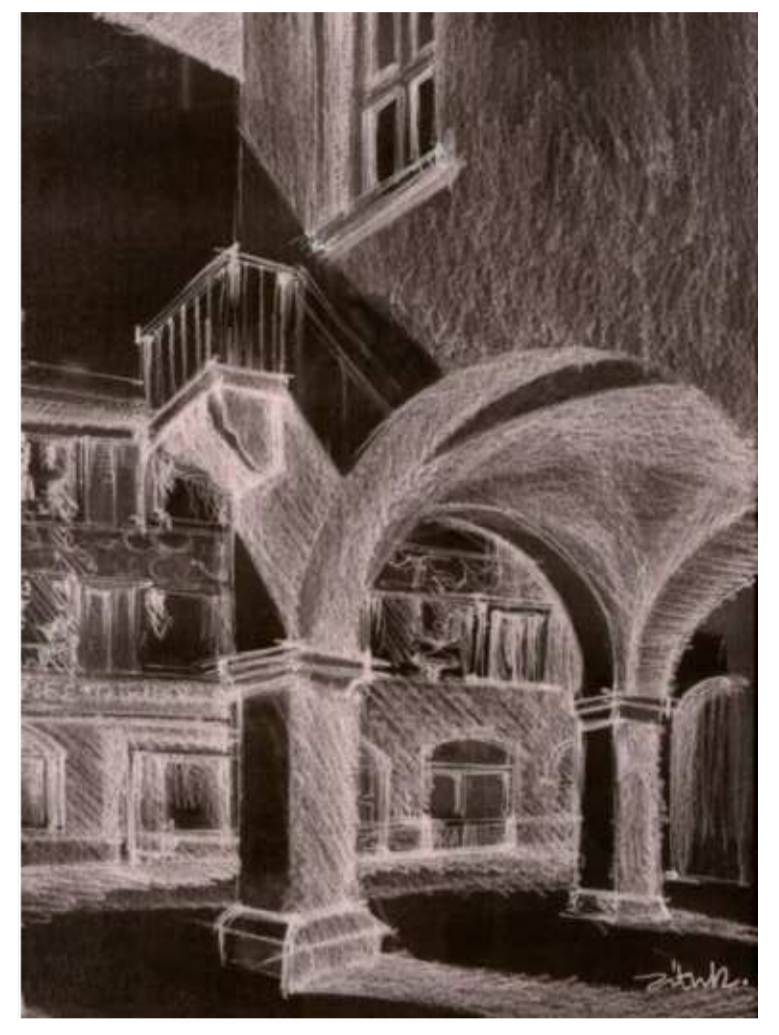
DOCUMENTO DI PIANO
PIANO DEI SERVIZI - PIANO DELLE REGOLE
Ufficio Tecnico Comunale
Area Urbanistica e Governo del Territorio

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

ANALISI DELL'ITERAZIONE
DOTT. ARCH. MARIANGELA CARLESSI
Via Mazzini, 55 - Alzano Lombardo
DOTT. ARCH. FABRIZIO BONINNI
Via Corsica, 118 - Brescia

COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA
E SIMILARE DEL PGT
STUDIO G.E.A. snc
Via Ferrar, 1 - Bergamo

UFFICIO DI PIANO:
Dott. Ing. Elisabetta Nuzzi
Dott. Arch. Alessandro Colombo
Dott. Arch. Patrizia Paroli
Dott. Arch. Paolo Zanzi



adottato dal C.C. con deliberazione n. 10 del 28/02/2014
approvato dal C.C. con deliberazione n. 61 del 15/12/2014
IL SINDACO
Annalisa Nazzari
L'ASSESSORE AL TERRITORIO
Marco Laneri
IL SEGRETARIO
Ari. Giuseppe Biondi

data: DICEMBRE 2014

SCALA 1:5.000

Ag/3a

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

Area 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
Area 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

Area P.A.I. elaborato 2 (conoidi)
Cp - Aree di conoide attivo parzialmente protetto
Cn - Aree di conoide non recentemente attivatosi o completamente protette
Area 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