

- LEGENDA**
- Confine
 - Norme particolari (Art. 36 NTA)
 - Piani attuativi
 - Piani di recupero
 - A - Nuclei di antica formazione
 - Aree a standard: rimando a PDS - servizi
 - Corsi d'acqua (Per maggiori dettagli consultare il RIM)
 - B1 - Edifici isolati e sparsi
 - B - Tessuto urbano consolidato
 - BV - Verde privato
 - D1 - Area per attività produttive
 - D2 - Aree per attività commerciali ed alberghiere
 - E1 - Aree agricole
 - E2 - Aree di valore ambientale
 - E3 - Aree agricole di mitigazione
 - E4 - Edifici agricoli di valore storico culturale
 - Area stradale
 - AV/AC
 - Aree per campi fotovoltaici
 - Viabilità di progetto
 - Fasce di rispetto**
 - ALLEVAMENTI 200 m
 - ALLEVAMENTI 500 m
 - CAPTAZIONI USO IDROPOTABILI
 - CIMITERIALE
 - DEPURATORE 150 m
 - ELETTRODOTTO
 - METANODOTTO 10 M
 - OSSIGENODOTTO 10 M
 - STRADALE 10 m
 - STRADALE 20 m
 - STRADALE 60 m
 - stabilimento a rischio di incidente rilevante
 - fasce salvaguardia

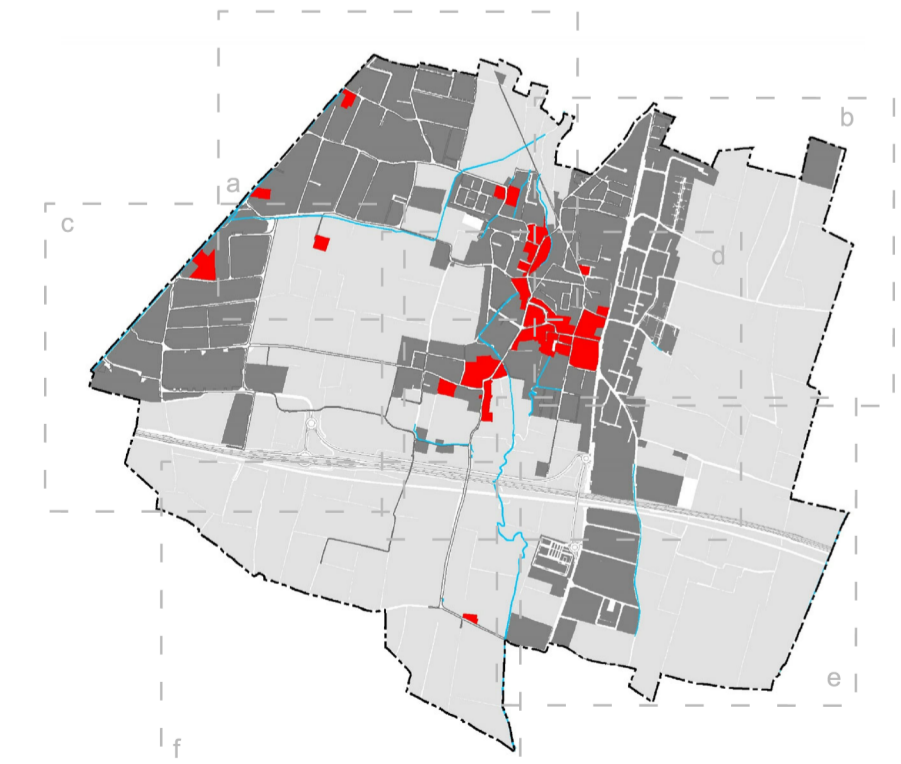
REGIONE LOMBARDIA PROVINCIA DI BRESCIA



COMUNE DI FLERO
Variante al
PGT
 L.R. 11 marzo 2005 n. 12 e s.m. e l.

DP PR PS VAS

Piano delle Regole



SINDACO
PIERO ALBERTI
 ASSESSORE ALL'URBANISTICA
FABIO BARONICO
 RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO
MARIA ROSSI
 RESPONSABILE DEL PROCESSIONARIO
MARIO GAMBA

DELIBERA DI ADOZIONE
 D.C.C.n. ___ del ___
 DELIBERA DI APPROVAZIONE
 D.C.C.n. ___ del ___

TITOLO:
DISCIPLINA DEGLI AMBITI E DEGLI ELEMENTI TERRITORIALI

ELABORATO:
 V_2018_PDR_Tav02a_2000

DATA:
 NOVEMBRE 2018

REVISIONE:

SCALA:
 1:2.000

FASE:
 ADOZIONE

GRUPPO DI LAVORO
 COORDINATORI ESTENSORI DELLA VARIANTE
 Ing. Cesare Bertocchi
 Collaboratore Dott.ssa P. Gemma Sara

ASPECTI IDROLOGICI
 Geol. Cristiano Rogghiero
 Geol. Massimo Marzella

ASPECTI AMBIENTALI
 Ing. Roberto Bellini

RETI ECOLOGICA
 Ing. Ilaria Fumagalli, PhD

P.E.C. E MICROZONIZZAZIONE SISMICA
 Geol. Fabio Fenaroli

AI FINI DELLE VIGENTISSIME SUE DIRITTI DI AUTORE QUESTO ELABORATO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO AD ALTRI PERSONE O SITTI SENZA AUTORIZZAZIONE DEI PROFESSIONISTI