



REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI MODENA

CITTÀ DI CASTELFRANCO EMILIA

# VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE COMUNALE

# PSC

ACCORDO DI PROGRAMMA ai sensi dell'art. 34 del T.U.EE.LL. e dell'art. 40 della L.R. 20/2000  
ADEGUAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA DEL TERRITORIO

Delibera di Consiglio Comunale n° -- del --/--/2016  
Atto del Presidente della Provincia n° -- del --/--/----

P.S.C. Approvato con Del. C.C. n° 76 del 08/04/2009  
Prima variante approvata con Del. C.C. n° 228 del 13/11/2014  
Variante ex art. A-14bis L.R.20/2000 approvata con Del. C. C. n° 10 del 29/01/2015



Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/20012

Coordinamento della Regione Emilia Romagna - Servizio Geologico  
Dr. Geol. Luca Martelli

Coordinamento della Provincia di Modena - Servizio Urbanistica e SIT  
Arch. Antonella Manicardi

**Soggetto realizzatore**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

Mandataria:

**EN GEO srl**

Direttori tecnici:  
Dr. Geol. Carlo Caleffi  
Dr. Geol. Francesco Cerruti

Mandanti:  
Dr. Geol. Marco Baldi  
Dr. Geol. Domenico Bianco  
Dr. Geol. Stefano Castagnetti  
Dr. Geol. Alessandro Ferrari  
Dr. Geol. Massimiliano Trauzzi

**Sindaco**

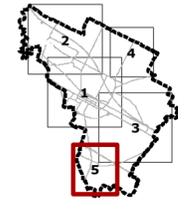
Stefano Reggianini

**Dirigente Settore Tecnico e Sviluppo del Territorio**  
Arch. Bruno Marino

**Gruppo di Lavoro**

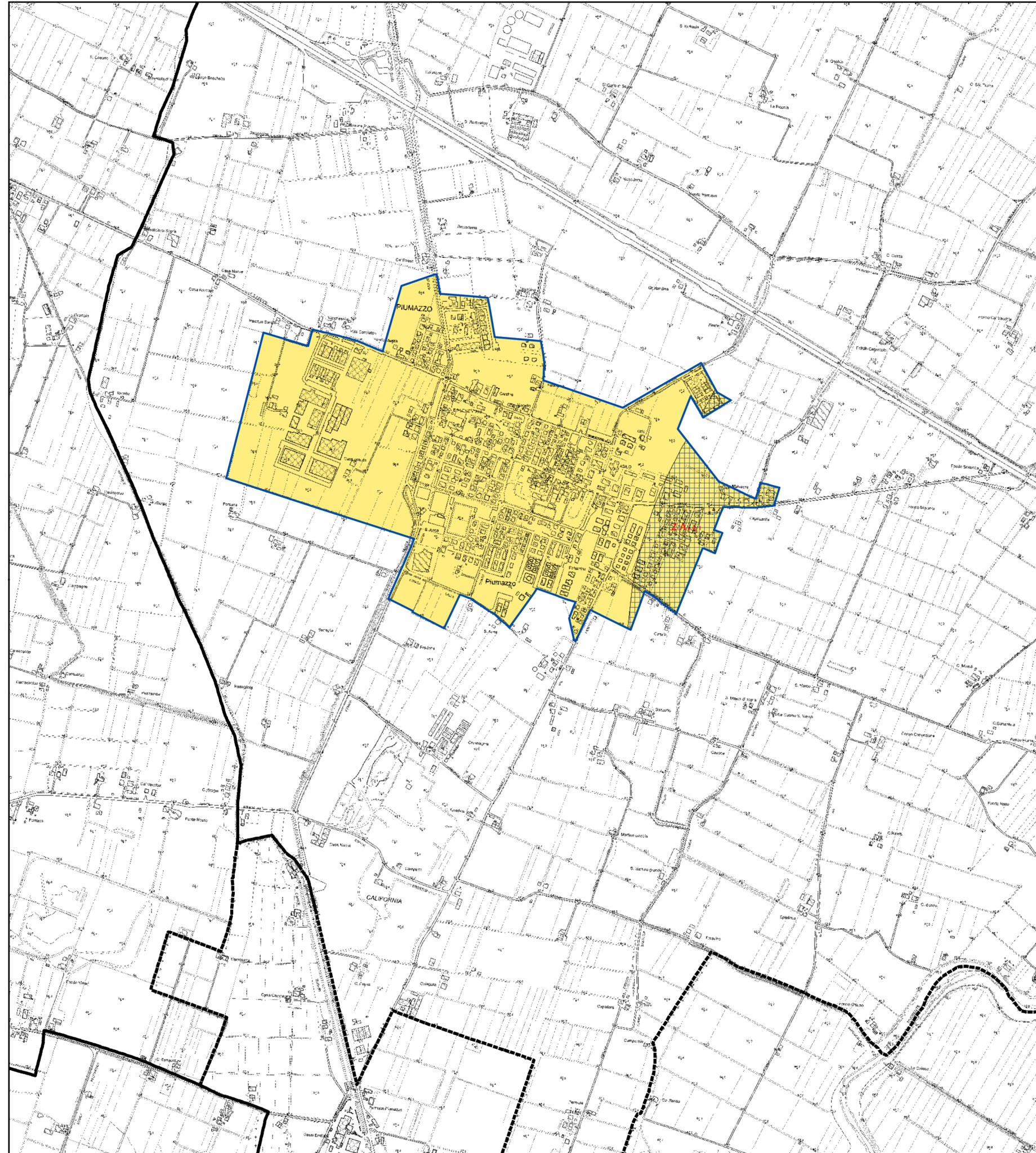
Ing. Stefania Comini  
Geom. Paolo Sivestri  
Arch. Valeria Ventura  
Arch. Claudia Stanzani

## MICROZONAZIONE SISMICA CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA Livello 2 - F<sub>A</sub>PG<sub>A</sub>



Piumazzo

TAVOLA  
**8.5**  
scala 1:10.000



### Legenda

Confine comunale Area oggetto di studio

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- F<sub>A</sub>PG<sub>A</sub> = 1.3 - 1.4
- F<sub>A</sub>PG<sub>A</sub> = 1.7 - 1.8
- F<sub>A</sub>PG<sub>A</sub> = 2.3 - 2.4

### Zone di attenzione per instabilità

Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1

