

# P.G.T.

Piano di Governo del Territorio  
(Redatto ai sensi della L.R. n° 12 del 11 Marzo 2005 - D.G.R. n° 10/2016 del 2011)

## VARIANTE P.G.T.

ADEGUAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT AL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)  
(D.G.R. 19 GIUGNO 2017 N° 10/6738)

PIANO DI SETTORE

Progettista incaricato:

Dott. geol. Rosario Spagnolo

VERSIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO: Ottobre 2018

PIANO DI SETTORE: QUADRO RICOGNITIVO E PROGRAMMATICO

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:10.000

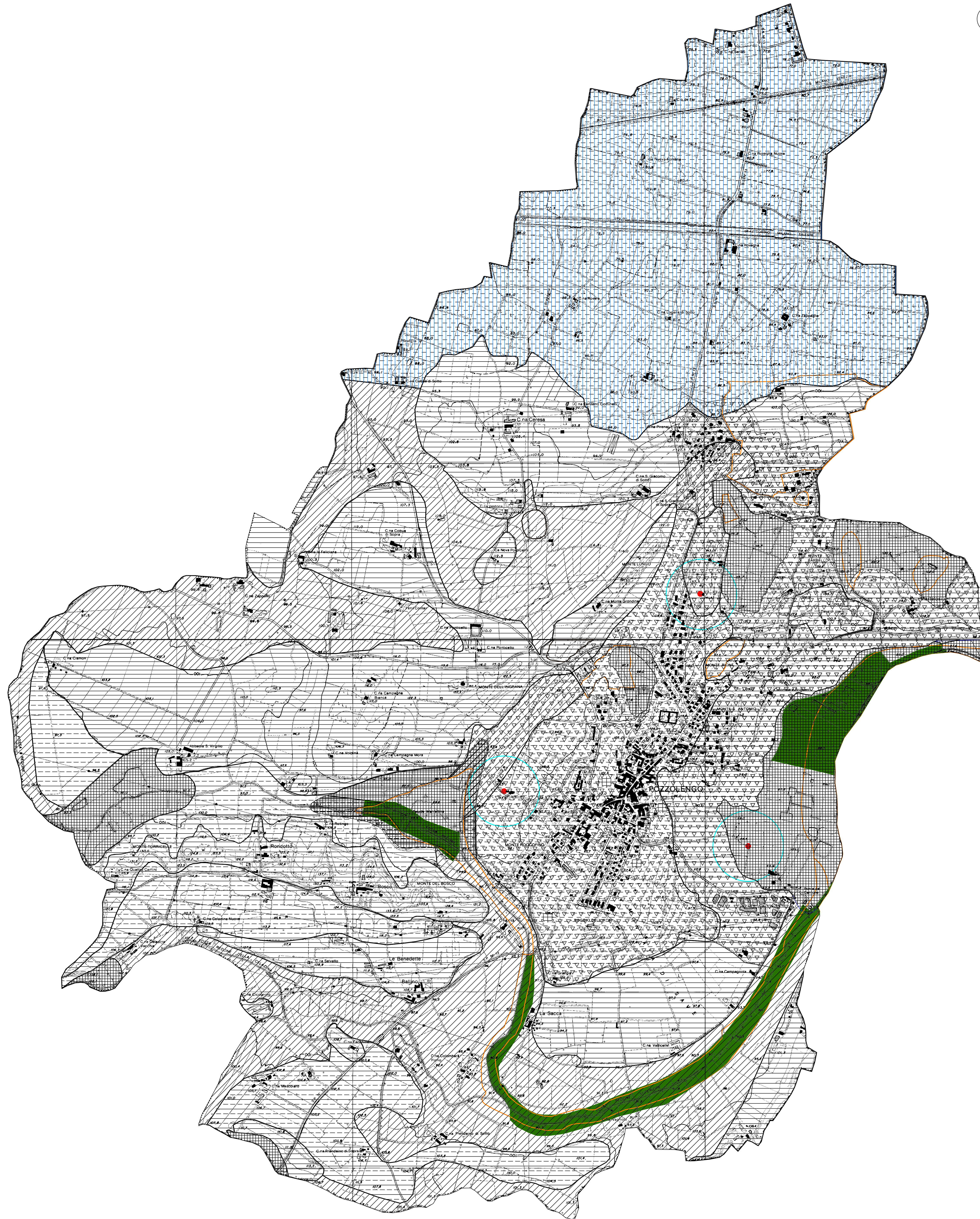
DESCRIZIONE:

TAV. n° 4

MODIF. 0

CARTA DI SINTESI

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, O LA COMUNICAZIONE TERZO DEL PRESENTE DOCUMENTO SENZA NOSTRA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.



### LEGENDA

- Vulnerabilità Idrogeologica Media  
Fascia di soggiacenza della falda oltre i 5 m dal p.c.  
Terreni con discreti parametri geotecnici
- Vulnerabilità Idrogeologica Medio-Alta  
Fascia di soggiacenza della falda compresa tra 3 e 5 m dal p.c.  
Terreni con buoni parametri geotecnici
- Vulnerabilità Idrogeologica Alta  
Fascia di soggiacenza della falda compresa tra 2 e 3 m dal p.c.  
Terreni con buoni parametri geotecnici
- Vulnerabilità Idrogeologica Elevata  
Fascia di soggiacenza della falda compresa tra 1 e 2 m dal p.c.  
Terreni con ottimi parametri geotecnici
- Vulnerabilità Estremamente Elevata  
Fascia di soggiacenza della falda compresa tra 0,5 e 1 m dal p.c.  
Terreni con scadenti parametri geotecnici
- (Vulnerabilità Idraulica)
- Area di esondazione dei corsi d'acqua

- Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H) con Tr 20 anni
- Zona di rispetto dei pozzi pubblici
- Zona di tutela assoluta dei pozzi pubblici
- Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti
- Zona di Pericolosità Sismica Locale Z4 Fa < soglia comunale
- Zone con depositi granulari fini saturi (liquefazioni)