



Comune di Marone  
Provincia di Brescia


VARIANTE 4/2020 AL  
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica

Data:	DICEMBRE 2020	Tavola:	
Scala:	1:5.000	<b>CARTA PAI PGRA</b>	<b>3b</b>
Copertura:	INTERIO TERRITORIO COMUNALE		


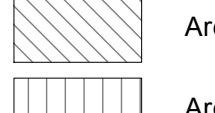


n°	Data	Descrizione	Redatto
1	DICEMBRE 2009	COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO	GEOTEC Studio Associato DR. GEOL. DI PASCAIO DR. GEOL. GIUBINI
2	APRILE 2010		
3	DICEMBRE 2020	AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO	GEOTEC Studio Associato DR. GEOL. ALBERTI FABIO

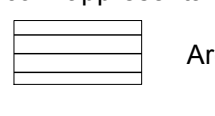
NOTE:  
Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica relativamente all'attuazione del PGRA (d.g.r. 19 giugno 2017 n. X/6738), agli aspetti sismici in riferimento alla NTC 2018 (DM 17 gennaio 2018) e alla posizione delle seguenti coperture dall'acquedotto comunale.

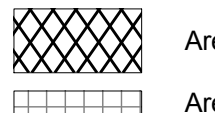
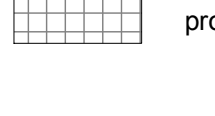
Dr. Geol. Alberti Fabio

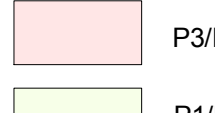



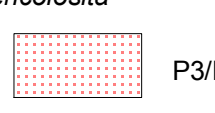
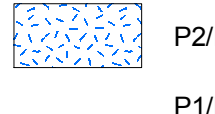

**LEGENDA**  
DISSESTI CARATTERIZZANTI IL TERRITORIO MONTANO (Elaborato 2 del PAI)

**Frane**  
con rappresentazione areale:  
 Area di frana attiva (Fa)  
 Area di frana quiescente (Fq)  
 Area di frana stabilizzata (Fs)  
 con rappresentazione puntuale (non fedelmente cartografabili):  
 Area di frana attiva (Fa)

**Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio lungo le aste dei corsi d'acqua**  
con rappresentazione areale:  
 Area a pericolosità molto elevata (Ee)

**Trasporto in massa sui conoidi**  
 Area di conoide attivo non protetta (Ca)  
 Area di conoide attivo non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)

**AREE ALLAGABILI INDIVIDUATE NEL PGRA - Piano di gestione del Rischio Alluvioni**  
**Ambito territoriale:**  
**RSCM Reticolo Secondario Collinare e Montano**  
Scenari di pericolosità:  
 P3H: aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti  
 P1L: aree potenzialmente interessate da alluvioni rare

**ACL Aree costiere lacuali**  
Scenari di pericolosità:  
 P3H: aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti  
 P2M: aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti  
 P1L: aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (indicate in carta da un elemento lineare perché non altrimenti visibili alla scala di stampa)

**CONFINE COMUNALE**

Scale: 0 125 250 500 m  
Scala 1:5000

