COMUNE DI MONNO

PROVINCIA DI BRESCIA

REGIONE LOMBARDIA







TERRITORIO

PIANO DI GOVERNO DEL

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA TAVOLA

OGGETTO

CARTA PERICOLOSITA' SISMICA
LOCALE
"MONNO SUD" SETTEMBRE 2018 MODIFICHE

DESCRIZIONE

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL P.R.G.

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL P.G.T.

AGGIORNAMENTO COMPONENTE SISMICA REDATTO

DOTT. GEOL. GILBERTO ZAINA **ω Ν** 1:10.000 SCALA

IL SINDACO:

IL SEGRETARIO:

ADOZIONE:

APPROVAZIONE:

DOTT. GEOL DEVID STAIN, VIA B. VIDILINI N°58 EDOLO (BS) EMAIL: DESTA@HOTMAIL.IT TEL: 3493524330

LEGENDA:

Ubicazi	Z4c Zona n	Z4b Zona	Z4a Zona fluv	Z1c Zona p	Z1a Zona	Z3b Zona	Z3 a	SIGLA
Ubicazione analisi sismiche MASW e HVSR	Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le coltri loessiche)	Zona pedemontana di falda di detrito, conoide alluvionale e conoide deltizio-lacustre	Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo	Zona di ciglio H>10 m	SCENARIO PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
	Amplificazioni Litologiche e Geometriche	Amplificazioni Litologiche e Geometriche	Amplificazioni Litologiche e Geometriche	Instabilità	Instabilità	Amplificazioni Topografiche	Amplificazioni Topografiche	EFFETTI
	H2 Livello di approfondimento 2°	H2 Livello di approfondimento 2°	H2 Livello di approfondimento 2°	H2 Livello di approfondimento 3°	Н3	H2 Livello di approfondimento 2°	H2 Livello di approfondimento 2°	CLASSE PERICOLOSITA' SISMICA

