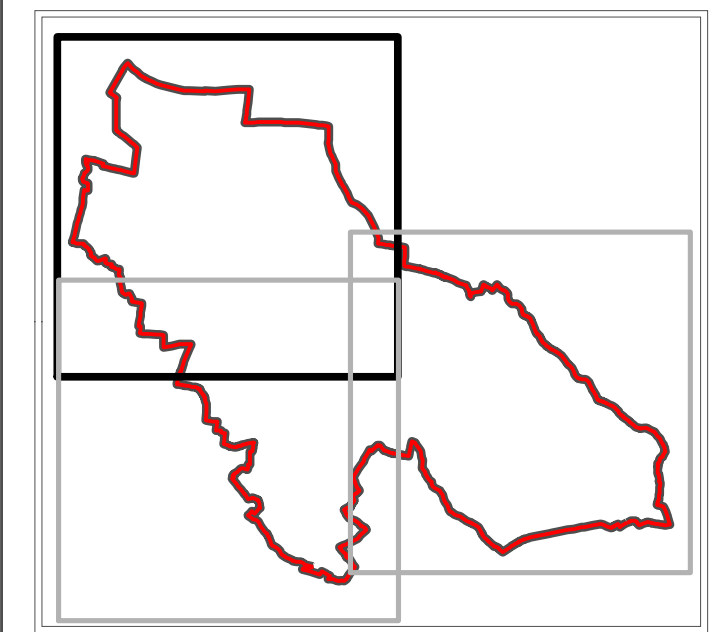


Sigla	SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	EFFETTI	PERICOLOSITA' SISMICA
Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	H3 - H4
Z1b	Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti	Instabilità	H2 - livello di approfondimento 3°
Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana	Instabilità	H2 - livello di approfondimento 3°
Z3a	Zona di ciglio H > 10 m (scarpata, orlo di terrazzo)	Amplificazioni topografiche	H2 - livello di approfondimento 2°
Z3b	Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo arrotondati	Amplificazioni topografiche	H2 - livello di approfondimento 2°
Z4a	Zone di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni litologiche e geometriche	H2 - livello di approfondimento 2°
Z4b	Zone di conoidi alluvionale	Amplificazioni litologiche e geometriche	H2 - livello di approfondimento 2°
Z4d	Zone con presenza di argille residuali e coperture eluvio colluviali	Amplificazioni litologiche e geometriche	H2 - livello di approfondimento 2°



Componente geologica,
idrogeologica e sismica

D.d.P.

DATA	TITOLO	TAVOLA N°
NOVEMBRE 2021	CARTA DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	1a
	SCALA 1:5000	

CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Linea 1 Profili sismici con modellazione del sottosuolo mediante l'analisi delle onde Rayleigh (utilizzo della metodologia MASW)

Scarpata Z3a EFFETTI MORFOLOGICI
Sito in corrispondenza del quale si è proceduto all'analisi degli effetti morfologici finalizzati alla definizione dell'aspetto sismico nel P.G.T. - 2° Livello di approfondimento (in blu la traccia della sezione analizzata)

Cresta Z3b Sito in corrispondenza del quale si è proceduto all'analisi degli effetti morfologici finalizzati alla definizione dell'aspetto sismico nel P.G.T. - 2° Livello di approfondimento (in verde la traccia della sezione analizzata)