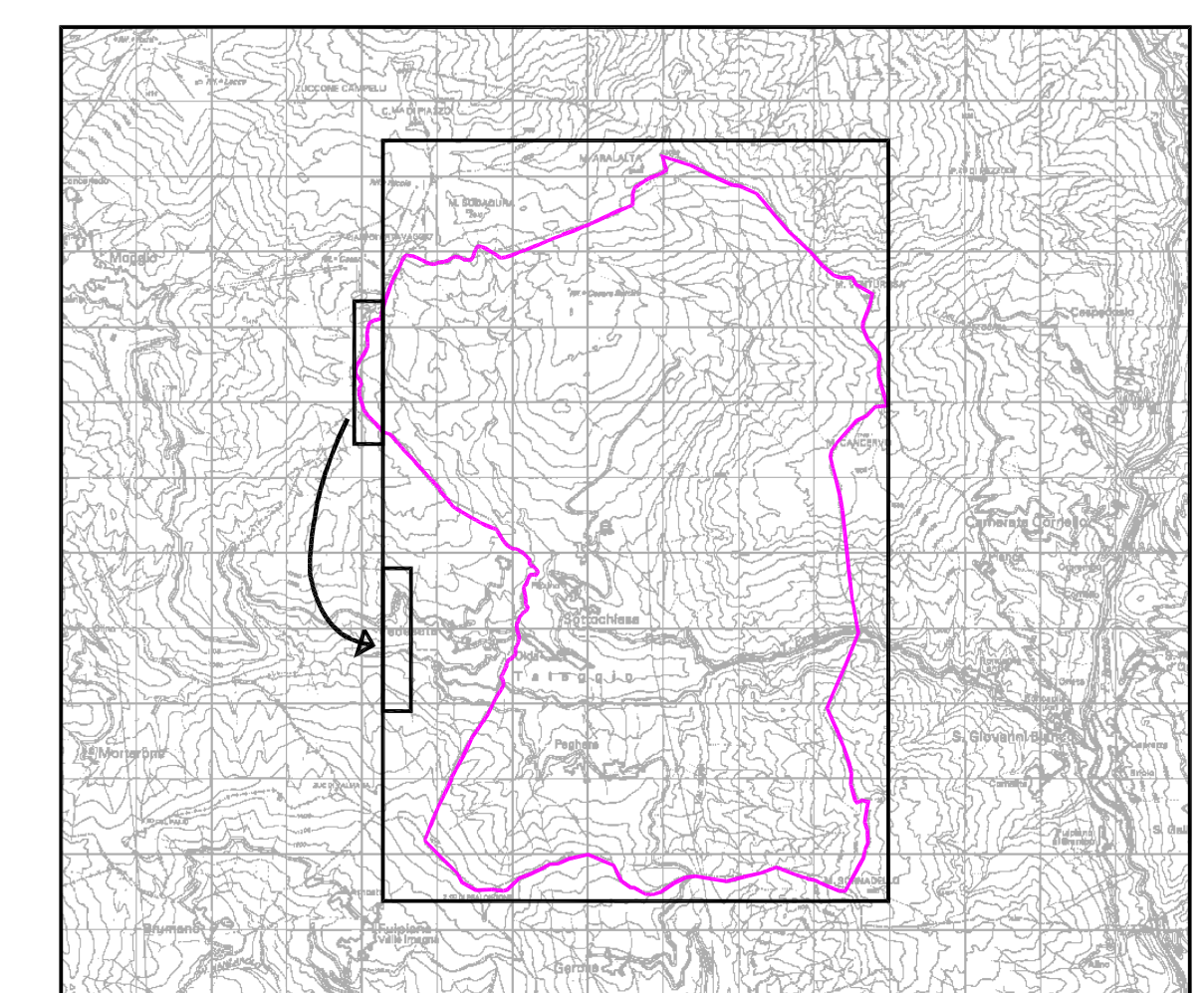


SIGLA	SCENARI DI PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE	EFFETTI	AZIONE DI PREVENZIONE
Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	Si prescrivono indagini di III° livello in fase di progetto
Z1b	Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti		
Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana		
Z2	Zone con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati, depositi altamente compressibili, ecc.) / Zone con depositi granulari fini saturi	Cedimenti e/o liquefazioni	Si prescrivono indagini di III° livello in fase di progetto
Z3a	Zona di origine > 10 m (scarpato, bordo di cave, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica, ecc.)	Amplificazioni topografiche	Approfondimenti di II° livello in fase di pianificazione
Z3b	Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo: appuntite - arrotondate		
Z4a	Zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvo-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni litologiche e geometriche	Approfondimenti di II° livello in fase di pianificazione
Z4b	Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi delatao-lacustre		
Z4c	Zona morenica con presenza di depositi granulari e/o coesivi (compresi le calcei lacustre)		
Z4d	Zona con presenza di argille residuali e terre rosse di origine eluvio-colluviale		
Z5	Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse	Comportamenti differenziali	Si prescrivono indagini di III° livello in fase di progetto

Gli scenari di pericolosità sismica locale evidenziati in **rosso** sono quelli presenti in ambito comunale



COROGRAFIA (SCALA 1:100.000)



AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI
TALEGGIO
Frazione Sottocinese, 25

REDAZIONE E VISTO RESPONSABILE TECNICO DELLE ATTIVITÀ

ERA
c/o Polo per l'Innovazione Tecnologica (PINT)
Via Persello, 3 - 26044 CALINE (BG) - ITALIA
Tel +39 035 622.4241 - Fax +39 035 622.4242

Ge. **BERNARDI** **Roberto**
Ingegnere
n. 17
02/03/2012

DATA EMISSIONE: **Febbraio 2012** TAVOLA: **05** SCALA: **1:10.000**

PROGETTO: **ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (DGR IX/2616/2011)**

OGGETTO: **Pericolosità sismica locale (PSL)**

REV./N.	DATA	NOTE REVISIONE
01	Nov. 2012	Emissione a seguito parere regionale
02	-	-
03	-	-