

LEGENDA

Effetto sismico di cedimento e/o liquefazione

 Z2 - Zona con terreni di fondazione scadenti

Effetto sismico di amplificazione topografica

 Z3a - Zona di ciglio H > 10 m (scarpate, orli di terrazzo)

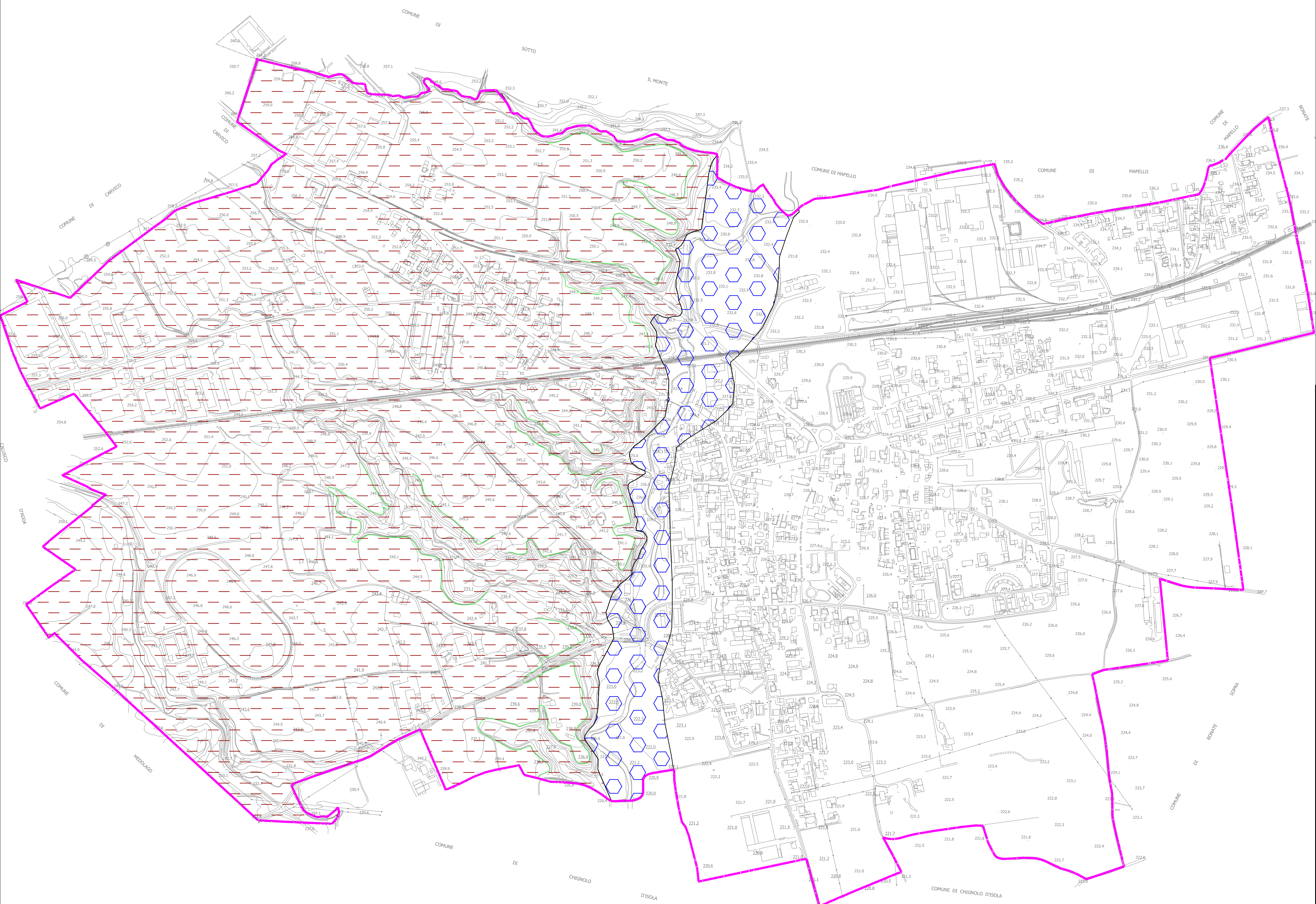
Effetto sismico di amplificazione litologica e geometrica

 Z4a - Zona di fondovalle con depositi alluvionali e/o fluvioglaciali granulari e/o coesivi

 Confine comunale

Nota

Gli ambiti sismici indicati nella presente tavola sono riportati anche nella Carta di Fattibilità Geologica, mediante retinature sovrapposte, in scala 1:5.000 e 1:2.000, e vanno letti contestualmente agli ambiti di fattibilità geologica



COMUNE DI TERNO D'ISOLA


Via Casolini 7
24030 Terno d'Isola (Bg)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

DOCUMENTO DI PIANO - ART. 8 L.R. 12/2005

TAVOLA B03	QUADRO CONOSCITIVO - STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
-----------------------------	--

DATA Maggio 2012	SCALA 1:5.000	Adottato dal Consiglio Comunale con delibera n°51 del 09/11/2011 Approvato dal Consiglio Comunale con delibera n°19 del 16/04/2012
----------------------------	-------------------------	---

PROGETTAZIONE		A.T.I ENGINEERING S.R.L. Sede: 20060 Gessate (MI) Ufficio Amministrativo e tecnico: Via G. Marconi, 22 - 24041 Brembate (BG) P.I./C.F. 06146070969 Tel e Fax 035829664 e-mail atengineering@libero.it
----------------------	---	--

PROGETTISTA DOIT. COSIMO CAPUTO Pianificatore territoriale	COLLABORATORI Dott. Ilaria Mazzoleni - Naturalista Dott. Paola Fabbietti - Pianificatore Territoriale Dott. Paolo Motta - Architetto
---	--