

LEGENDA

Aree pericolose per la pendenza e/o l'instabilità dei pendii

 Scarpate acclivi e ambiti prossimali

Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico

 Ambiti a pericolosità elevata di esondazione

 Ambiti a pericolosità moderata di esondazione

Aree che presentano scadenti caratteristiche geotecniche

 Ambiti con scadenti caratteristiche geotecniche

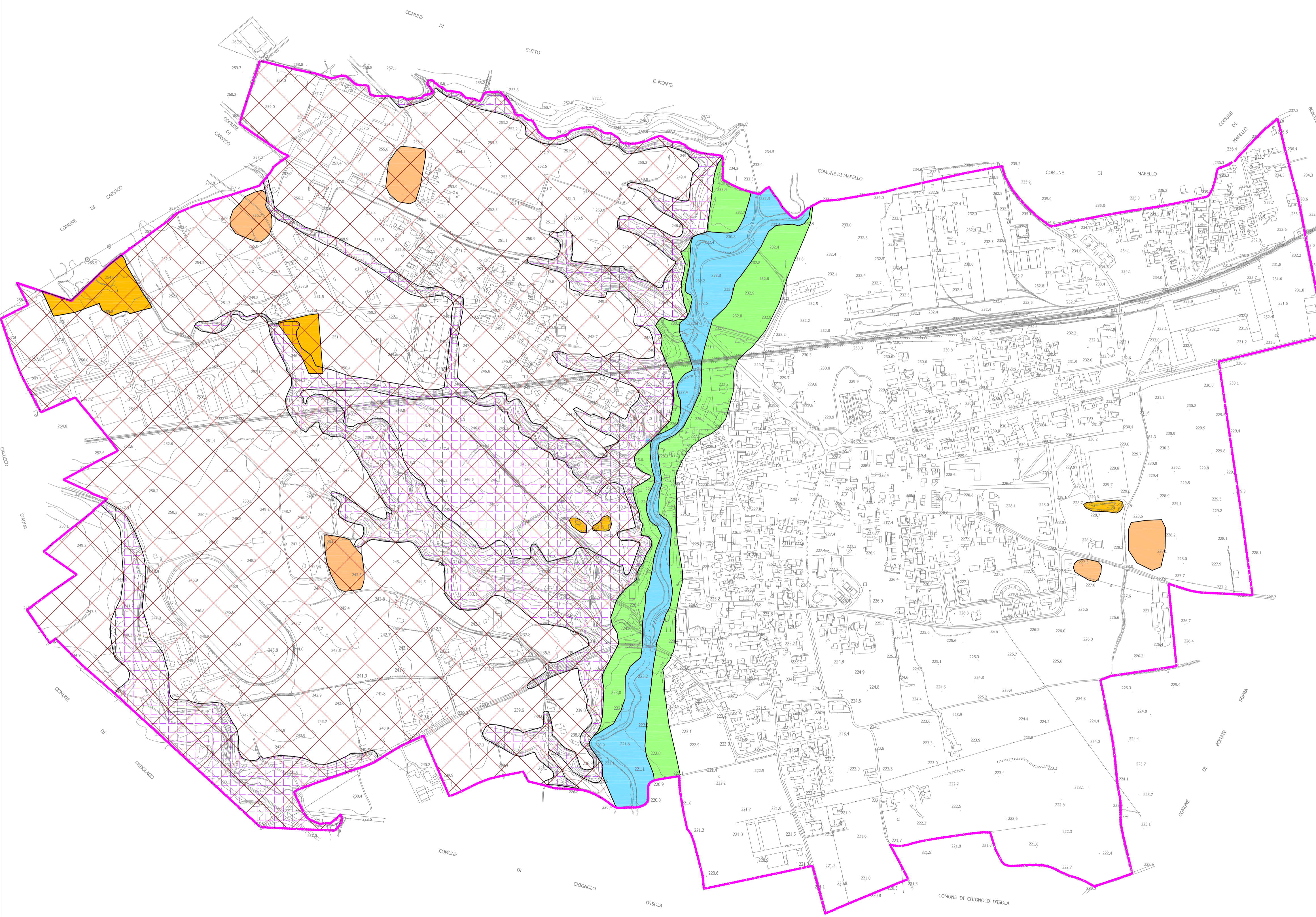
 Ambiti caratterizzati da ristagni diffusi

 Ambiti con materiale di riporto

 Confine comunale

Note

Le aree completamente bianche sono prive di fenomeni di criticità e vi corrisponde la classe 2 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 B02	QUADRO CONOSCITIVO - STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO CARTA DI SINTESI	
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 035802864 e-mail atengineering@libero.it
PROGETTISTA DOTT. COSIMO CAPUTO Pianificatore territoriale	COLLABORATORI Dott. Ilaria Mazzoleni - Naturalista Dott. Paola Fabbietti - Pianificatore Territoriale Dott. Paolo Motta - Architetto	