

# 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

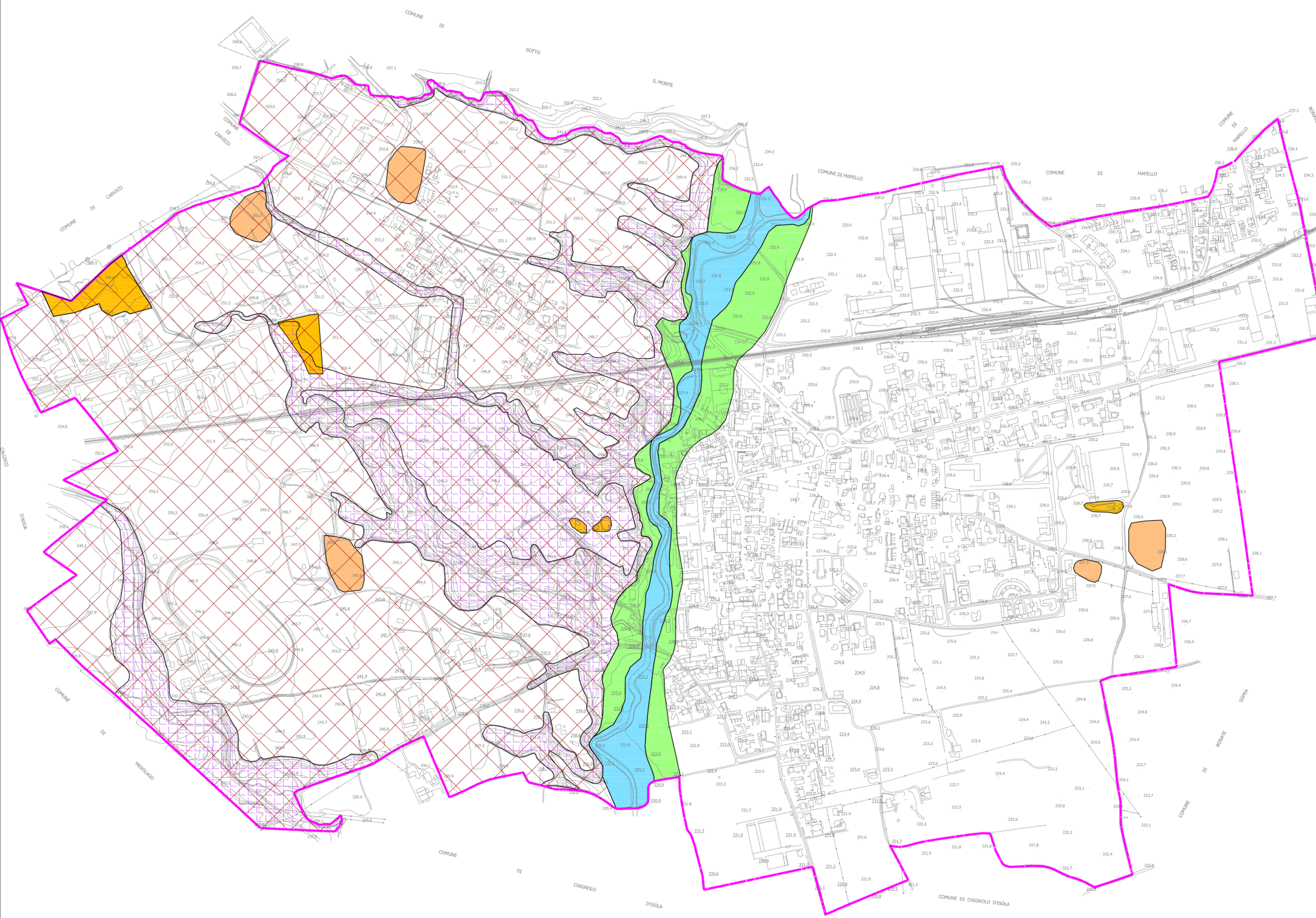
 Ambiti caratterizzati da ristagni diffusi

 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

<b>TAVOLA</b> <b>B02</b>	<b>QUADRO CONOSCITIVO - STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO</b> <b>CARTA DI SINTESI</b>	
<b>DATA</b> Maggio 2012	<b>SCALA</b> 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
<b>PROGETTAZIONE</b>		<b>A.T.I. ENGINEERING S.R.L.</b> 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
<b>PROGETTISTA</b> DOtt. COSIMO CAPUTO Pianificatore territoriale	<b>COLLABORATORI</b> DOtt. Ilaria Mazzoleni - Naturalista DOtt. Paola Fabbietti - Pianificatore Territoriale DOtt. Paolo Motta - Architetto	