

**PIANO REGOLATORE GENERALE**

ai sensi dell'art. 20 della L.R. 21 gennaio 2015 n. 1

**VARIANTE PARZIALE AL PRG PARTE STRUTTURALE**

ai sensi dell'art. 32 della L.R. 28 gennaio 2015 n. 1

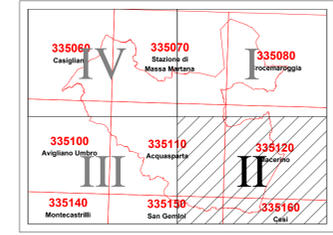
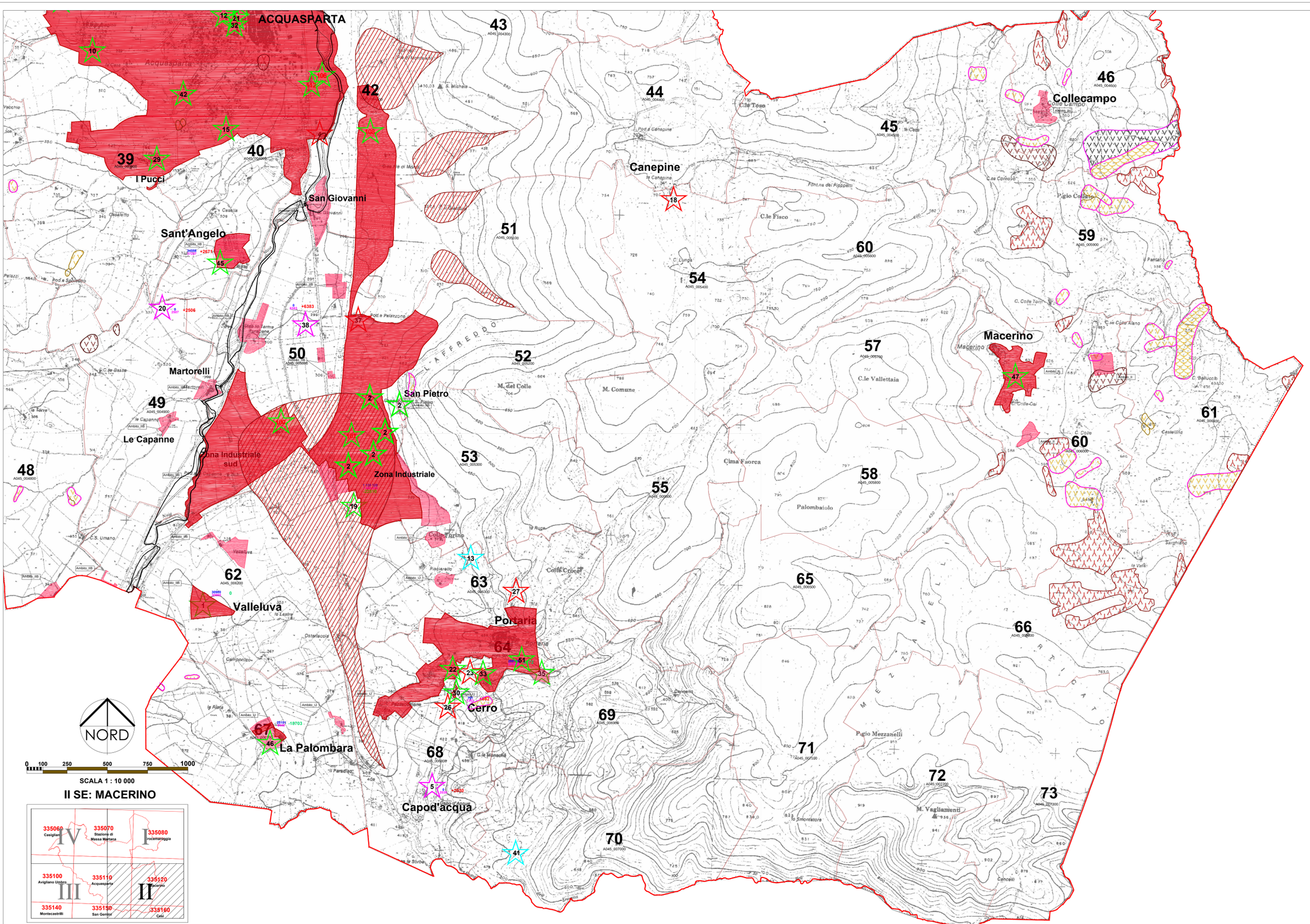
**INDIVIDUAZIONE VARIANTI**

ai sensi dell'art. 24 della L.R. 28 gennaio 2015 n. 1

**Ufficio Edilizia Urbanistica**  
 dott. Fabio Fauci architetto  
 (Responsabile del Procedimento)  
**Progettisti RTP Virili-Trastulli**  
 dott. Miro Virili architetto  
 dott. Sandro Trastulli geologo  
 dott. Francesco Listiani geologo  
 dott. Paolo Carascio geologo

**Tav. S092**  
**INDIVIDUAZIONE VARIANTI**  
**INVENTARIO FRANE E SITUAZIONI DI RISCHIO**  
 Integrata con parere verifica di assoggettabilità a VAS  
 Determinazione Dirigenziale Regione Umbria n. 1186 DEL 13/02/2020  
 SCALA 1 / 10 000


**Raggruppamento Temporaneo fra professionisti**  
 dott. Miro Virili architetto - Studio Associato Trastulli  
 (dott. Sandro Trastulli, dott. Paolo Carascio, dott. Francesco Listiani Geologi)  
 Via Aldo Bottacci 14/C e mail: info@studiodiassociatotrastulli.com; tel. 0744 266960 - cell. 335 5415865;



**LEGENDA**  
**CARTA DEI CONTENUTI TERRITORIALI ED URBANISTICI**

TEMATICI	DESTINAZIONE D'USO (TERMI SPECIFICI)	ZONAZIONE				
<b>CONFINI COMUNALI</b>						
<b>AMBITI TERRITORIALI DI FRAZIONE</b> <small>LIMITI DI FRAZIONE GEOGRAFICA</small>						
<b>AMBITI URBANI PRG PARTE STRUTTURALE VIGENTE</b> <small>(EX MACROAREE)</small>						
<b>AMBITI URBANI OGGETTO DI VARIANTE</b>						
<b>AMBITI URBANI IN AMPLIAMENTO</b>						
<b>AMBITI URBANI IN RIDUZIONE</b>						
<b>INDIVIDUAZIONE RICHIESTE DI VARIANTE</b> <small>CON NUMERO RIFERIMENTO SCHEDE RICHIESTA</small> <small>IN ROSSO: LE RICHIESTE ACCOLTE SOGGETTO A VARIANTE</small> <small>IN VERDE: LE RICHIESTE ACCOLTE CON SUPPLEMENTO DI STRUTTORIA</small> <small>IN GIALLO: LE RICHIESTE RESPINTE IN SEDE DI STRUTTORIA</small> <small>IN MAGENTA: LE RICHIESTE RESPINTE IN SEDE DI VERIFICA DI VAS</small>						
<b>FRANA PER CROLLO O RIBALTAMENTO</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					
<b>FRANA PER SCIVOLAMENTO</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					
<b>FRANA PER COLAMENTO</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					
<b>FRANA COMPLESSA</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					
<b>AREA CON FRANOSITÀ DIFFUSA</b>						
<b>AREA INTERESSATA DA DEFORMAZIONI GRAVITATIVE PROFONDE (DGPV)</b>						
<b>AREA INTERESSATA DA DEFORMAZIONI SUPERFICIALE LENTE E/O SOLIFLUSSO FALDA E/O CONO DI DETRITO</b>						
<b>DEBRIS FLOW (COLATA DI DETRITO)</b>						
<b>INVENTARIO FENOMENI FRANOSI IFFI</b>						
<b>FRANE ED AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO (R4)</b> <small>AREE INDEIFICABILI DA MICROZONAZIONE SISMICA</small>						
<b>FRANE ED AREE A RISCHIO ELEVATO (R3)</b> <small>AREE INDEIFICABILI DA MICROZONAZIONE SISMICA</small>						
<b>AREE A RISCHIO PER PERICOLOSITÀ DI ESONDAZIONE</b>						