

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

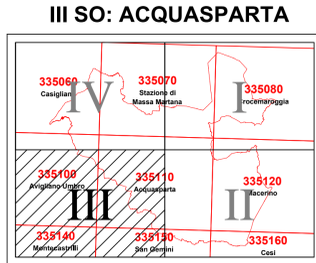
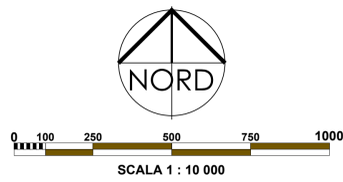
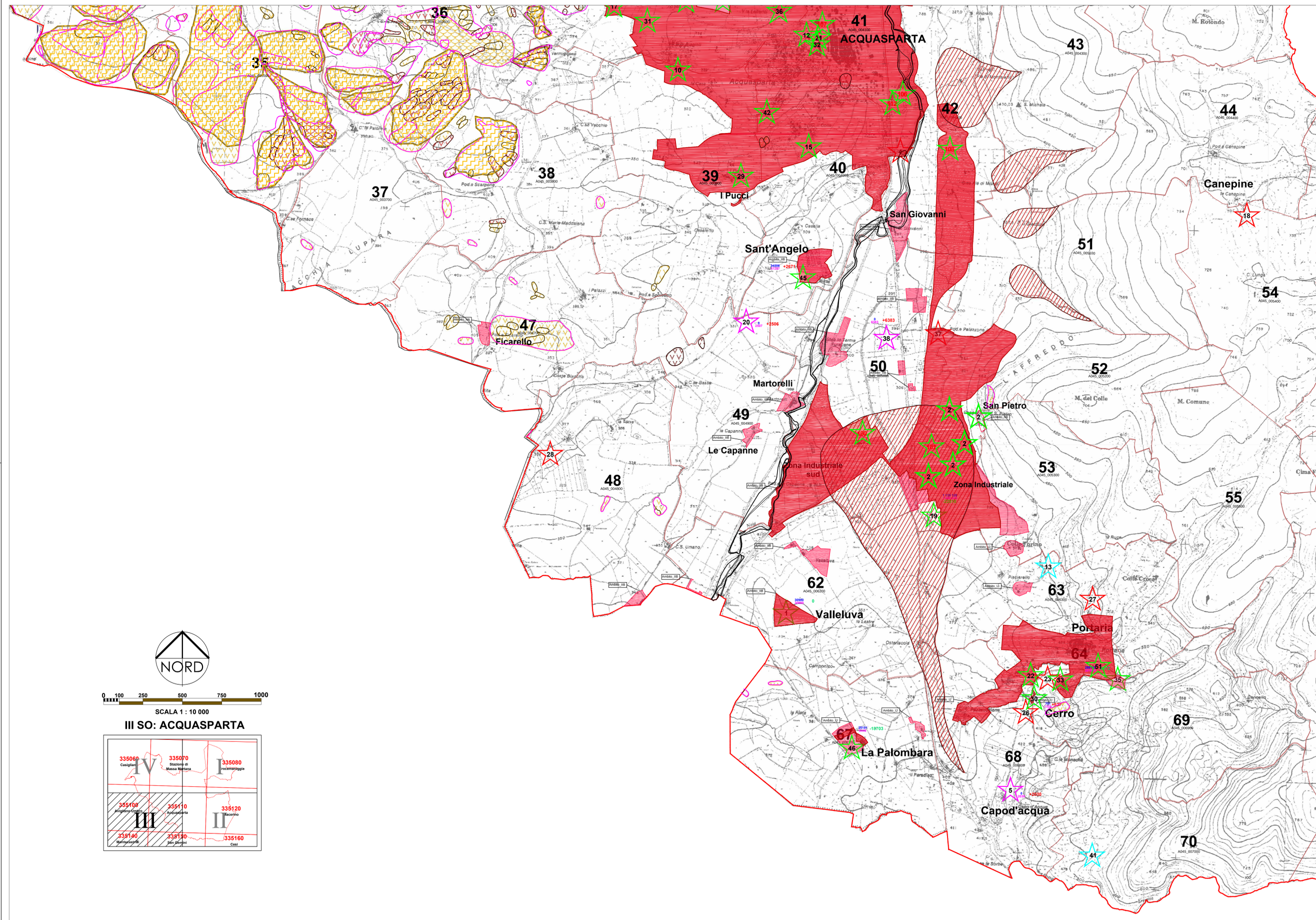
INDIVIDUAZIONE VARIANTI

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

Ufficio Edilizia Urbanistica
 Dott. Fabio Fraioli architetto
 (Responsabile del Procedimento)
Progettisti RTP Virili-Trastulli
 Dott. Miro Virili architetto
 Dott. Sandro Trastulli geologo
 Dott. Francesco Listanti geologo
 Dott. Paolo Carcasio geologo

Tav. S093
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
 e alla Determinazione Dirigenziale Regione Umbria n. 8027 del 18/04/2021
 SCALA 1:10.000


Raggruppamento Temporaneo tra professionisti
 dott. Miro Virili architetto - Studio Associato Trastulli
 (dott. Sandro Trastulli, dott. Paolo Carcasio, dott. Francesco Listanti Geologi)
 Via Aldo Barbero 14/C e-mail: info@studiotecnicocoassociatorastulli.com; tel. 0744 285860 - cell. 335 541586



LEGENDA		CARTA DEI CONTENUTI TERRITORIALI ED URBANISTICI	
TEMATISMI	Destinazione d'uso (temi specifici)	ZONAZIONE	
SISTEMA ANTROPICO	CONFINI COMUNALI		
	AMBITI TERRITORIALI DI FRAZIONE		
	AMBITI URBANI PRG PARTE STRUTTURALE VIGENTE		
	AMBITI URBANI OGGETTO DI VARIANTE		
	AMBITI URBANI IN AMPLIAMENTO		
AMBITI URBANI IN RIDUZIONE			
	INDIVIDUAZIONE RICHIESTE DI VARIANTE	7	
RISCHIO TERRITORIALE ED AMBIENTALE	FRANA PER CROLLO O RIBALTAMENTO	fenomeno attivo	fenomeno quiescente
	FRANA PER SCIVOLAMENTO		
	FRANA PER COLAMENTO		
	FRANA COMPLESSA		
	AREA CON FRANOSITÀ DIFFUSA		
	AREA INTERESSATA DA DEFORMAZIONI GRAVITATIVE PROFONDE (DGPV)		
	AREA INTERESSATA DA DEFORMAZIONI SUPERFICIALE LENTE E/O SOLIFLUSSO		
	FALDA E/O CONO DI DETRITO		
	DEBRIS FLOW (COLATA DI DETRITO)		
	INVENTARIO FENOMENI FRANOSI IFFI		
SITUAZIONI A RISCHIO	FRANE ED AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO (R4)		
	FRANE ED AREE A RISCHIO ELEVATO (R3)		
	AREE A RISCHIO PER PERICOLOSITÀ DI ESONDAZIONE		