

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 Facci 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. 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
 e alla Determinazione Dirigenziale Regione Umbria n. 6327 del 19/04/2021
 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 Barbacci 14/C - info: info@studiotecnicoassociatotrastulli.com; tel. 0744 286860 - cell. 335 5415865

LEGENDA		CARTA DEI CONTENUTI TERRITORIALI ED URBANISTICI	
TEMATISMI	DESTINAZIONE D'USO (temi specifici)	ZONAZIONE	
SISTEMA ANTROPICO	CONFINE COMUNALE		
	AMBITI TERRITORIALI DI FRAZIONE		
	AMBITI URBANI PRG PARTE STRUTTURALE VIGENTE (ex macroaree)		
	AMBITI URBANI OGGETTO DI VARIANTE		
	AMBITI URBANI IN AMPLIAMENTO		
	AMBITI URBANI IN RIDUZIONE		
RISCHIO TERRITORIALE ED AMBIENTALE	INDIVIDUAZIONE RICHIESTE DI VARIANTE		
	FRANA PER CROLLO O RIBALTAMENTO		
	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)		
SITUAZIONI A RISCHIO	INVENTARIO FENOMENI FRANOSI IFFI		
	FRANE ED AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO (R4)		
	FRANE ED AREE A RISCHIO ELEVATO (R3)		
	AREE A RISCHIO PER PERICOLOSITÀ DI ESONDAZIONE		

