## **COMUNE DI FELTRE**

Provincia di Belluno

P.I. 2013 - A

elaborato

A.T.O.

ambito

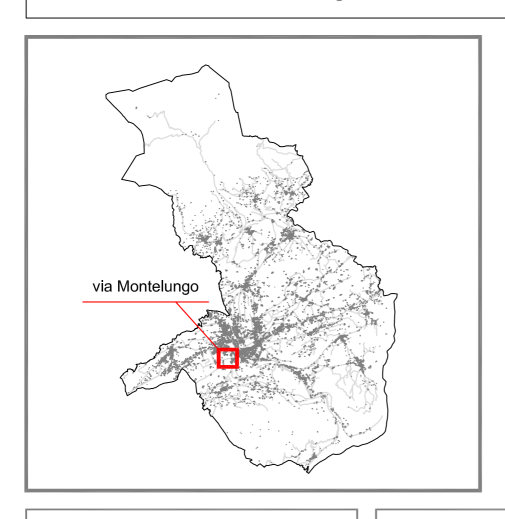
scala

## Valutazione di Compatibilità Idraulica

(D.G.R.V. n. 1841/2007 e s.m.i.)

elaborato 2 - Perimetrazione aree di pericolosità idraulica

### variante di dettaglio in Via Montelungo



#### UFFICIO ASSOCIATO URBANISTICA

Comuni di Feltre, Alano, Quero, Seren del Grappa e Vas

UNITA' DI PROGETTO PIANIFICAZIONE DEL **TERRITORIO** arch. Oliviero Dall'Asen

UFFICIO PIANIFICAZIONE arch. Michela Rossato

**PROGETTAZIONE** dott.ing. Gaspare Andreella



### CITTA' DI FELTRE

IL SINDACO Paolo Perenzin

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Luciano Perco

> IL SEGRETARIO Daniela De Carli

### **ADOTTATO**

con deliberazione di C.C. n° 15 del 28/04/2014

Il Presidente

Il Segretario

### **APPROVATO**

con deliberazione di C.C.  $n^{\circ}$  62 del 30/09/2014

Il Presidente

Il Segretario

vigente dal 25/10/2014





# RICHIESTA DI VARIANTE AL P.I. REALIZZAZIONE NUOVO "GARDEN CENTER MAZZOCATO"

Feltre - Via delle Industrie - Foglio nr. 60 mappali 286-353-354-355-356 357-358-375-432-433-445

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA (D.G.R.V. 2949/2009)

ELABORATO N.

2

SCALA

1:1000

CODICE DOCUMENTO

G1324\_c02

FILE

G1324\_c02\_00.pdf

TITOLO

# PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA

### COMMITTENTE

Sig. Roberto MAZZOCATO
nato a Feltre (BL) il 12/10/1952
residente a Feltre (BL) in Piazza Vittorino
da Feltre n.3
c.f. MZZ RRT 52R12 D530D

### **PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. Gaspare Andreella Viale Pedavena 46 32032 Feltre (BL) tel. e fax 0439 302404 email info@studioandreella.com



0	Ottobre 2013	PRIMA EMISSIONE	G. Andreella	G. Andreella	G. Andreella
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



### LEGENDA

ZONA DI ATTENZIONE IDRAULICA DA P.A.I. DEL BACINO IDROGRAFICO DEL F. PIAVE (C.I. 09/11/2012) CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA TAV. 58

AMPLIAMENTI IN PROGETTO

## AREE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA INDIVIDUATE NEL PRESENTE STUDIO EVENTO DI PIENA CON TR=100 ANNI

- F AREA FLUVIALE metodo geomorfologico e/o Hmax > 1.00 m
- P1 PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA 0.00 < Hmax < 0.25 m
- P2 PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA 0.25 < Hmax < 0.50 m
- P3 PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA 0.50 < Hmax < 1.00 m