

COMUNE DI FELTRE
Provincia di Belluno

P.I.
2011 - C

elaborato

A.T.O.
04

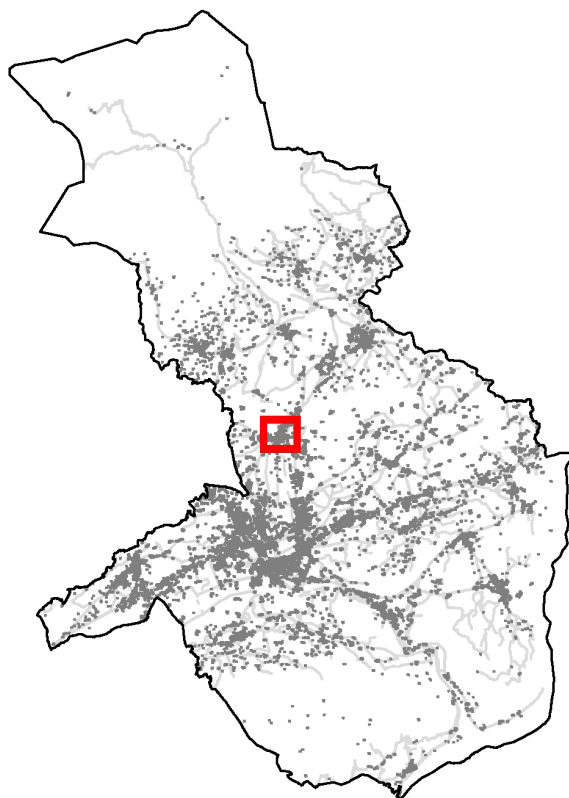
ambito
APP|08

scala

Studio di Compatibilità Sismica

Asseverazione di non necessità (D.G.R.V. n. 3308/2008 e s.m.i.)

Variante di dettaglio Foen (APP|08)



UFFICIO ASSOCIATO
URBANISTICA
Comuni di Feltre, Quero, Vas e Alano

UNITA' ORGANIZZATIVA
PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
arch. Oliviero Dall'Asen

UFFICIO DI PIANO
arch. Michela Rossato
geom. Gianluca Da Rin De Monego



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° 58** del 29/07/2013

Il Presidente

Il Segretario

APPROVATO

con deliberazione di **C.C. n° 85** del 29/11/2013

Il Presidente

Il Segretario

COPIA

Feltre, il

OGGETTO: Eliminazione della nuova bretella di ingresso alla frazione di Foen.

**Asseverazione di non necessità della valutazione di compatibilità Sismica
(DGRV n. 3308/2008 e s.m.i.)**

Il sottoscritto arch. Oliviero Dall'Asèn nato a Mel (BL) il 29/01/1957 residente a Mel (BL) in Via Tiago n. 1, cod. fisc. DLLLVR57A29F094Y, in qualità di responsabile dell'Ufficio Associato Urbanistica dei comuni di Feltre, Quero, Vas e Alano, Iscritto all'Ordine degli Architetti al n 113 e progettista della variante allo strumento urbanistico in oggetto,

PRESO ATTO

che gli interventi di progetto consistono in:

- modifica del tracciato della viabilità e conseguente cambio di zonizzazione dell'area interessata che passa da viabilità ricadente “interventi per la sistemazione di area pubblica con funzioni di centralità” a “salvaguardia di giardini, orti, broli, coltivi, in adiacenza/continuità con le corti residenziali” ma resta comunque inedificabile.

ASSEVERA

la non necessità di redazione della Valutazione di Compatibilità Sismica ai sensi della DGRV n. 3308/2008 e s.m.i., in quanto le azioni di piano non comportano una trasformazione che modifica la pericolosità sismica del territorio oggetto della variante.

Il Tecnico
arch. Oliviero Dall'Asèn