

INTERVENTO 1 - Completamento della rete di captazione e collettamento delle acque meteoriche attualmente in corso di realizzazione (Regione del Veneto) secondo quanto indicato nel PI 2009 - H

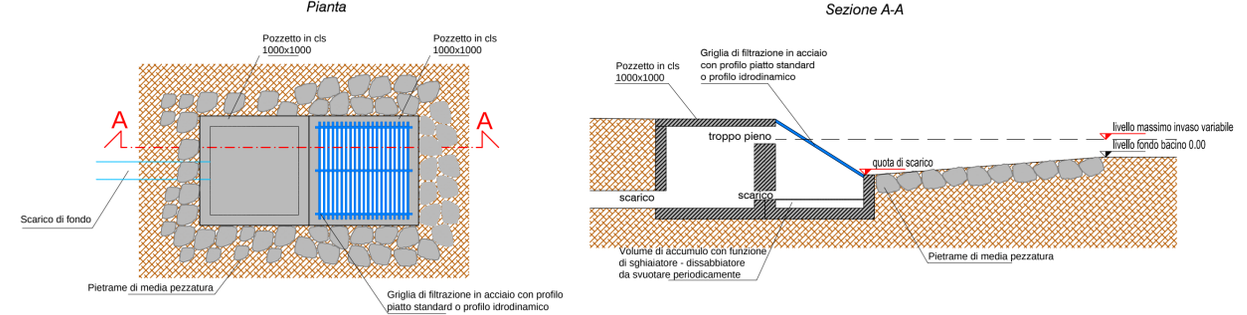
INTERVENTO 1 - Realizzazione di una cassa di espansione tesa ad annullare l'effetto di aumento di portata a valle dovuta sia alla presenza degli edifici esistenti, sia alla realizzazione degli edifici previsti dal PI 2009 H secondo il principio dell'invarianza idraulica. Superficie 10 000 m², Altezza scavo 1.10 m, Altezza di invaso 0.40 m Volume utile 4 000 m³

INTERVENTO 2 - Realizzazione di un dreni posto alla profondità di 3 m dal piano campagna costituito da una condotta microforata in PVC DN 500 mm in un mazzorzo di drenante in misto stabilizzato litico da geotessile non tessuto

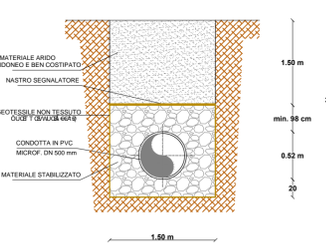
INTERVENTO 3 - Intervento localizzato di miglioramento delle condizioni di deflusso del nodo idraulico torrente Musil - Fosso di Via Valentin - risorgive a completamento del lavoro svolto

- LEGENDA**
- Curve di livello
 - Aste fluviali
 - Aste viarie
 - Risorgive e canali di drenaggio Mugnai
- CONDOTTE IN PROGETTO**
- In corso di progettazione - Regione del Veneto
 - Prevista nel PI 2009 H
 - Bacino scolante nella nuova rete
 - Cassa di espansione
 - Dreno profondo
 - Pozzetti di allacciamento
 - manufatto limitatore
- PI 2009 H Mugnai**
- Perimetro PI Mugnai
 - 2014_agg_edifici
 - Edifici PI 2009 H
 - Perimetro PI Mugnai Centro
 - Interventi rilevanti di PI 2009 H

MANUFATTO LIMITATORE PER LO SCARICO DALLE CASSE DI ESPANSIONE - SCALA 1:20



SEZIONE TIPO DEL DRENO PROFONDO SCALA 1:20



INDAGINE IDROGEOLOGICA A MUGNAI, NELL'AREA RICOMPRESA TRA IL TORRENTE STIZZON ED IL TORRENTE MUSIL FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DELLA CAUSA DEGLI ALLAGAMENTI CON INDIVIDUAZIONE DELLE POSSIBILI SOLUZIONI TECNICHE - C.I.G. 52600212A5

ELABORAZIONE	11000	3.1	STATO DI PROGETTO
SCALA	1:5000		
CODICE DOCUMENTO	G1406_c0301_01	INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL PERICOLO IDRAULICO	
FILE	G1406_c0301_01.PDF		

PROGETTAZIONE
Raggruppamento temporaneo
 Dott. Ing. Gaspare Andreola Feltre (BL)
 Dott. Geol. Alessandro Pontin, Feltre (BL)
 Dott. Ing. Giorgio Tosato Sospirolo (BL)

Viale Padavina 46
 32032 Feltre (BL)
 tel. e fax 0423 302404
 email info@studioandreola.com

1	GEN. 2015	VARIAZIONE URBANISTICA PI 2009 H	G. Andreola, A. Pontin	G. Andreola, A. Pontin	G. Andreola
0	NOV. 2014	PRIMA EMISSIONE	G. Andreola	G. Andreola, A. Pontin	G. Andreola
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

RIPRODUZIONE O CONCESSIONE A TERZA SOLO DENTRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE