



F6






F4



F2

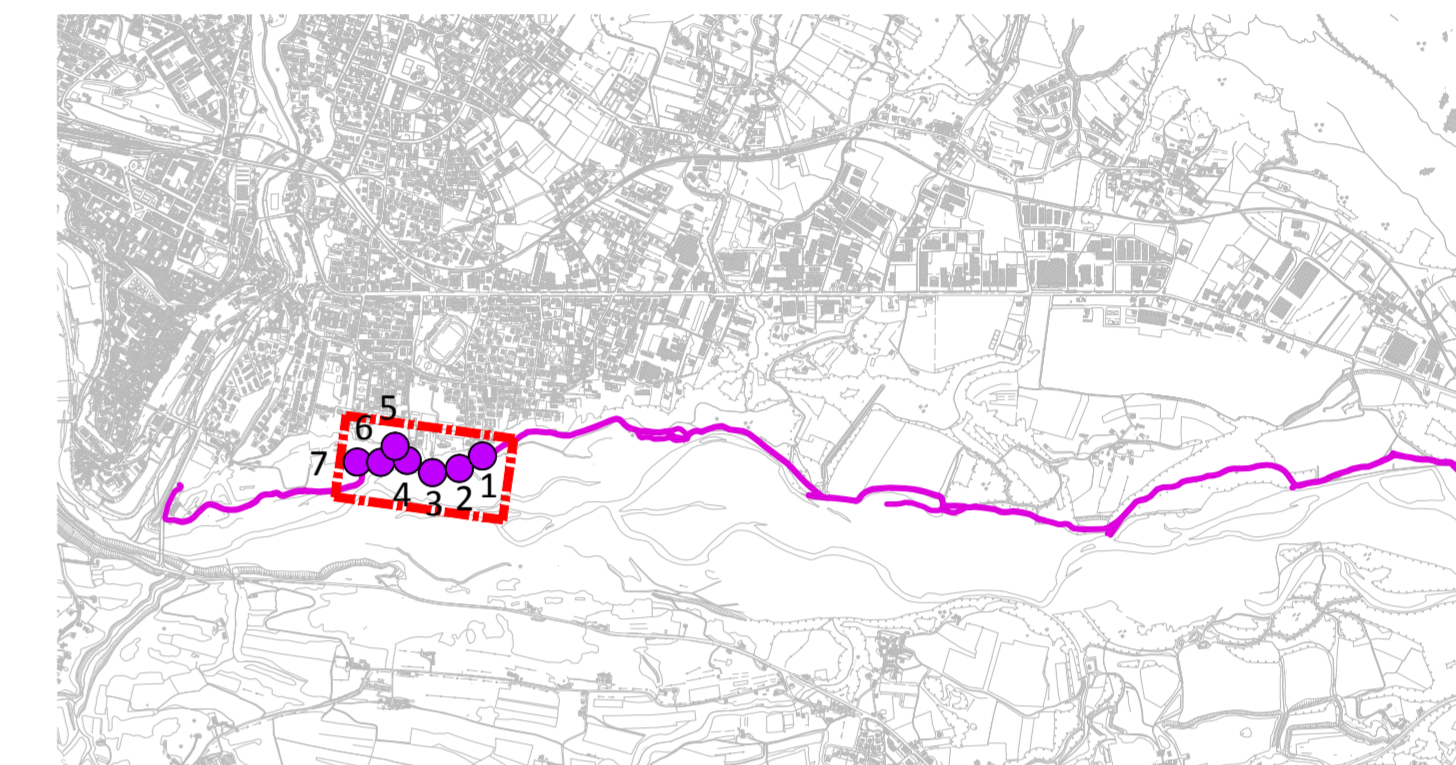


F1

- LEGENDA**
-  PENNELLO IDRALUICO
 -  RIPORTO DI MASSI DI CAVA A PROTEZIONE DEL PENNELLO
 -  SEDIMENTAZIONE NATURALE CHE SI FORMERÀ NEL TEMPO



PLANIMETRIA MANUFATTI IDRALUICI - scala 1:500



PERCORSO IN AMBITO FLUVIALE

ENTE PROPONENTE
 RESPONSABILE DEL PROGRAMMA
 UFFICIO URBANISTICO-MOBILITÀ
 PROGETTAZIONE GENERALE

Comune di Belluno
 sindaco Jacopo Massaro
 ass. all'Urbanistica, Rigenerazione urbana Franco Frison
 Alfonsina Tedesco

Anna Ribul Olzer, Sara Gnech, Zoella Uliana
 Aquilino Chinazzi e Federica Mis

Archipluèe architetti associati
 Paolo Miozzo, Mauro Sarti

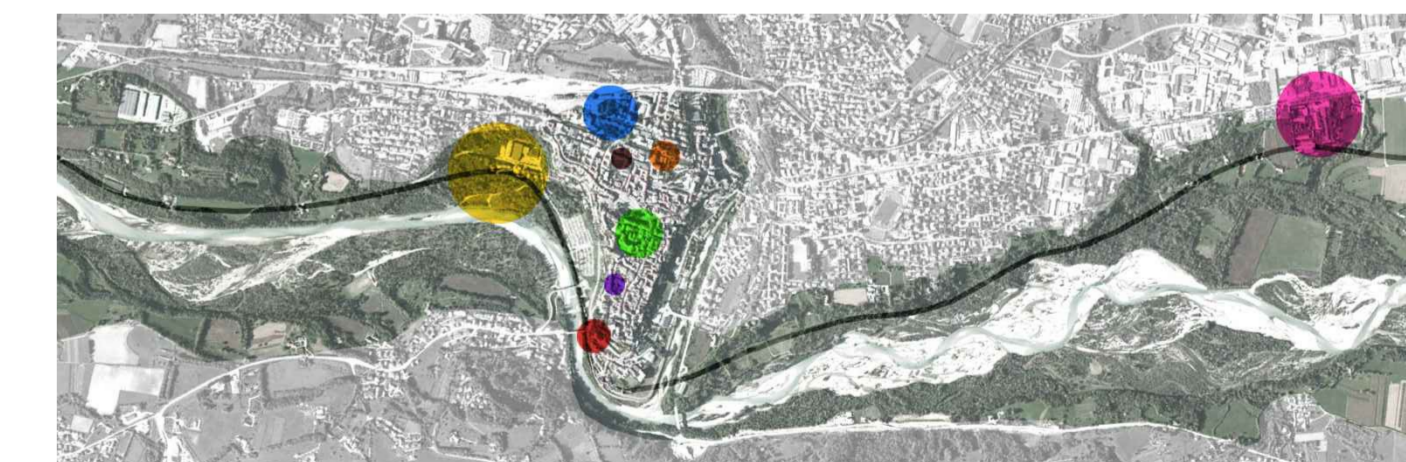
via Mazzini 1 - 32100 Belluno
 tel. 0437 913131 e-mail: info@comune.belluno.it

via Germana 7/14 - 35020 Vigonza (PD)
 tel. 049 739242 e-mail: info@archipluèe.com

Progetto per la Riquilificazione Urbana di Belluno Capoluogo
Progetto Belluno, da periferia del Veneto a capoluogo delle Dolomiti

Proposta di Progetto utile ai fini del Programma straordinario di intervento per la riquilificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia

PROGETTO PRELIMINARE



AZIONE 1_IL PARCO DELLA PIAVE

INTERVENTO 1A_Parco delle Fontane di Nogarè e ciclovia urbana

SOGGETTO ATTUATORE
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 PROGETTISTA
 CON
 CONSULENZA IDRAULICA

Comune di Belluno
 Alfonsina Tedesco

SAAS
 Alessandro Sacchet

Archipluèe architetti associati
 Paolo Miozzo, Mauro Sarti

API Associazione Professionale Ingegneri
 Mario Andreella, Gaspare Andreella, Gaetano Stingo

via Mazzini 1 - 32100 Belluno
 tel. 0437 913131 e-mail: info@comune.belluno.it

via Mazzini 14 - 32100 Belluno
 tel. 0437 942272 e-mail: alessandro.sacchet@univob.it

via Germana 7/14 - 35020 Vigonza (PD)
 tel. 049 739242 e-mail: info@archipluèe.com

via Pedemonte 16 - 32022 Erto (UD)
 tel. e fax 0439 352404 e-mail: info@studiodiandrella.com

TITOLO
Planimetrie dei manufatti idraulici. Parte 3

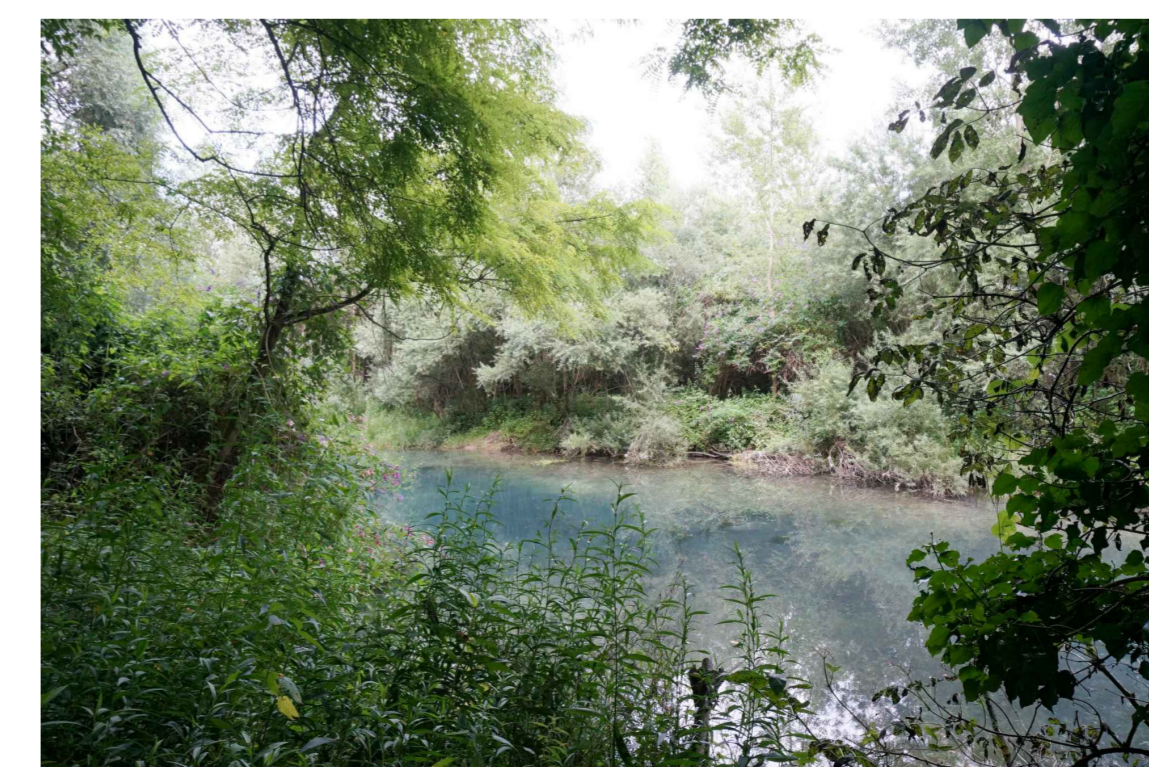
ELABORATO **4.5**
 scala 1:500
 data agosto 2016



F7



F5



F3