



F6






F4



F2



F1

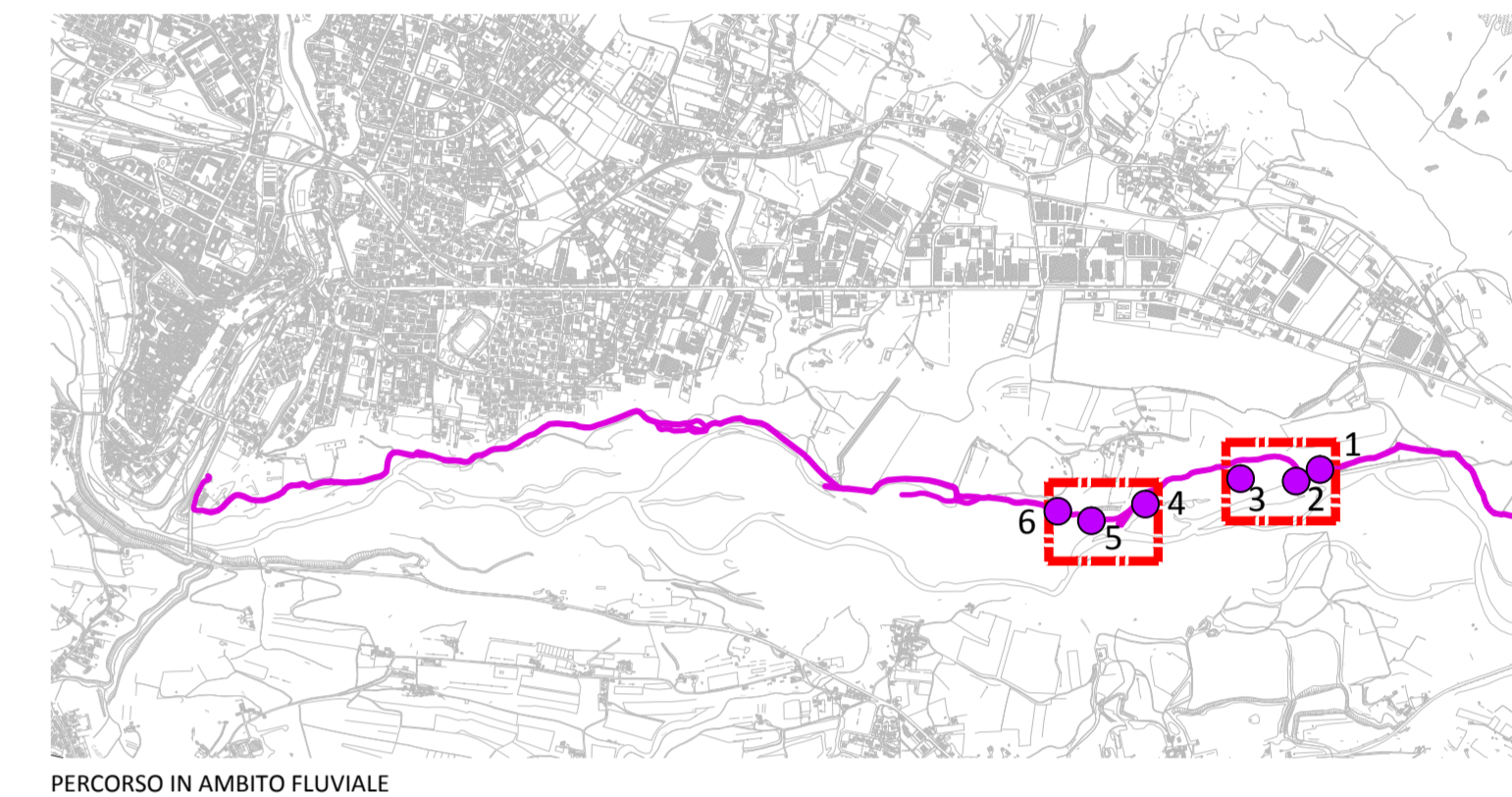
- LEGENDA**
-  PENNELLO IDRAULICO
 -  RIPORTO DI MASSI DI CAVA A PROTEZIONE DEL PENNELLO
 -  SEDIMENTAZIONE NATURALE CHE SI FORMERÀ NEL TEMPO



PLANIMETRIA MANUFATTI IDRAULICI - scala 1:500



PLANIMETRIA MANUFATTI IDRAULICI - scala 1:500



PERCORSO IN AMBITO FLUVIALE

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

RESPONSABILE DEL PROGRAMMA
Alfonsina Tedesco

UFFICIO URBANISTICO-MOBILITÀ
Anna Ribul Olzer, Sara Gnech, Zoella Uliana
Aquilino Chinazzi e Federica Mis

PROGETTAZIONE GENERALE
Archipiùe architetti associati
Paolo Miotto, Mauro Sarti

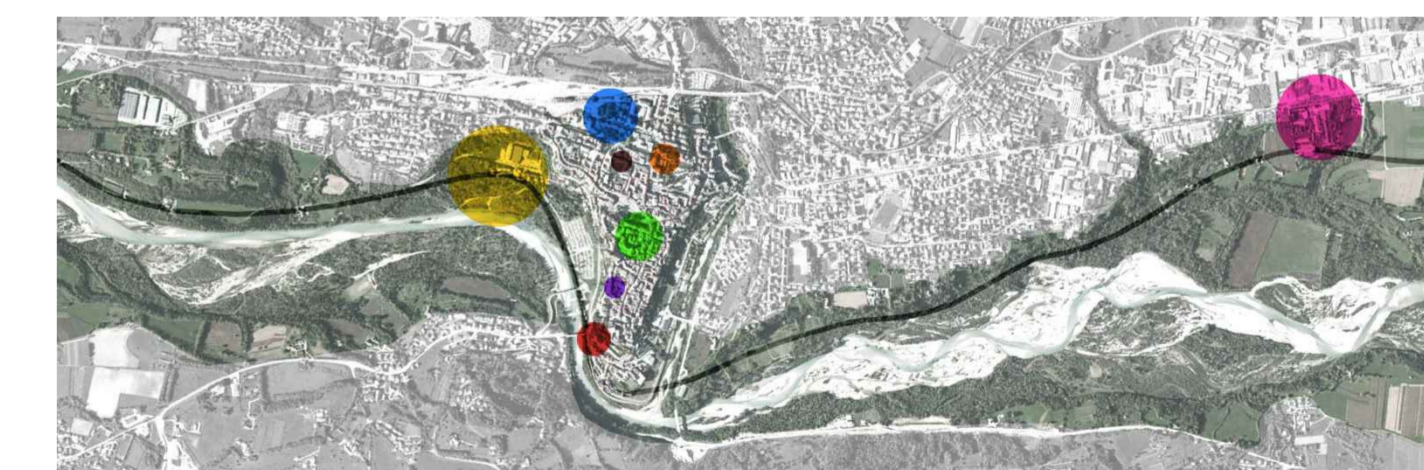
PROGETTO
Piazza Duomo 1 - 32100 Belluno
tel. 0437 913111 e-mail: info@comune.belluno.it

PROGETTO
via Germania 7/14 - 35020 Vigonza (PD)
tel. 049 739242 e-mail: info@gruppoed.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 riqualificazione 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
Comune di Belluno

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Alfonsina Tedesco

PROGETTISTA
SAAS
Alessandro Sacchet

CON
Archipiùe architetti associati
Paolo Miotto, Mauro Sarti

CONSULENZA IDRAULICA
API Associazione Professionale Ingegneri
Mario Andreella, Gaspare Andreella, Gaetano Storgo

PROGETTO
Piazza Duomo 1 - 32100 Belluno
tel. 0437 913111 e-mail: info@comune.belluno.it

PROGETTO
via Mecenate 63 - 32100 Belluno
tel. 0437 942272 e-mail: alessandro.sacchet@piuon.it

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

PROGETTO
Viale Piave 11 - 32022 Erto (BL)
tel. e fax 0439 352404 e-mail: info@studiandrella.com

TITOLO
Planimetrie dei manufatti idraulici.
Parte 1

ELABORATO
4.3
scala 1:500
data agosto 2016



F5



F3