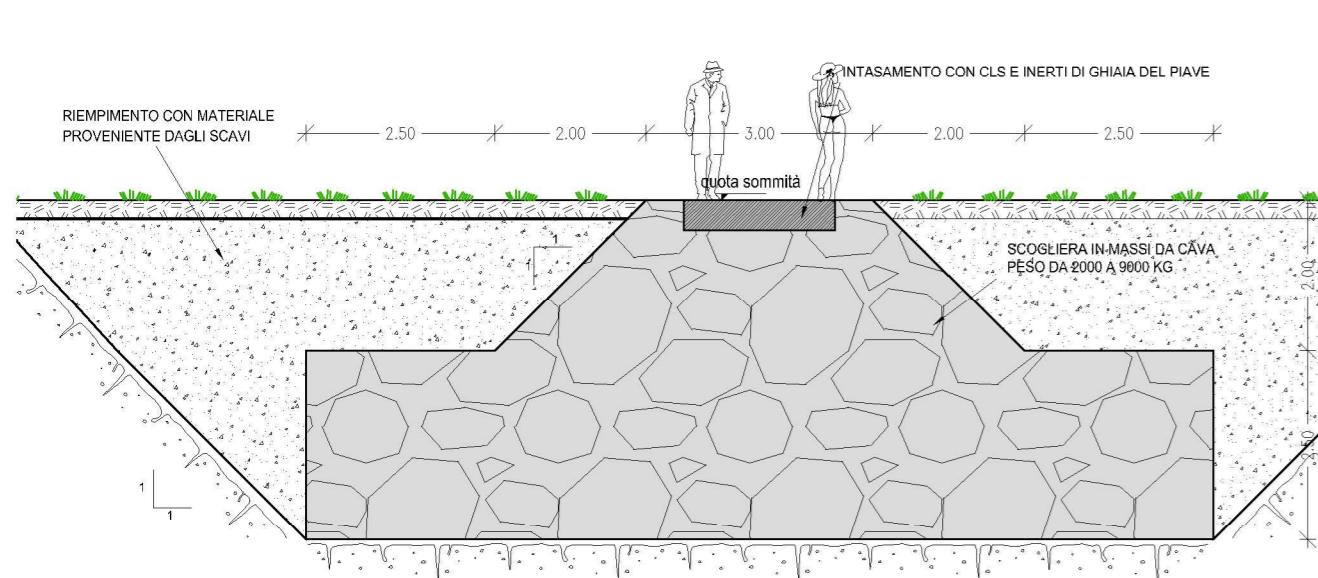
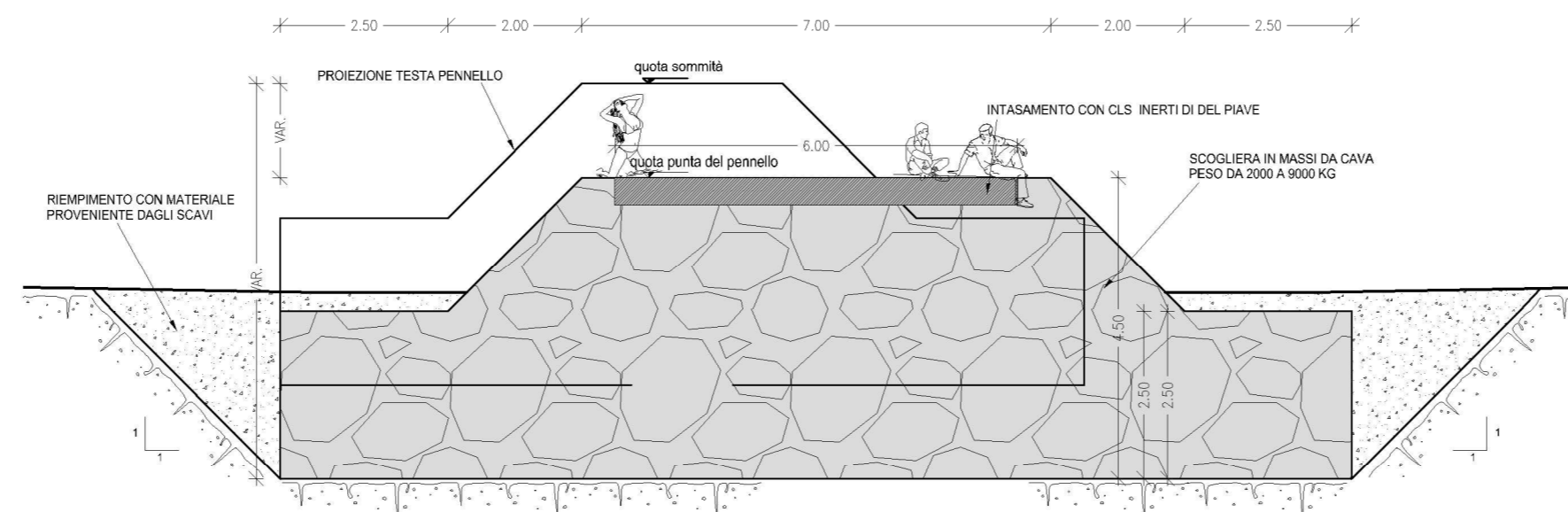


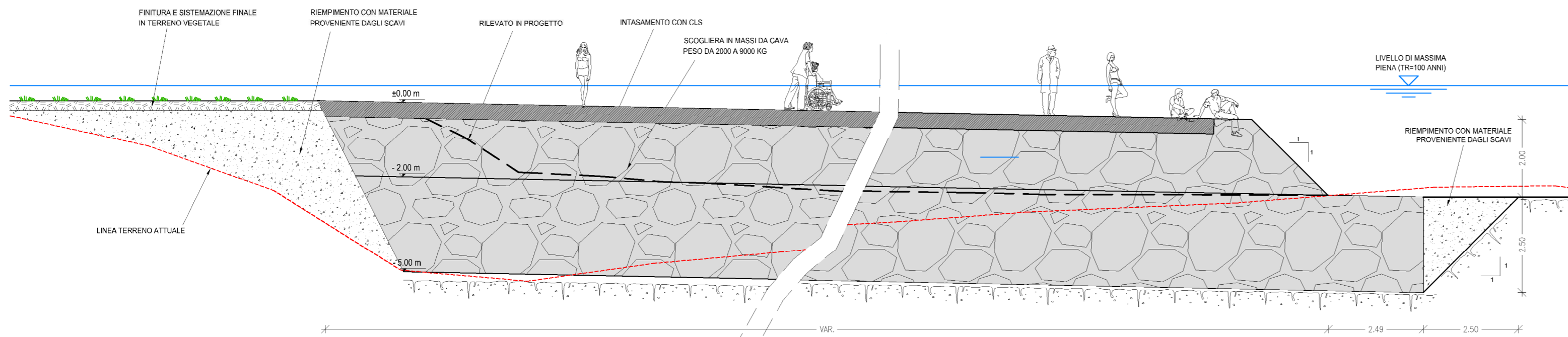
Planimetria PENNELLO tipo - scala 1:250



Sezione tipo 1: TESTA DEL PENNELLO - scala 1:100



Sezione tipo 2: PUNTA DEL PENNELLO - scala 1:100




Sezione tipo 3: PENNELLO IN MASSI A DIFESA DEL PIEDE ARGINALE - scala 1:100

Lunghezza = var. Pendenza = 2%
Area sezione trasversale = 40mq

ENTE PROPONENTE
RESPONSABILE DEL PROGRAMMA
UFFICIO URBANISTICA-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
Archpiùdue architetti associati
Paolo Miotto, Mauro Sarti

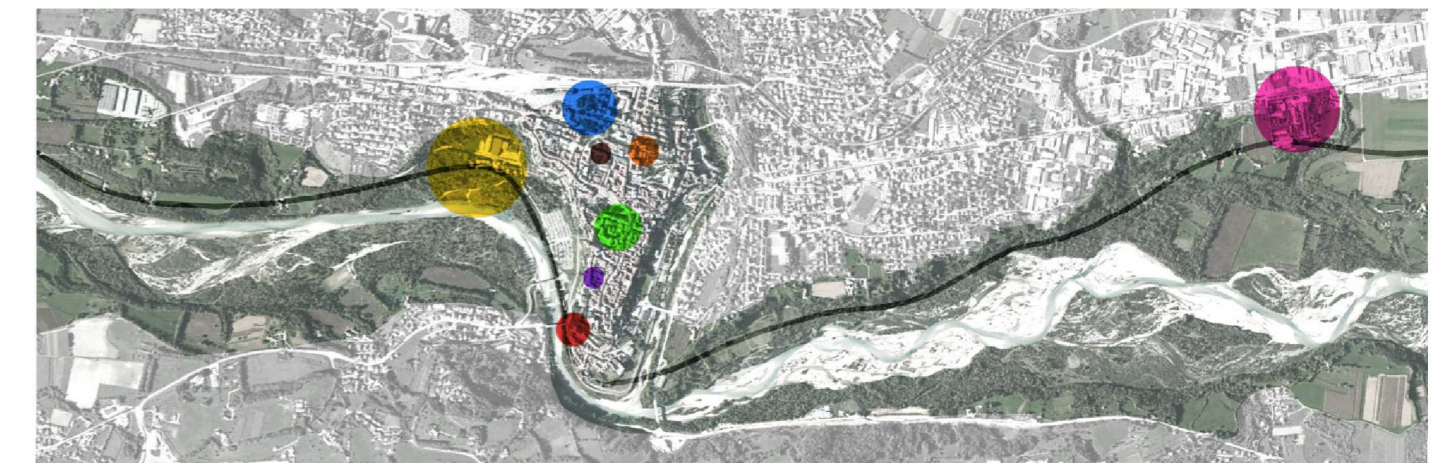


Piazza Duomo 1 - 32100 Belluno
tel. 0437.913111 e-mail: info@comune.belluno.it
via Germania 7/14 - 35010 Vigonza (Pd)
tel. 049.7380542 e-mail: info@archpiudue.com

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
RESPONSABILE DEL PROGETTO
PROGETTISTA
CON
CONSULENZA IDRAULICA

Comune di Belluno
Alfonsina Tedesco
SAAS
Alessandro Sacchet
Archpiùdue architetti associati
Paolo Miotto, Mauro Sarti
API Associazione Professionale Ingegneri
Mario Andreella, Gaspare Andreella, Gaetano Slongo

Piazza Duomo 1 - 32100 Belluno
tel. 0437.913111 e-mail: info@comune.belluno.it
via Mezzaterra 63 - 32100 Belluno
tel. 0437.942272 e-mail: alessandrosacchet@yahoo.it
via Germania 7/14 - 35010 Vigonza (Pd)
tel. 049.7380542 e-mail: info@archpiudue.com
Viale Pedavena 46 - 32032 Feltre (BL)
tel. e fax 0439 302404 email: info@studioandreella.com

TITOLO
Planimetria e sezioni tipo dei manufatti idraulici.

ELABORATO 4.6
scala 1:250 - 1:100
data agosto 2016