

COMUNE DI VICENZA

DIPARTIMENTO TERRITORIO

SETTORE LL.PP. E GRANDI OPERE

UFFICIO PROGETTAZIONE SOSTENIBILE, RISPARMIO ENERGETICO E DD.LL.

PROTEZIONE ALVEO FLUVIALE IN CORRISPONDENZA DI PONTE PUSTERLA
RILIEVO BATIMETRICO

EMERGENZA ALLUVIONE DEL 31 OTTOBRE - 1 NOVEMBRE 2010

PONTE PUSTERLA

MISURE URGENTI PER

RISANAMENTO STRUTTURALE

INTERVENTI INTEGRATIVI PER

PROTEZIONE DELLE PILE

ELENCO ELABORATI

0

Corografia generale

1

Planimetria dello stato di fatto del rilievo batimetrico

2

Sezione stratigrafica

3

4

5

6

Allegato _Relazione idraulica

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

DATA

Aprile 2013

PROGETTISTI

COLLABORATORI

Aggiornamenti

Luglio 2013

dott. ing. Giovanni Fichera

COLLABORAZIONE SPECIALISTICA

dott. ing. Massimo Urso

COLLABORAZIONE SPECIALISTICA

prof. ing. Renato Vitaliani

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TERRITORIO

dott. arch. Antonio Bortoli

RILIEVO IN OPERA

Giara Engineering S.R.L.

COLLABORATORI TECNICI

Geom. Alessandro Lo Bello

Geom. Riccardina Carli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

dott. ing. Giovanni Fichera

FILE NAME

SCALA

☐ VARIE

☐ 1:10

☐ 1:20

☐ 1:50

☐ 1:100

☐ 1:200

☐ 1:500

☐ 1:1000

☐ 1:2000

☐ 1:5000

TAVOLA

5

A

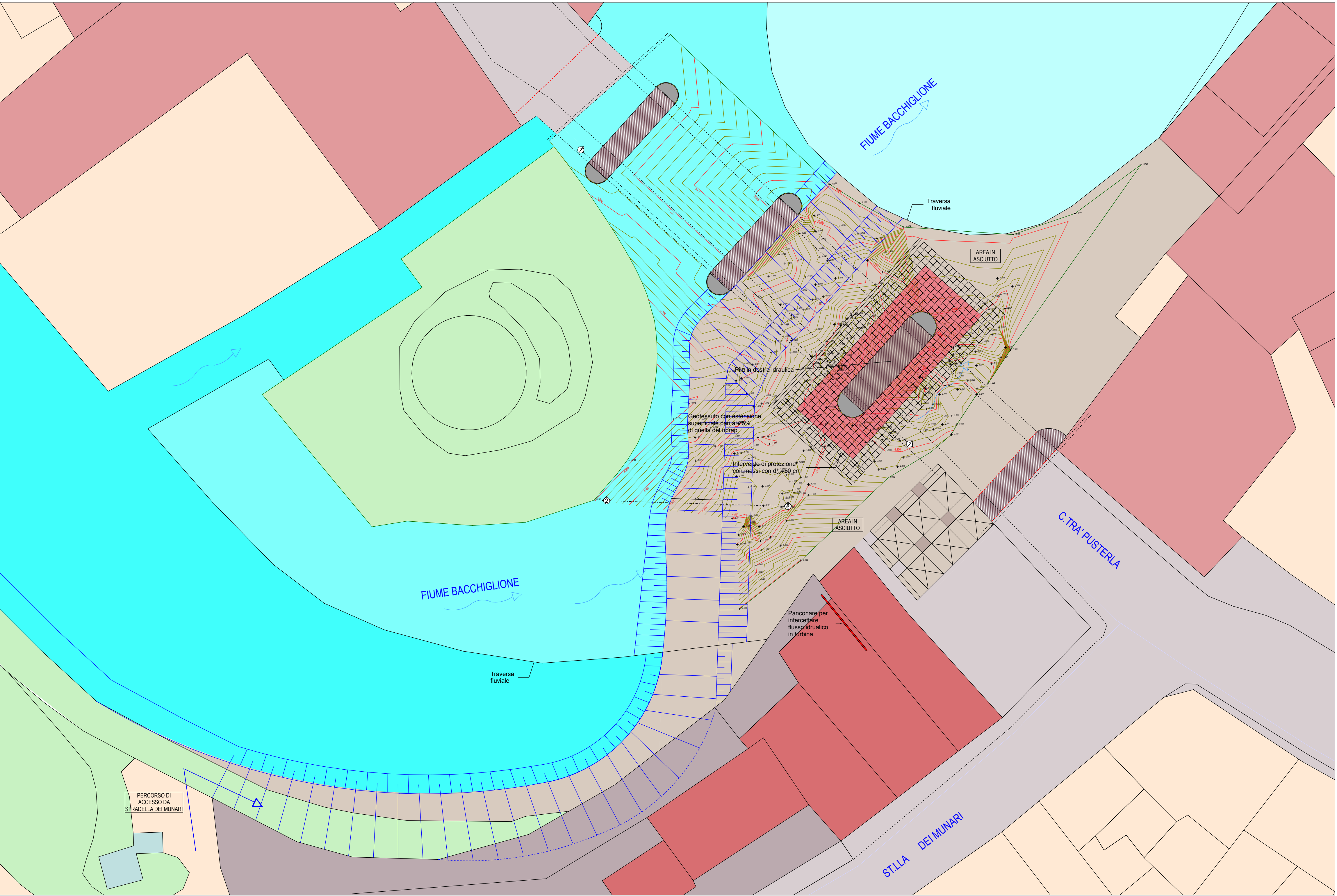
B

C

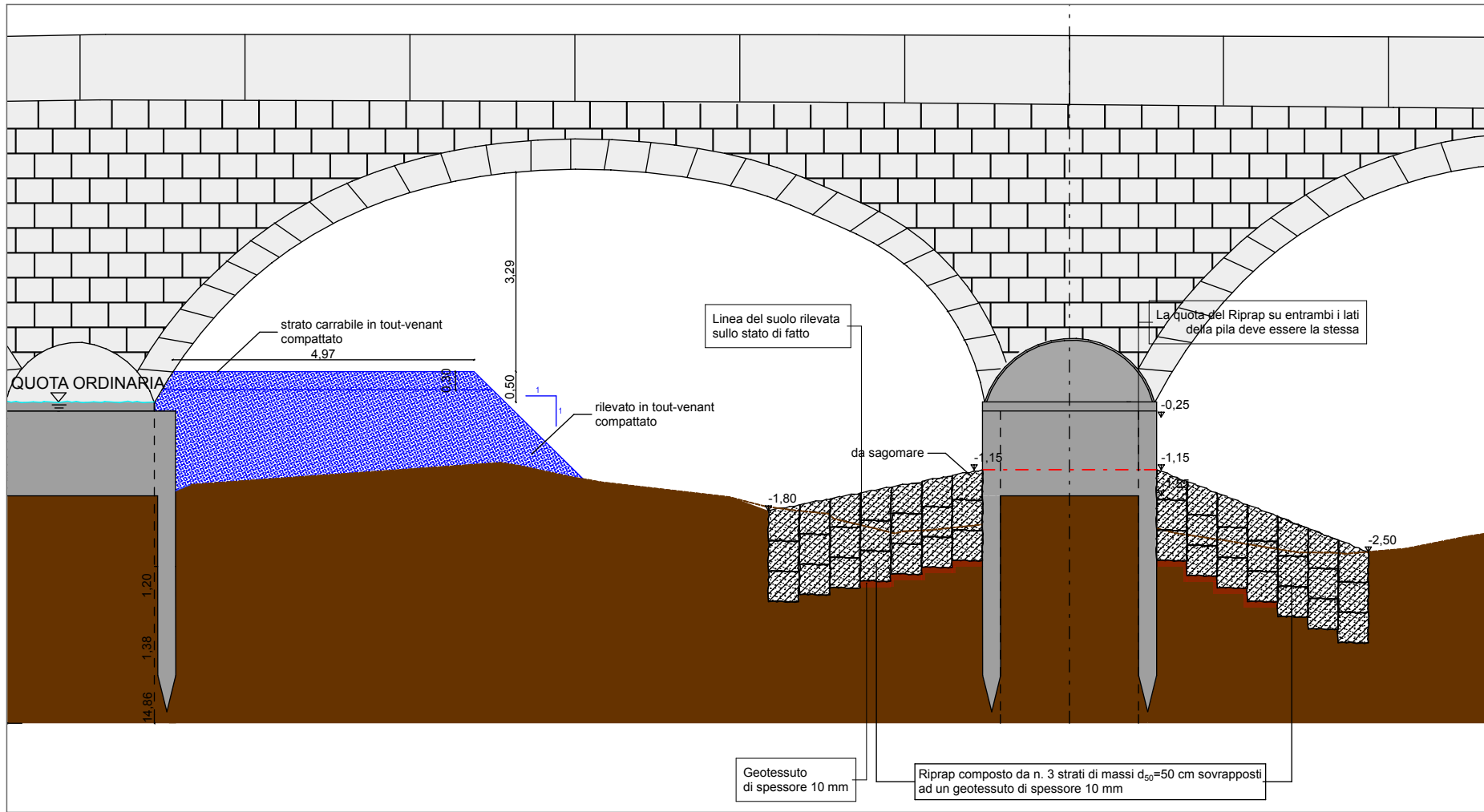
D

E

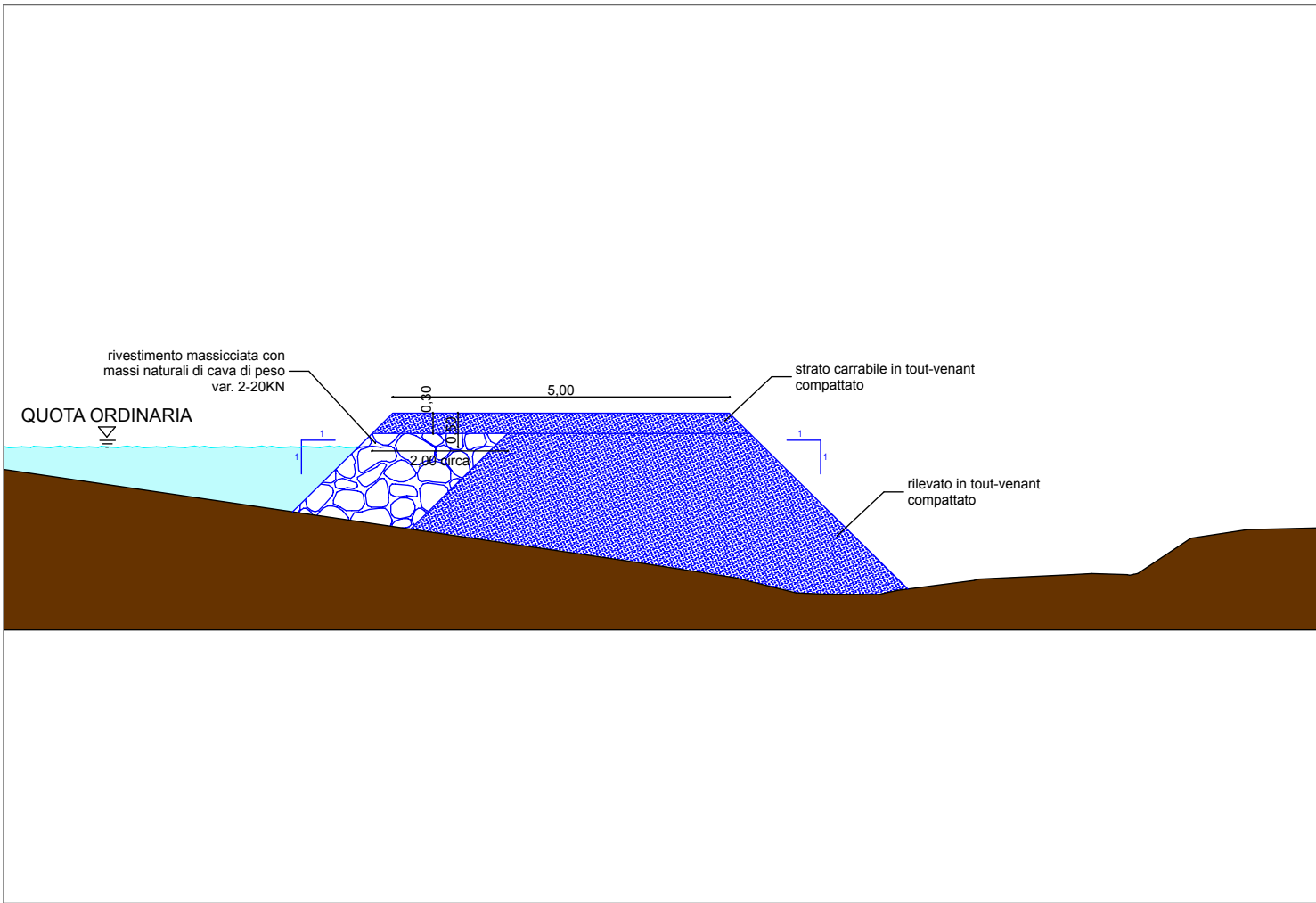
F



PIANTA
Scala 1:200



SEZIONE 1
Scala 1:100



SEZIONE 2
Scala 1:100