



LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IDRAULICA E IGIENICA DEL TORRENTE CORNO E DEL SUO BACINO

- PROGETTO DEFINITIVO -

Titolo dell'elaborato: **RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA VALLETTA: PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI PORTALI DI INGRESSO DI VIALE ORIANI, DEL PUNTO INFORMATIVO E RIPRISTINO DEL PONTE DI VIA DEL BOSCHETTO**

Allegato n°: **3.7.5**

Scale: 1:100 1:50

Data: 21 OTTOBRE 2011

RTP raggruppamento temporaneo di professionisti

CAPOGRUPPO MANDATARIO: **dott. ing. Mario CAUSERO**

MANDANTE: **PROTECO S.r.l.** direttori tecnici: prof. ing. A. ADAMI, dott. ing. G. COMOLA
collaboratori: dott. ing. A. VENUTI

SERTECO S.p.A. dott. ing. Akko TOSOLINI

dott. ing. Gianpaolo GUARAN

NATURSTUDIO Piccola s.c.r.l.

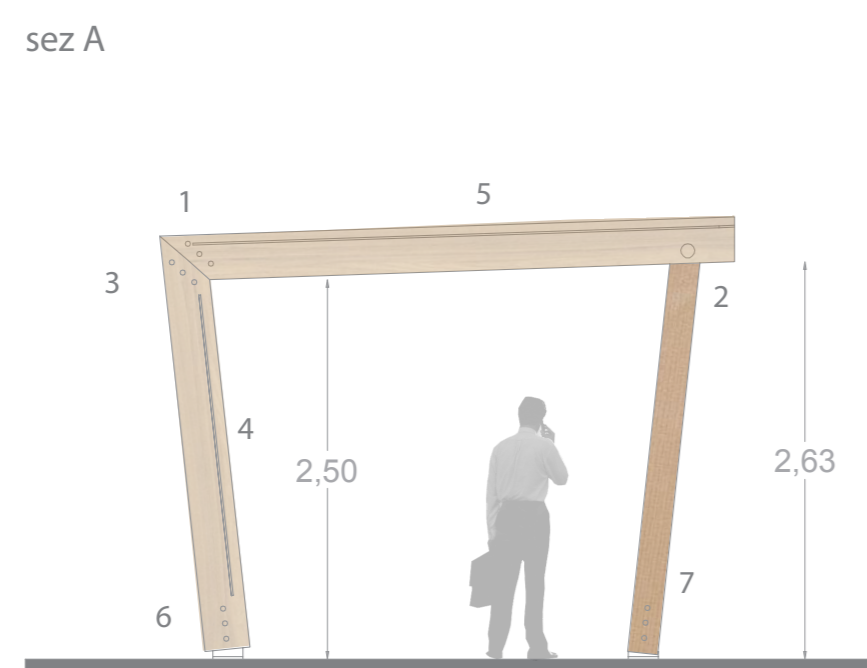
CONSULENZA SPECIALISTICA IDRAULICA:
dr. Primož Banovec, univ. dipl. inž. grad. Obsebn št. št.: G-3151
Inštitut za vodarstvo, d.o.o.

REV.	N.	DATA
rev.	1	30 maggio 2012

Committente: **COMUNE DI GORIZIA**
Piazza Municipio, 1
34170 GORIZIA

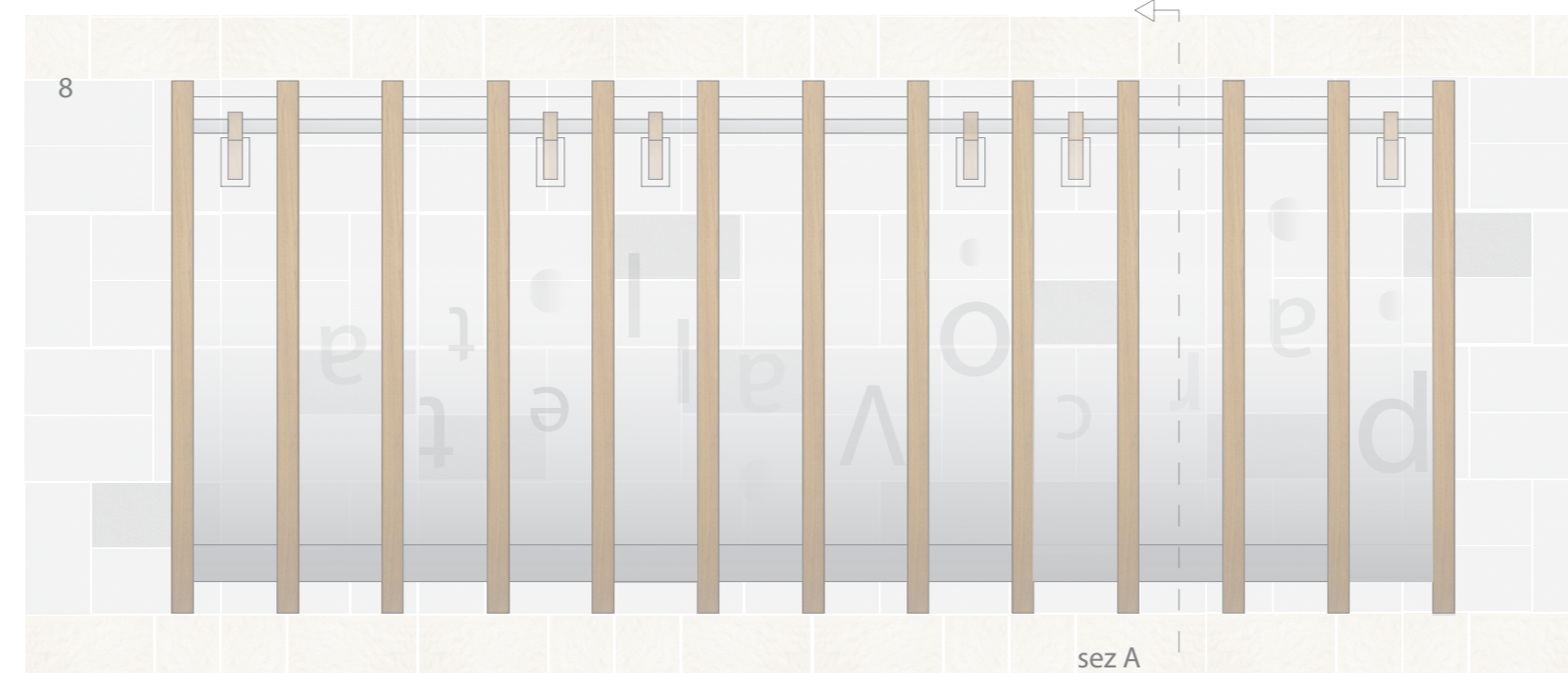
dettaglio dei portali di ingresso al parco da viale Oriani

- struttura portante della tettoia composta di profili in legno lamellare trattato in autoclave (sezione rettangolare 15 X 30 cm) ancorati a terra tramite piastre in acciaio zincato
- struttura di irrigidimento a interasse fra le travi composta da profili cavi in acciaio zincato a sezione Ø 101,6 mm, sp. 3,6 mm
- secondo ordito di tubolari in acciaio zincato a sezione Ø 63,5 mm, sp. 3 mm
- tamponamento laterale in lastre di vetro trattato doppio strato con inserti in pellicola adesiva serigrafata
- tamponamento della copertura a spiovere in vetro trattato doppio strato con inserti in pellicola adesiva serigrafata
- piastre di ancoraggio a terra in acciaio zincato
- pilastro in legno lamellare trattato in autoclave di sezione 10 x 20 cm
- rivestimento del pavimento di accesso in lastroni di pietra locale



scala 1:50

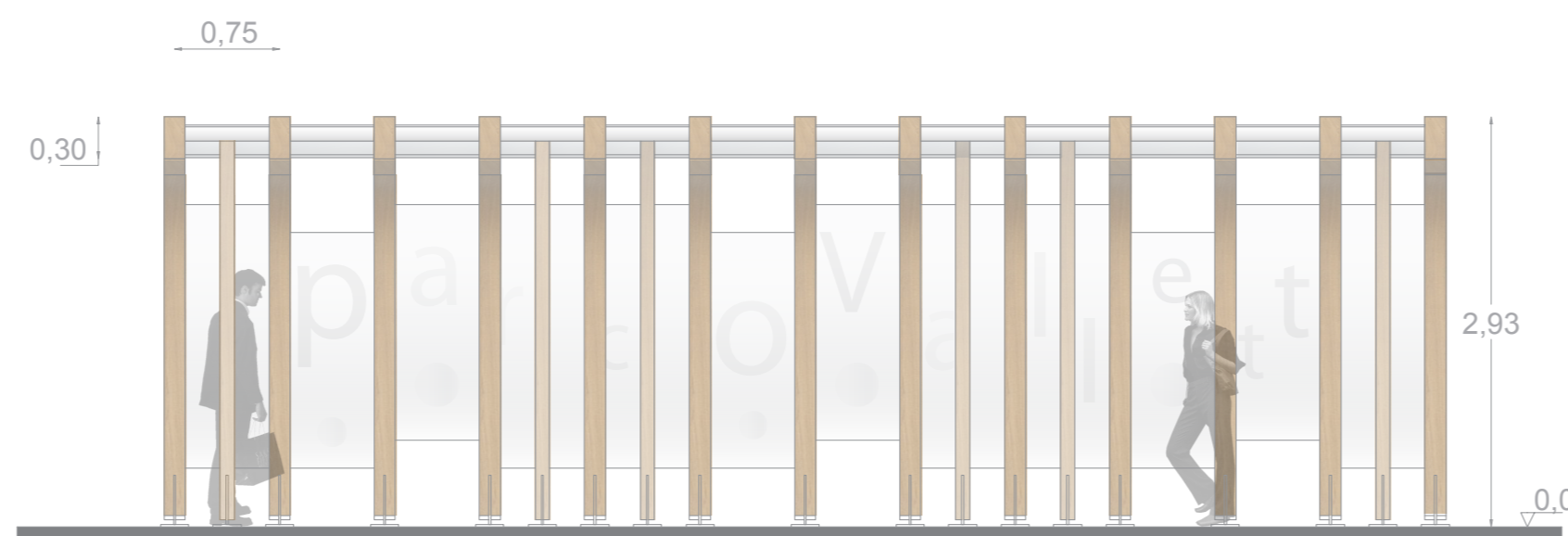
portale d'ingresso al parco lungo viale Oriani



vista in pianta del portale d'ingresso al parco

scala 1:50

prospetto lato lungo del portale d'ingresso al parco



scala 1:50



scala 1:100

edificio informativo, espositivo e di ricezione

dettaglio del fabbricato esistente (situato nel parco sotto via Brass) ristrutturato e destinato alla funzione di punto informativo e servizi vari per la gestione del parco

- intonacatura e tinteggiatura delle pareti esterne del fabbricato
- sostituzione delle falde di copertura con una copertura realizzata in struttura lignea e coibentata mediante pannelli in lana di roccia
- rivestimento delle falde di copertura mediante tegole in ceramica ardesia
- rivestimento delle fioriere e della pensilina in acciaio corten
- rivestimento dei pannelli informativi in doghe di legno trattato in autoclave
- predisposizione di serramenti in alluminio a taglio termico per le finestrate e gli ingressi dell'edificio adibito a punto informativo
- seduta in pietra con rivestimento superficiale in legno trattato in autoclave
- rampa di accesso per disabili con ringhiera in profili di acciaio

prospetto est



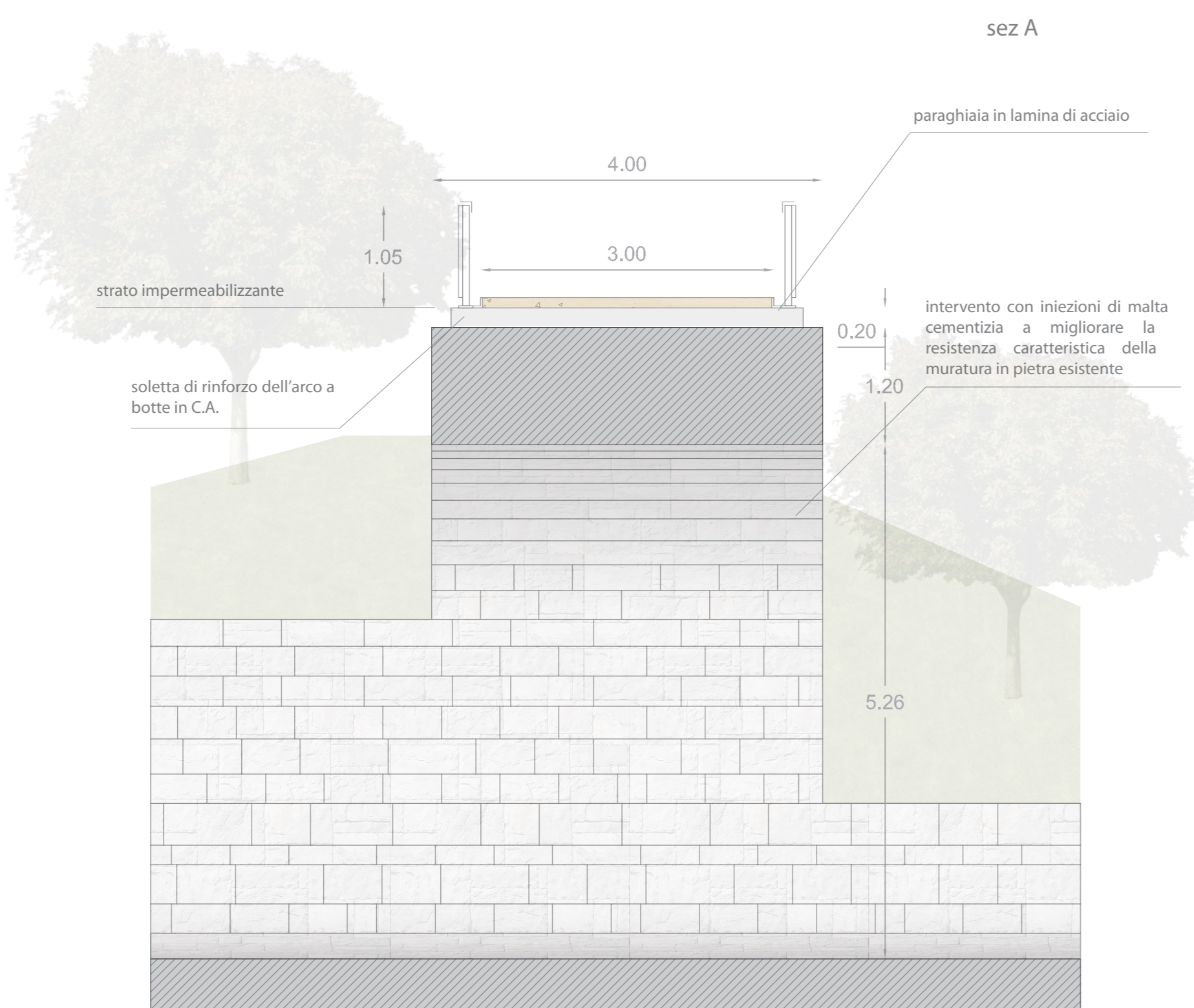
scala 1:50

prospetto ovest



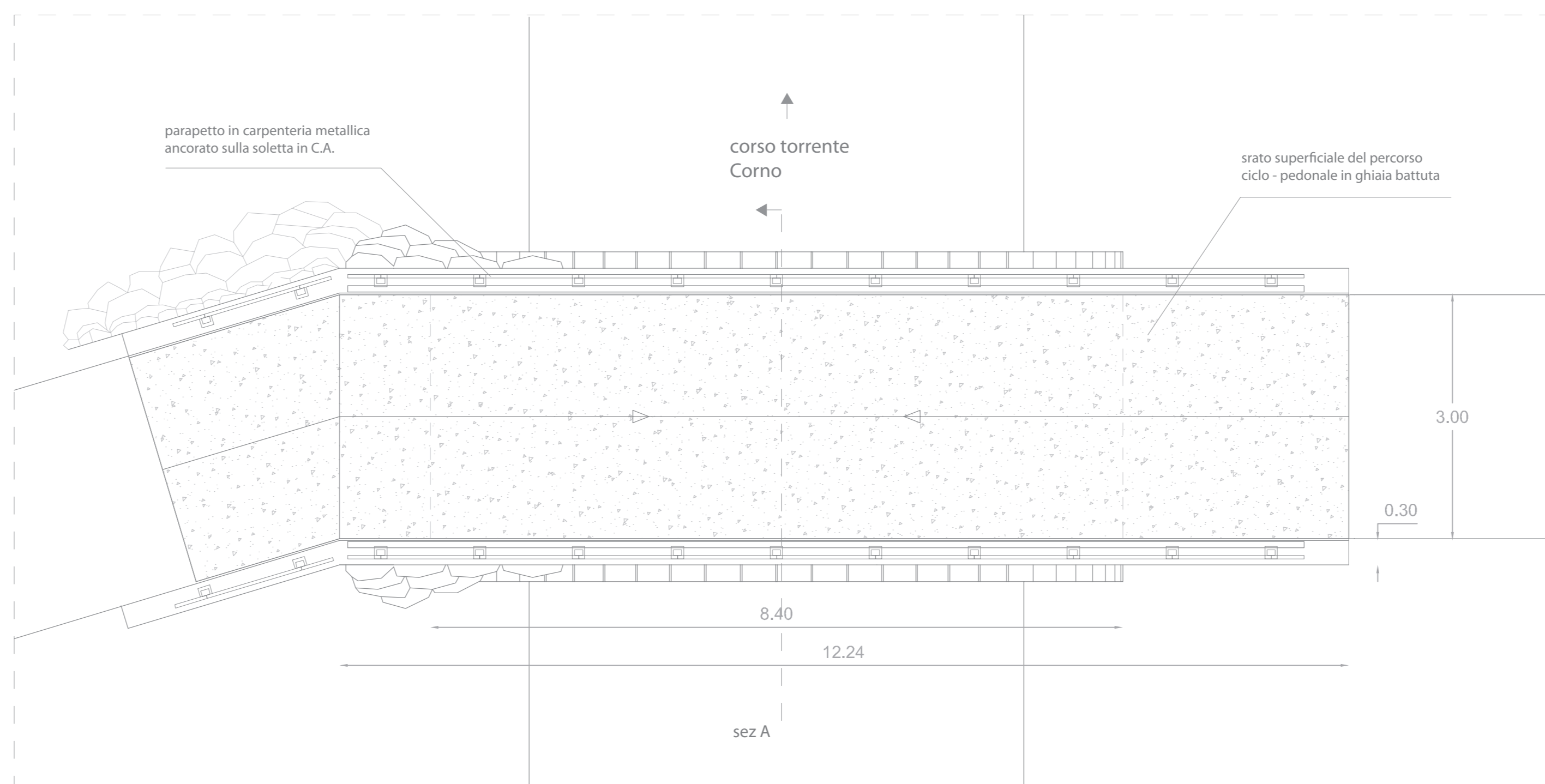
scala 1:50

ripristino del ponte di via del Boschetto



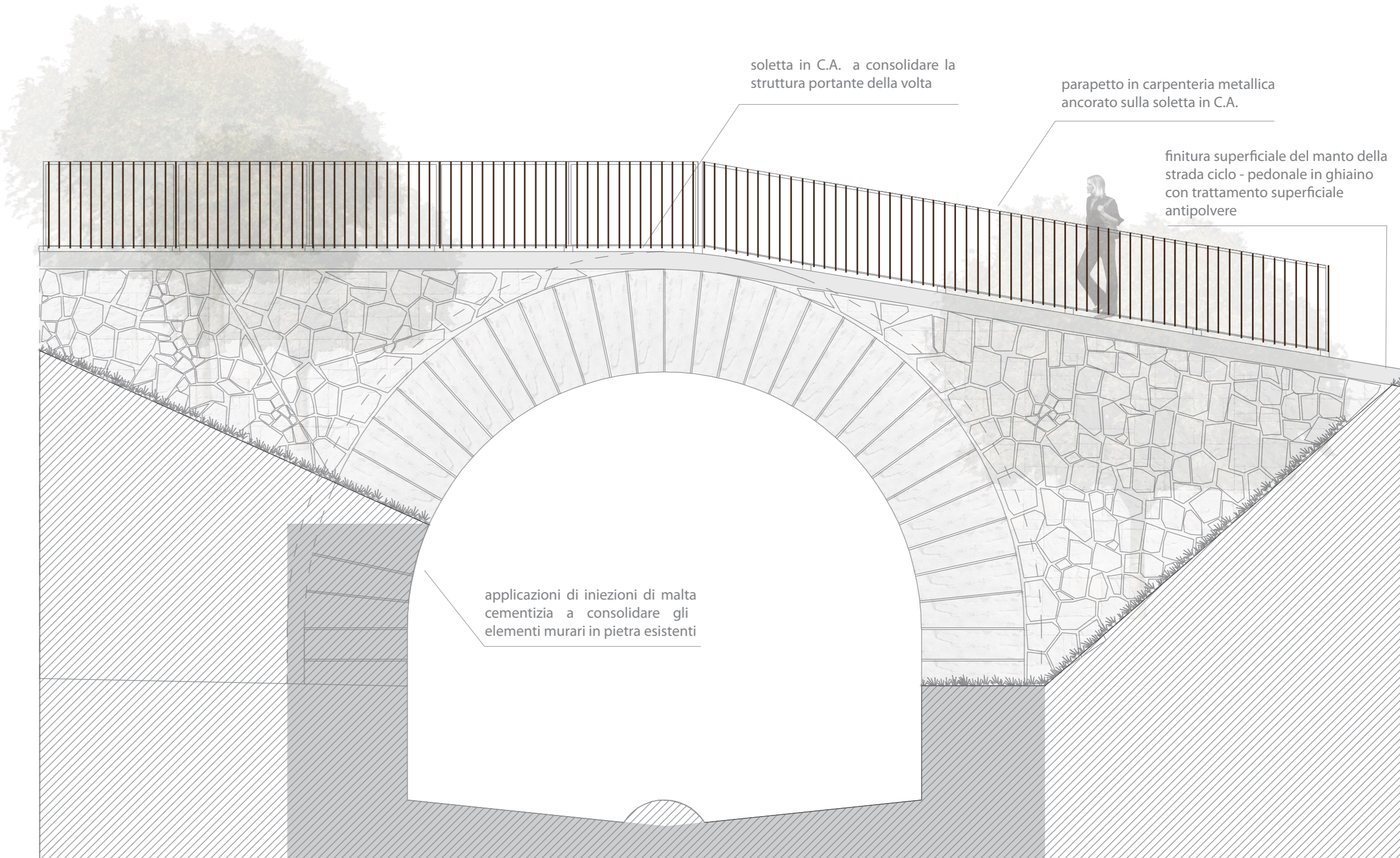
scala 1:50

pianta del ponte ciclo - pedonale di via del Boschetto



scala 1:50

sezione con vista prospettica del ponte esistente



scala 1:50