



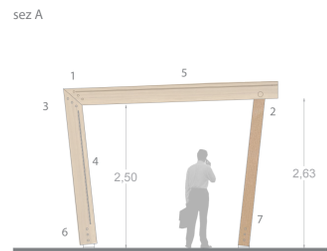
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IDRAULICA E IGIENICA DEL TORRENTE CORNO E DEL SUO BACINO

- 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																				
COMMITTENTE: COMUNE DI GORIZIA Piazza Municipio, 1 34170 GORIZIA																				
MANDANTE: PROTECNO S.r.l. direttori tecnici: prof. ing. A. ADAMI, dott. ing. G. COMOLA collaboratori: dott. ing. A. VENUTI		<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rev.</td> <td>1</td> <td>30 maggio 2012</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	REV.	N.	DATA	rev.	1	30 maggio 2012												
REV.	N.		DATA																	
rev.	1	30 maggio 2012																		
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.																				

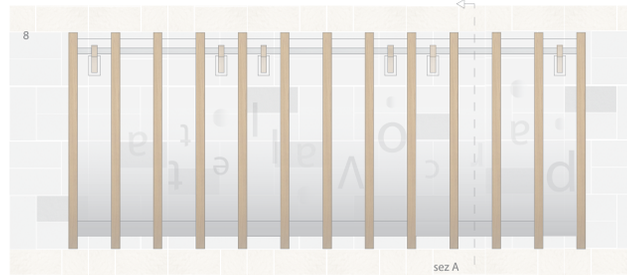
dettaglio dei portali di ingresso al parco da viale Oriani

- 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

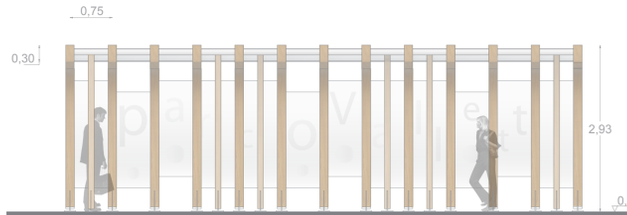
portale d'ingresso al parco lungo viale Oriani



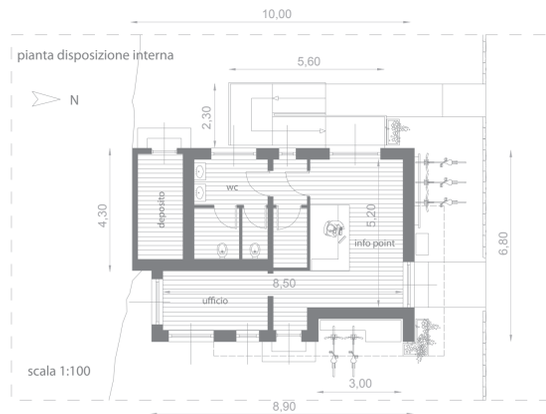
vista in pianta del portale d'ingresso al parco

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



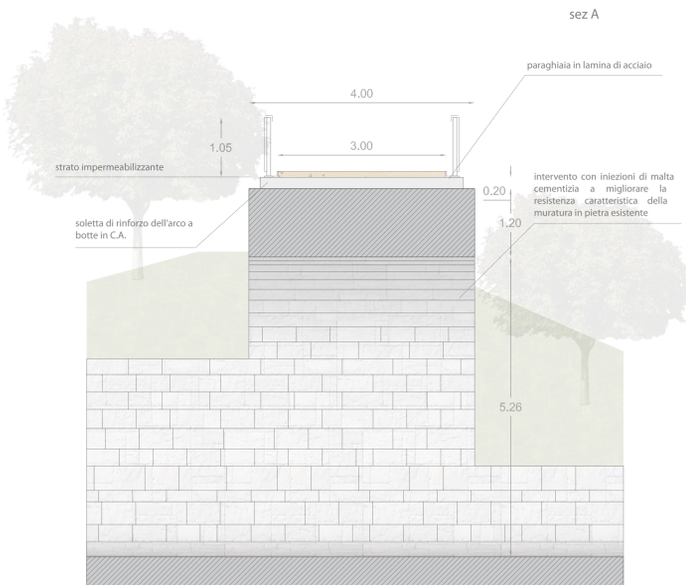
scala 1:50

prospetto ovest



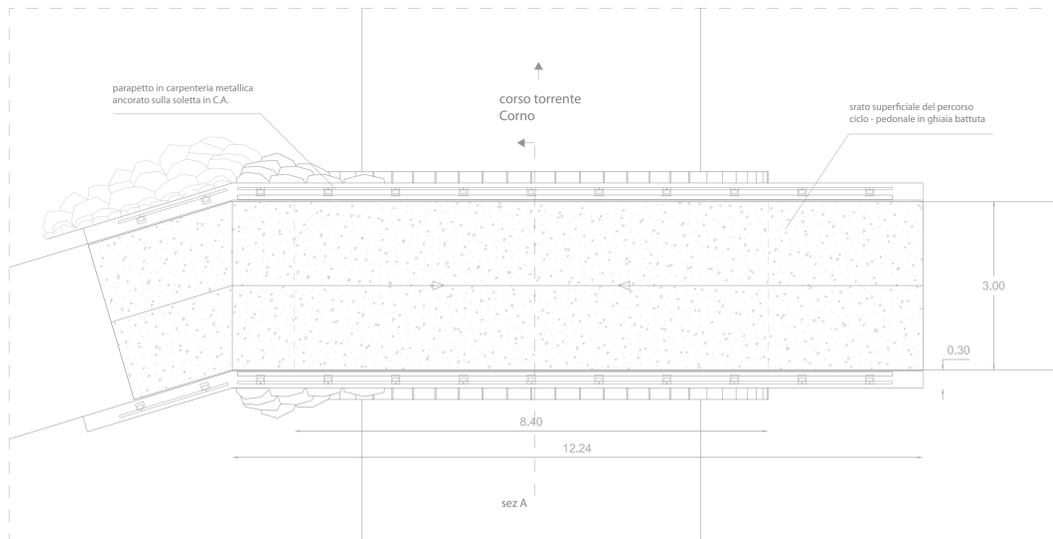
scala 1:50

ripristino del ponte di via del Boschetto



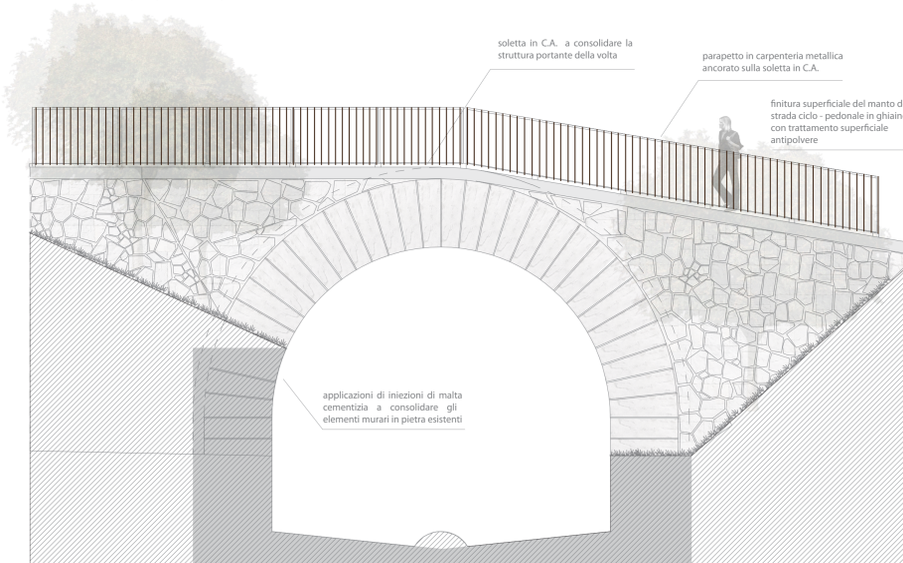
scala 1:50

pianta del ponte ciclo - pedonale di via del Boschetto



scala 1:50

sezione con vista prospettica del ponte esistente



scala 1:50