



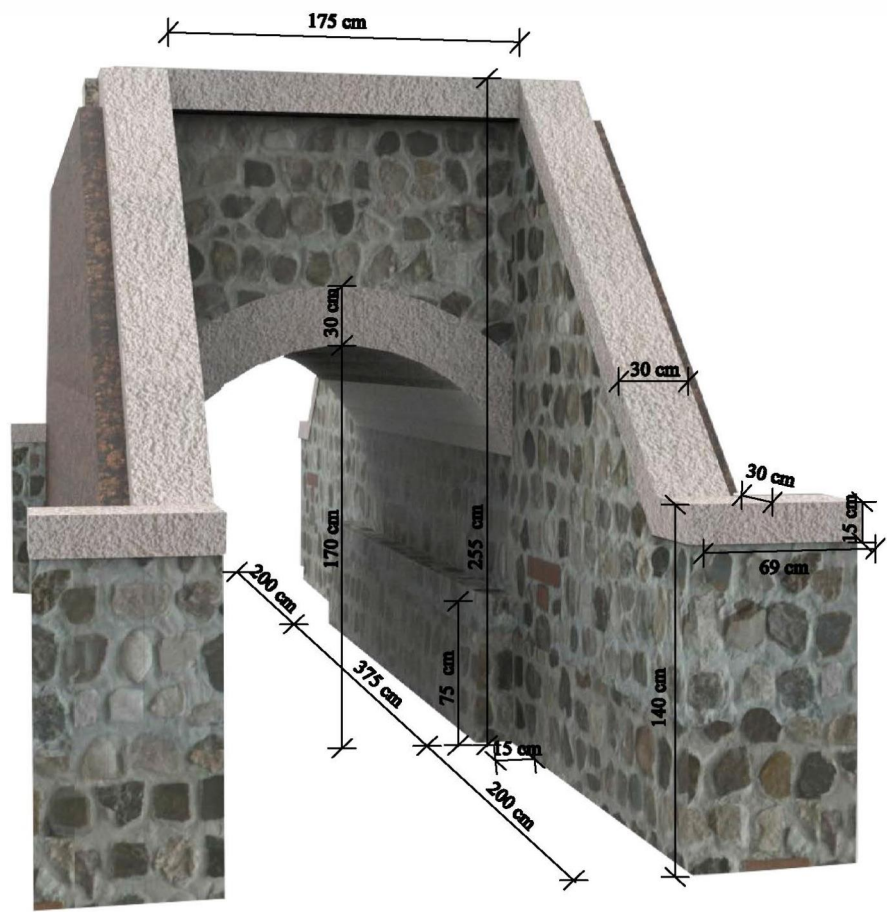
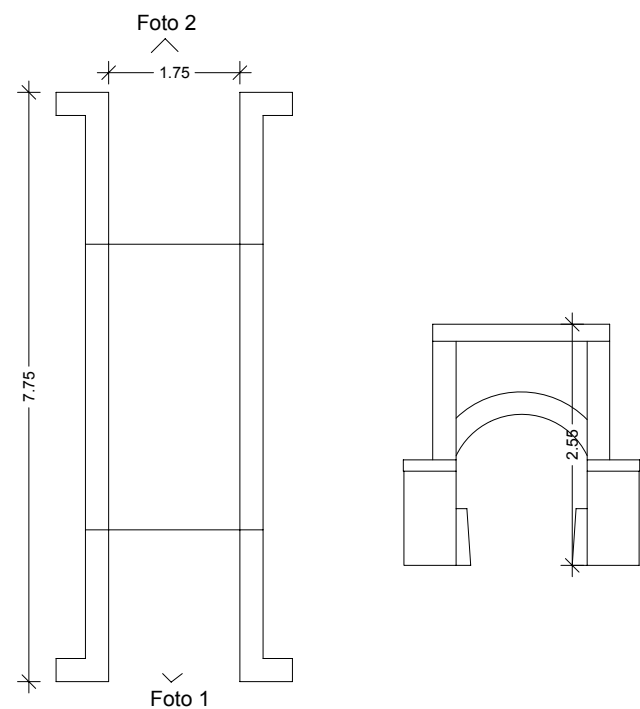
Foto 1



Foto 2



Ortofoto



INTERVENTI PROPOSTI:

- Demolizione copertine in calcestruzzo;
- Demolizione murature compromesse;
- Ricostruzione muratura in pietra a vista;
- Ricostruzione copertine in calcestruzzo;
- Stillatura giunti nuova muratura e muratura esistente;
- Protezione delle fondazioni con getto in calcestruzzo;
- Sistemazione dell'alveo;
- Posa in opera barriere di protezione.

SITUAZIONE ATTUALE



COMUNE DI TRATALIAS
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

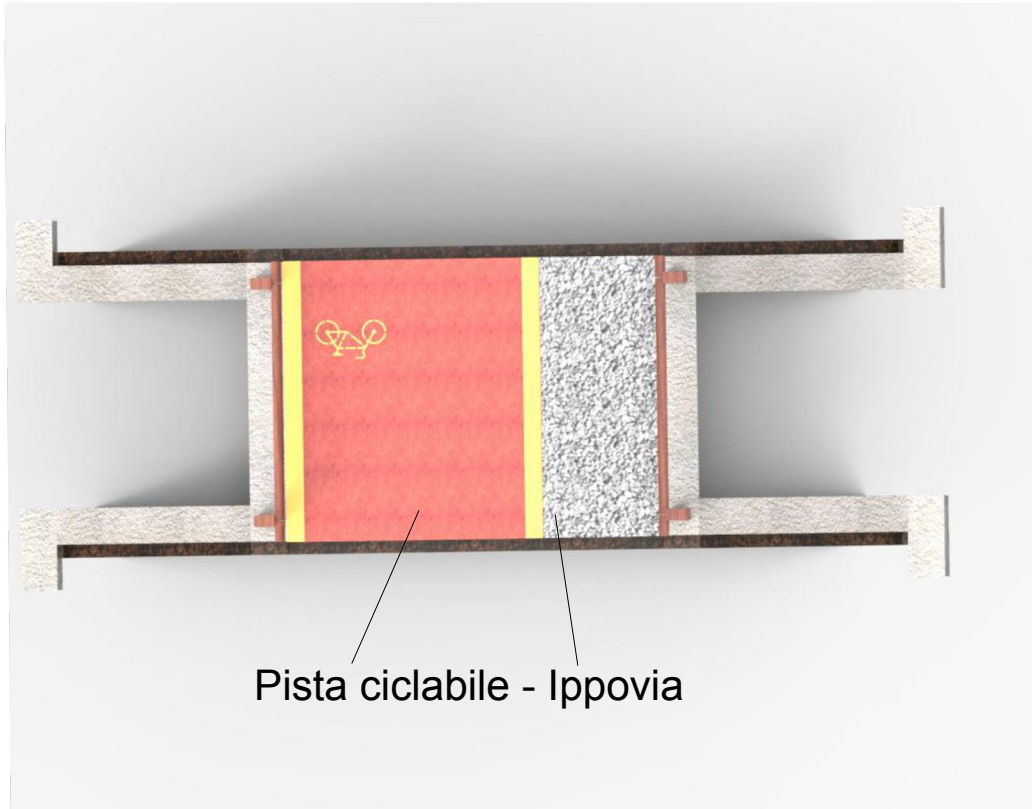
PROGETTO ESECUTIVO
VALORIZZAZIONE DELL'EX TRACCIATO
FERROVIARIO REALIZZAZIONE
DELLA PISTA CICLABILE



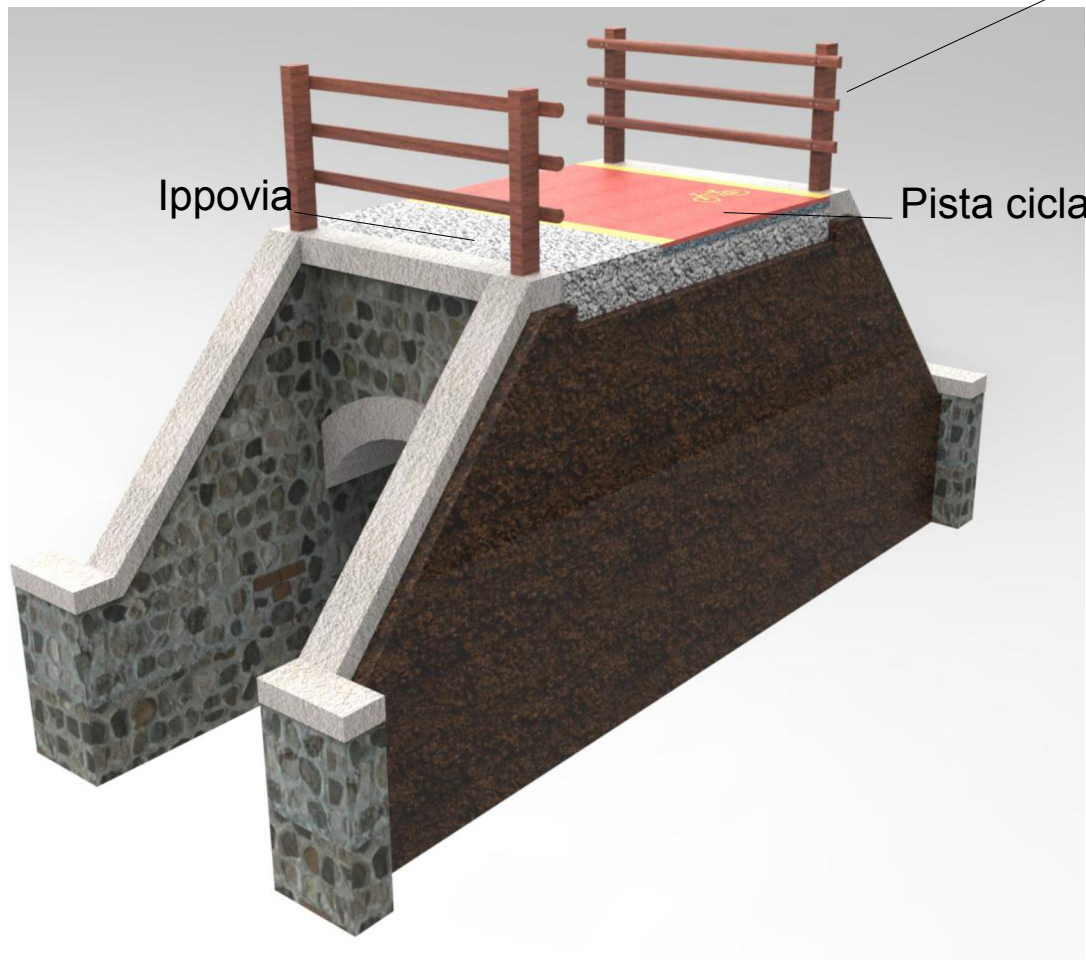
PONTE N.2

Responsabile unico del procedimento: ingegner Roberto Latti

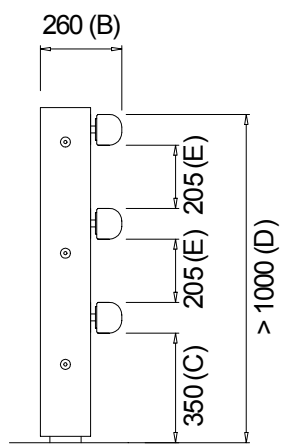
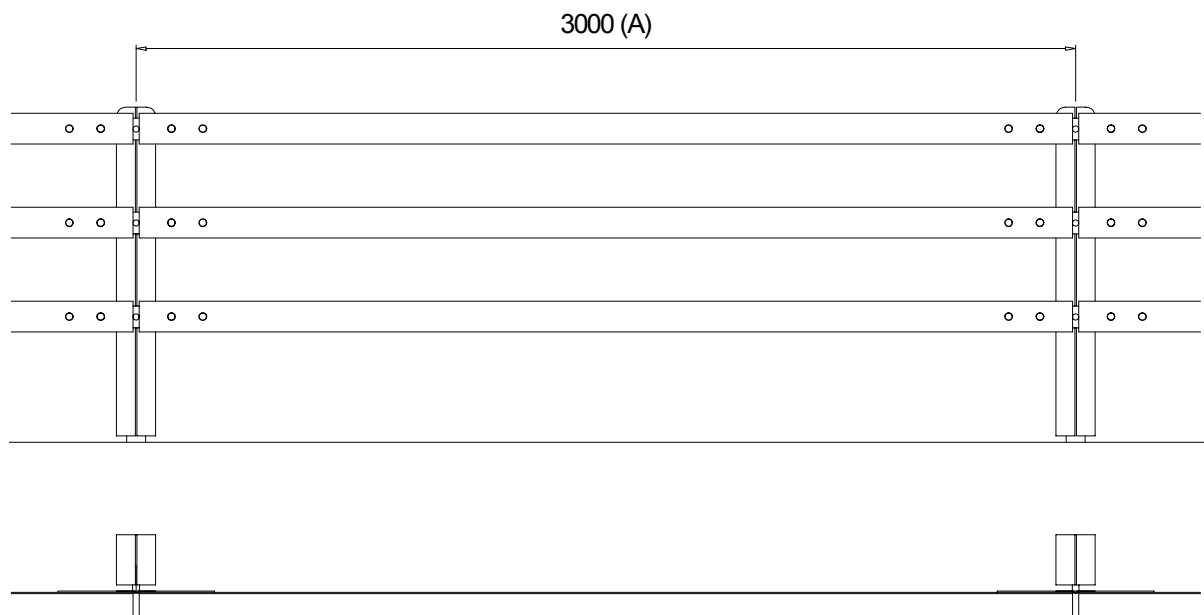
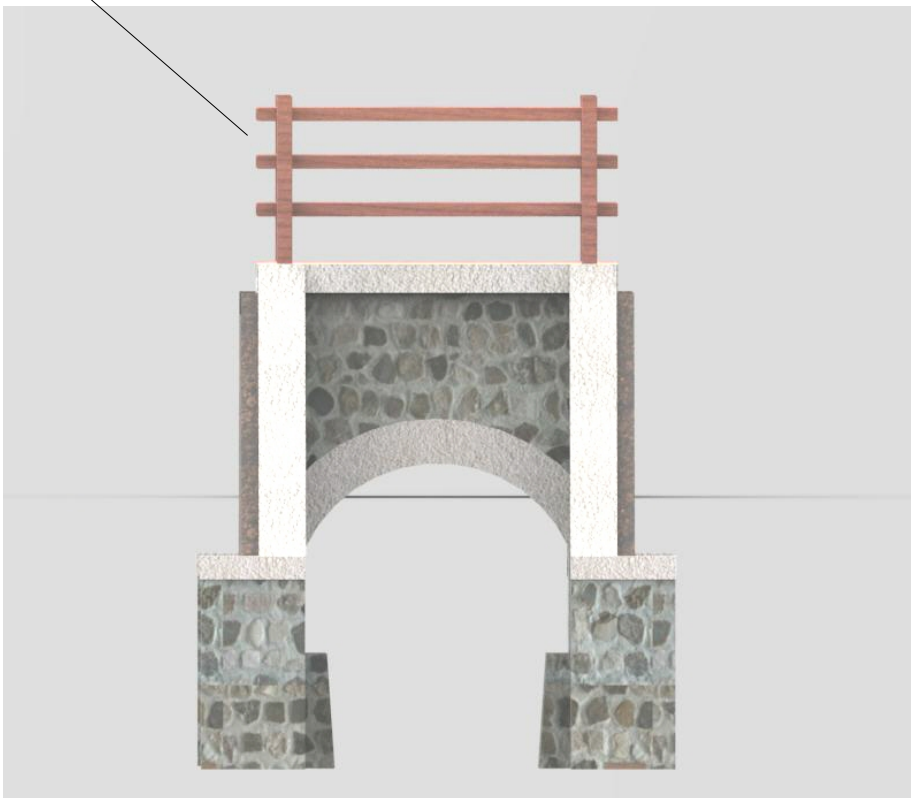
Progettazione:
Studio S.P.A.I. Associati
Ing. Massimiliano Piras e Arch. Ancilla Serafini



Pista ciclabile - Ippovia



Barriera di protezione in legno



MISURE FONDAMENTALI:
esprese in millimetri

A = interasse barriera di protezione
B = ingombro massimo laterale
C = altezza fuori terra lato inferiore 1° fascia di protezione
D = altezza fuori terra lato superiore 3° fascia di protezione
E = mutua distanza tra le fasce di protezione

INTERVENTO PROPOSTO