



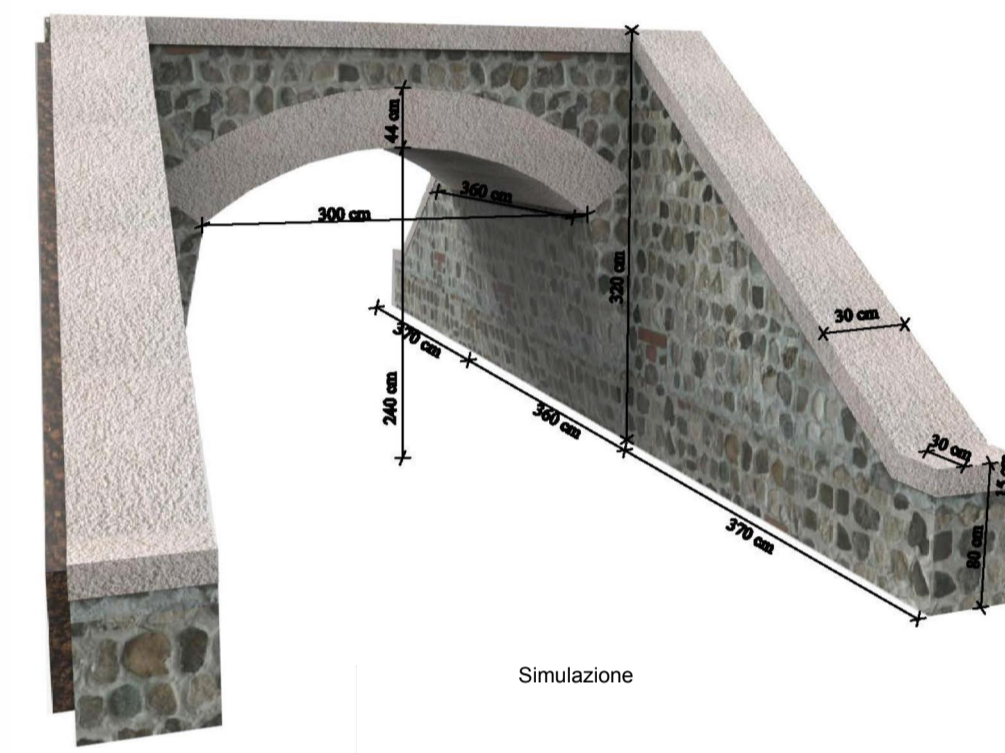
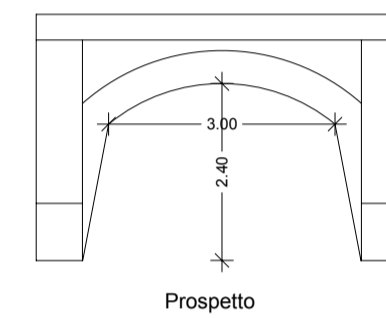
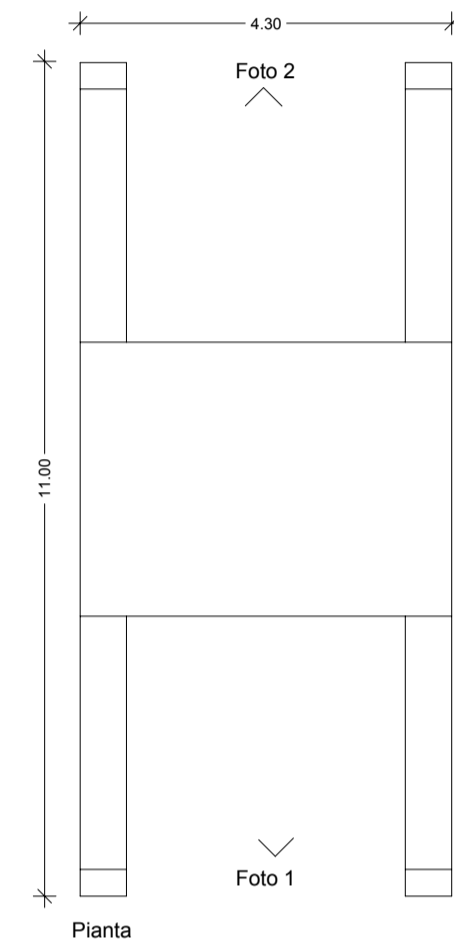
Foto 1



Foto 2



Ortofoto



Simulazione

INTERVENTI PROPOSTI:

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

SITUAZIONE ATTUALE

Studio Progettazione
ARCHITETTURA & INGEGNERIA
Ing. Massimiliano PIRAS & Arch. Ancilla SERAFINI
via Alghero 4 - 07033 Gonnesa (SU) - 07033
Tel. 0703307001 - email: massimiliano@studioprogettazione.it
P.I.A. 01604040204 - 011220193 - 02225014

COMUNE DI TRATALIAS
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

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

Sezione 4:
Recupero ponti
Tav. 4 A

Prot. n. _____
del _____

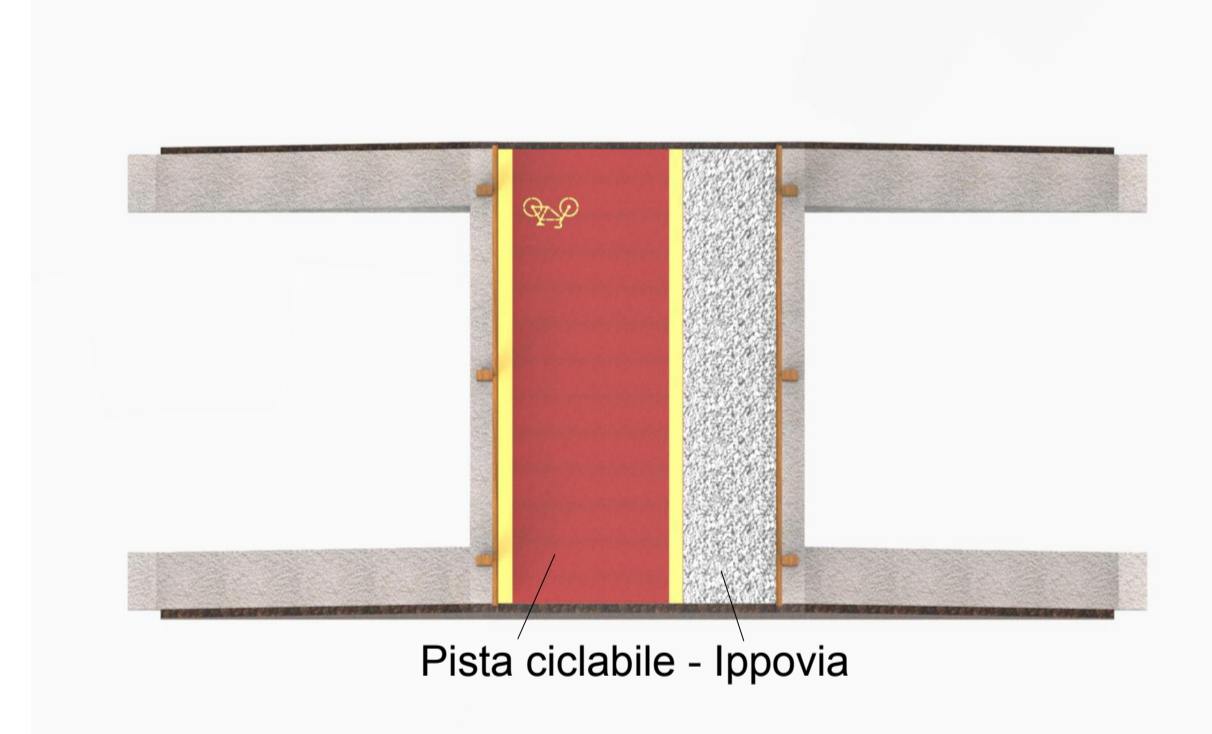
Data: Settembre 2016

Approvazione:
Del. G.P. n. _____
del _____

PONTE N. 1

Responsabile unico del procedimento: ingegner Roberto Latti

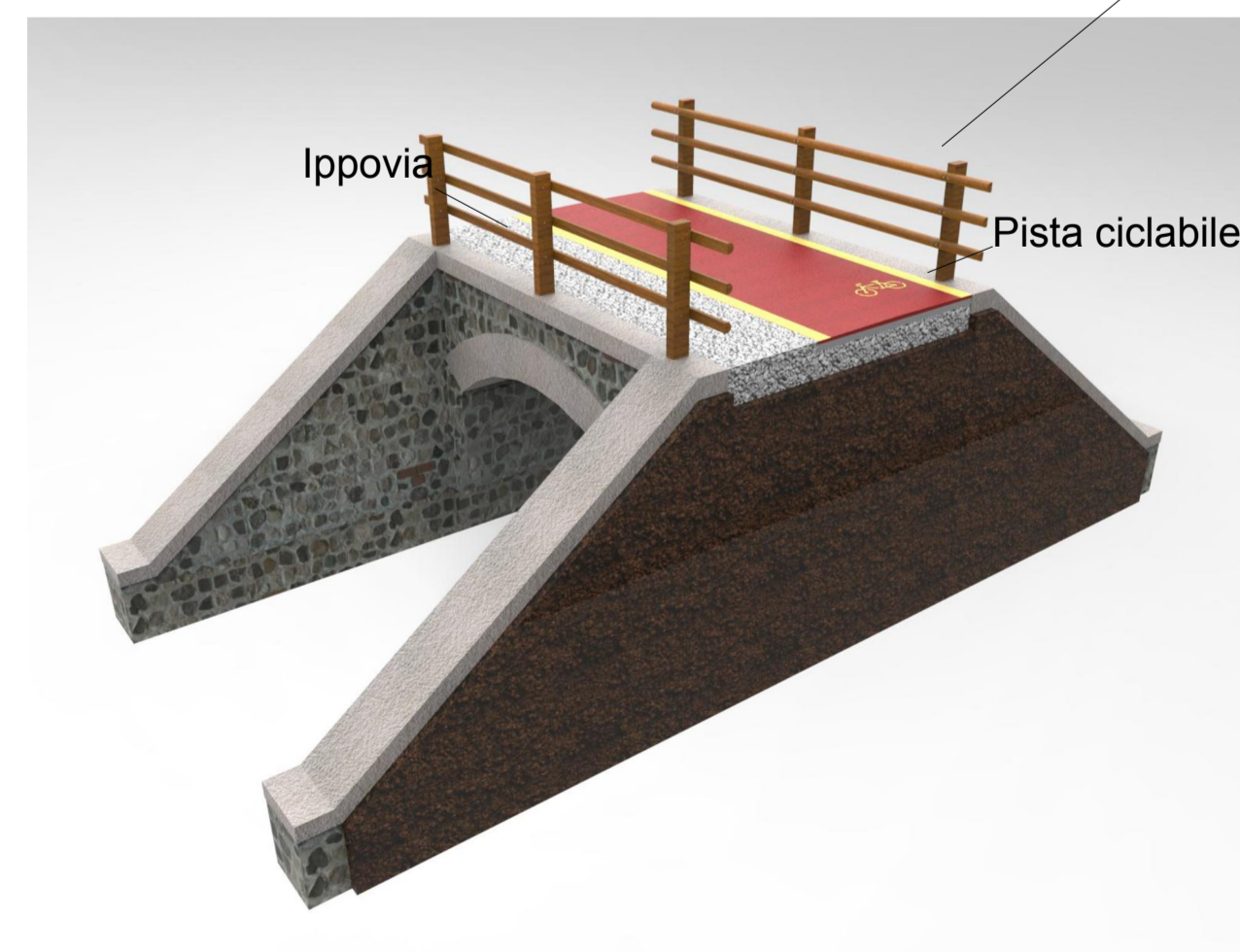
Progettazione:
Studio S.P.A.I. Associati
Ing. Massimiliano Piras e Arch. Ancilla Serafini



Pista ciclabile - Ippovia



Barriera di protezione in legno



Ippovia

Pista ciclabile



INTERVENTO PROPOSTO