



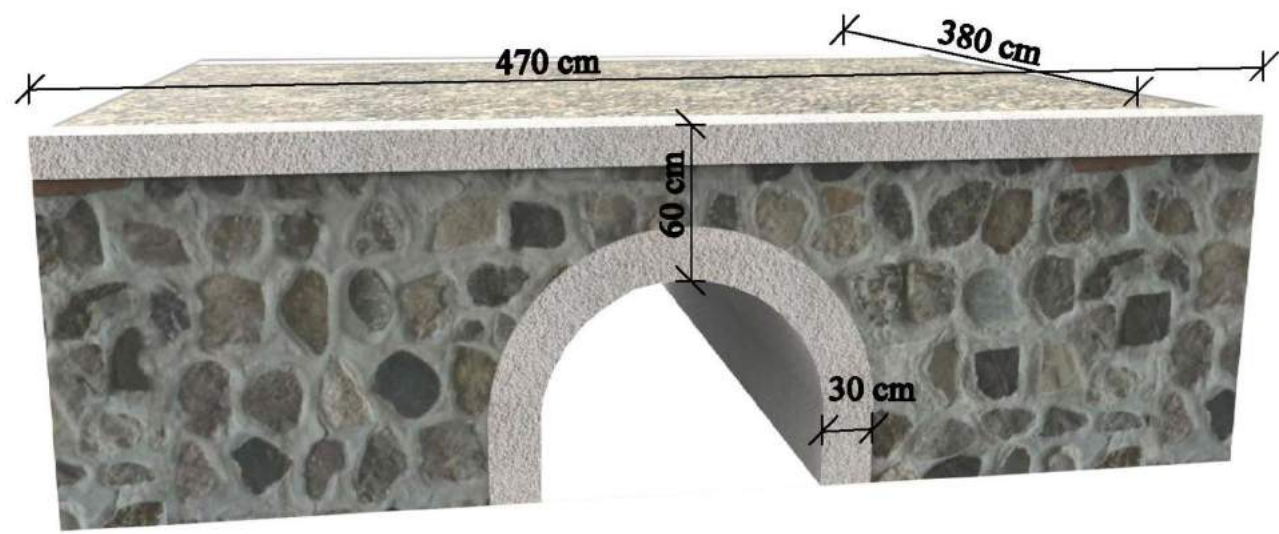
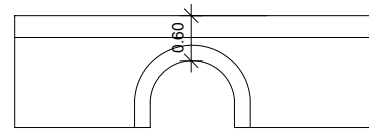
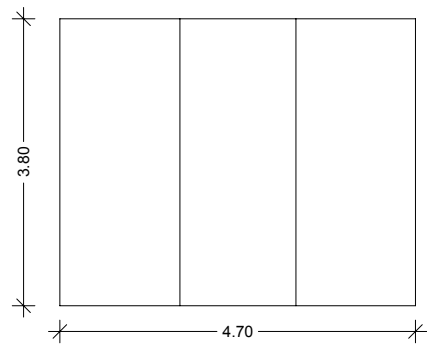
Foto 1



Foto 2



Ortofoto



**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;
- Posa in opera barriere di protezione.

**SITUAZIONE ATTUALE**

Progettazione  
ARCHITETTURA e INGEGNERIA  
Ing. Massimiliano PINAS & Arch. Ancilla SERAFINI  
via Alghero 4/a 09015 Gennargentu (VS)  
Tel. +39 070 7017007 e-mail: spaiassociati@tin.it  
P.I.V.A. 01090260924 web: 3122220143 - 3122220144

**COMUNE DI TRATALIAS**  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

**PROGETTO ESECUTIVO**

**VALORIZZAZIONE DELL'EX TRACCIATO  
FERROVIARIO REALIZZAZIONE  
DELLA PISTA CICLABILE**

**PONTE N.3**

Responsabile unico del procedimento: ingegner Roberto Latti

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

Sezione 4:  
Recupero ponti  
Tav. 4 C

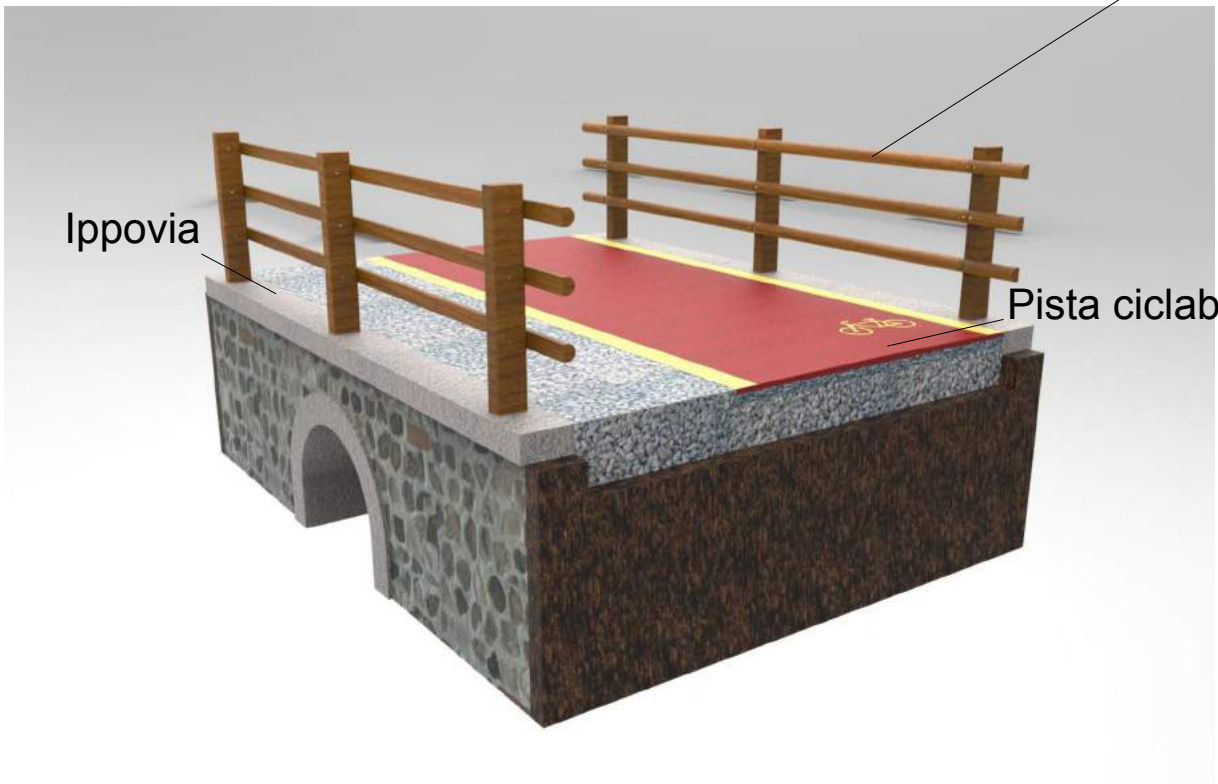
Prot. n. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_

Data: Settembre 2016

Approvazione:  
Del. G.P. n. \_\_\_\_\_  
del \_\_\_\_\_



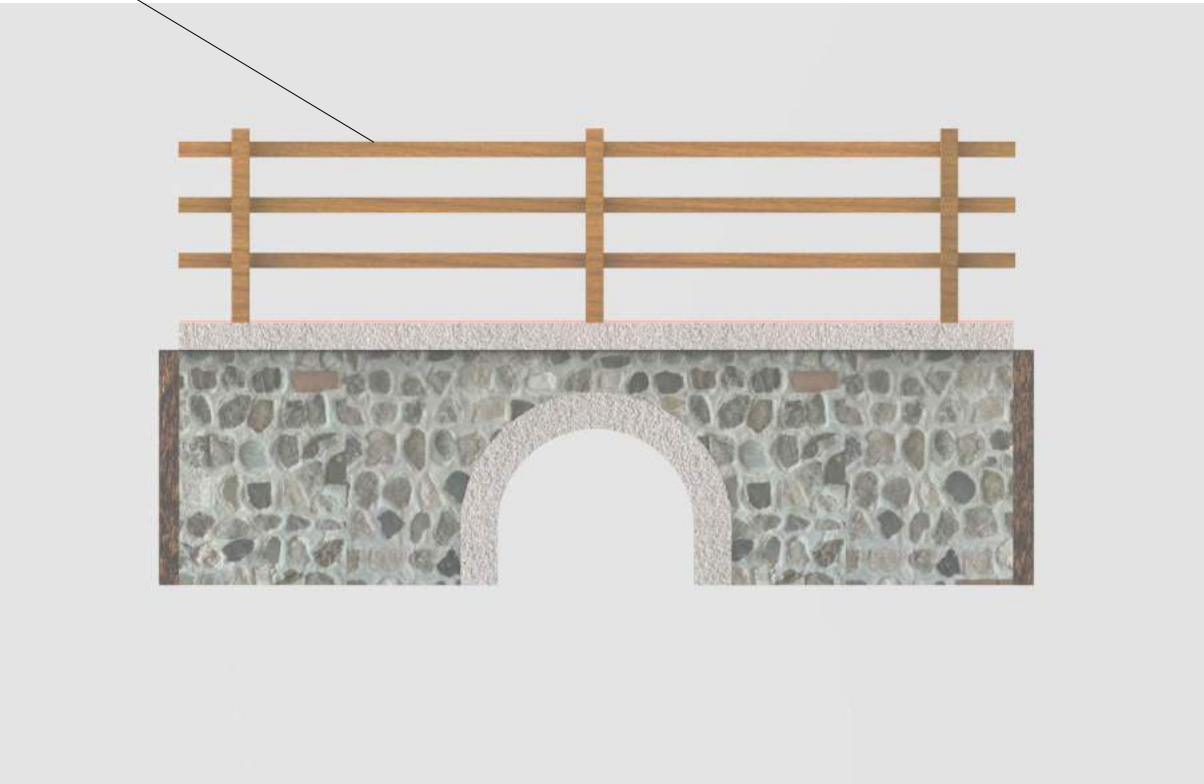
Pista ciclabile - lppovia



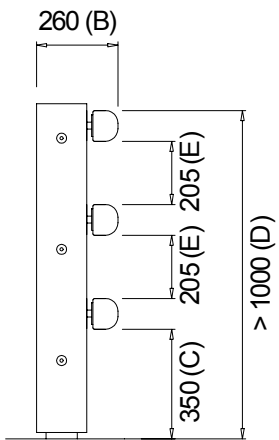
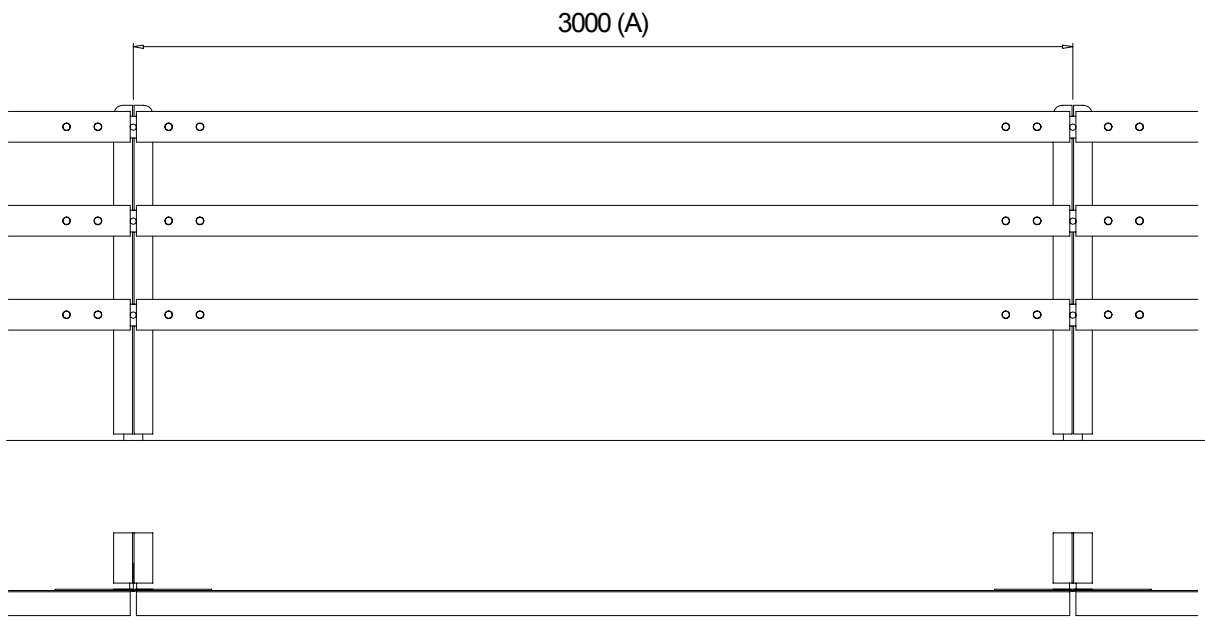
lppovia

Barriera di protezione in legno

Pista ciclabile



Barriera di protezione in legno



**MISURE FONDAMENTALI:**  
esprse 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**