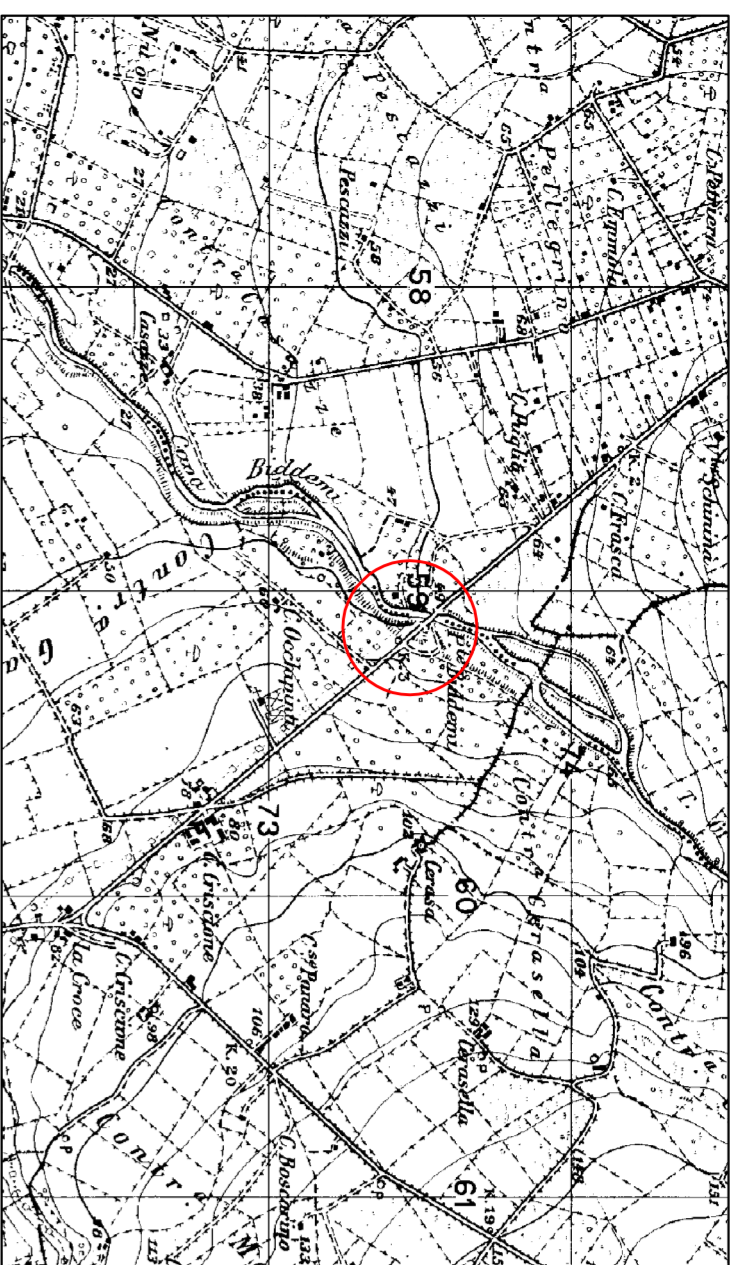
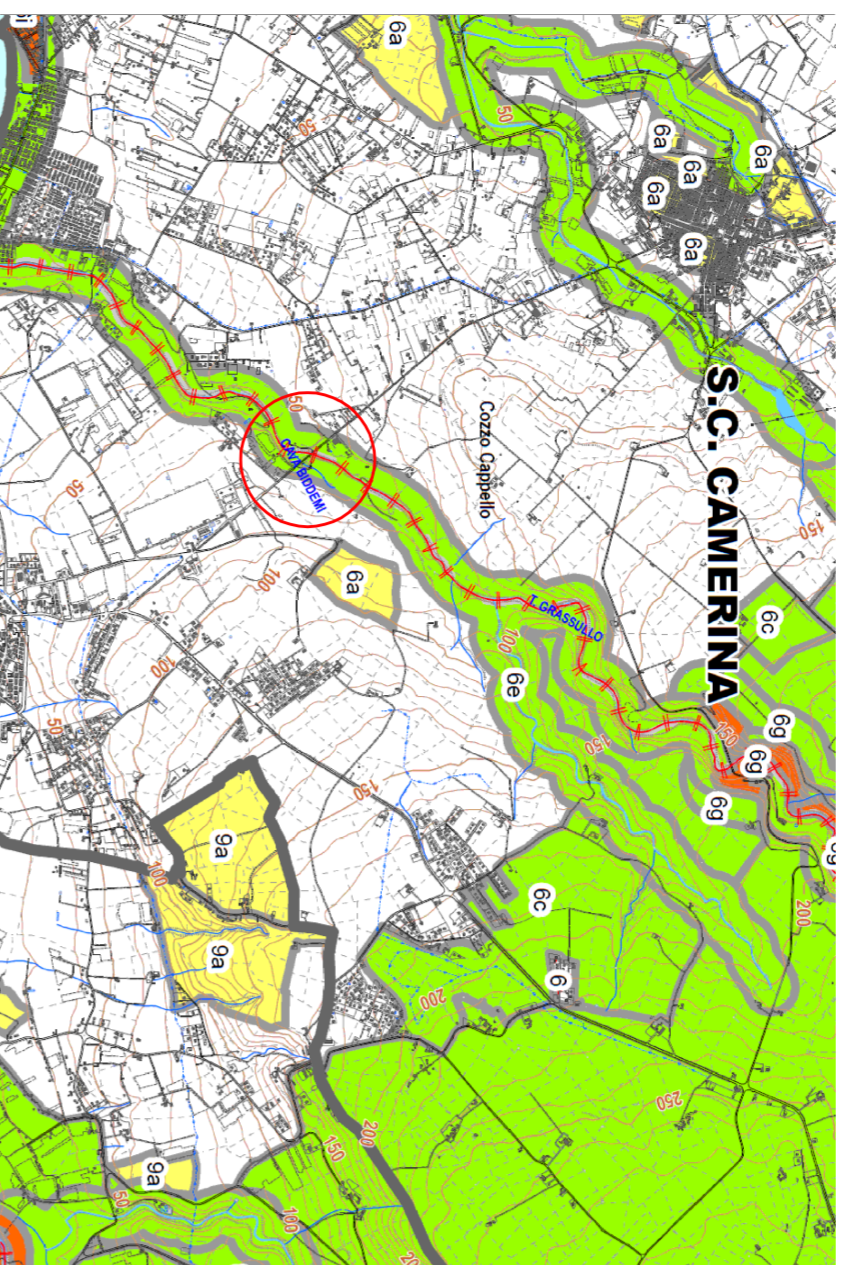


AZZONNAMENTO

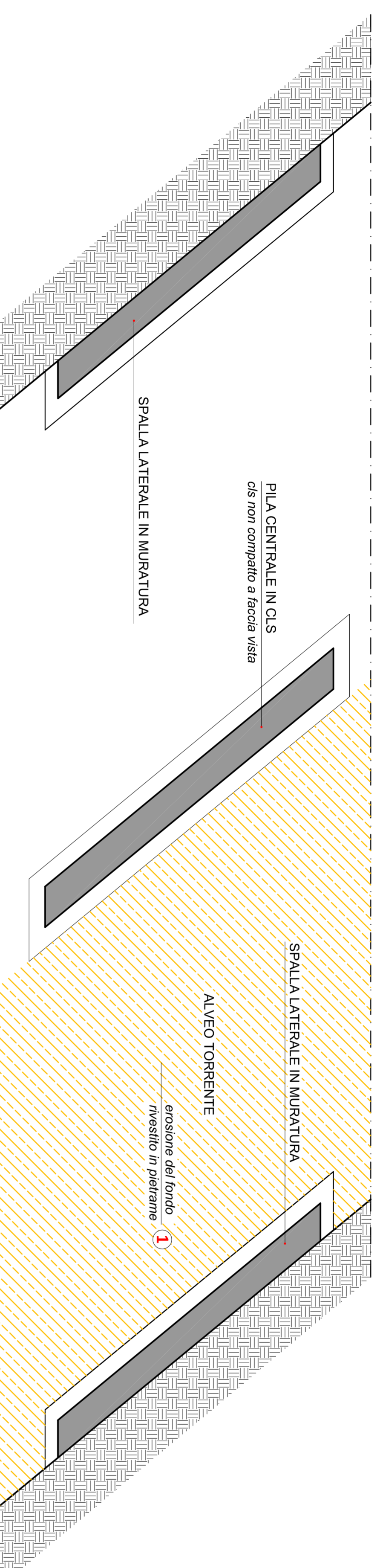


Stralcio IGM - Scala 1:25.000



Stralcio Piano Paesistico - Livello di tutela 2

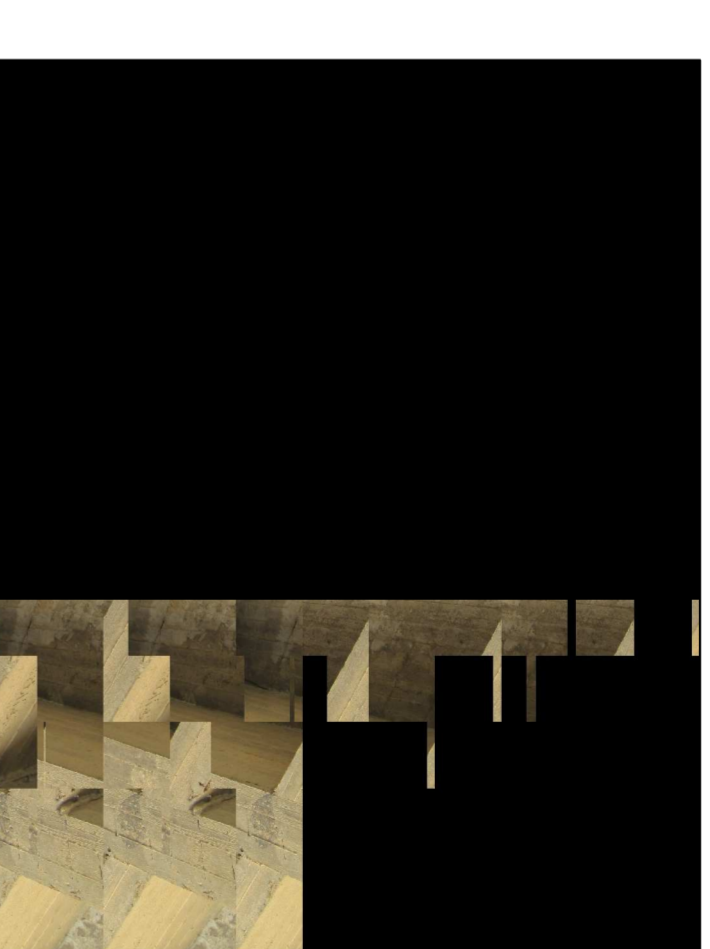
STATO DI FATTO



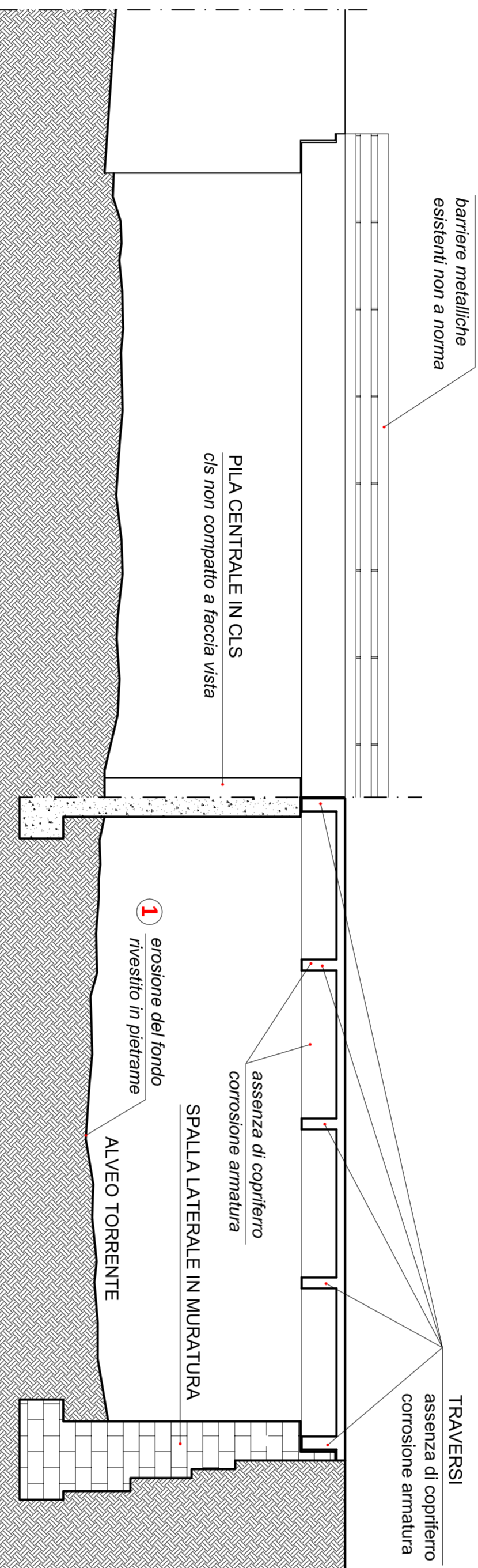
Sezione orizzontale ponte Scala 1:100



Ponte sul torrente Biddemi



spalle in muratura e travi a vista



PROSPETTO - Scala 1:100

SEZIONE LONGITUDINALE - scala 1:100

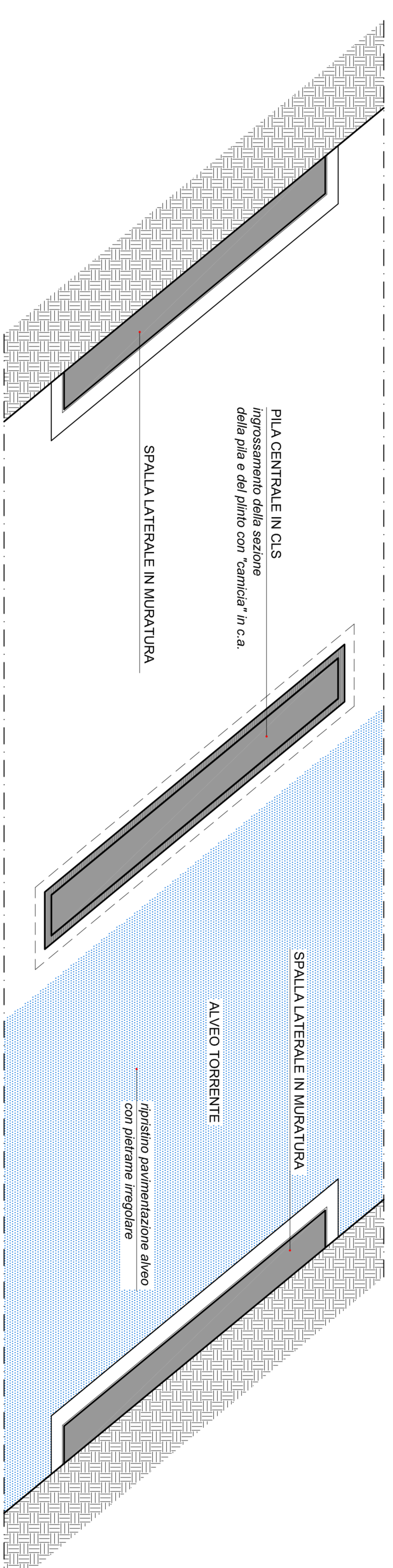


erosione del fondo rivestito in pietrame

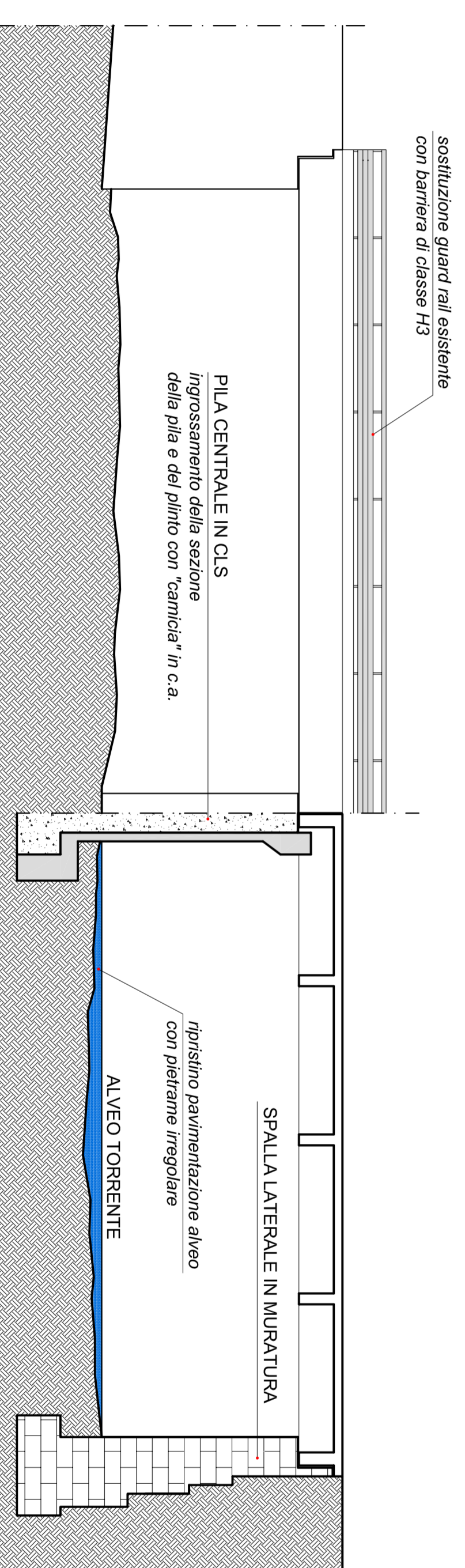


erosione del fondo rivestito in pietrame

STATO DI PROGETTO



Sezione orizzontale ponte Scala 1:100



PROSPETTO - Scala 1:100

SEZIONE LONGITUDINALE - Scala 1:100

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ING. GIOVANNI GIUFFRIDA VIA PICCARDI N° 16 - RAGUSA TEL. 0932/893118

PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PONTE BIDDEMI

LUNGO LA S.P. n°36 al Km 3,000

-PROGETTO ESECUTIVO-

Oggetto: Architettonico:
Stato di fatto - Stato di progetto

Scala:
Data: 29/10/2012

Il Tecnico:
Dott. Ing. Giovanni Giuffrida

TAV.7