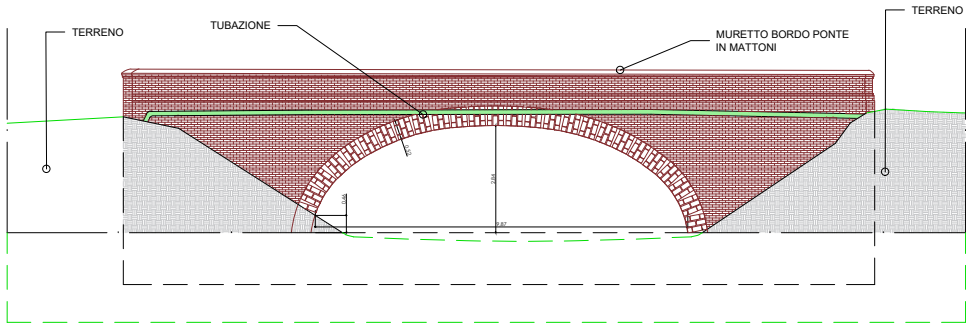
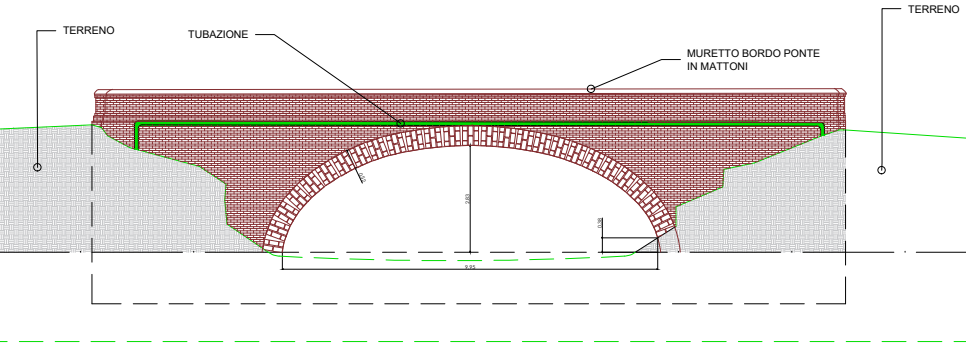


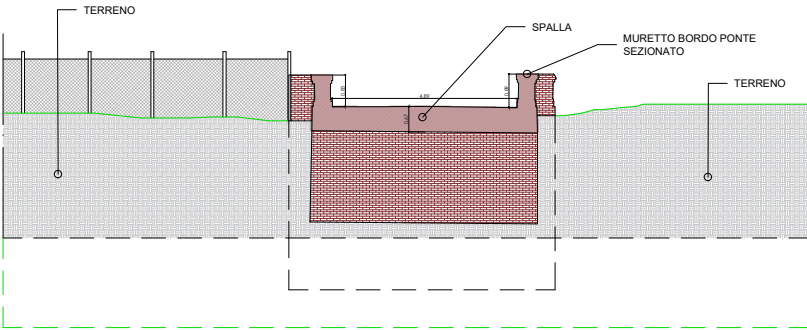
PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'

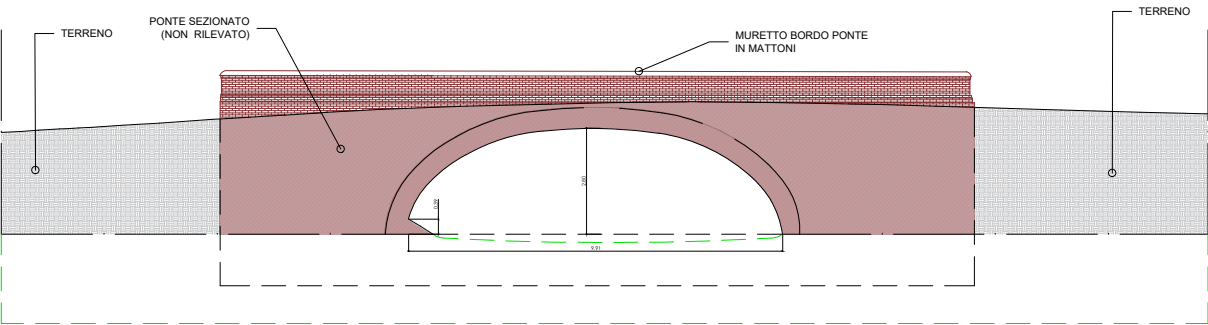


FOTO 1



FOTO 2



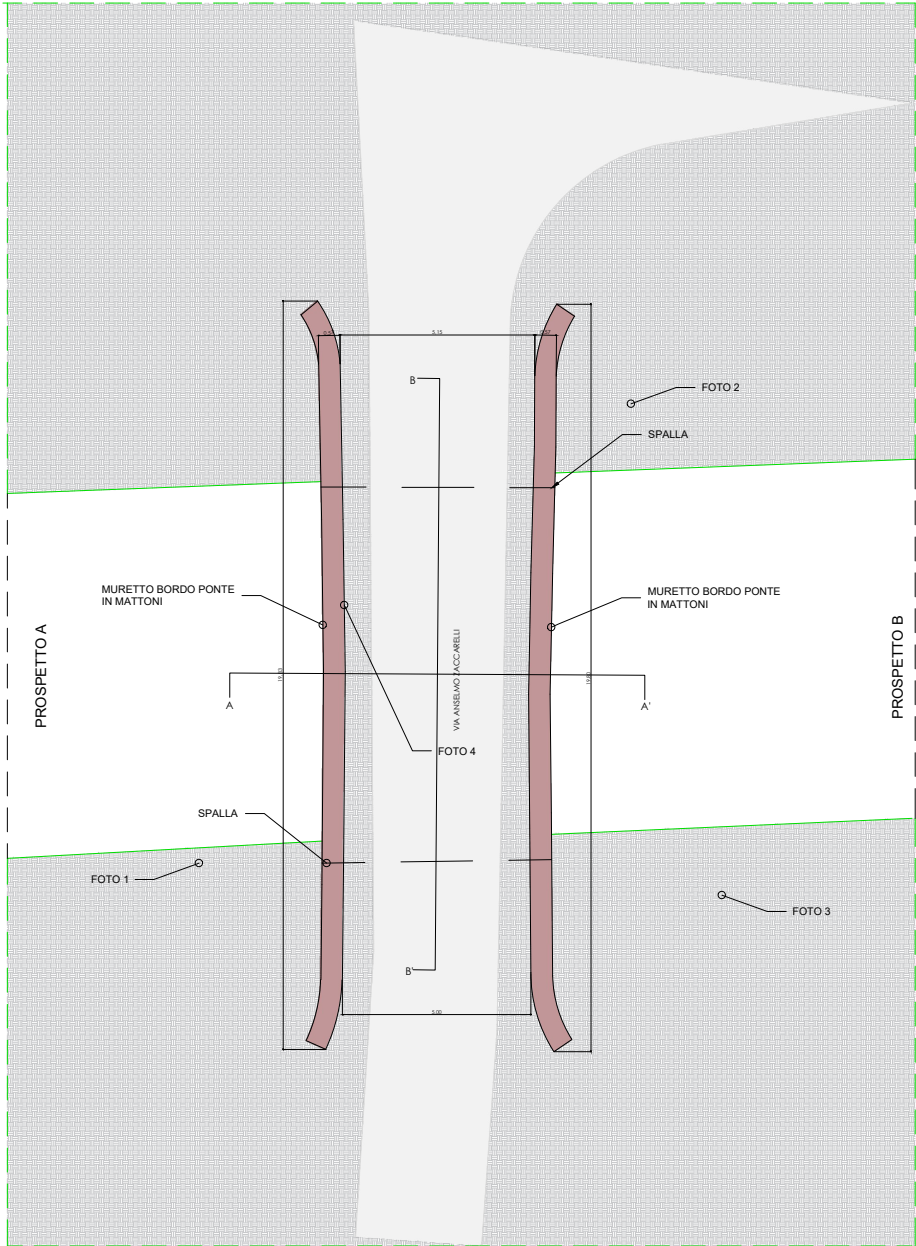
FOTO 3



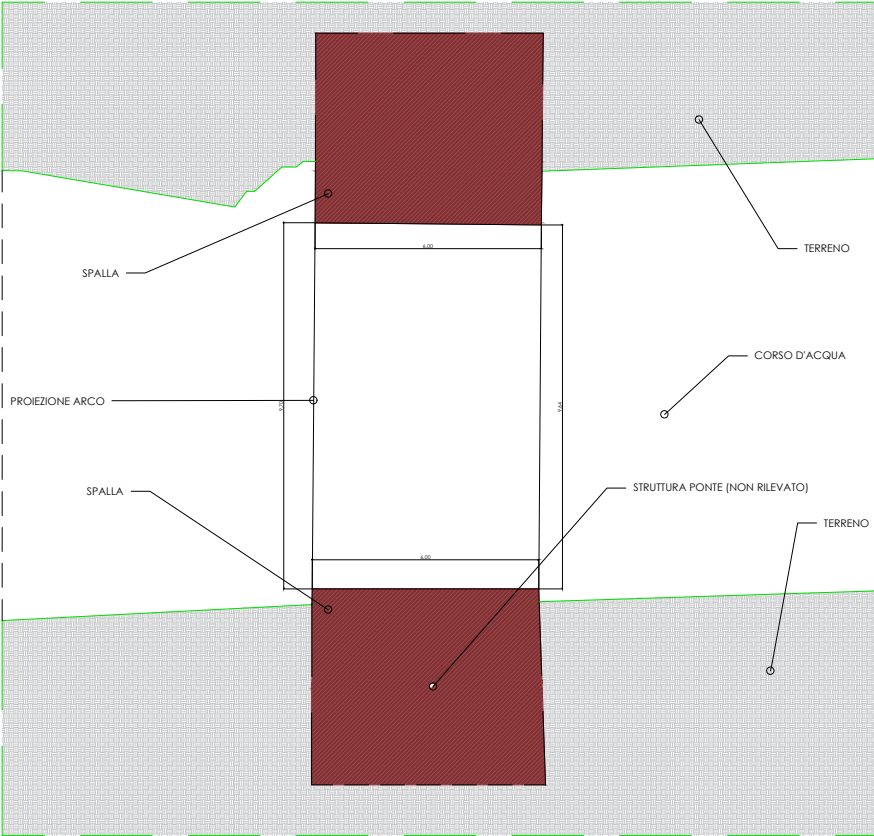
FOTO 4



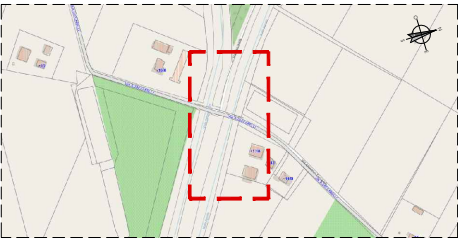
PIANTA



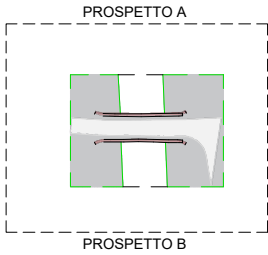
SEZIONE SPALLE



KEYPLAN



COORDINATE CENTRO PONTE:
44° 38' 10" N
11° 15' 57" E



COMUNE DI SALA BOLOGNESE

Città Metropolitana di Bologna

VERIFICA SISMICA E PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DI PONTI COMUNALI
CUP G27H190002300004 - CIG 8677030FA9



PONTE VIA CARLINE
(Ponte di Via Carline sullo Scolo Dosolo)



PONTE VIA ZACCARELLI
(Ponte di Via Gramsci sullo Scolo Dosolo)

PROGETTO ESECUTIVO

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationEU



Ing. Giorgio Lupoi

ELABORATI OPERE EDILE

AE-EG-03

Scale

Rilievo geometrico
Ponte Via Zaccarelli

APRILE 2022