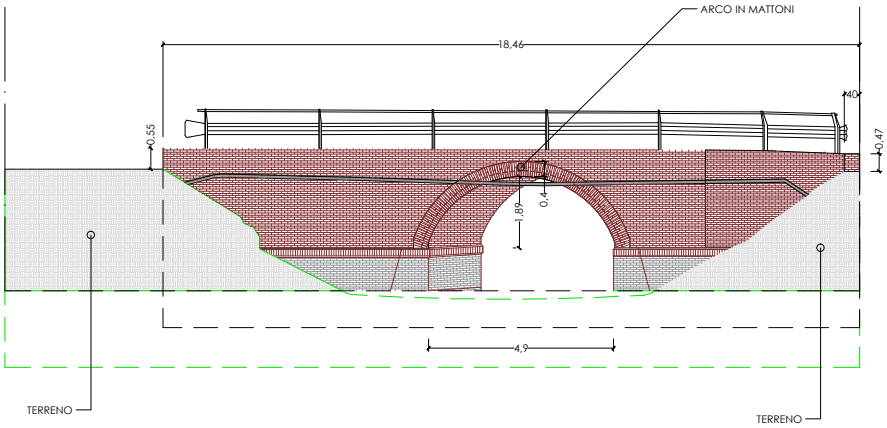


PROSPETTO A



PROSPETTO B

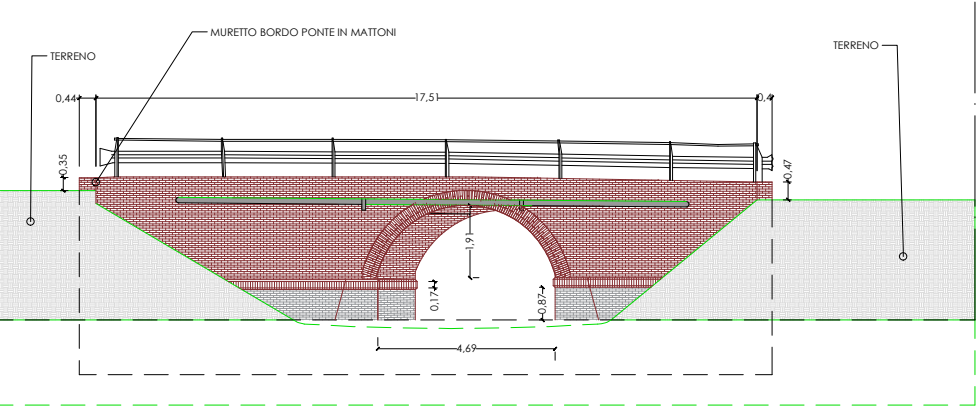
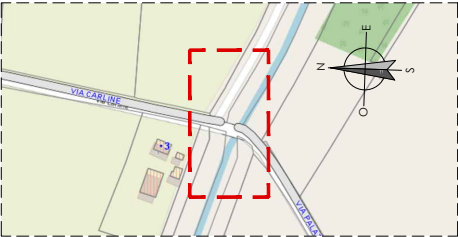


FOTO 1

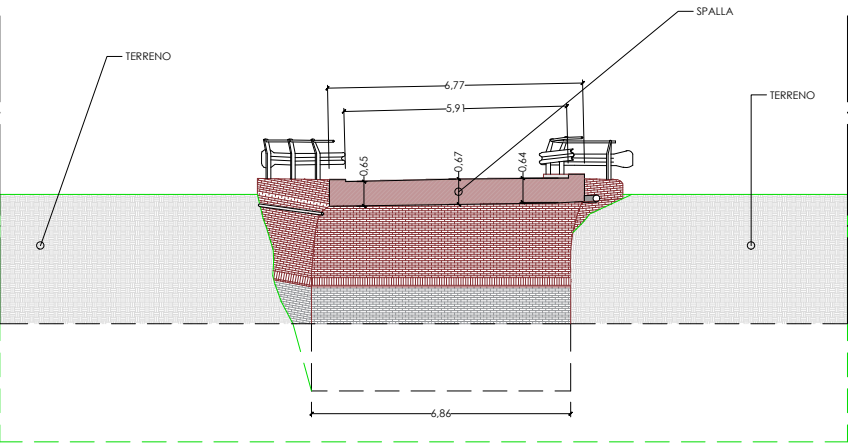


KEYPLAN



COORDINATE CENTRO PONTE:
44° 39' 37" N
11° 16' 16" E

SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'

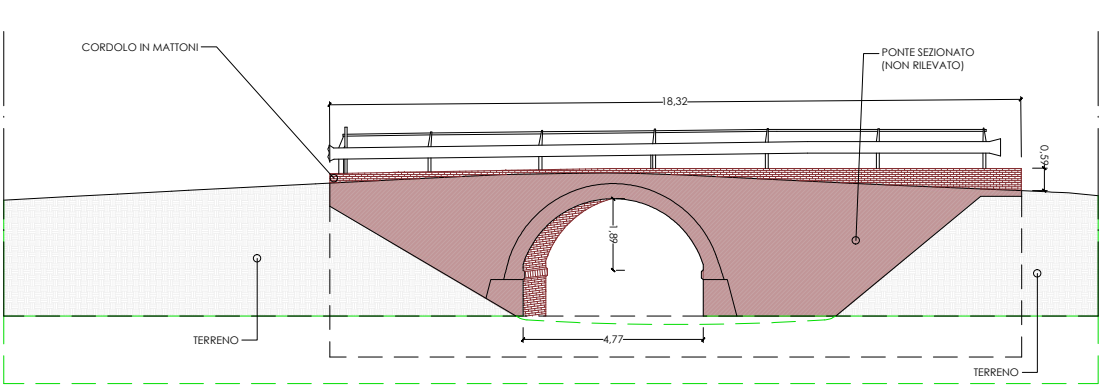
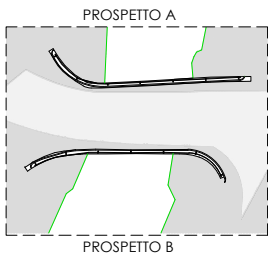
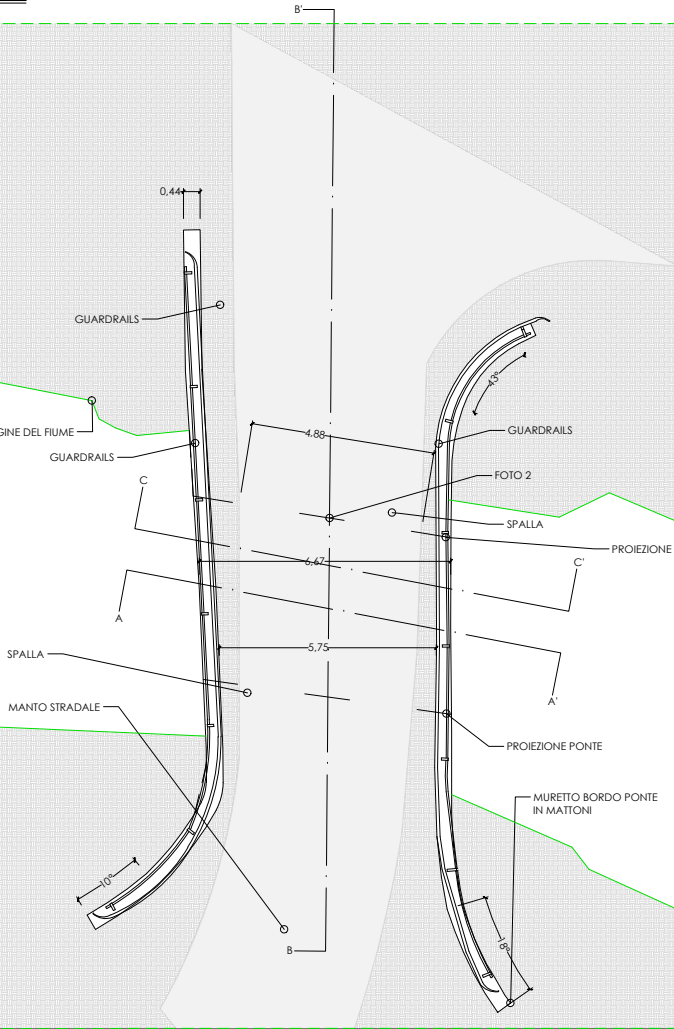


FOTO 2



PIANTA



SEZIONE SPALLE



SEZIONE C-C'

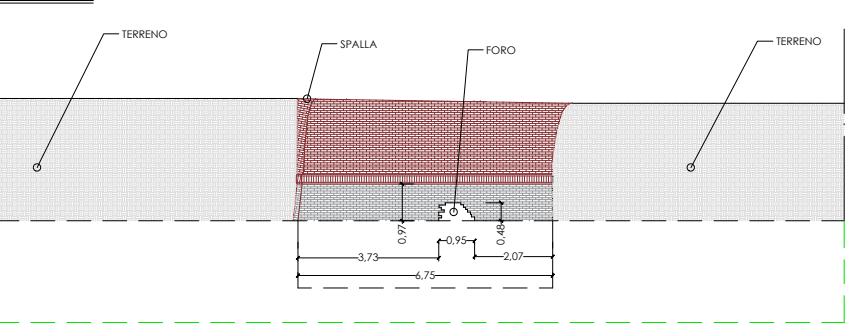


FOTO 3



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-02

1:100

Rilievo geometrico
Ponte Via Carline

MAGGIO 2022