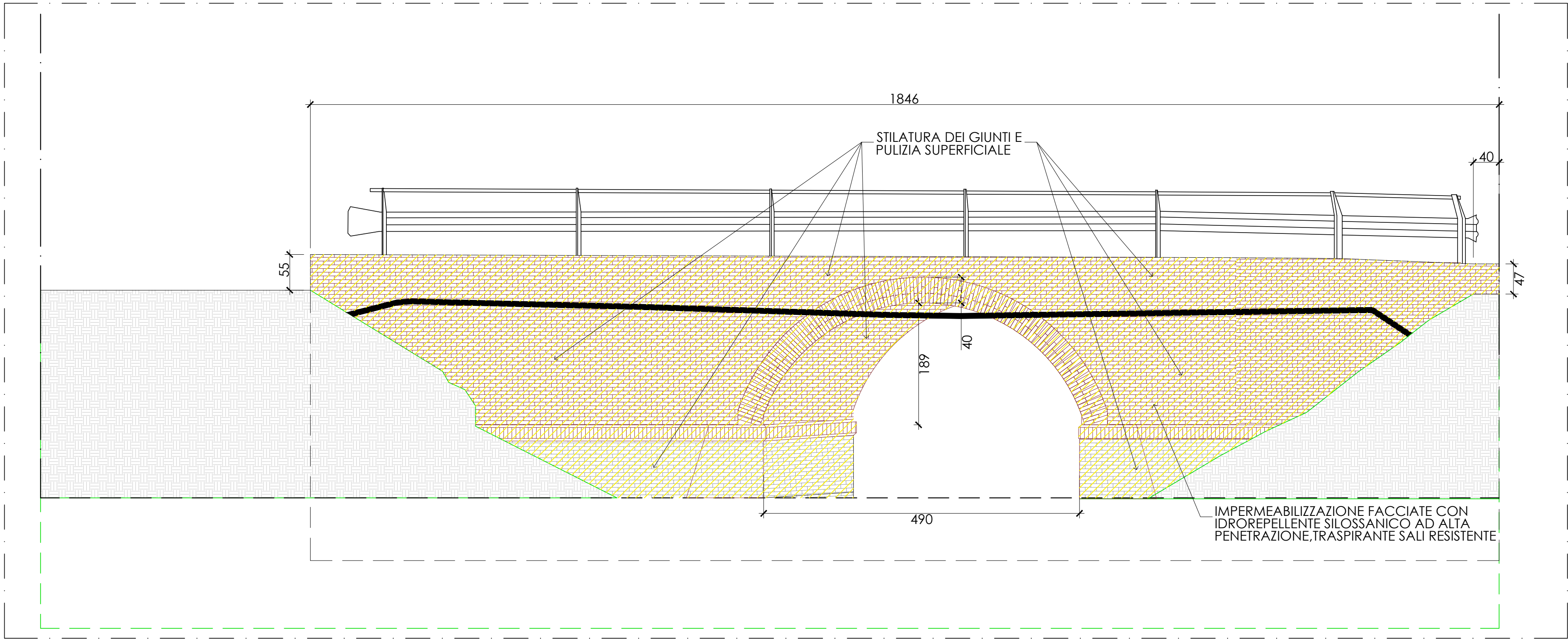


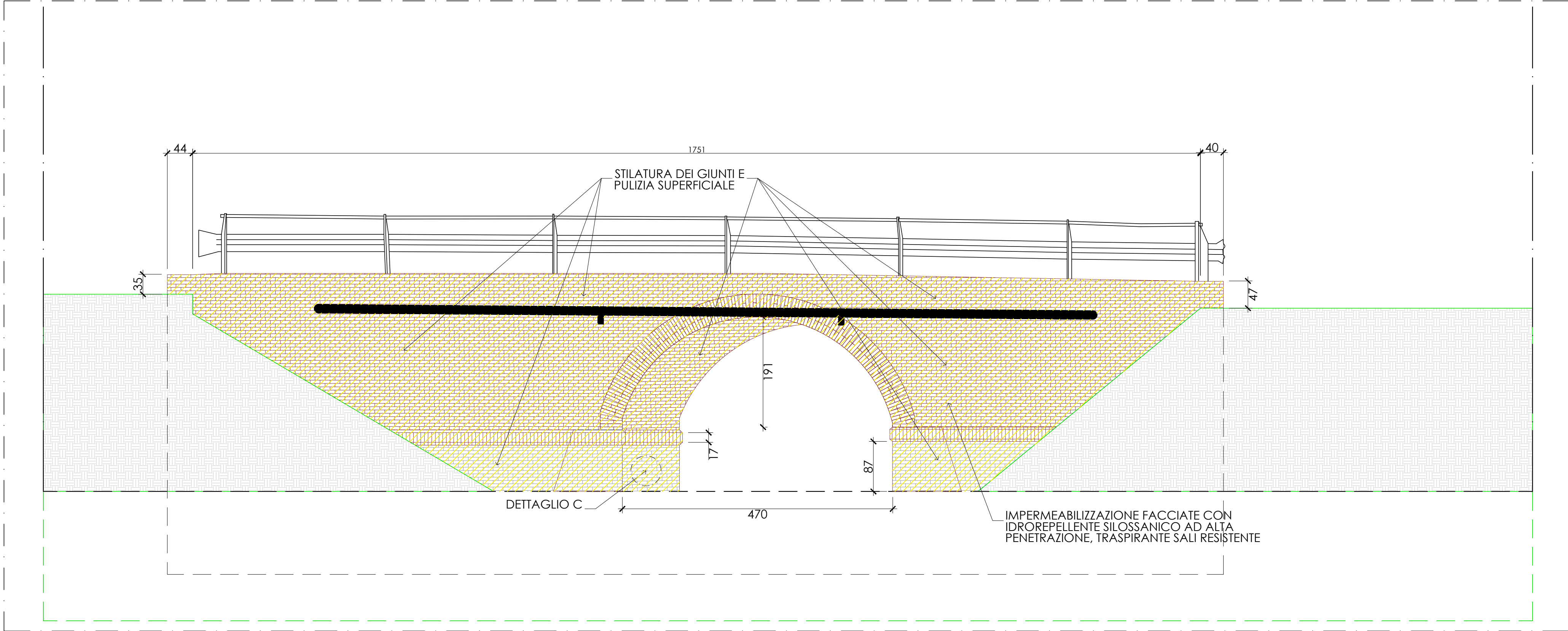
PROSPETTO SUD

sc.1:50



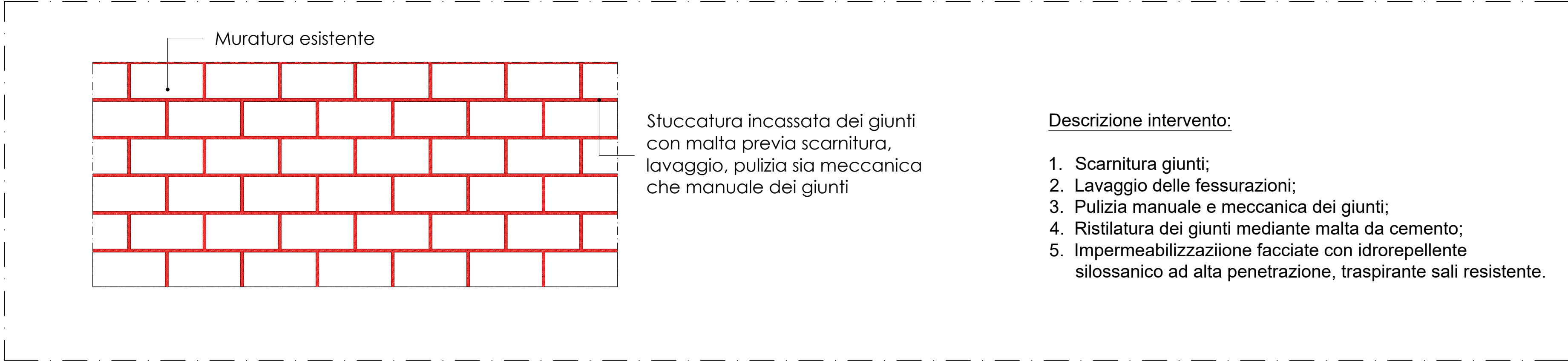
PROSPETTO NORD

sc.1:50



DETTAGLIO - STUCCATURA GIUNTI

sc.1:10

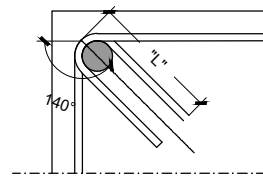


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZI							
	Rock (MPa)	Copri ferro minimo (cm)	Tipo di cemento	Rapporto A/C (max)	Classe di esposizione	Slump	Dosaggio
	30	3.0	Portland composto	0.6	XC1	S4	

ACCIAIO DA ARMATURA

Caratteristiche acciaio B450c (ex Fe B 44k saldabile)
F_y - F_{yk} <= 1.35 con F_y : tensione di snervamento e F_{yk} : tensione caratteristica di snervamento
(F_t - F_{yk}) medio >= 1.15 con F_y : tensione di snervamento e F_t : tensione di rottura
Staffe: - piegature a 135°
- lunghezza piega ("L")=10d



ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - MARCATURA CE 1090

Armatura	Profilati, piatti, barre,	Bulloni	Saldature: giunti testa a testa o a T a completa penetrazione	Saldature a Cordone D'Angolo
Tipo di acciaio	-	-	-	-
Classe	EXC2	Vite 8.8 Dado 6S	I ^a Classe	A = 0.5 dello spessore minimo da saldare

MALTA PER RIPRISTINO DI STRUTTURE IN MURATURA

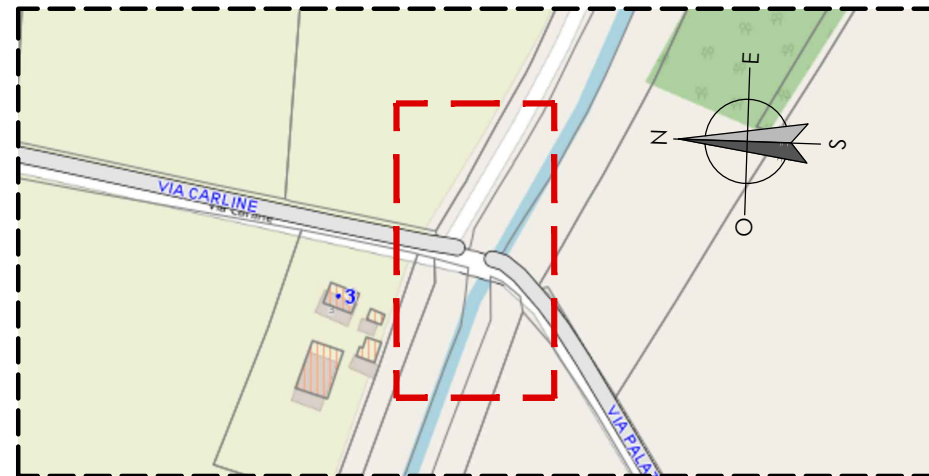
MALTA DI CALCE NATURALE

N.B. salvo diverse indicazioni presenti sugli elaborati

NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI

- 1) Le barre di armatura vanno sovrapposte per almeno 40 diametri, se non diversamente specificato.
2) Tutte le misure devono essere verificate in cantiere

KEYPLAN



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

NOTE: I punti di intervento verranno indicati dalla DL durante le lavorazioni.



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 sul Torrente Samoggia)



PONTE VIA ZACCARELLI

(Ponte di Via Gramsci sullo Scolo Dosolo)

PROGETTO ESECUTIVO

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGenerationEU



Lungotevere delle Navi, 19 - 00196 - ROMA
Tel. 0636010314 - e-mail main@studioperi.it

Ing. Giorgio Lupoi

Categoria documento	Codice Elaborato	Scala
OPERE STRUTTURALI	ST-EG-03	VARIE
Titolo Elaborato Tavola interventi Ponte Via Carline - Stato di Progetto (restauro e risanamento conservativo)		Data di emissione MAGGIO 2022
1/2		