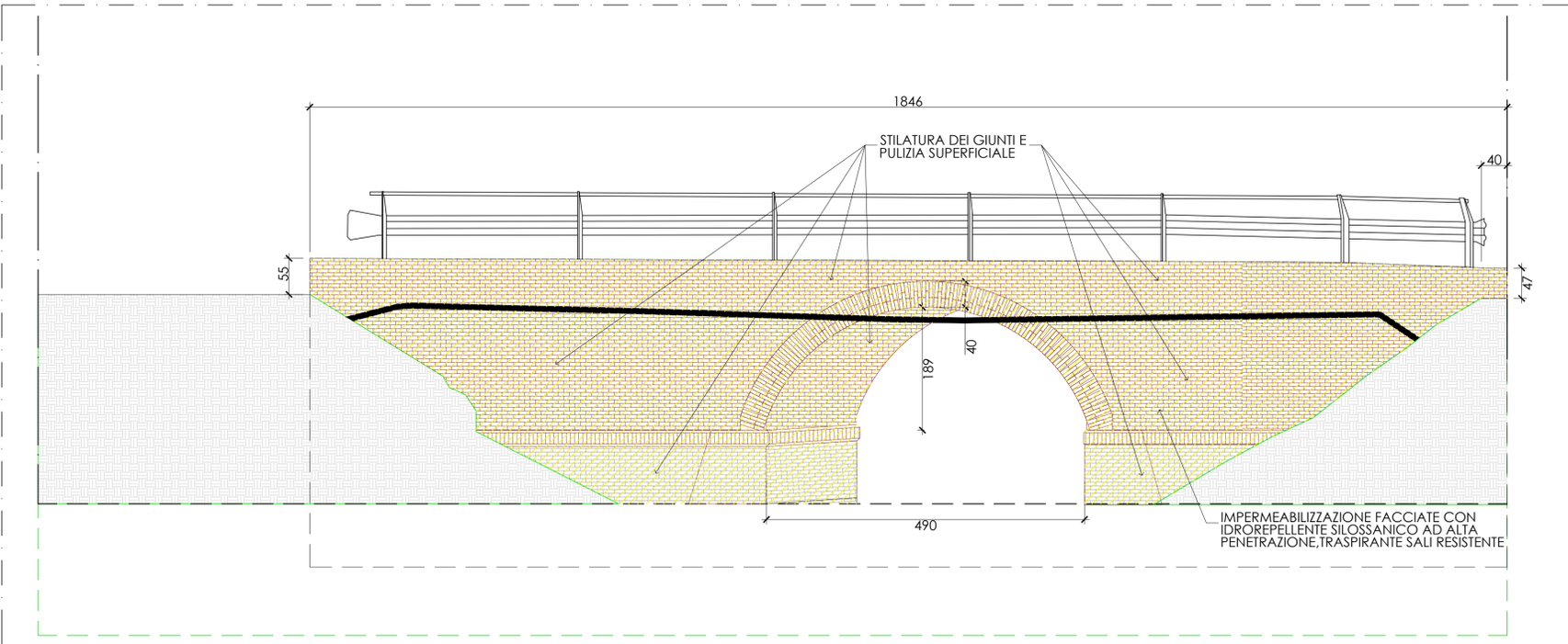
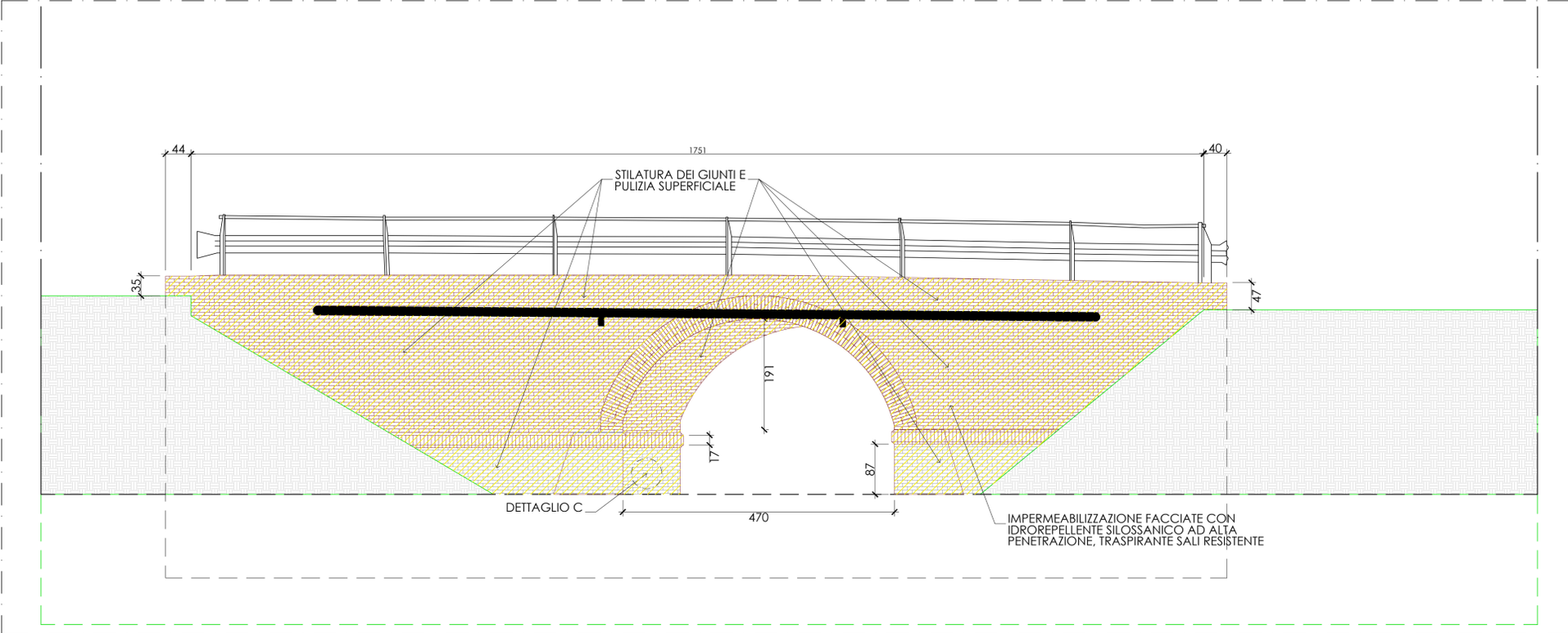


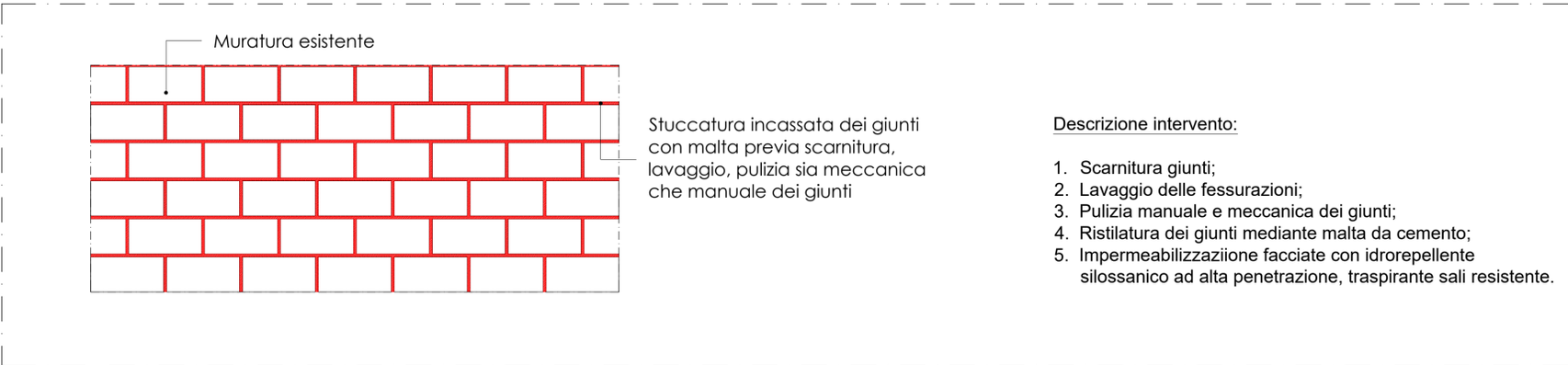
PROSPETTO SUD
sc.1:50



PROSPETTO NORD
sc.1:50



DETTAGLIO - STUCCATURA GIUNTI
sc.1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZI							
	Rock (MPa)	Copriferro 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 ₁ - F _y) medio >= 1.15 con F _y : tensione di snervamento e F ₁ : tensione di rottura Stafle: - piegatura a 135° - lunghezza piega ("L")=100

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - MARCATURA CE 1090				
Armatura	Profiliati, 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	1ª Classe	A = 0.5 dello spessore minimo da saldare

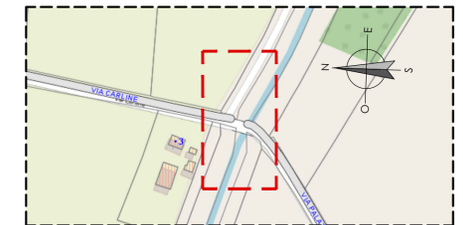
MALTA PER RIPRISTINO DI STRUTTURE IN MURATURA	
MALTA DI CALCE NATURALE	

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.



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



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)
1/2

Data di emissione
MAGGIO 2022