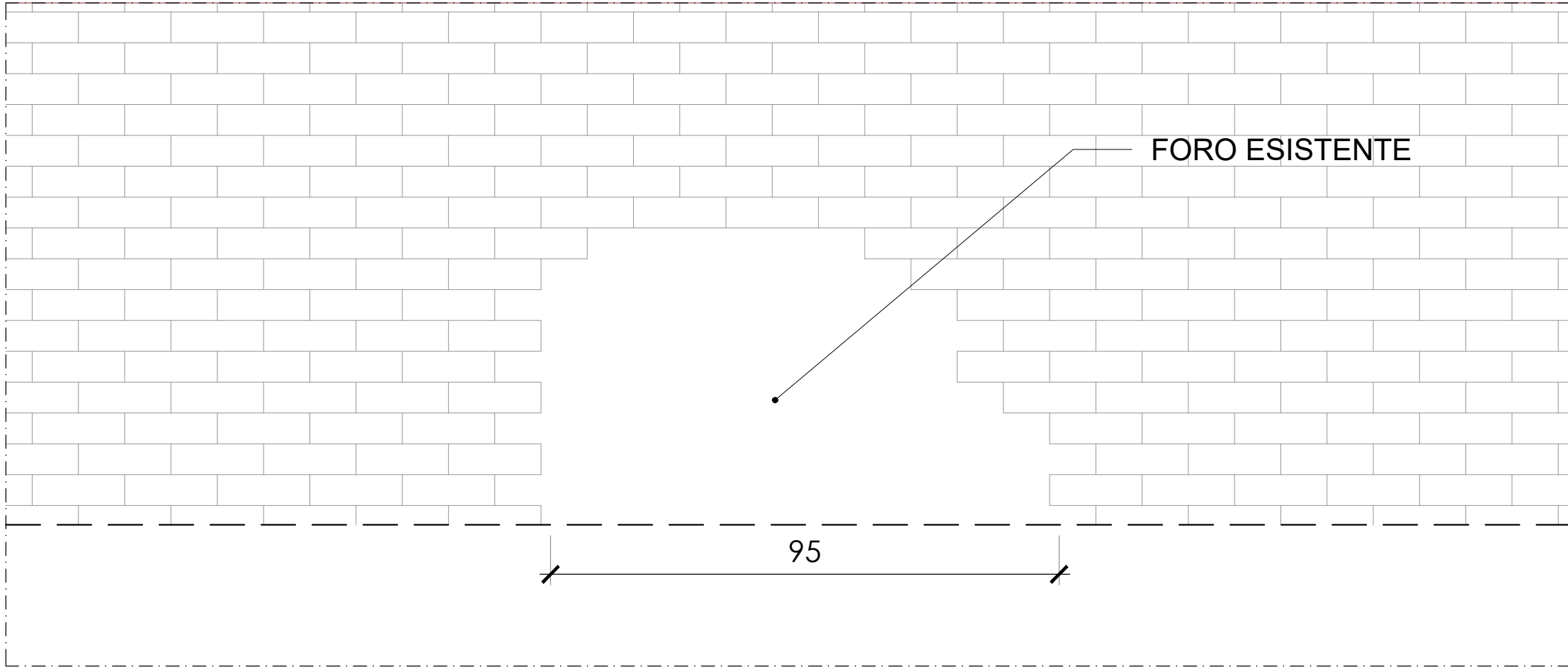
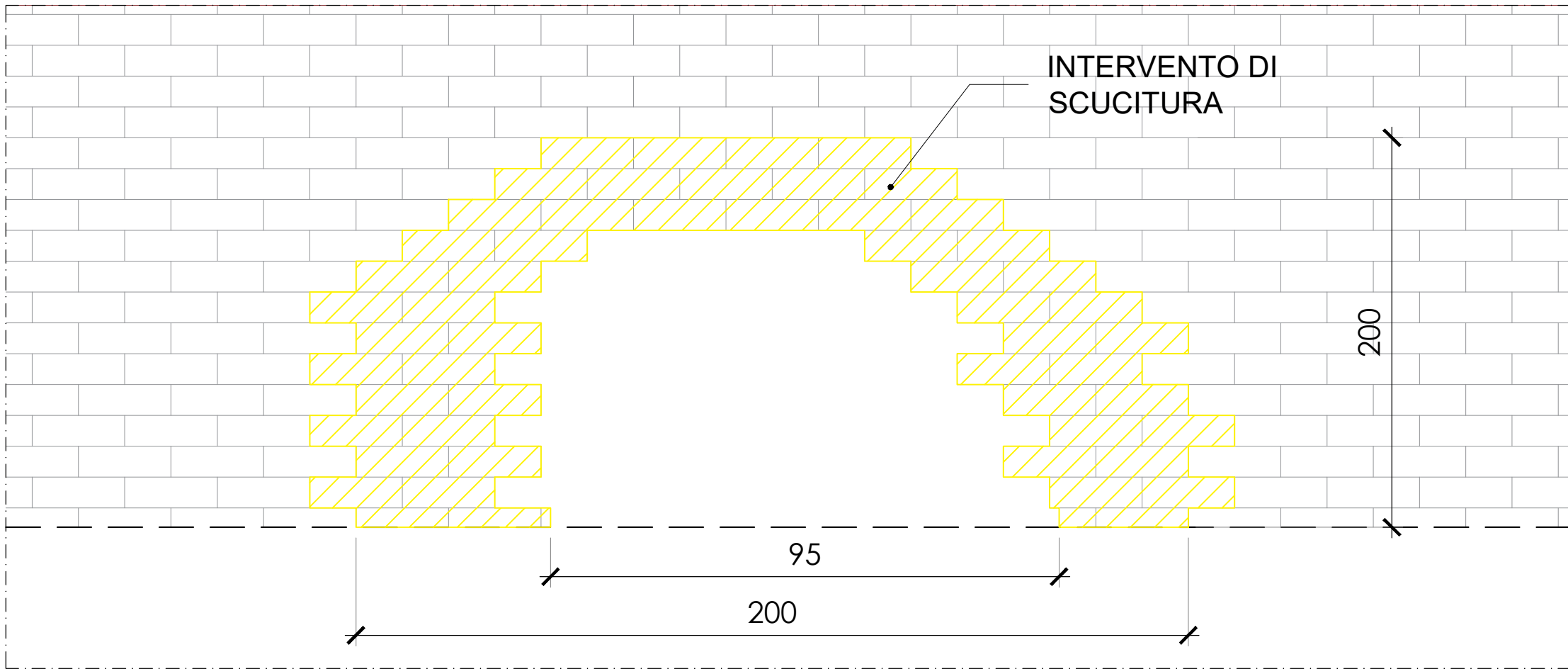


DETTAGLIO C - CHIUSURA FORO
 1:10

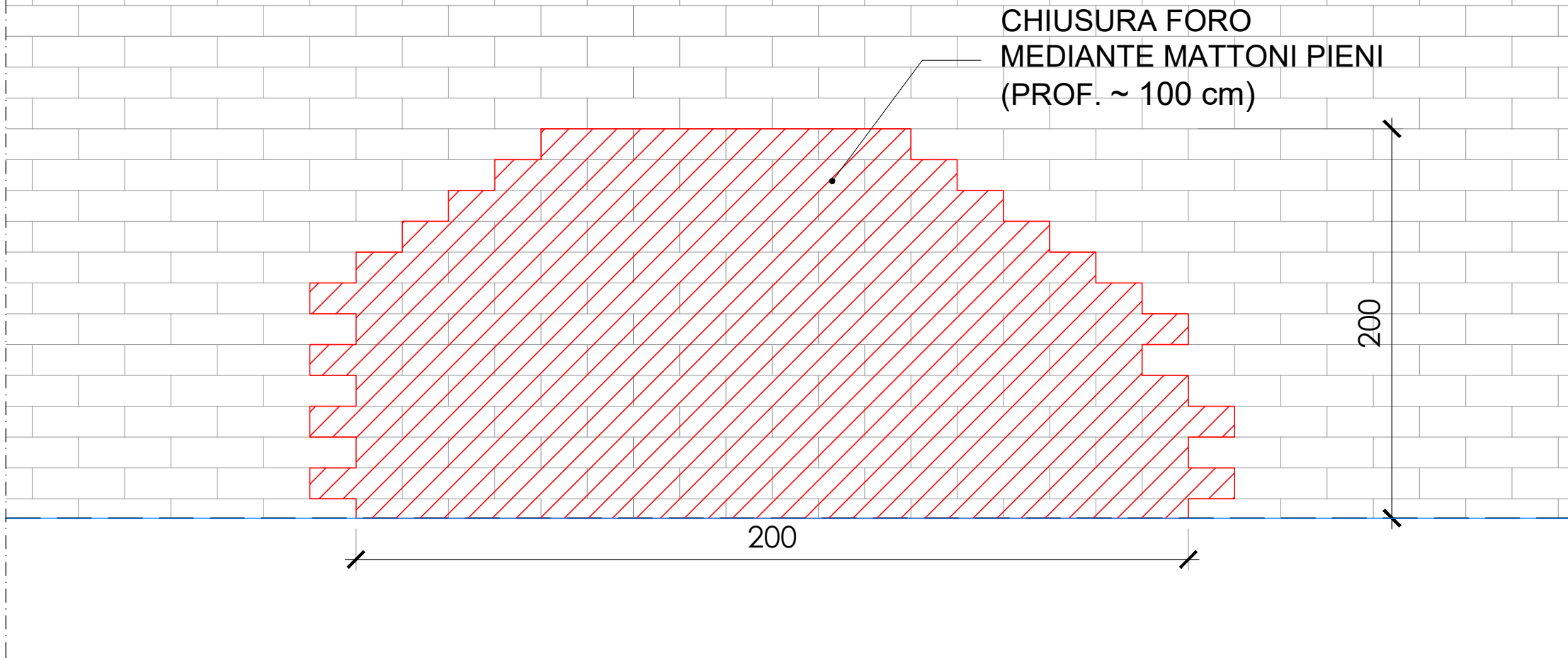
STATO DI FATTO



FASE 1



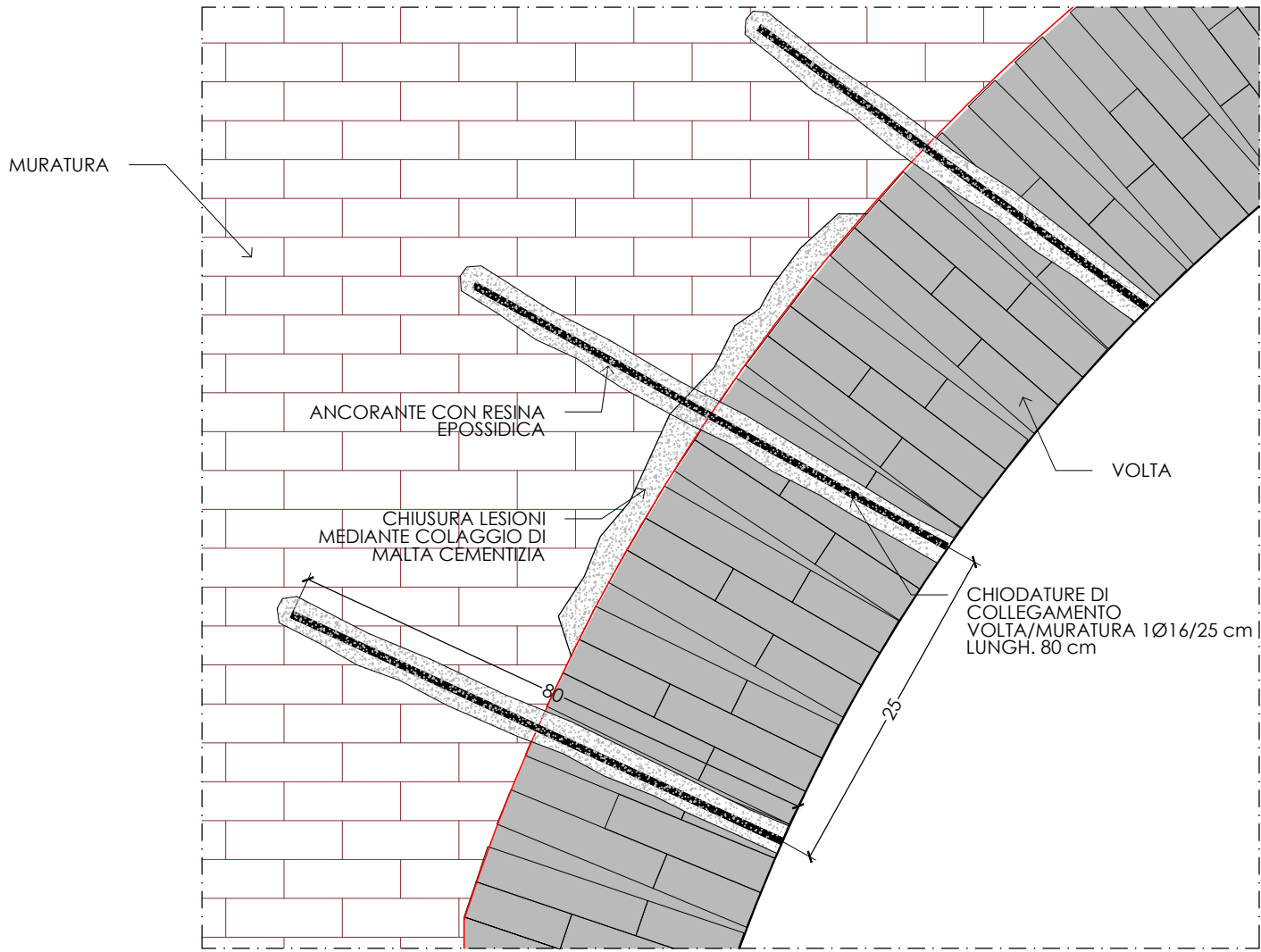
FASE 2



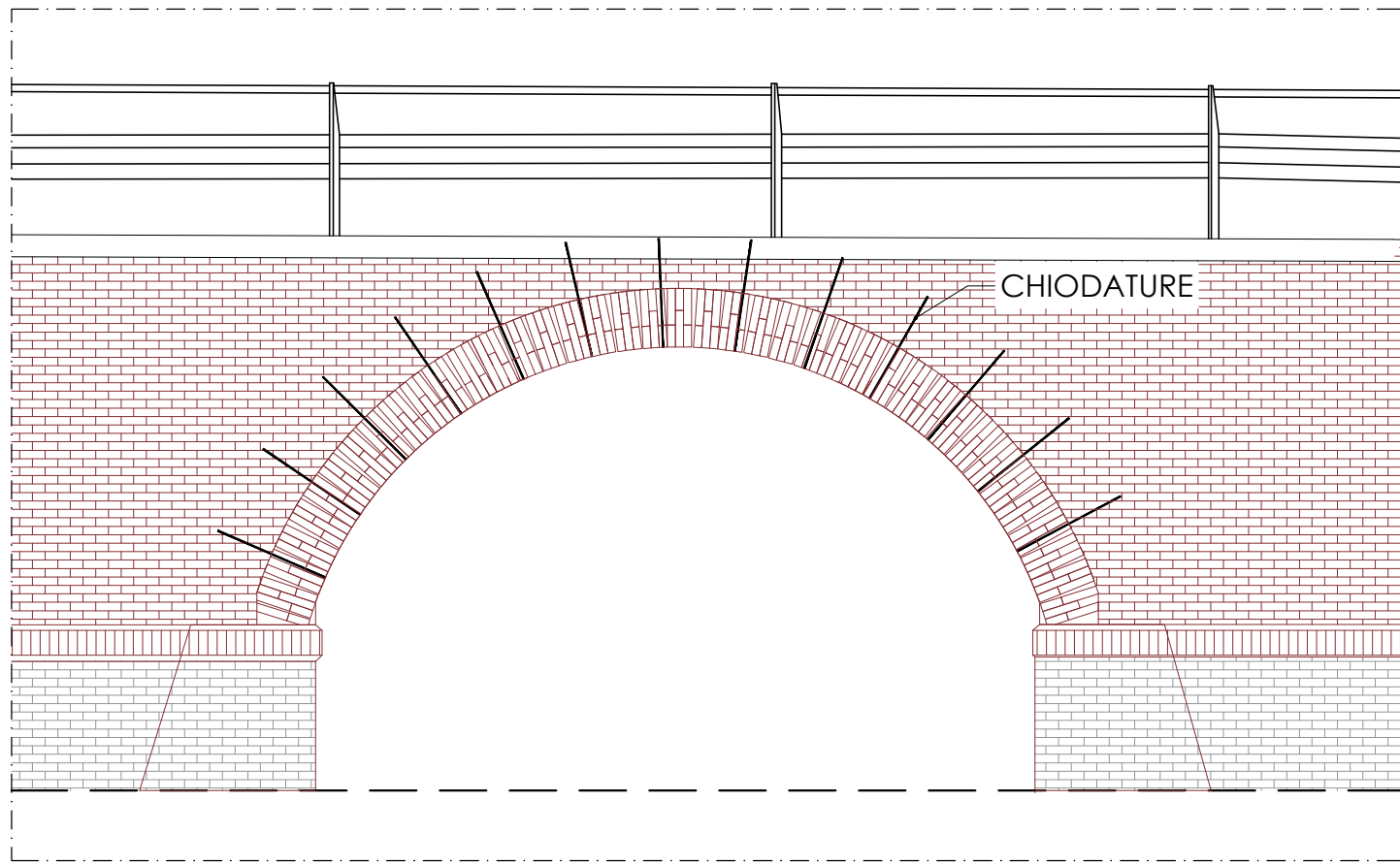
DETTAGLIO D - CHIODATURE
 1:10

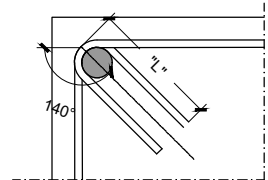
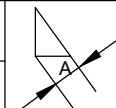
Descrizione intervento "Chiodature" :

1. Esecuzione delle perforazioni sulla muratura esistente;
2. Pulizia del foro;
3. Inserimento resina epossidica all'interno del foro, di seguito, inserimento barra in acciaio;
4. Chiusura lesioni mediante colaggio di malta cementizia

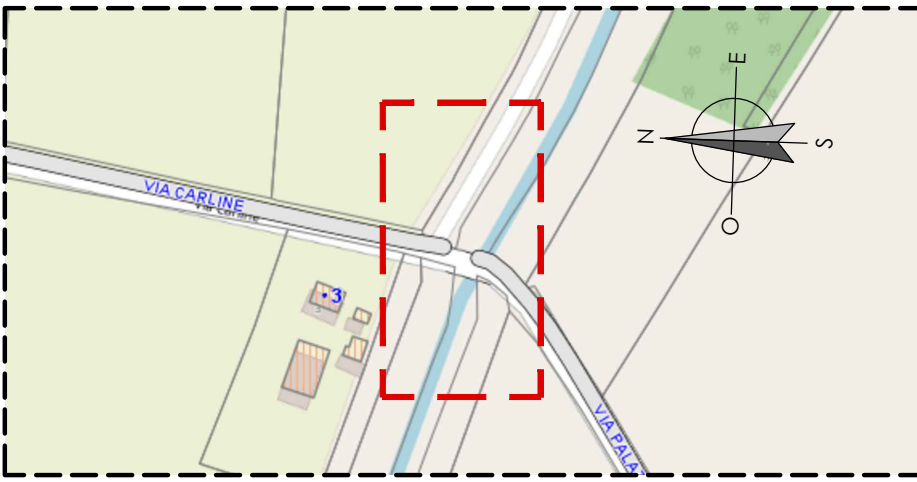


VISTA PROSPETTICA CHIODATURE
 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI							
CALCESTRUZZI							
	Rck (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) Fy - Fyk <= 1.35 con Fy : tensione di snervamento e Fyk : tensione caratteristica di snervamento (Ft - Fy) medio >= 1.15 con Fy : tensione di snervamento e Ft : tensione di rottura Staffe: - piegature a 135° - lunghezza piega (L*)=10Ø						
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

Ing. Giorgio Lupoi

Categoria documento	OPERE STRUTTURALI	Codice Elaborato	ST-EG-06	Scala	VARIE
Particolari costruttivi Ponte Via Carline 2/2		MAGGIO 2022			