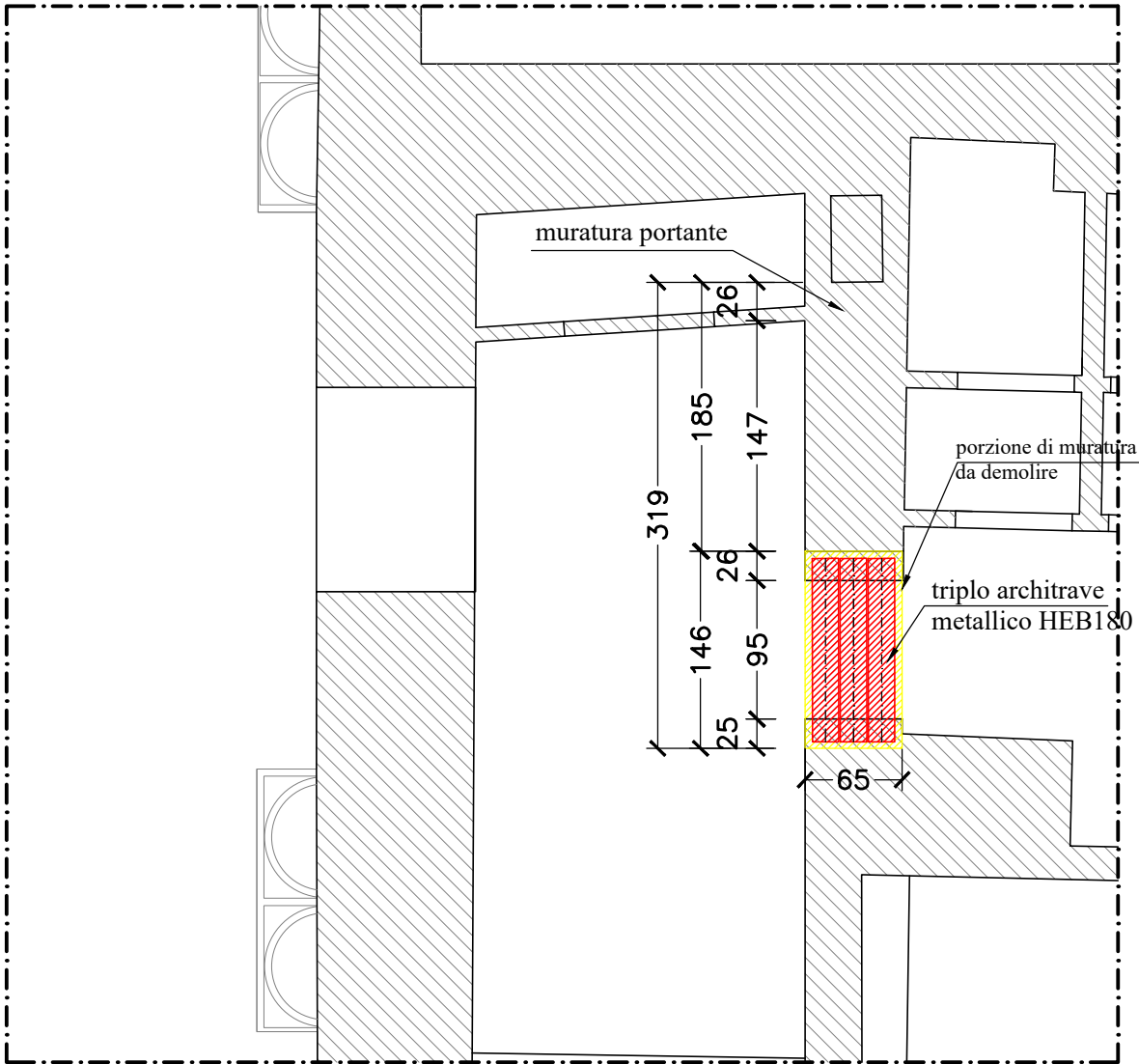


PIANTA STATO PROGETTO

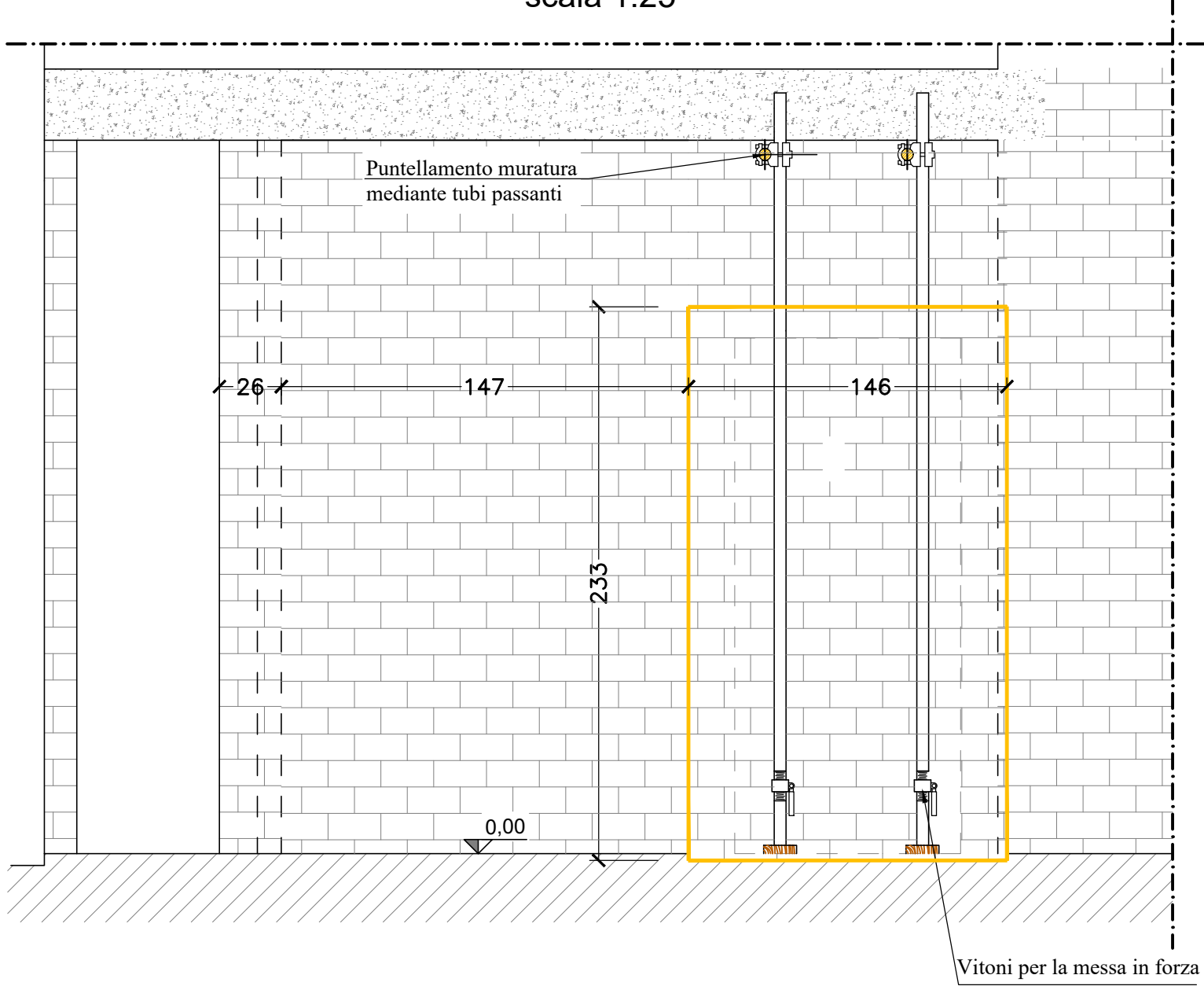
scala 1:50

- Demolizioni
- Costruzioni



APERTURA VARCO FASE 1

scala 1:25

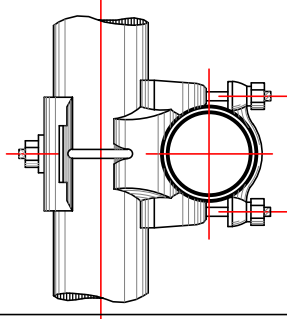


Delimitazione foro

GIUNTO TUBO INNOCENTE PASSANTE  
PER MESSA IN FORZA DELLA TRAMEZZA  
scala 1:5

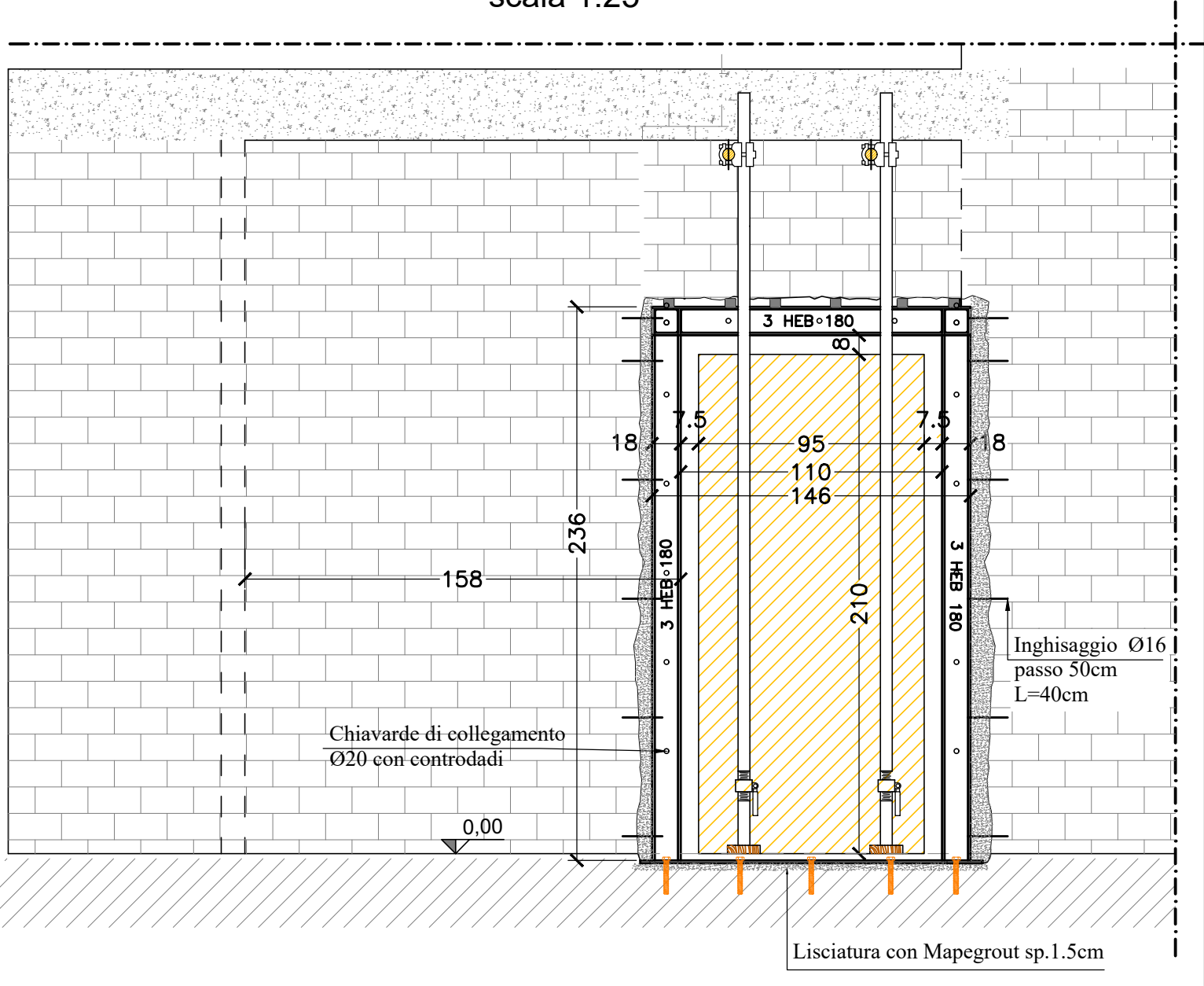


Giunto per tubo passante



APERTURA VARCO FASE 2

scala 1:25



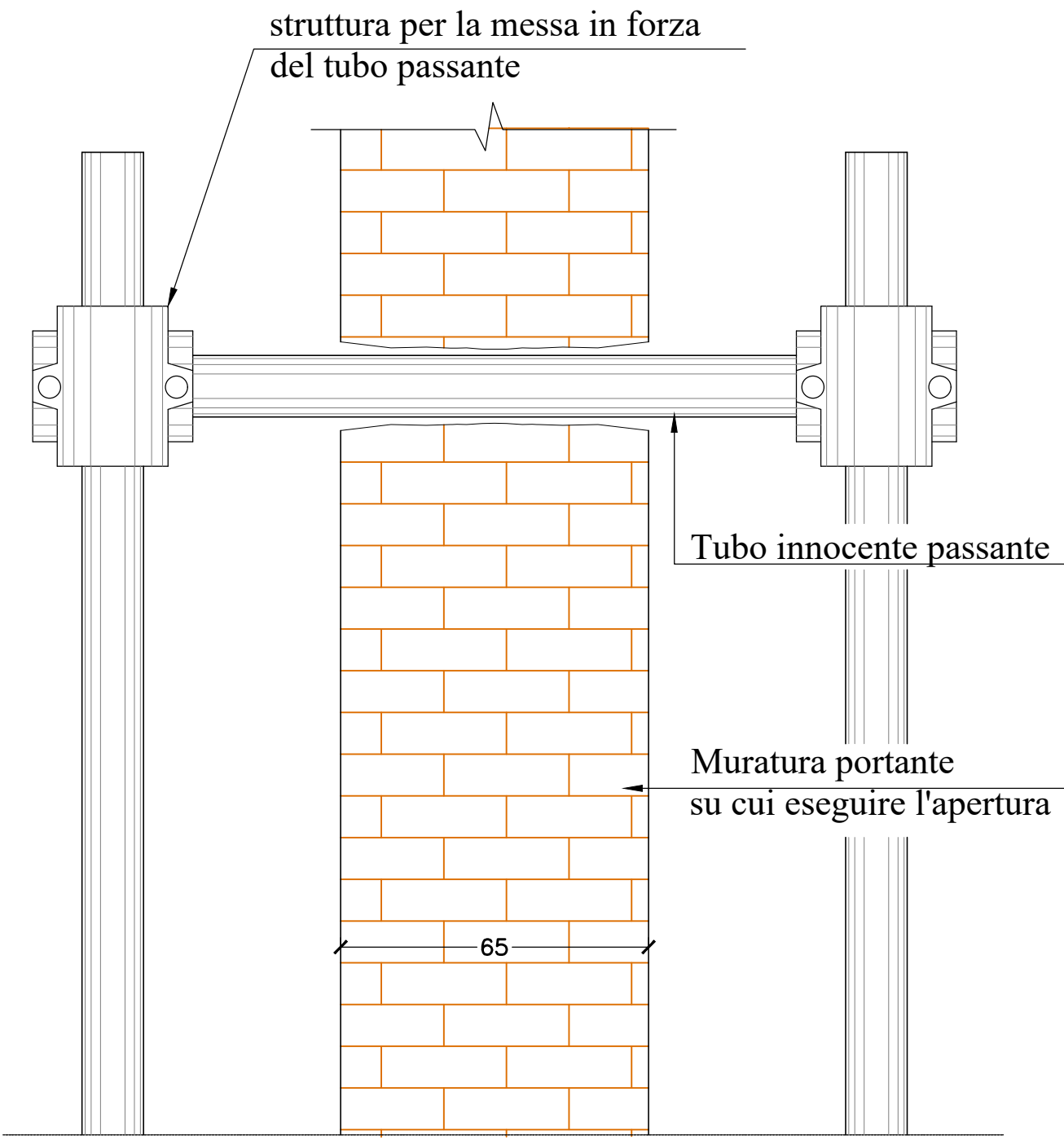
Sedime serramento

CALCESTRUZZO
Calcestruzzo reoplastico a ritiro compensato
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
Acciaio per profili metallici e piastre: S235 (ex Fe360)
BULLONI E BARRE FILETTATE
classe 8.8 tensione rottura tensione snervamento
$f_{tk} \geq 800 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq 640 \text{ MPa}$

FASE 1

scala 1:10

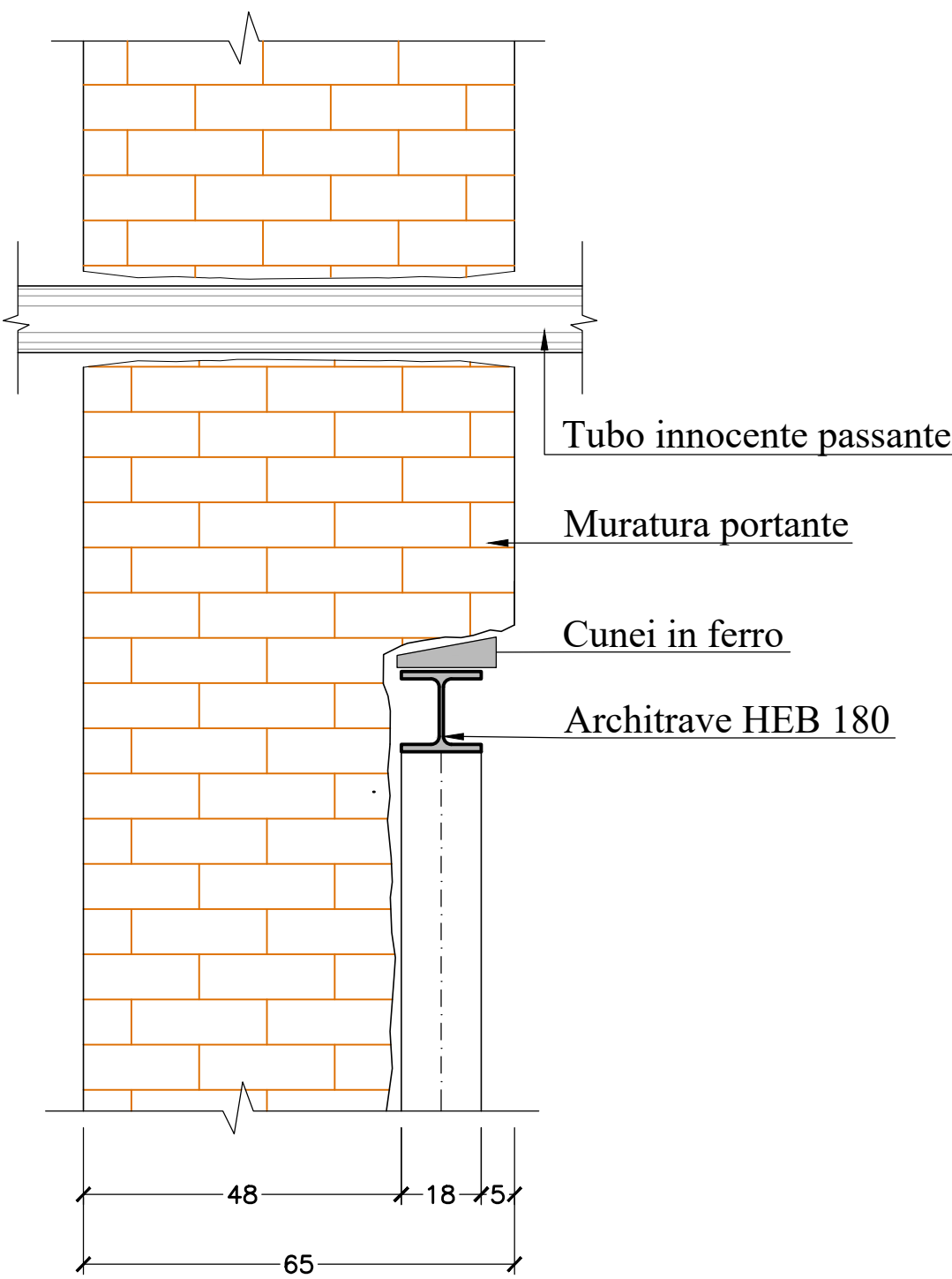
- Realizzazione di n°2 fori del diametro di 6 cm, nella muratura;
- Inserimento di un tubo innocente all'interno dei fori;
- Puntellamento della tramezza mediante la messa in forza del tubo passante all'interno della muratura portante.



FASE 2

scala 1:10

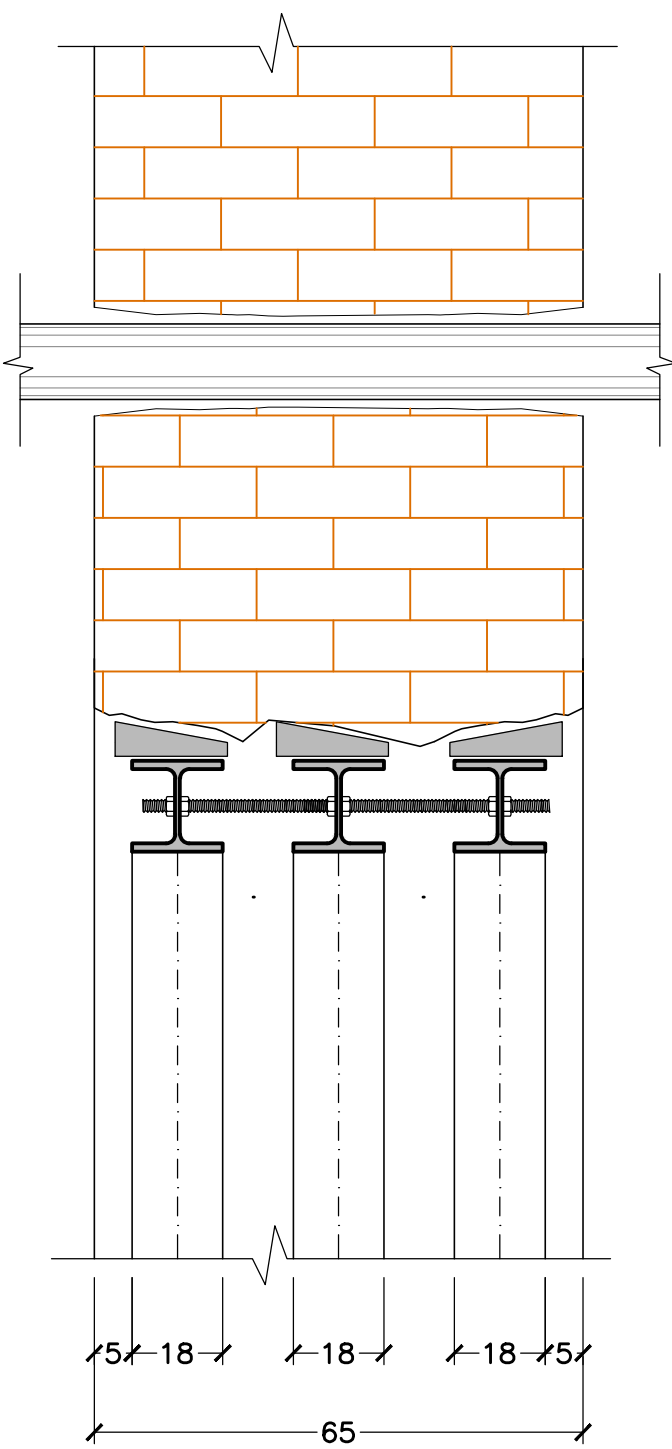
- Scasso della muratura portante per tutta la lunghezza della trave.
- Inserimento del primo profilo HEB 180.
- Messa in forza del telaio con cunei di ferro
- Collegamento alla muratura esistente tramite barre Ø 16 passo 50cm inghisate (vedi dettagli)



FASE 3

scala 1:10

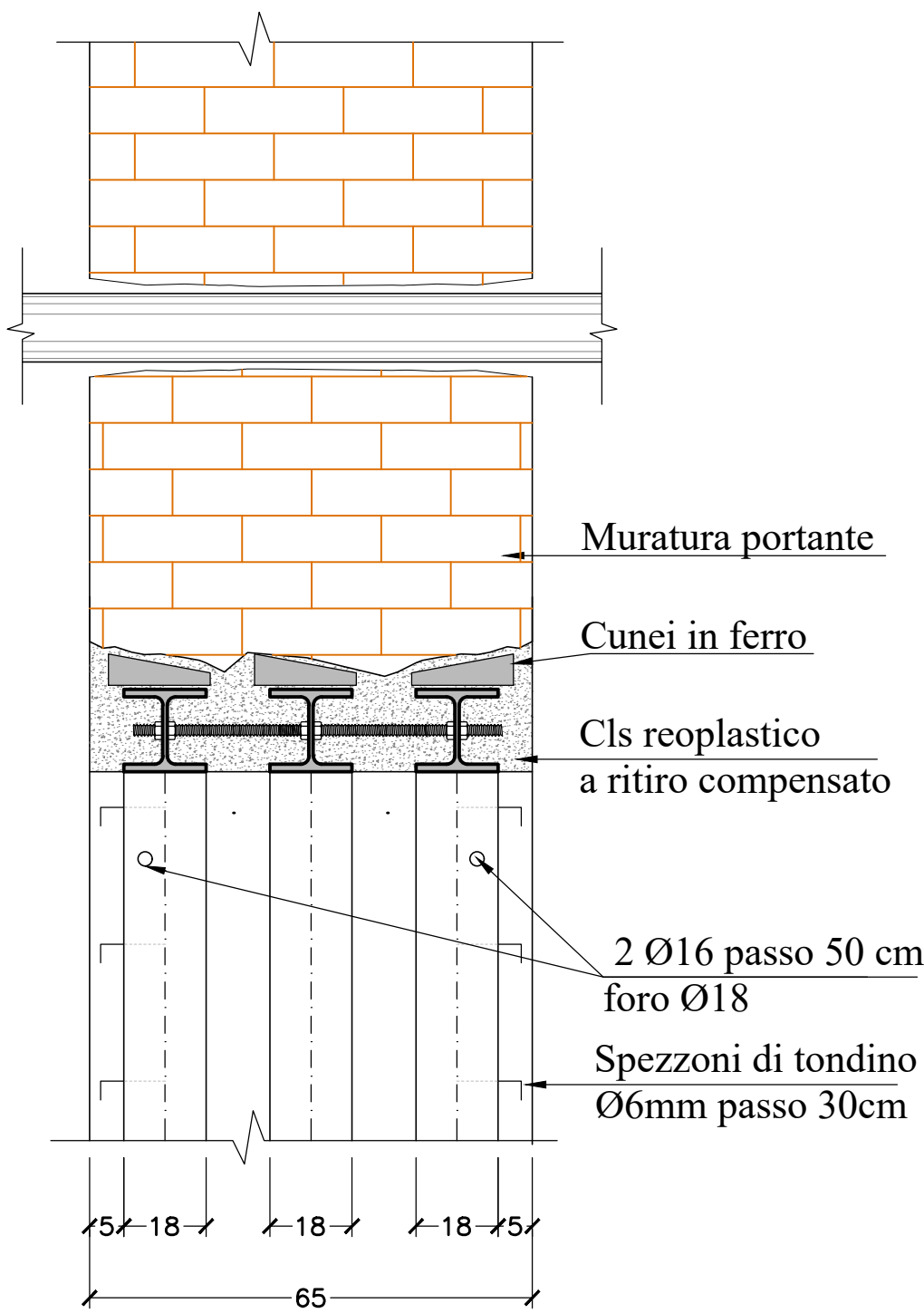
- Scasso della muratura portante per tutta la lunghezza della trave.
- Inserimento dei 2 telai HEB 180
- Messa in forza del profilo con cunei di ferro
- Collegamento dei profili con chiavarde



FASE 4

scala 1:10

- Riempimento con cls reoplastico a ritiro compensato e stagionatura del cls



00	12/08/20	ING. ZUNINO	ING. ROMELLI		
01	06/10/20	ING. ZUNINO	ING. ROMELLI		
02	06/12/20	ING. ZUNINO	ING. ROMELLI		
REV.	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMUNE DI GENOVA					
AREA DELLE RISORSE TECNICO OPERATIVE					
DIREZIONE PROGETTAZIONE					
AREA DEI SERVIZI ALLA COMUNITA' - DIREZIONE BENI E ATTIVITA' CULTURALI					
DIRIGENTE RESPONSABILE		arch. Luca Patrone			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		arch. Mirco Grassi			
Progettazione ARCHITETTONICA		Capogruppo Migliore+Servetto Architects arch. Ico Migliore arch. Mara Servetto			
Progettazione STRUTTURALE		Go-Up Architetti arch. Paolo Andrea Raffetto arch. Nicola Valentino Canessa arch. Maddalena Piccini			
Progettazione IMPIANTISTICA		Studio P.R.D. ing. Giovanni Damonte ing. Alessandro Romelli			
Diagnosi ENERGETICA		ing. Luca Pizzorni			
Progettazione MULTIMEDIALE		Inglobe Technologies s.r.l.			
Intervento Opera		MUSEO DELLA CITTA' DI GENOVA GENOA CITY MUSEUM			
Contenuto degli elaborati		STATO DI PROGETTO PIANTA SEZIONI PARTICOLARI APERTURA VARCO STRUTTURALE LOCALE BAGNI			
Municipio I - Centro Est		I	Codice Elaborato		
Quartiere CENTRO STORICO		12			
N. Tav. SPD 005			LGB D ST SPEC 005		
Scala		Data		Firma _____ PROF. ING. MIRCO GRASSI	
1:100		26/11/2020			
1:25					
1:10					
LIVELLO DI PROGETTAZIONE		DEFINITIVO			
STRUTTURALE					
Codice CUP B39G19000220002			Codice MOGE 20335		
L'OPERATORE E' RESPONSABILE DELLA CORRETTA ESEMPLIFICAZIONE E DELL'ESATTEZZA DEL CONTENUTO DEI CONTENUTI. NON POSSONO ESSERE MODIFICATE, RIPRODOTTE, REPRODUCE O UTILIZZATE PER UN ALTRO FINE SENZA IL CONSENSO DELL'AUTORE. L'OPERATORE E' RESPONSABILE DELLA CORRETTA ESEMPLIFICAZIONE E DELL'ESATTEZZA DEL CONTENUTO DEI CONTENUTI. NON POSSONO ESSERE MODIFICATE, RIPRODOTTE, REPRODUCE O UTILIZZATE PER UN ALTRO FINE SENZA IL CONSENSO DELL'AUTORE.					