

Città Metropolitana di TORINO Comune di Torino

LIVELLO PROGETTUALE **PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA**

CUP **C15F21001150001** TITOLO INTERVENTO  
**RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE**

Tavola n. **03** TITOLO TAVOLA  
**PROGETTO - INTERVENTI STRUTTURALI N. 4-5-6-8**

DATA **10 MARZO 2023** SCALA **1:50 - 1:25 - 1:10** AREA PROGETTUALE  
**ELABORATI GENERALI**

FORMATO ELABORATO **A1 (594 x 840mm)** CODICE GENERALE ELABORATO  
**22042D02|0|0|E|ST|00|AA|03**

NOME FILE  
**22042D02\_0\_0\_E\_ST\_00\_AA\_03.pdf**

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	10 marzo 2023	Prima redazione

RTP PROGETTAZIONE  
**ISOLARCHITETTI | arch. DURBIANO**  
**SINTECNA | MCM Ingegneria**  
**arch. ARMANDO | NICOLA RESTAURI**

TIMBRI - FIRME  
Responsabile del progetto: .....  
Responsabile dell'elaborato: .....

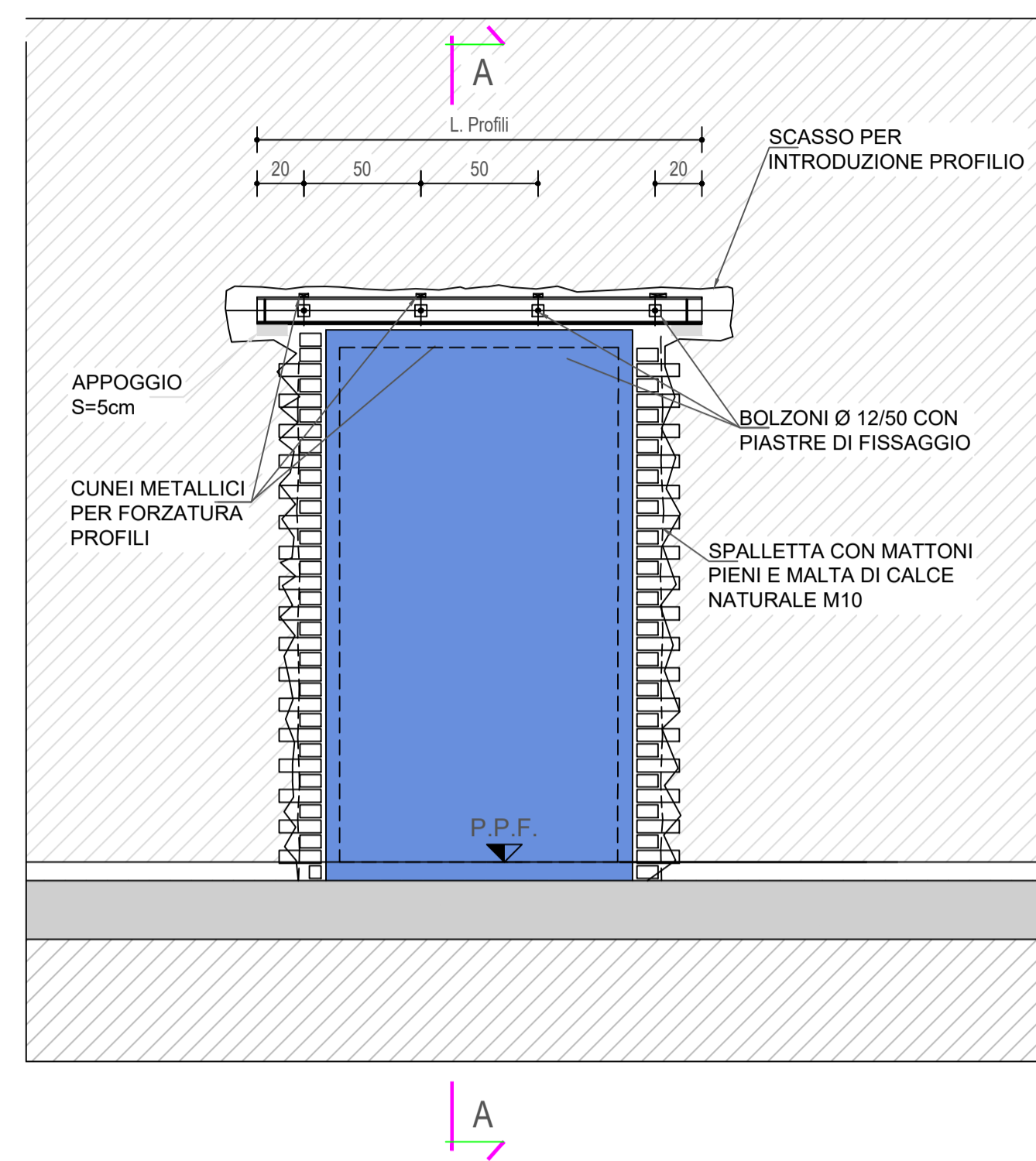
RTI ESECUZIONE  
Direttore Tecnico: .....

ORGANISMO DI CONTROLLO  
S.C.R. PIEMONTE S.P.A.  
Responsabile di Commessa: .....  
Responsabile del Procedimento:  
**arch. Sergio Manto**

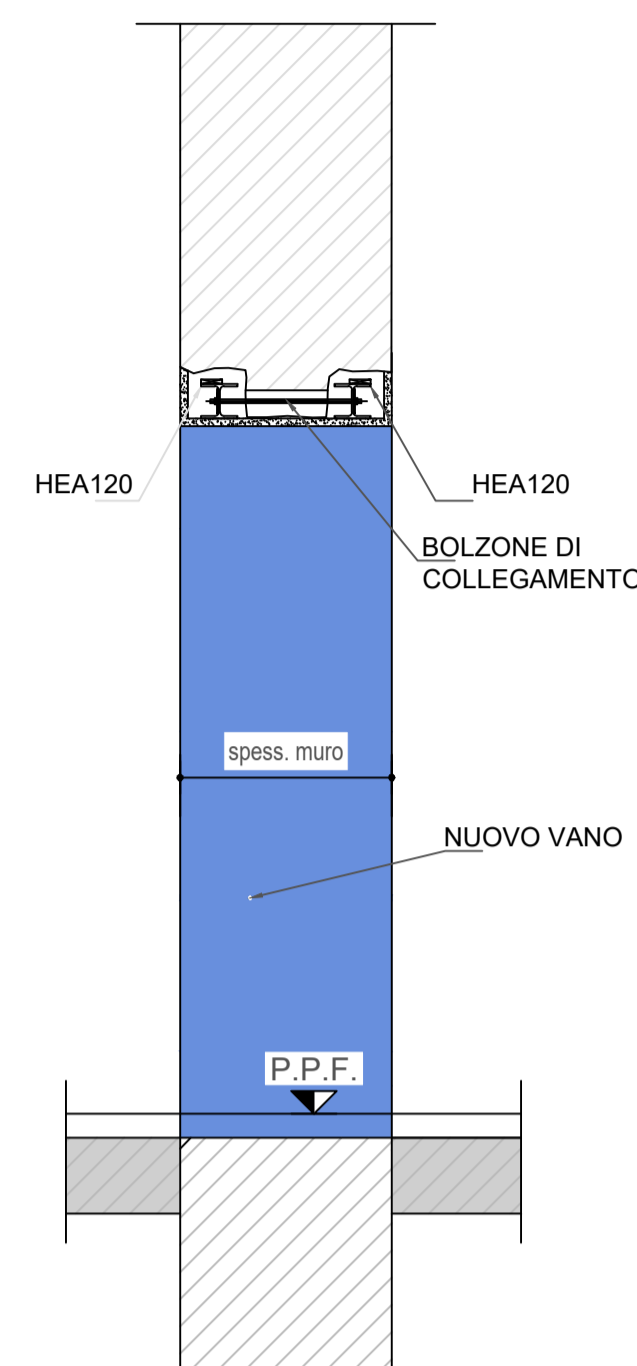
Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata.  
S.C.R. Piemonte S.p.A.

## INTERVENTI N° 4 E 5 ALLARGAMENTO VANO ESISTENTE

Prospetto su Apertura  
scala 1:25



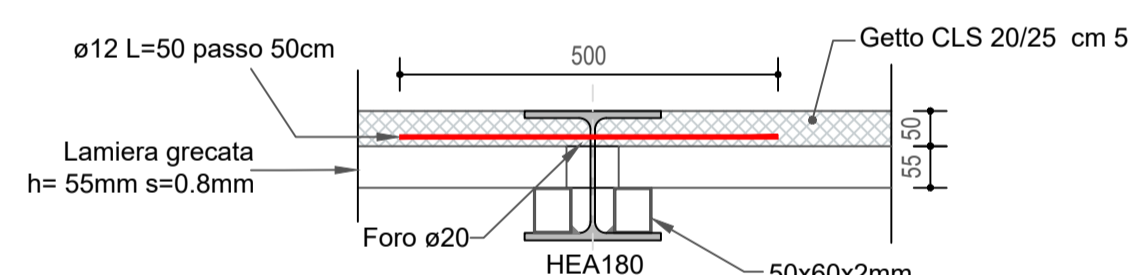
Sezione A-A  
scala 1:25



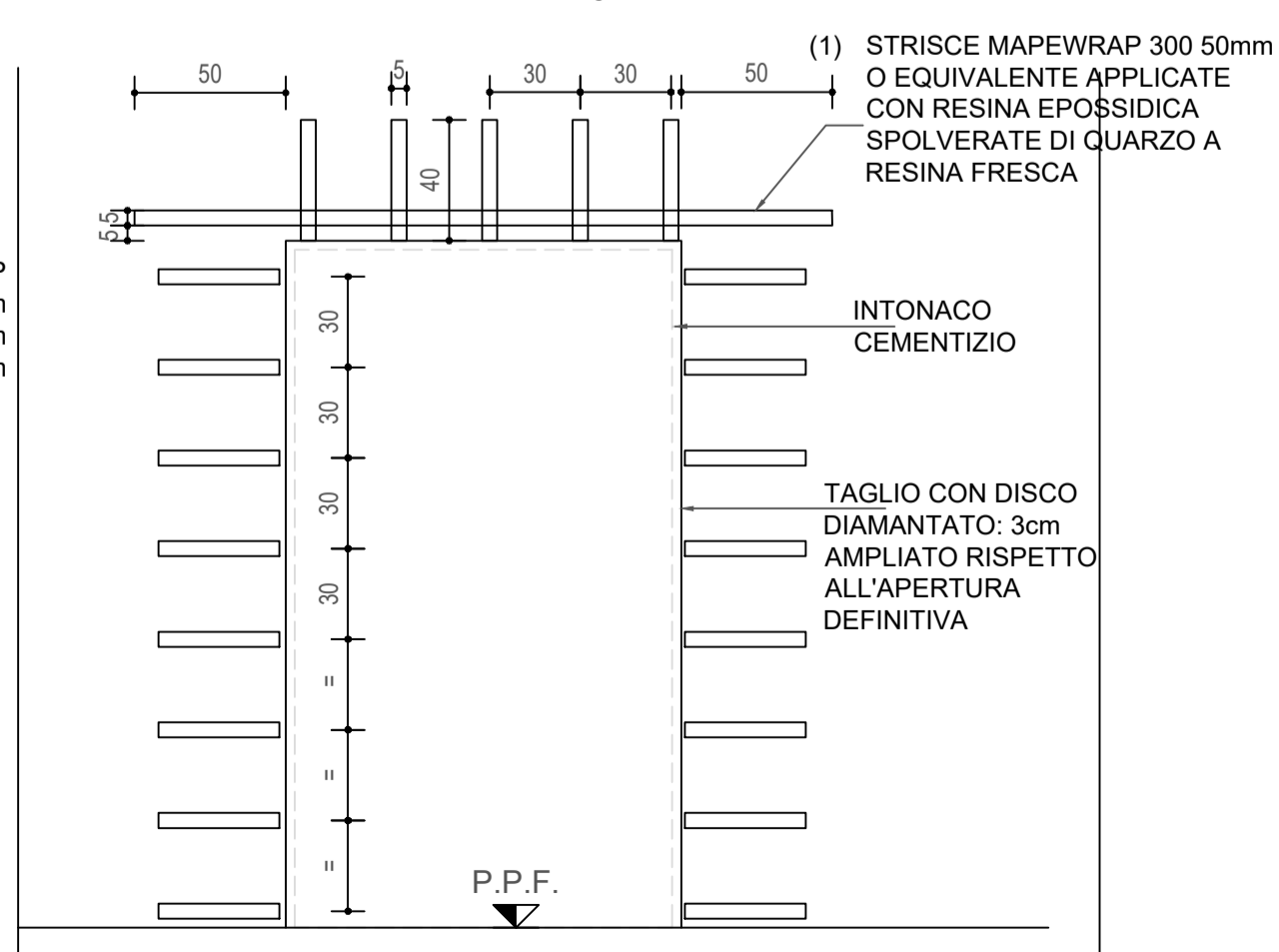
### SEQUENZA FASI LAVORATIVE:

- 1) REALIZZAZIONE DI TRACCIA SU UN LATO PER INSERIMENTO PUTRELLA
- 2) FORMAZIONE APPOGGI CON CLS S=5cm
- 3) INSERIMENTO DEL PRIMO PROFILO
- 4) AD INDURIMENTO APPOGGI FORZATURA CON CUNEI METALLICI
- 5) CHIUSURA SPAZIO TRA PUTRELLA E MURATURA CON MALTA ANTIRITIRO
- 6) INSERIMENTO SECONDA PUTRELLA (VEDI FASI 1-5)
- 7) PERFORAZIONE DELLA MURATURA TRA LE DUE PUTRELLE E POSA IN OPERA DEI BOLZONI DI COLLEGAMENTO (Ø12/50)
- 8) DEMOLIZIONE DEL MURO SOTTOSTANTE
- 9) FORMAZIONE SPALLETTE CON TECNICA "CUCI SCUCI"
- 10) SIGILLATURA DEI VUOTI CON LATERIZIO E MALTA ANTIRITIRO

INTERVENTO N°8  
scala 1:10  
(quote in mm)



INTERVENTO N° 6  
APERTURA VARCO CANNA ASCENSORE ESISTENTE  
scala 1:25



### SEQUENZA FASI LAVORATIVE

- a) POSARE LE 2 STRISCE (1) (ESTERNA ED INTERNA) CON RESINA.
- b) REALIZZARE CON DISCO DIAMANTATO L'APERTURA CON ALTEZZA MAGGIORATA DI 3CM E LARGHEZZA DI 3CM PER PARTE.
- c) POSARE LE STRISCE (2) SPOLVERANDO LE DI QUARZO A RESINA ANCORA FRESCA.
- d) RIQUADRARE ALLE DIMENSIONI FINALI CON INTONACO CEMENTIZIO.

INTERVENTO N°8  
scala 1:50

