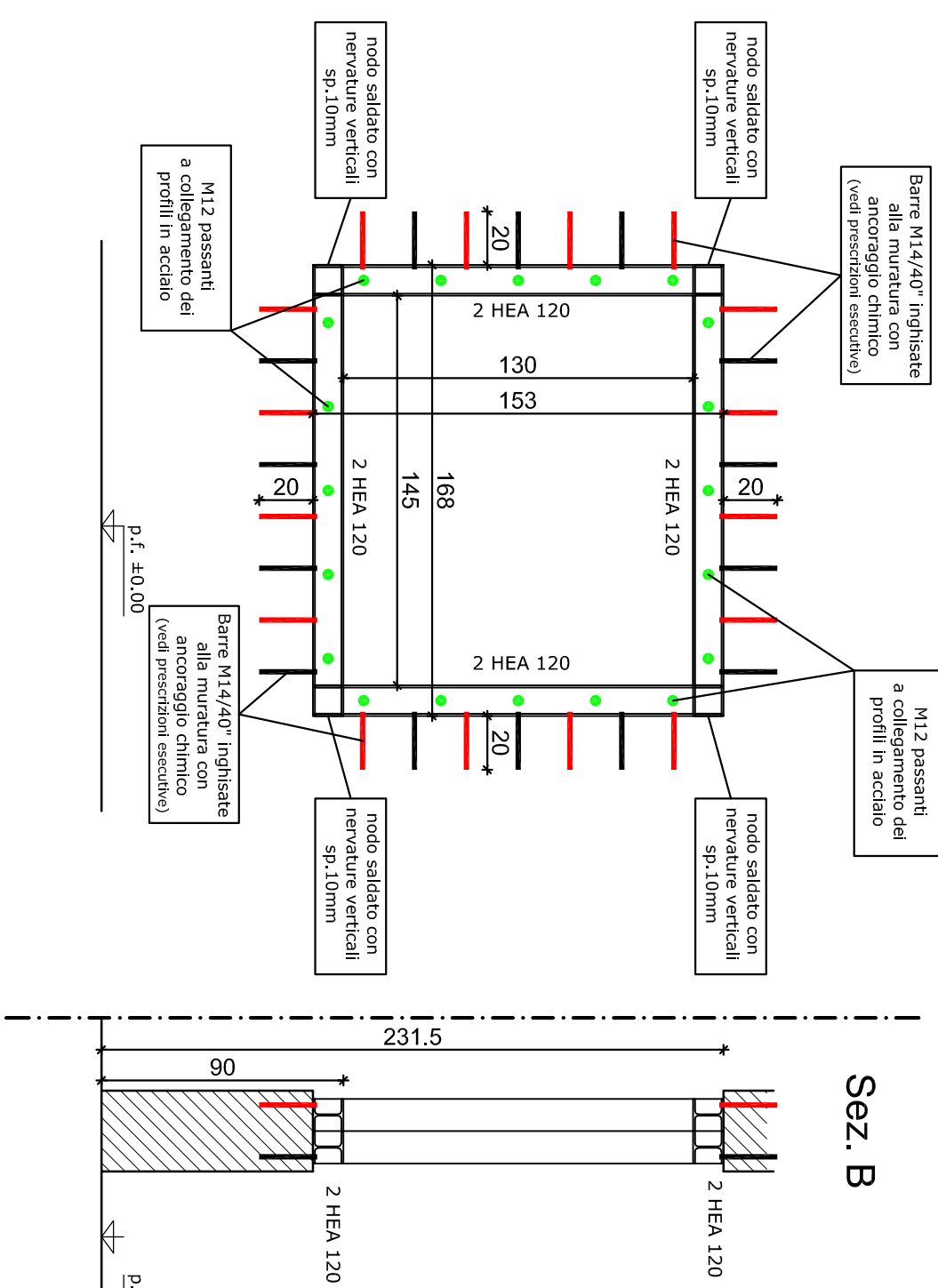
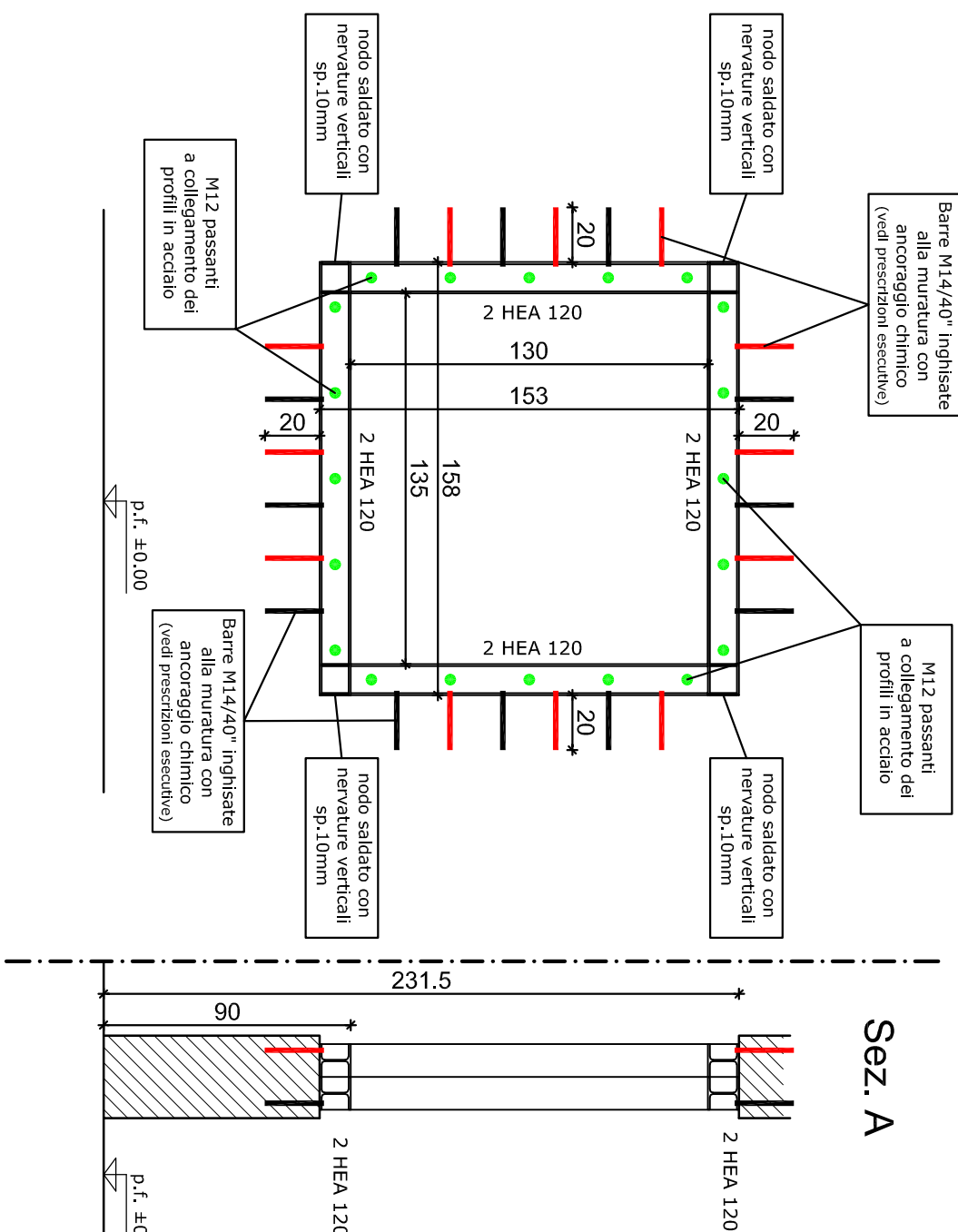


CERCHIATURA

(sc. 1:25

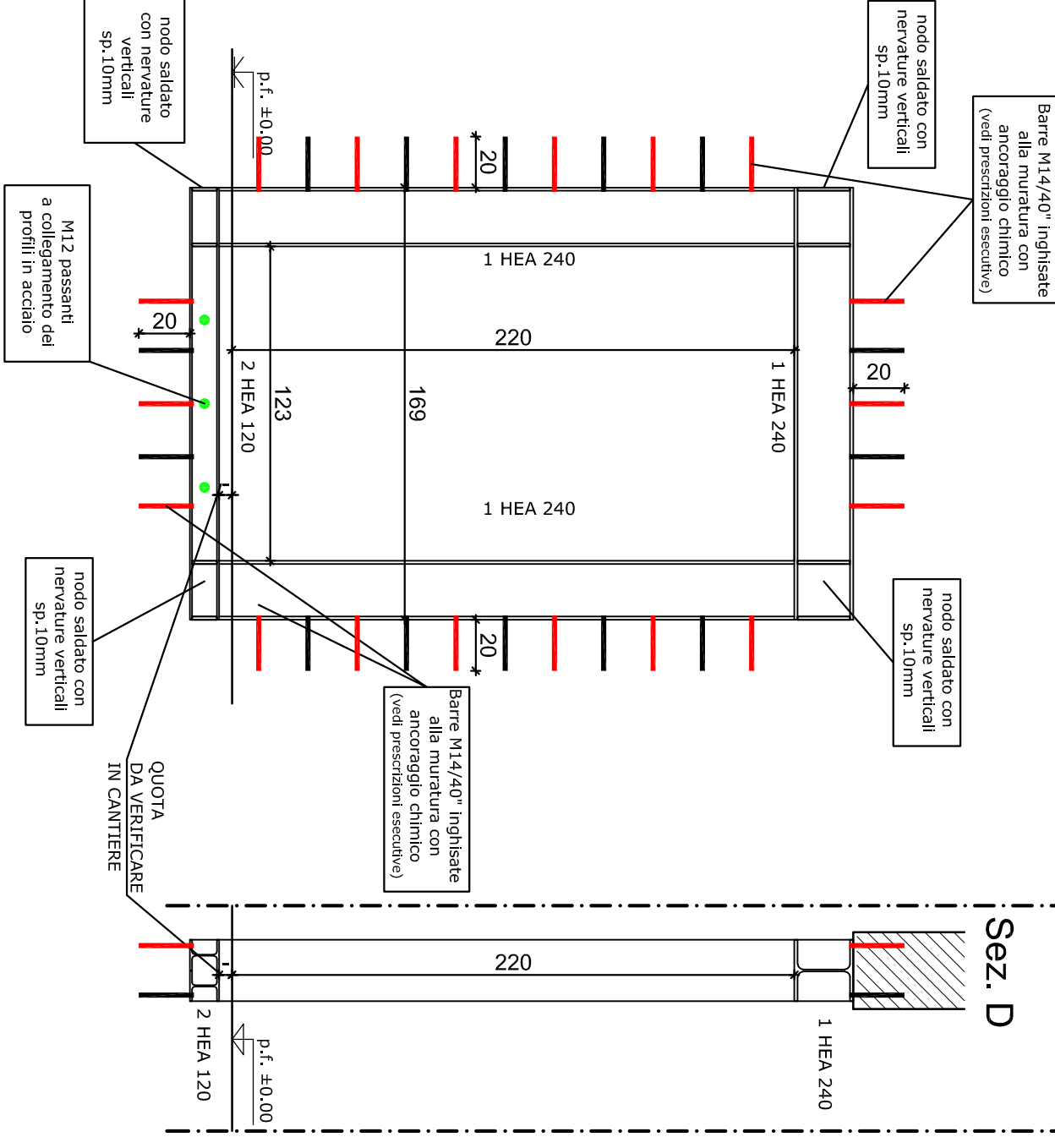
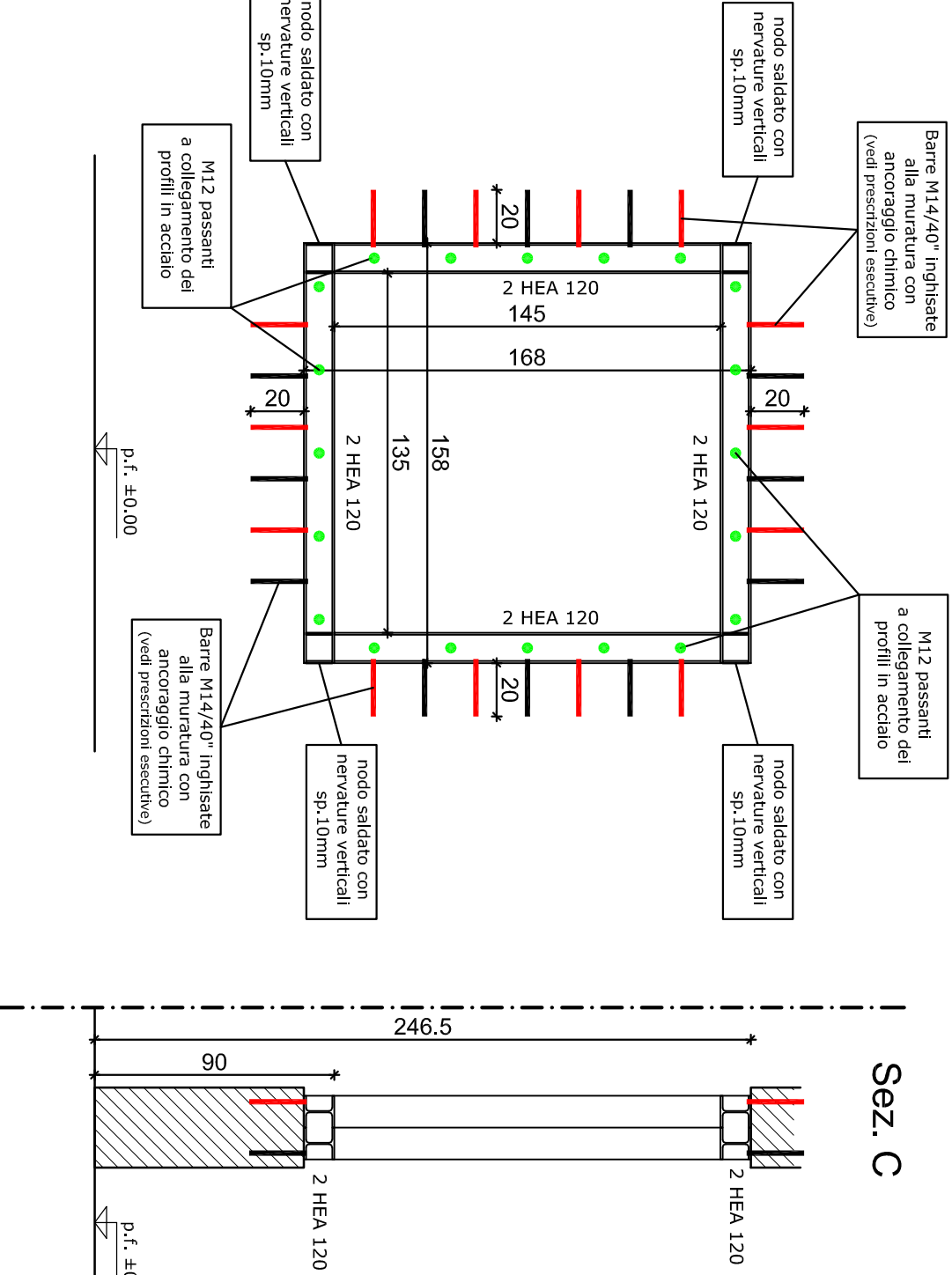


CERCHIATURA 2

(sc. 1:25)

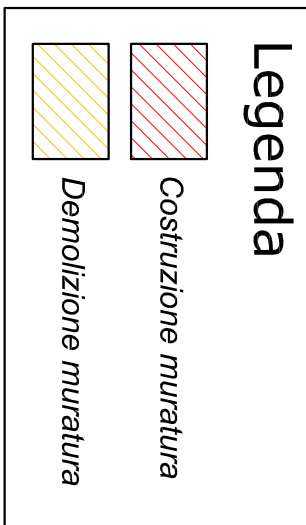
CERCHIATURA 3

(sc. 1:25)



CERCHIATURA 4

(sc. 1:25)



Criterio esecutivo di inquisisgajo chimico bulloni

- 1) Esigajre l'or spettralmente 01402 in cordido per poter esigajre le barre 01216
- 2) Pagine l'or dal materiale di realta
- 3) Rimpjare con l'ancorante chimico l'or fino al l'altido
- 4) Inserire le barre 01216

COPPIE DI SERRAGGIO BULLONI

RAGGIUNGERE UNA CONDIZIONE UNIFORME ADERENTE A TEUTU, PUO' ESSERE NECESSARIO PIU' DI UN CICLO DI STRAGGIO.

Il termine "aderente a tenuta" può essere generalmente considerato come associabile alla condizione ottenibile mediante lo sforzo di un uomo con una chiave per bulloni di dimensioni normali senza braccia di estensione, e può essere impostato come punto in cui una chiave a percussione inizia a martellare.

[illegible]

Prescrizioni dei materiali

Caratteristiche ancoranti chimici per uso strutturale

RESINA PER ANCORAGGI STRUTTURALI: ancorante chimico ad alte prestazioni per fissaggi post-installati in calcestruzzo (fessurato o non fessurato) con caratteristiche di prestazione sismica C1e C2 in accordo a quanto prescritto al capitolo §11.4.1, delle NTC18

Acciaio da carpentieri

Acciaio da carpentieri

Profilo e Piatti	acciaio laminato S275JR ZINCATO A CALDO
Bulloni	classe 8,8
Saldature	in accordo a quanto previsto da EN 1090 - 2
Classe di esecuzione	EXC2

Mattoni Pieni

Maltoni Pirelli	(D>18 Nmm ²)
Muratura con elementi resistenti	categoria 1
Malta	tipo M5
Malta a prestazione garantita	classe di esecuzione 2

[illegible]