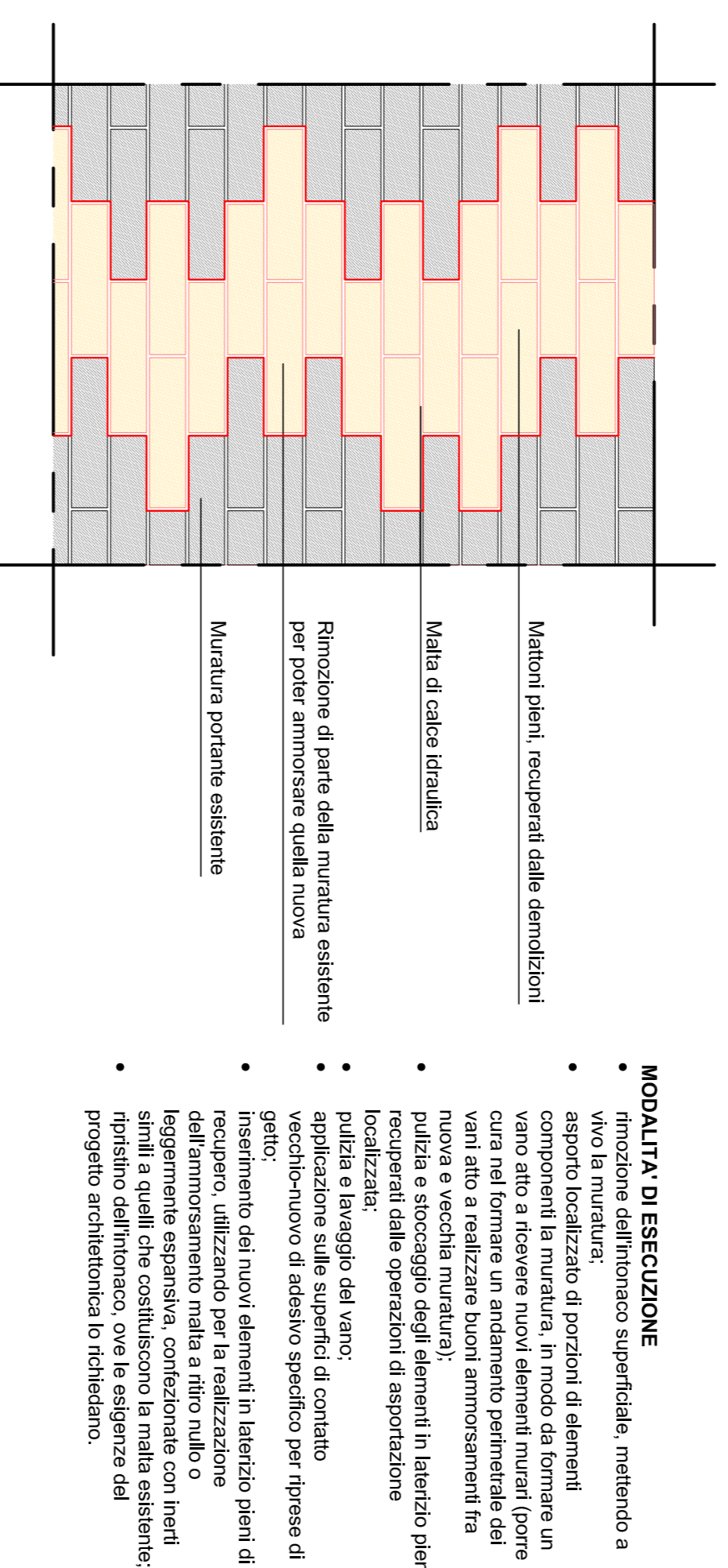


MODALITA' ESECUTIVA DI CONSOLIDAMENTO DELLE VOLTE

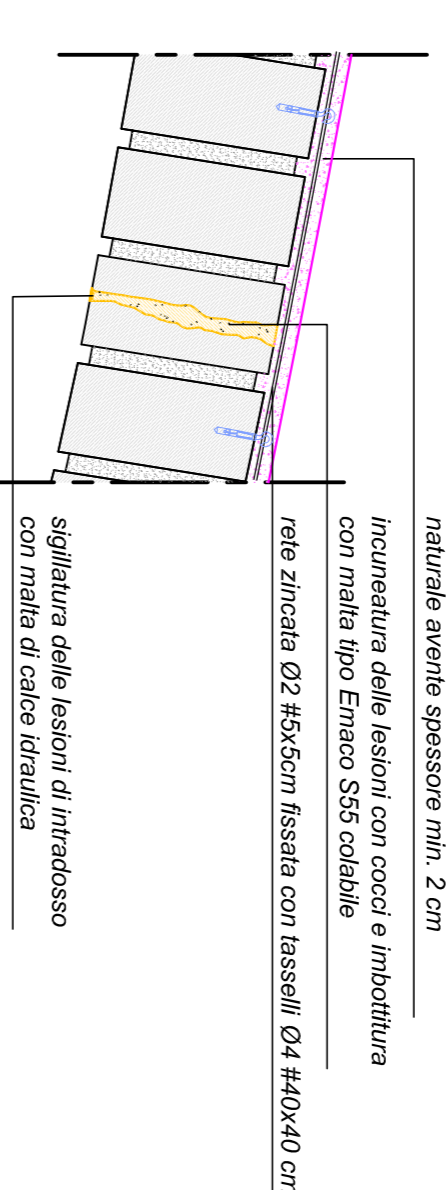
- Demolizione delle parti compromesse, ripristino delle volte sane.
Pulitura accurata dell'intero corpo delle volte.
Cottale, prove aglianta delle sezioni di riferimento con matita di calce indicata nella planimetria.

DETtaglio CUCI - SGUCCI



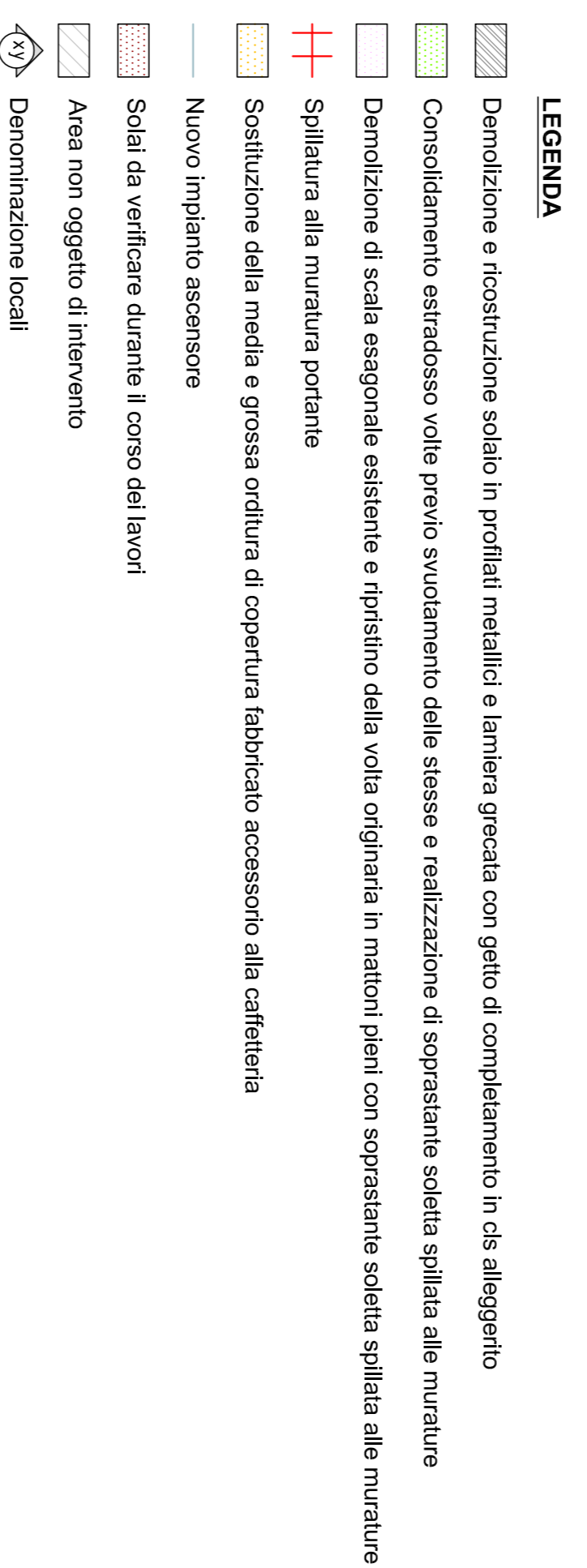
NOTA: Tutti gli esecuzioni di consolidamento dovranno rispettare le disposizioni della D.Lgs 59/2010 e dei decreti attuativi in vigore, in particolare per quanto riguarda le norme tecniche di esecuzione per i procedimenti di consolidamento, di cui sono allegati il capitolo 9 e il capitolo 10.

DETtaglio INCUENATURA DELLE LESIONI



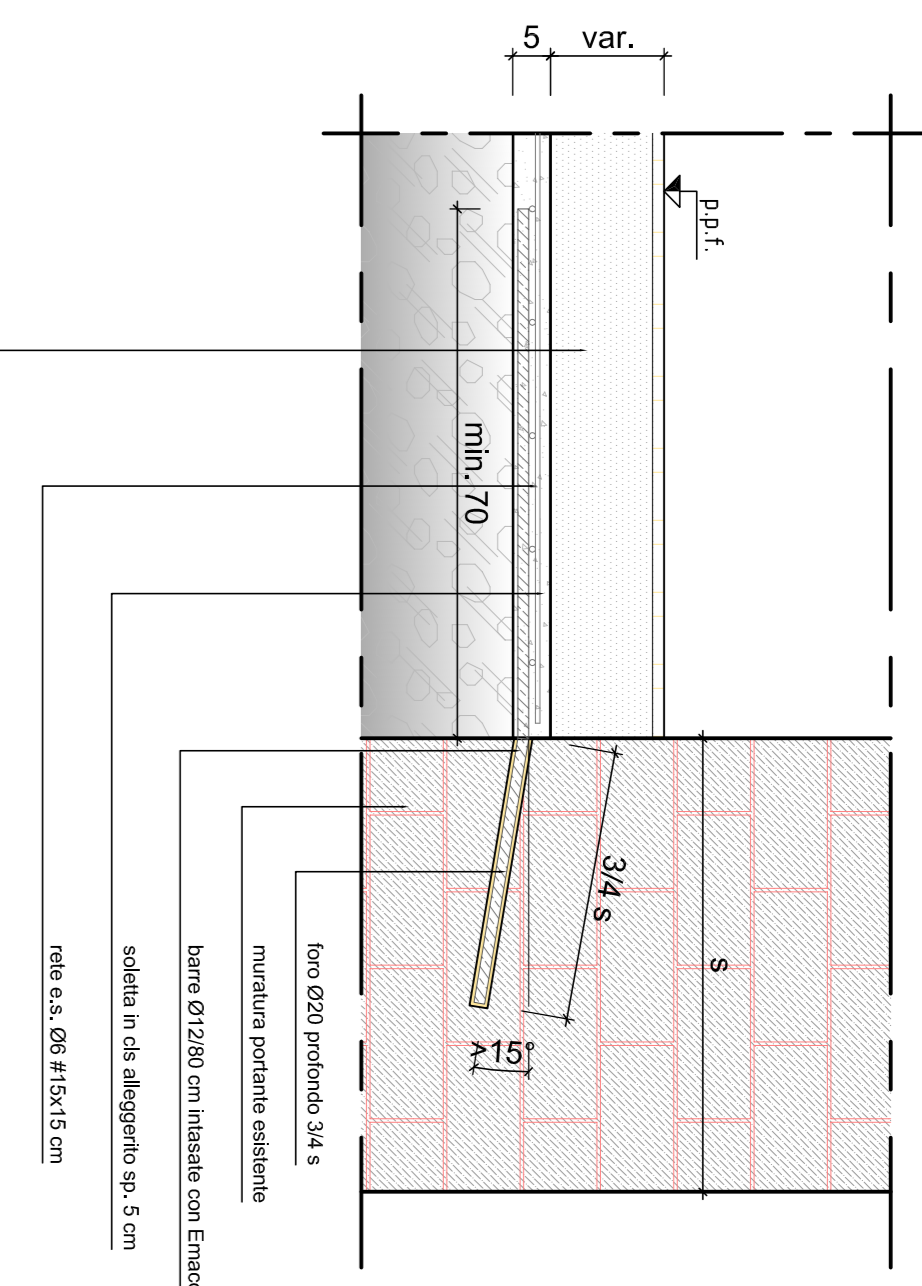
Cappotto in ghisa in matita di calce estratta, spessore max. 2 cm.
Rinocera: spessore max. 2 cm.
Riparazione della sezione con conglomerato di classe C25/30, spessore max. 2 cm.

PiANTA PIANO PRIMO



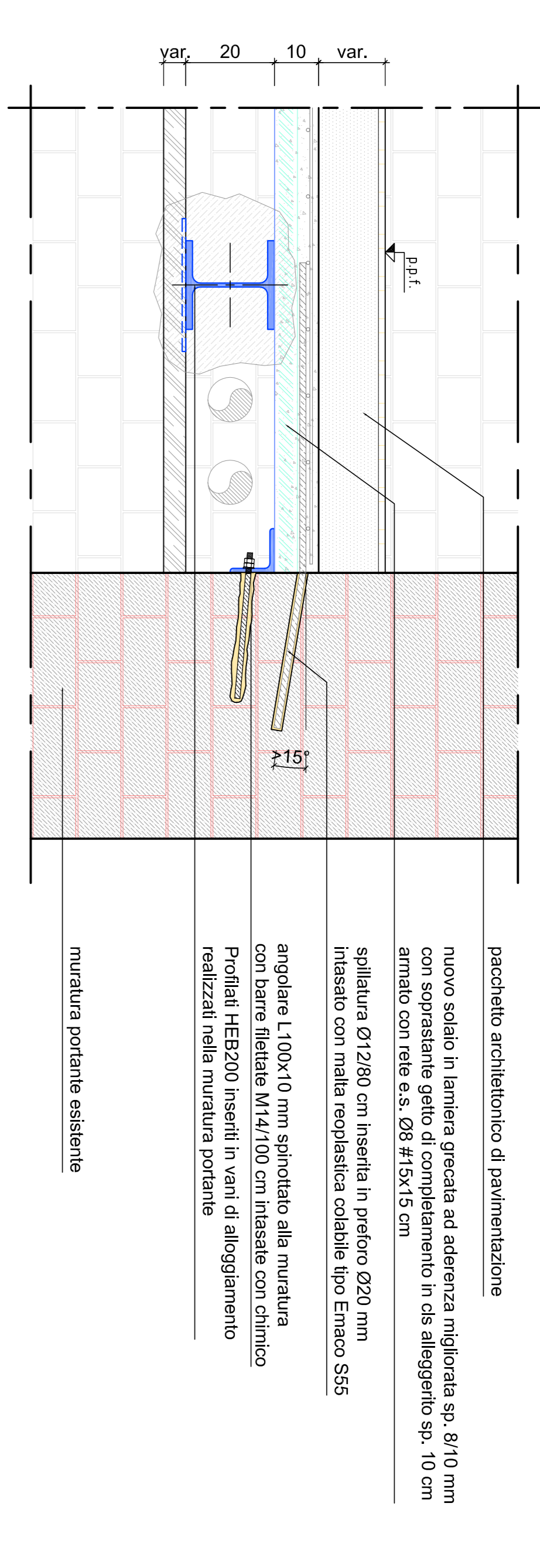
LEGENDA

- Demolizione e ricostruzione della lamina griglia con getto di completamento in calce estratta.
Consolidamento estradasso volte presso andamento della stessa e realizzazione di coperture solida spallata alle murature.

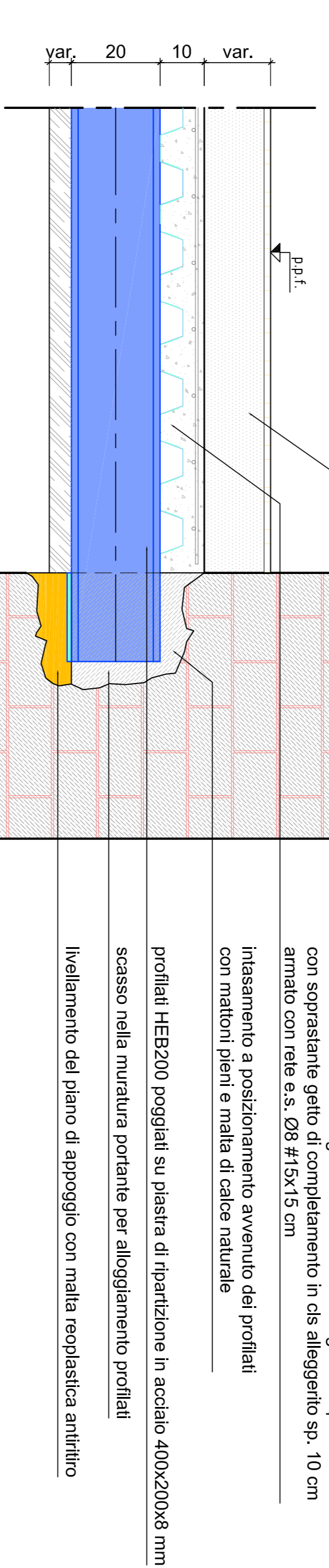


MODALITA' ESECUTIVA SPILLATURA

- Preparazione della muratura portante al di sotto del baselene con il seguente metodo esecutivo:
pulitura nella muratura for con diametro Ø20 ogni 80 cm, ad andamento delle murature.
Lunghezza minima di 10 cm. Per una profondità pari al 3/4 della spessore del muro.

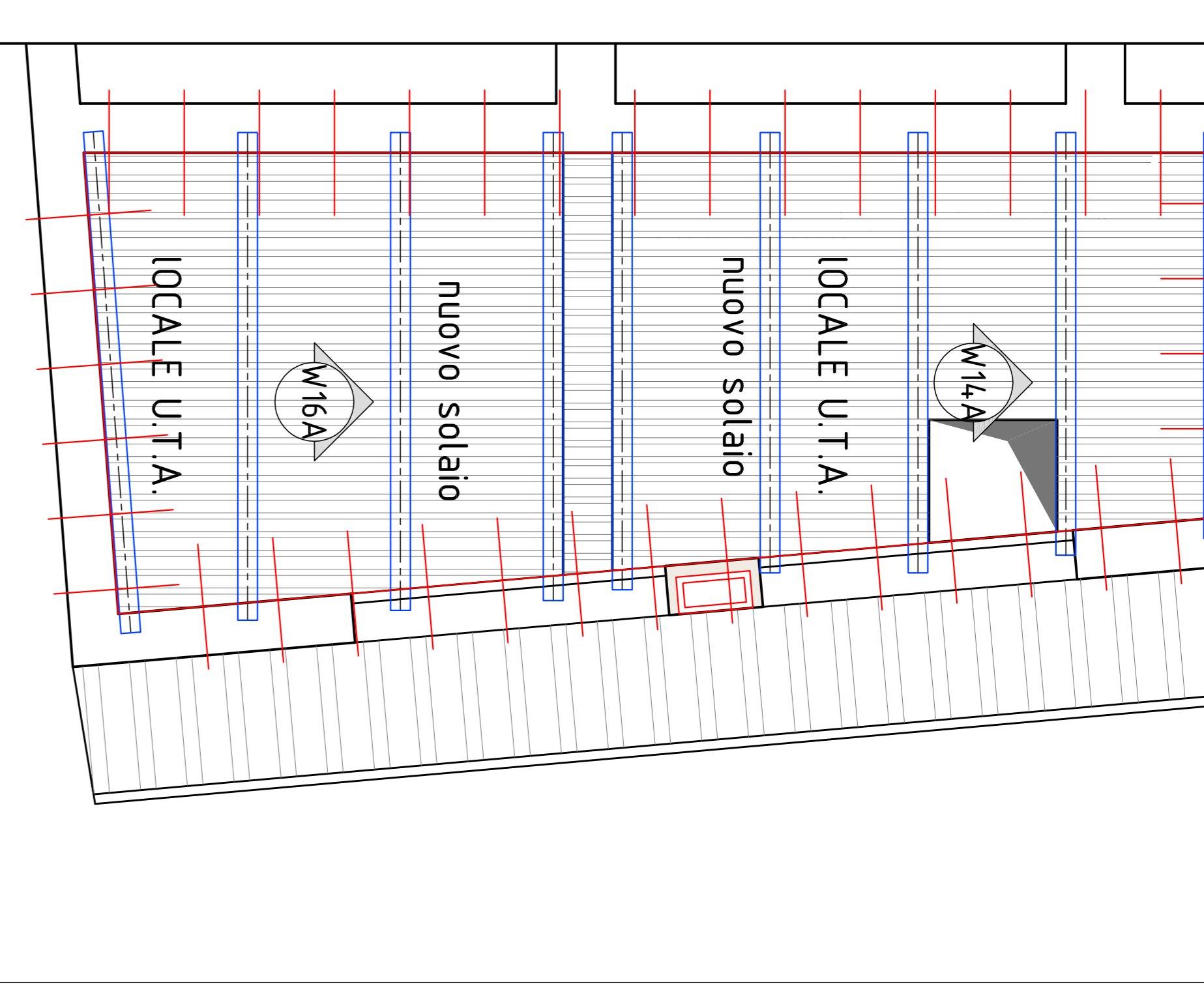


VISTA FRONTALE



MODALITA' ESECUTIVA SPILLATURA

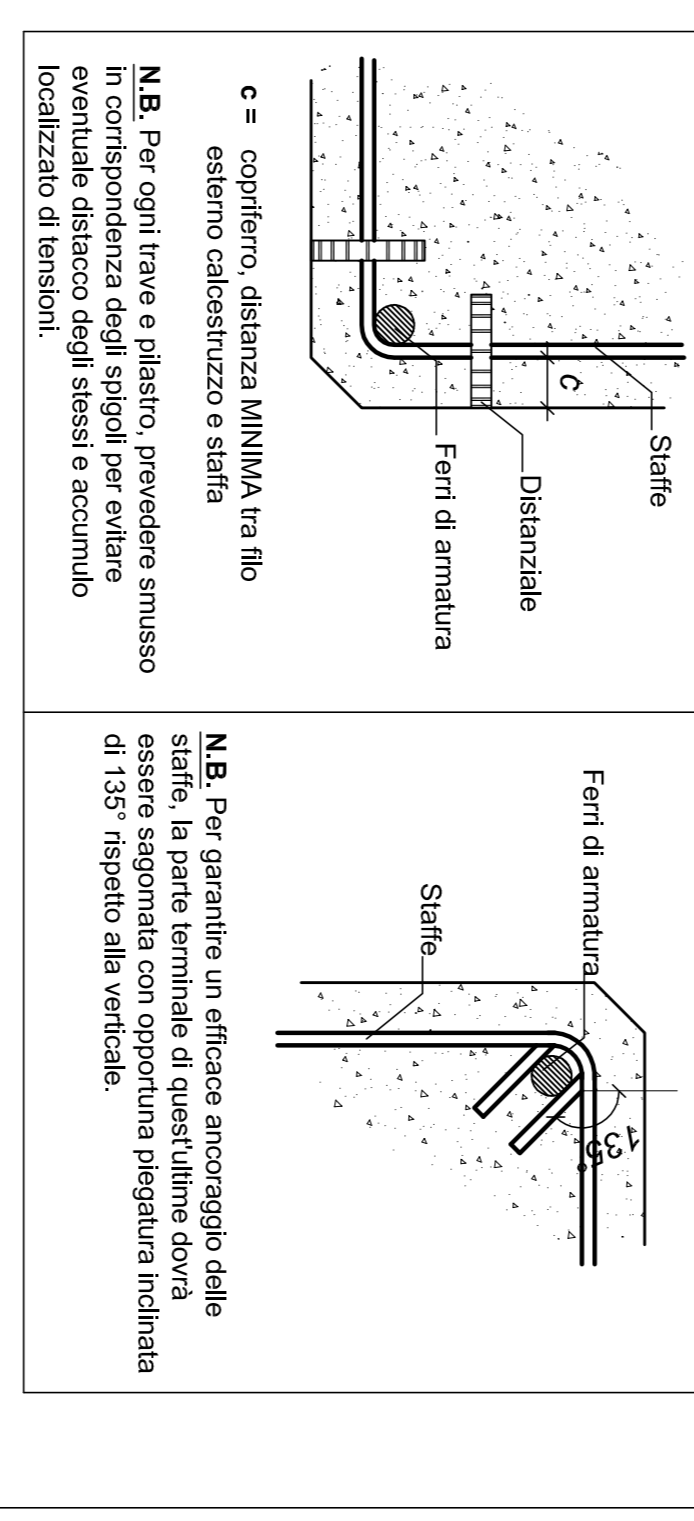
- Preparazione della muratura portante al di sotto del baselene con il seguente metodo esecutivo:
pulitura nella muratura for con diametro Ø20 ogni 80 cm, ad andamento delle murature.
Lunghezza minima di 10 cm. Per una profondità pari al 3/4 della spessore del muro.



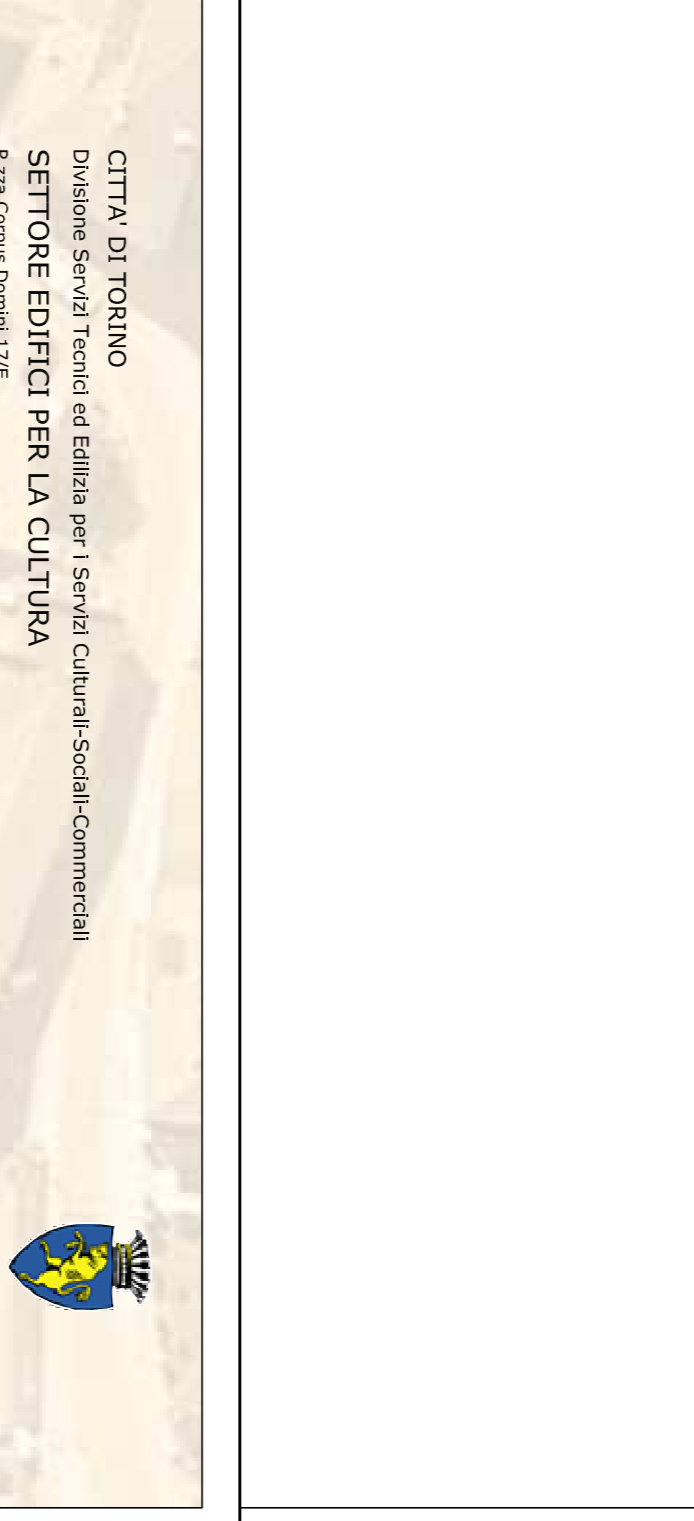
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Table listing material characteristics including concrete strength (fck), reinforcement yield strength (fyk), and section modulus (Ixx). Includes columns for 'Classe', 'Rik', 'A/C max.', 'Dmax', 'Dmin', 'Coefficiente', and 'Classe'. Also includes 'Lunghezza minima', 'Rendimento', and 'Energia dissipata'.

PARTICOLARE ASPERIMENTAZIONE



DETTAGLIO ANCORAGGIO DELLE STAVE



PROGETTO DEFINITIVO

Project information block containing the project name 'RESTAURO ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI PARTE DEL COMPLESSO MONUMENTALE CAUVRIANO DI SANTENA', the client 'CITTÀ DI TORINO', and the project team members including architects and structural engineers.