



INTERVENTI

Fronte a) - h media = m 1,80 l = m 11,50

- Trattamento biocida e successivo lavaggio con acqua a pressione adeguata e pulitura meccanica, eventuale rifinitura della pulitura con mezzi meccanici tipo bisturi raschiati.
- Scarnitura dei giunti decoesi e stuccature reintegrative dell'apparecchio murario e di sigillatura dei giunti: da eseguirsi con malte idonee per proprietà meccanico/chimiche, per colorazione e granulometria.
- Microstuccature con malte idonee nelle fessure e fratture, anche dei singoli elementi costitutivi, ove necessario. Inclusi: gli oneri relativi ai saggi, da sottoporre alla D.L. per la composizione della malta, (con calce idraulica naturale desalinizzata e/o calce aerea e opportuni inerti); la lavorazione superficiale della stessa (spugnatura) e la pulitura perfetta di eventuali residui dalle superfici circostanti. Chiusura delle buche pontarie in sottosquadro.

Fronte b) - h media = m 2,00 l = m 11,50

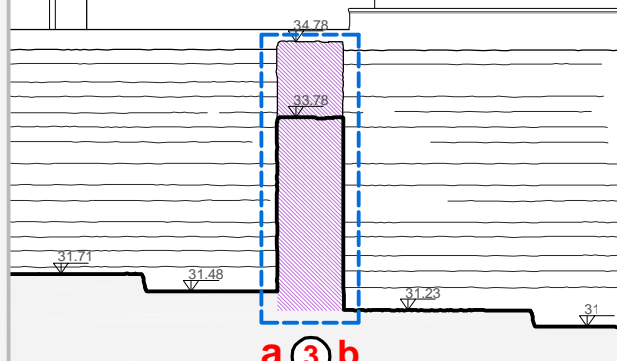
- Trattamento biocida e successivo lavaggio con acqua a pressione adeguata e pulitura meccanica, eventuale rifinitura della pulitura con mezzi meccanici tipo bisturi e raschiati.
- Scarnitura dei giunti decoesi e stuccature reintegrative dell'apparecchio murario e di sigillatura dei giunti: da eseguirsi con malte idonee per proprietà meccanico/chimiche, per colorazione e granulometria.
- Microstuccature con malte idonee nelle fessure e fratture, anche dei singoli elementi costitutivi, ove necessario. Inclusi: gli oneri relativi ai saggi, da sottoporre alla D.L. per la composizione della malta, (con calce idraulica naturale desalinizzata e/o calce aerea e opportuni inerti); la lavorazione superficiale della stessa (spugnatura) e la pulitura perfetta di eventuali residui dalle superfici circostanti. Chiusura delle buche pontarie in sottosquadro.
- Iniezioni di boiaccia fluida al fine di ricostruire la consistenza del nucleo murario.

Sommità

- Trattamento biocida e successivo lavaggio con acqua a pressione adeguata.
- Pulitura meccanica e asportazione dei frammenti in fase di distacco con cernita e recupero dei laterizi originali e degli scapoli di tufo da riutilizzare.
- Risarciture parziali e stuccature della muratura in sommità con allettamento di elementi smossi e/o distaccati dall'apparecchio murario, tipo caementa o elementi di cortina; eventuale ricerca degli attacchi e delle autentiche connessioni di elementi o piccoli brani del corpo murario, e ricomposizione degli stessi.
- Protezione con bauletto in muratura sfrangiata in scaglie di tufo e frammenti di laterizio.

Caratterizzazione del muro per la verifica dello strato di conservazione interno

- Prove di compressione mediante martinetti piatti doppi: esecuzione di prove di compressione mediante martinetti piatti quadrati doppi per la valutazione del modulo elastico e della resistenza massima a rottura della muratura. Esecuzione di carotaggio per il prelievo di campioni di muratura e per la verifica dello strato di conservazione interno.



Sup.= l = h media =

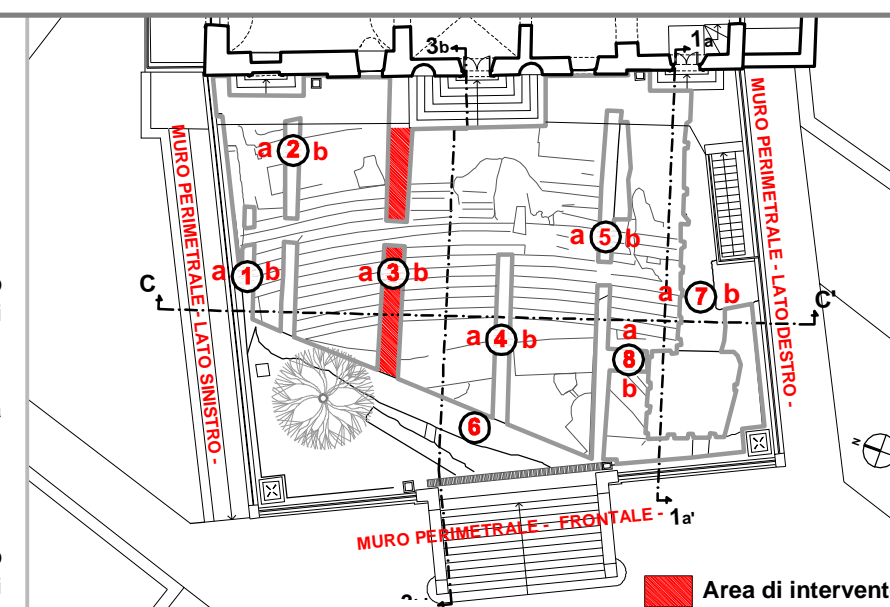
DETTAGLIO SEZIONE CC'

SCALA 1:100

AREA DI INTERVENTO

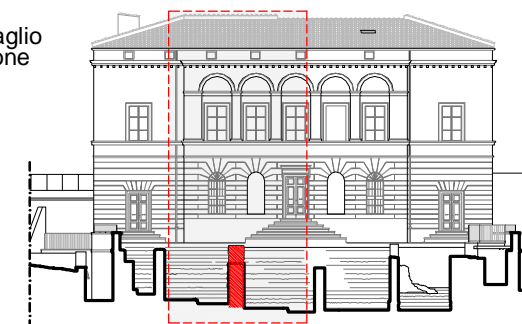
NUMERAZIONE SETTI MURARI

3



MURO - 3 -

Dettaglio sezione



Sez. C C'