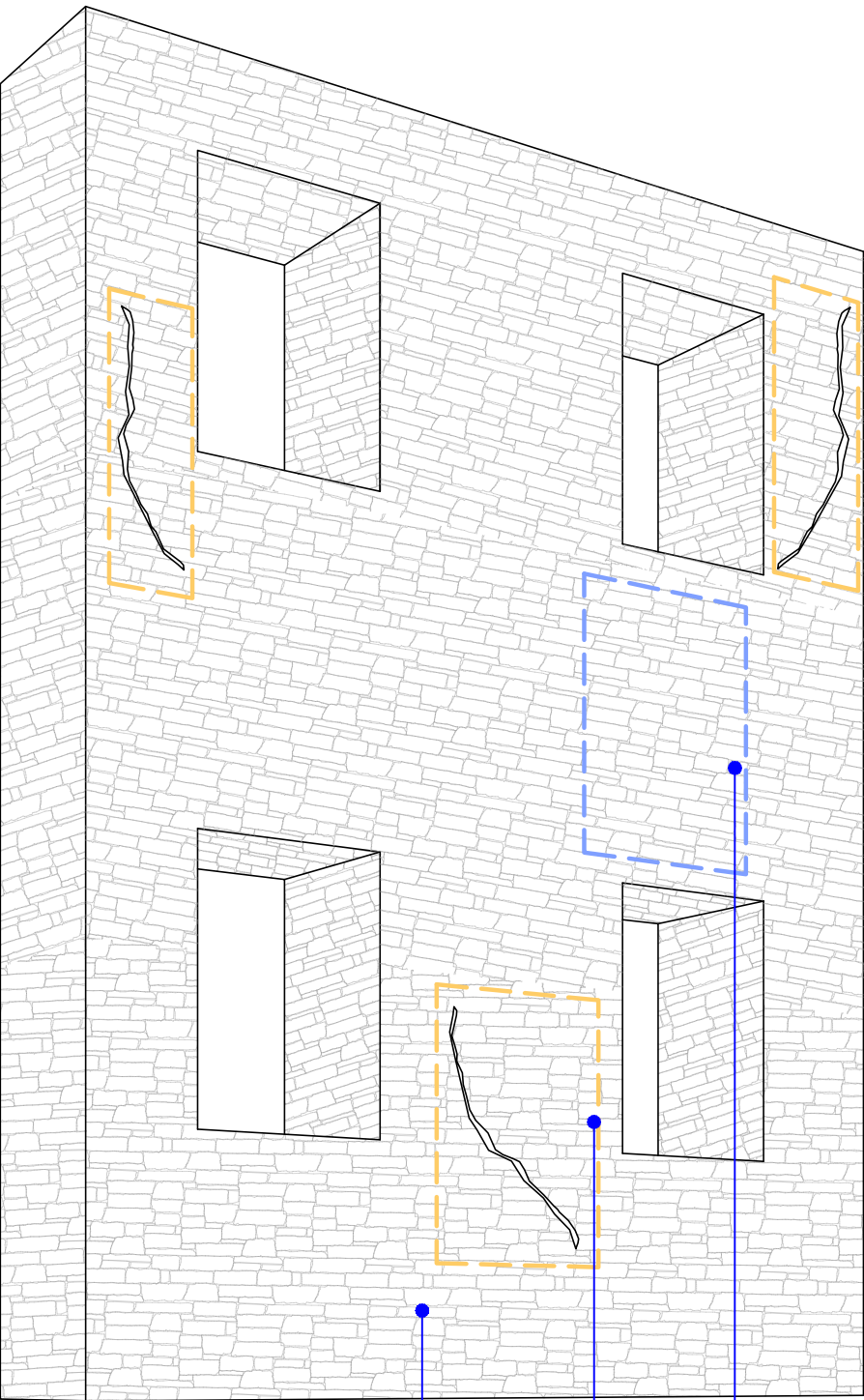


VISTA PROSPETTICA



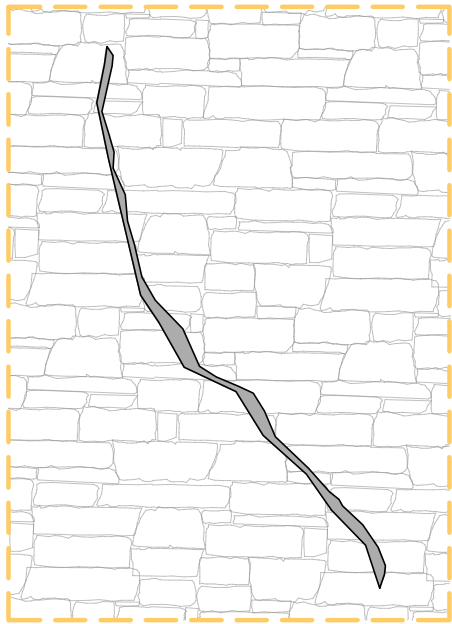
MURATURA ESISTENTE

INTERVENTO SCUCI/CUCI, CON LA REALIZZAZIONE DI NUOVE PORZIONI DI MURATURA CON MATTONI/PIETRAME E CON MALTA **MX-RW ALTE PRESTAZIONI, MX-CP CALCE, MX-PVA FIBRORINFORZATA, MX-15 INTONACO**

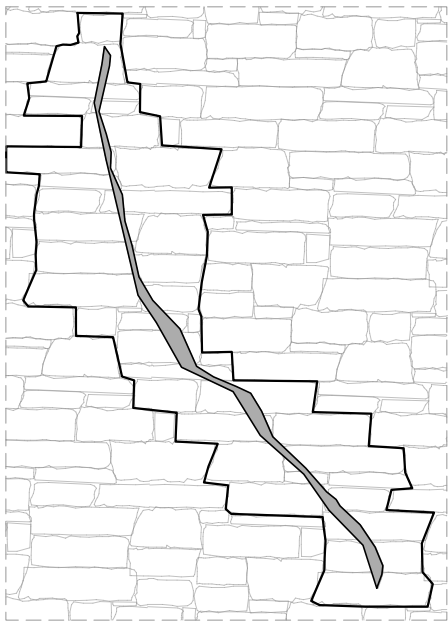
INTERVENTO DI RISTILATURA DEI GIUNTI DA ESEGUIRSI CON MALTA **MX-RW ALTE PRESTAZIONI, MX-CP CALCE, MX-PVA FIBRORINFORZATA, MX-15 INTONACO**

INTERVENTO SCUCI/CUCI

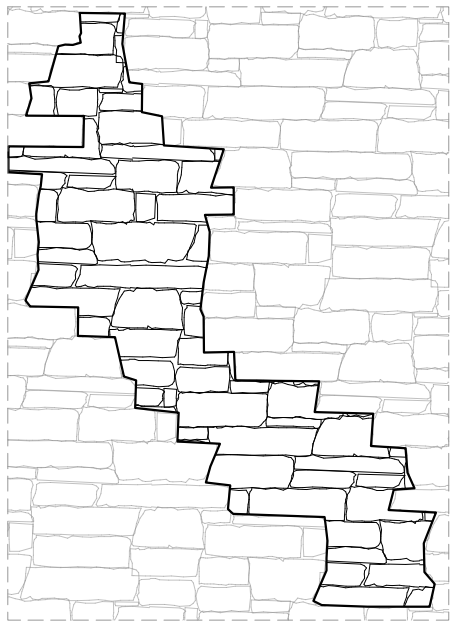
FASE 0: Quadro fessurativo esistente



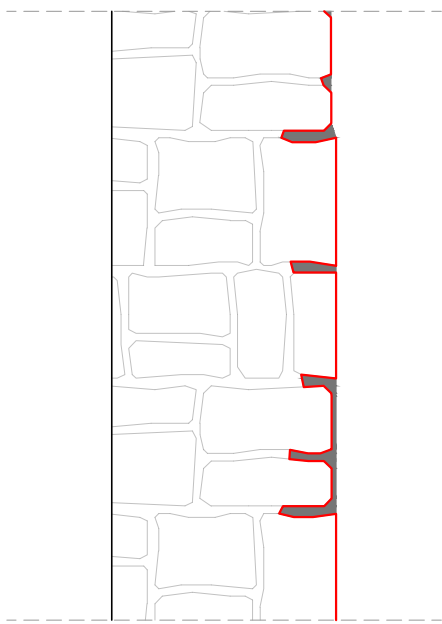
FASE 1: Individuazione dei mattoni lesionati da sostituire



FASE 2: Ricostruzione muratura con ausilio di malta **MX-RW Alte prestazioni, MX-CP Calce, MX-PVA Fibrorinforzata, MX-15 Intonaco**



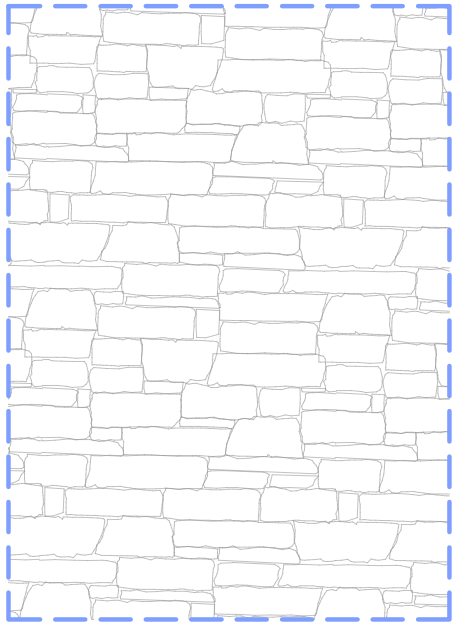
SEZIONE A-A'
INTERVENTO DI RISTILATURA DEI GIUNTI



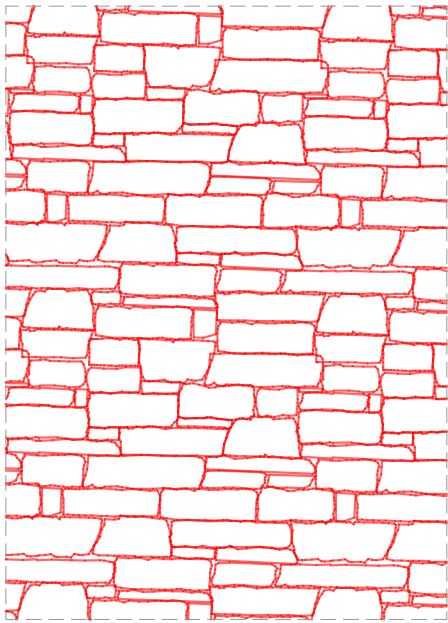
L'intervento di ristilatura dei giunti permette di ripristinare le caratteristiche meccaniche ed estetiche di murature esistenti caratterizzate da corsi di malta incoerenti e disgregati. Come riportato nella sezione sovrastante, in caso di corsi di malta molto danneggiati è necessario ricorrere ad una scarifica profonda dei giunti stessi. L'intervento ripristinerà la continuità dei giunti di malta e migliorerà il comportamento monolitico della parete in muratura.

RISTILATURA DEI GIUNTI

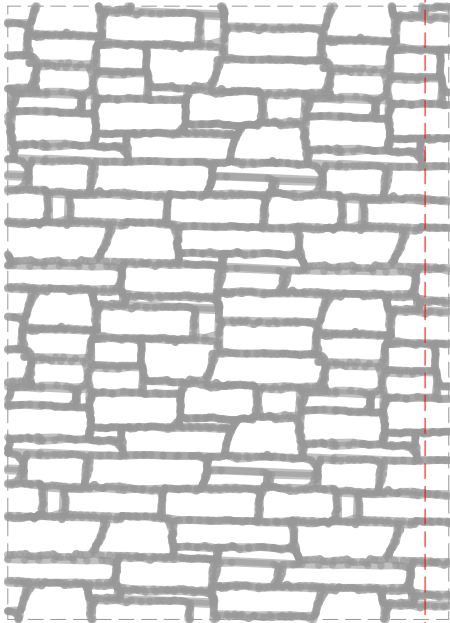
FASE 0: Muratura esistente



FASE 1: Scarifica della muratura esistente mediante idrodemolizione o sabbiatura



FASE 2: Ristilatura con malta **MX-RW Alte prestazioni, MX-CP Calce, MX-PVA Fibrorinforzata, MX-15 Intonaco**



LEGENDA

- Muratura esistente
- Scarifica
- MX-RW Alte prestazioni, MX-CP Calce, MX-PVA Fibrorinforzata, MX-15 Intonaco**
- Nuova muratura

FASI DI CANTIERE

INTERVENTO SCUCI/CUCI

Nel caso in cui il supporto si presenti con lesioni e fessure, è possibile procedere ad una rimozione delle stesse attraverso un intervento **scuci/cuci**. Una volta individuata la porzione di muratura interessata da questi fenomeni, procedere sulla base delle indicazioni della D.L. alla demolizione locale della stessa. Successivamente, bagnare a rifiuto il supporto e procedere poi alla ricostruzione della nuova muratura con l'impiego di malta **MX-RW Alte prestazioni, MX-CP Calce, MX-PVA Fibrorinforzata, MX-15 Intonaco**.

RISTILATURA DEI GIUNTI

In presenza di giunti di malta disgregati, prima di eseguire un intervento di rinforzo, è possibile ricorrere ad un intervento di ristilatura dei giunti. Per eseguire questa operazione, è necessario procedere inizialmente con una scarifica profonda della muratura mediante idrodemolizione o spazzolatura meccanica/manuale , al fine di eliminare le porzioni di malta ammalorate e poco coerenti. Successivamente, bagnare a rifiuto il supporto e procedere con la **ristilatura dei giunti** con malta **MX-RW Alte prestazioni, MX-CP Calce, MX-PVA Fibrorinforzata, MX-15 Intonaco**.

I presenti disegni sono forniti esclusivamente a titolo di servizio tecnico - commerciale nell'ambito dell'attività di vendita esercitata dalla Laterlite S.p.A. La Scrivente si configura unicamente come fornitrice dei materiali per uso professionale e non può ad alcun titolo ritenersi responsabile della correttezza e adeguatezza dei predetti disegni allo specifico intervento nel quale il Cliente intende utilizzare gli elementi di consolidamento. E' consentito utilizzare i disegni in oggetto per redigere o controllare progetti di intervento di consolidamento strutturale.Gli elaborati grafici non comprendono l'intera casistica e sono da intendersi non esaustivi di tutti i dettagli progettuali che possono essere necessari per un corretto intervento. L'utilizzatore è tenuto a controllare i disegni ed è responsabile della correttezza dei contenuti. I presenti disegni sono di proprietà esclusiva di Laterlite S.p.A. e non sono utilizzabili per finalità commerciali. Per eventuali aggiornamenti che dovessero entrare in vigore dalla revisione in corso, si rimanda alla consultazione dei siti Leca.it e Ruregold.it.