



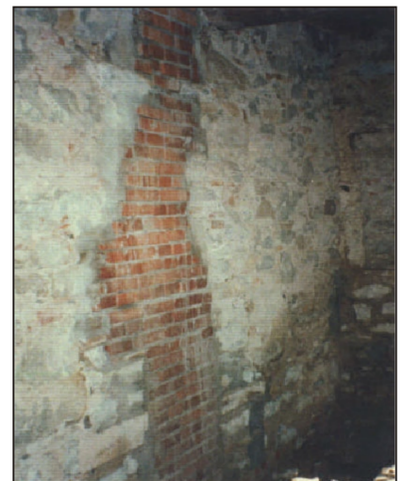
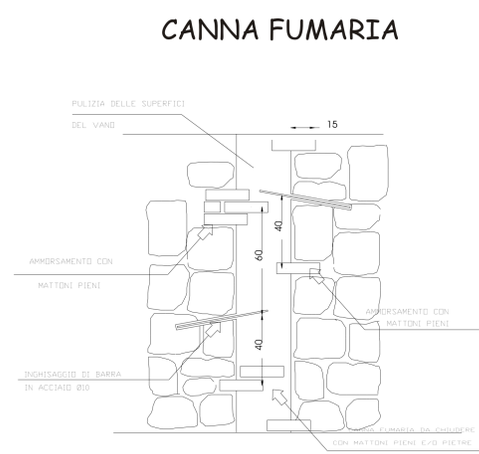
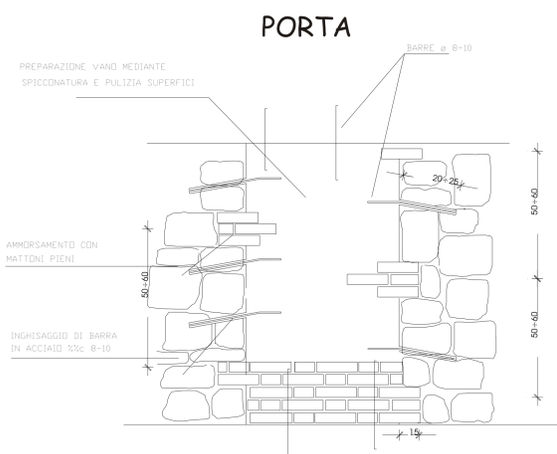
INTERVENTI MINIMI

“un insieme di interventi volti prevalentemente ad assicurare una buona organizzazione dell'edificio, curando particolarmente la qualità dei collegamenti tra le pareti dell'edificio e tra queste ultime e gli orizzontamenti”

d) Interventi rivolti ad eliminare o ridurre gli indebolimenti locali della struttura portante originaria

CHIUSURA DI APERTURE

Interventi rivolti ad aumentare la sezione di muratura resistente eliminando gli indebolimenti locali (armadi a muro, canne fumarie, nicchie)



B05.06 Chiusura di aperture a tutto spessore.

Chiusura di vani porte, finestre o di altre aperture interne ed esterne o nicchie di vecchie strutture murarie anche semidemolite o pericolanti, eseguita con impiego di mattoni pieni seguendo le seguenti fasi:

- preparazione del vano, consistente nella spicconatura, pulizia e/o lavaggio delle superfici murarie;

- esecuzione delle ammorsature dei muri in mattoni pieni con la muratura esistente ogni 40/60 cm per una profondità di almeno 15 cm intercalate con ancoraggi con ferri inghisati, diametro 8-10.



e) Interventi che consentono di migliorare la resistenza alle azioni sismiche degli aggetti verticali, dei cornicioni, ecc. Gli interventi devono assicurare in modo particolare la qualità dei collegamenti alle strutture esistenti.



AGGANCO DI PICCOLA APPENDICE A SBALZO ALLA STRUTTURA PRINCIPALE



SOVRAPPOSIZIONE SULL'ANGOLO

INSERIMENTO TIRANTE NELLA MURATURA PRINCIPALE



PIASTRA DI ANCORAGGIO

Servizio Sismico Regionale
<http://www.rete.toscana.it/sett/pta/sismica>