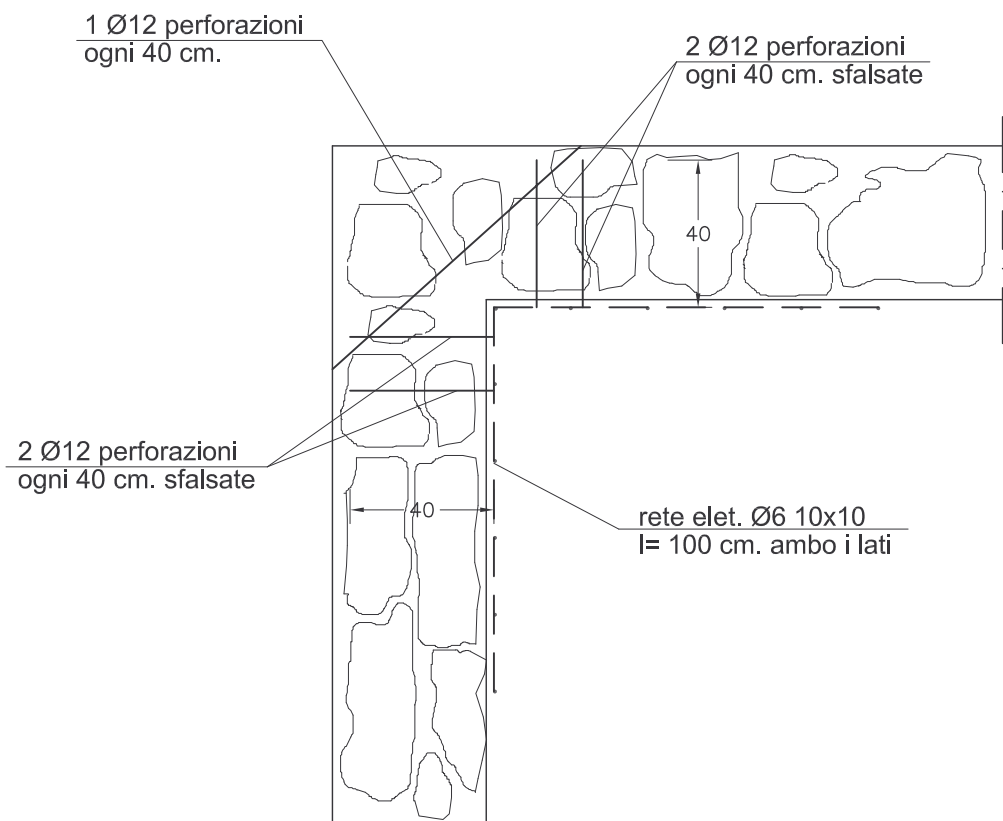


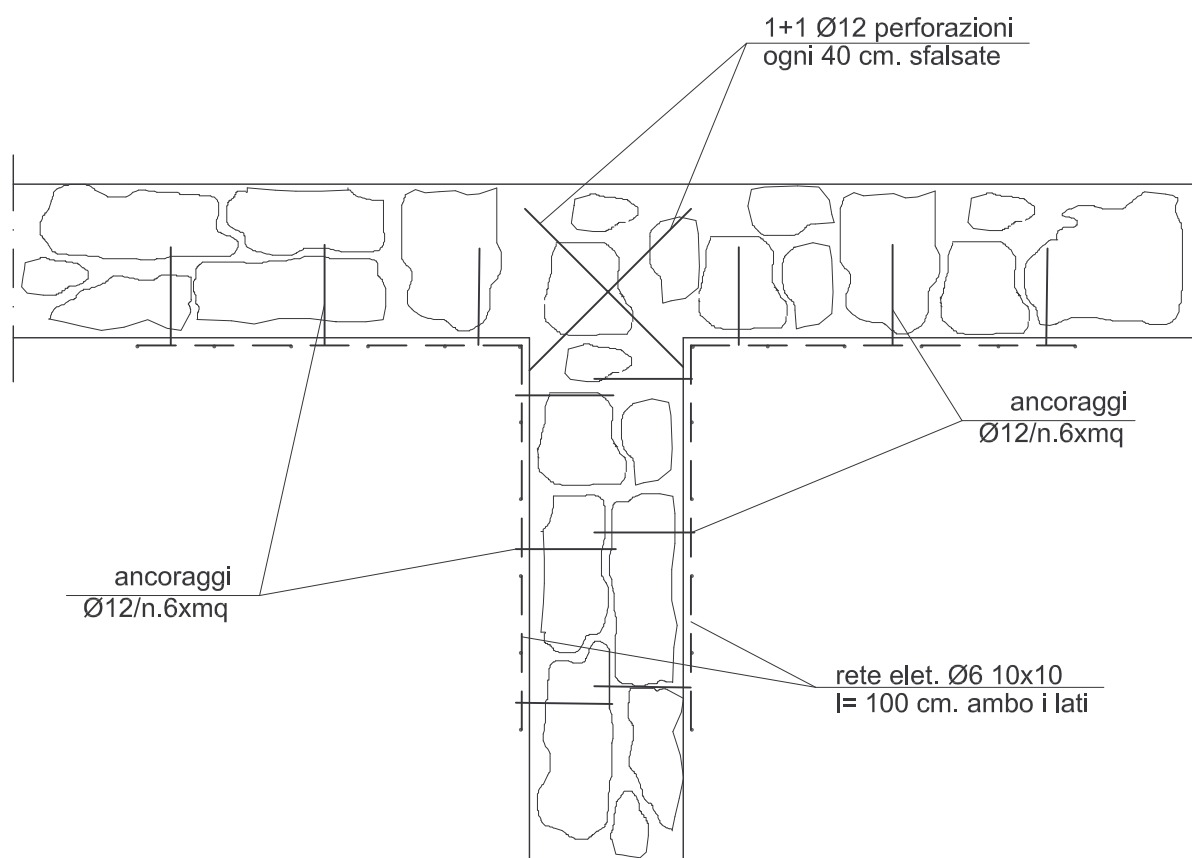
COLLEGAMENTO MURATURA AGLI ANGOLI



FASI D'INTERVENTO

1. Asportazione dell'intonaco.
2. Pulizia delle zone lesionate.
3. Sigillatura delle lesioni con malta espansiva tipo EMACO RESTO.
4. Perforazione della muratura con inclinazione alternate.
5. Iniezione di malta espansiva tipo EMACO RESTO ed introduzione di barre Ø12 ad aderenza migliorata.
6. Applicazione di rete elet. Ø6 10x10 ben ancorata alla muratura - L= 100 cm. per lato.
7. Esecuzione di intonaco cementizio di tipo spruzzato.

PERFORAZIONI ARMATE NELLE LESIONI D'ANGOLO



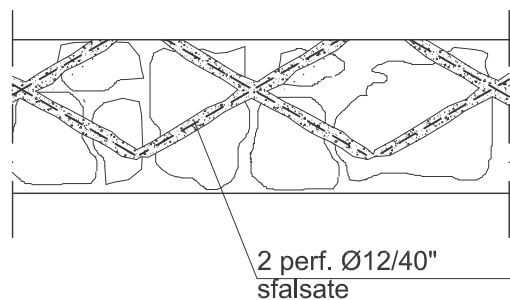
FASI D'INTERVENTO

1. Asportazione dell'intonaco.
2. Pulizia delle zone lesionate.
3. Sigillatura delle lesioni con malta espansiva tipo EMACO RESTO.
4. Perforazione della muratura con inclinazione alternate.
5. Iniezione di miscela cementizia previa armatura delle perforazioni con barre Ø12 ad aderenza migliorata.
6. Applicazione di rete elet. Ø6 10x10 ben ancorata alla muratura - L= 100 cm. per lato.
7. Esecuzione di intonaco cementizio di tipo spruzzato.

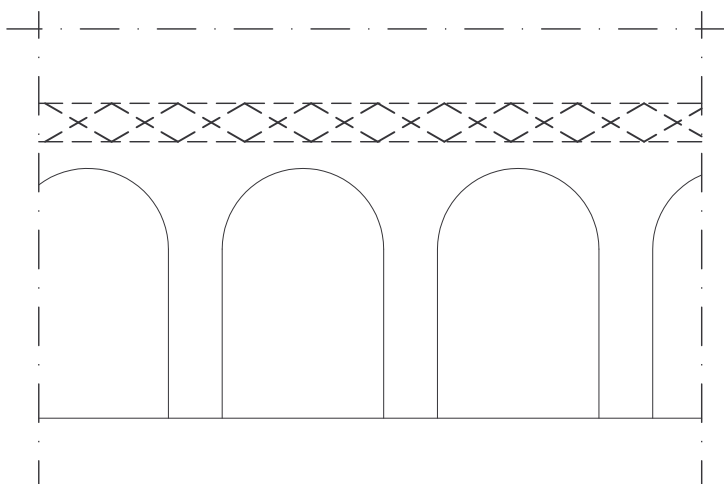
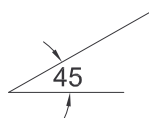
RAFFORZAMENTO DI UNA FASCIA MURARIA

Reticolo cementato
(Intervento dall'esterno)

ESTERNO



INTERNO



FASI D'INTERVENTO

1. Asportazione dell'intonaco.
2. Pulizia delle zone lesionate.
3. Sigillatura delle lesioni con malta espansiva tipo EMACO RESTO.
4. Perforazione della muratura con fori Ø40 inclinati alternativamente verso l'alto e verso il basso.
5. Iniezione di malta espansiva tipo EMACO RESTO ed introduzione di barre Ø12 ad aderenza migliorata.

Tav.
29

scala

rev. maggio06

data
20.06.2004

Oggetto: INTERVENTI MURATURA

Comune di Prato

Addossato e Piazzetta del Porcellatico - 1 stralcio
Intervento di consolidamento e di miglioramento
antisismico

Ubicazione: Prato

progetto strutturale

Prof. Ing. Enrico BARONI
Prof. Arch. Alberto BOVE