

PILASTRO 2

Descrizione dell'intervento

Pilastro lungo il lato Ovest del fabbricato. (Foto 1 e 2)

L'intervento sul pilastro prevede:

- a. spostamento dei tubi che corrono verticalmente il pilastro;
- b. rimozione del rivestimento;
- c. realizzazione di cerchiatura come da disegno esecutivo allegato; gli angolari verticali sono fissati alla struttura con tasselli $\varnothing 18$ ad alta resistenza per c.a.; gli angolari orizzontali sono poi saldati sugli angolari verticali.
- d. realizzazione di intonaco armato della parte interessata dall'intervento;
- e. tinteggio con smalto previa mano di fondo della parte interessata dall'intervento.

Intervento sulla trave:

Per evitare lo spostamento laterale ed il rischio di ribaltamento della trave si inseriscono quattro piatti, due esterni e due interni: due saranno collegati fra loro utilizzando i fori che sono presenti nel pilastro e nella trave con barra $\varnothing 20$ ad alta resistenza, per collegare gli altri due occorrerà realizzare nuovi fori sul pilastro e sulla trave con tasselli $\varnothing 18$ ad alta resistenza per c.a.. (Foto 3)

Foto 1



Foto 2



Foto 3

