

PILASTRO 9

Descrizione dell'intervento

Pilastro centrale (Foto 1)

L'intervento sul pilastro prevede:

- a. spostamento dei tubi che corrono verticalmente il pilastro esternamente la scala e rimozione dei tubi sotto la scala;
- 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.; i piatti 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 inserisce: da una parte, un elemento costituito da mensola fissata alla testa del capitello con ai lati due piatti collegati fra loro da barra $\varnothing 20$ ad alta resistenza; dall'altra parte due piatti esterni collegati fra loro da barra $\varnothing 20$ ad alta resistenza e collegati a loro volta da un piatto orizzontale all'elemento opposto sullo stesso lato. Saranno inoltre inseriti tamponi in materiale plastico per compensare il rientro della trave. (Foto 2)

Foto 1



Foto 2

