



## FASI ESECUTIVE:

1. Puntellamento delle strutture interessate.
2. Demolizione del calcestruzzo lesionato.
3. Iniezione delle lesioni interne al nucleo.
4. Raddrizzamento delle barre longitudinali.
5. Collocazione delle barre e delle staffe aggiuntive.
6. Pulizia e abbondante umidificazione (senza saturazione) della superficie del supporto.
7. Applicazione del calcestruzzo o del betoncino a ritiro compensato.
8. Rimozione delle puntellature.

## PRECAUZIONI:

- La modalità di posa in opera dei prodotti deve essere conforme a quanto riportato nelle schede tecniche.

## NOTE:

- Per forti spessori del rivestimento è opportuno disporre una doppia orditura di armature.
- In presenza di pilastri allungati bisogna disporre delle legature trasversali passanti su fori iniettati con resina epossidica.
- In alternativa alle legature si possono utilizzare tasselli chimici ancorati al nucleo interno.
- Ove non si abbia altezza sufficiente per l'ancoraggio ( $ld$ ), aumentare il numero di barre o prevederne il bloccaggio su piastre contrapposte.