



FASI ESECUTIVE:

1. Puntellamento del solaio gravante sulla trave.
2. Demolizione parziale del copriferro della parte inferiore della trave.
3. Esecuzione di fori sul solaio per il getto integrativo anche mediante carotatrice min. $\varnothing 60$ al passo previsto per le staffe aggiuntive.
4. Posizionamento delle staffe.
5. Collocazione armature aggiuntive e piegatura finale delle staffe.
6. Pulizia e abbondante umidificazione (senza saturazione) della superficie del supporto.
7. Realizzazione della cassaforma.
8. Esecuzione del getto da un foro e controllo del refluento del conglomerato dal foro simmetrico.
9. Scasseratura ad avvenuta maturazione.
10. Rimozione delle puntellature.



PRECAUZIONI:

- I fori per il getto non devono interferire con le eventuali nervature del solaio.
- Le superfici devono essere pulite e depolverizzate.
- Il getto deve essere eseguito con l'uso di conglomerati molto fluidi (eventuale uso di vibratori ad ago entro i fori).
- Il passo delle staffe non deve interferire con le eventuali nervature del solaio.
- La modalità di posa in opera dei prodotti deve essere conforme a quanto riportato nelle schede tecniche.

NOTE:

- Per il controllo del riempimento della suola inferiore possono essere disposti dei tubicini di sfogo attraverso la cassaforma.
- Possono essere impiegati adesivi epossidici per l'aderenza vecchio-nuovo cls..
- Se necessaria il riporto alleggerito può essere sostituito con una soletta in c.a. di rinforzo.