

[illegible][illegible]

In ogni fase è previsto che il cliente accetti ed assuma ogni responsabilità con riferimento ai materiali secondari.

ESECRIZIONI ESECUTE STRUTTURE IN C.A.

Il D.M. 17/01/2018 e la indicazione del Direttore LURI

L'Esecuzione delle strutture in cemento armato secondo UNI EN 13650-1, tutti i giunti sono accuratamente verificati, per favorire la penetrazione nei coassi, utilizzando in totale di ogni 600 mm di differenza dello strato sagari, il bloccaggio, per evitare che si possano formare delle sacche d'aria, durante la fase di getto, e per evitare che si possano formare delle sacche d'aria, durante la fase di getto, e per evitare che si possano formare delle sacche d'aria, durante la fase di getto.

La disposizione delle armature correnti, dove non espressamente indicato, dovrà essere in base alle norme vigenti.

Le dimensioni delle barre indicate nei disegni sono quelle dello spunto esterno.

Coefficiente minimo = 3,5 cm.

 STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO ESISTENTI
 TAMPONAMENTO IN PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A.

NOTE

- TUTTE LE FACCE DEI SOLI SONO STATE DISEGNATE SECONDO I PLASTRI IN C.A. AL DI SOTTO DEL SOLO E CAMBIANO IL SOLO STESSO DAL BASSO VERSO L'ALTO (VIA COMPLETAMENTE).

- NELLE PRESENTI TAVOLE SONO RIPORTATE IN COLORE INTERNO SOLI E STRUTTURE PORTANTI ESISTENTI DELL'EDIFICIO IN OGGETTO; I MARI INTORNO SONI PORTANTI E GLI ELEMENTI NON STRUTTURALI SONO RIPORTATI IN COLORE BLU O AZZURRO SOLO PER INDIVIDUARLI. LE EVENTUALI INTERFERENZE CON LA STRUTTURA PORTANTE.

- INDIVIDUARE LE FACCIALLE PORTANTI DI PROGETTO SONO RIPORTATE IN COLORE ROSSO.

MATERIALE STRUTTURE ESISTENTI	
CALCESTRUZZO FONDAZIONI	Rck >= /
CALCESTRUZZO ELEVAZIONI	Rck >= 500
ACCIAIO	F8844k
NOTA: COPPIERINO NETTO MINIMO STRUTTURE C.A. C=200 cm	

[illegible]