

scala (vedere interno)

SOLAI DI COPERTURA
ARMATURA TRASVERSALE INTEGRATIVA

108/102/1040 L=315

295

295

208/40 L=315

ARMATURA LONGITUDINALE Ø10/20

ARMATURA INTORNO AI FORI
50/20
L=150

47

scala 1:50

[illegible]

Escala 1:50

NOTE

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate sulla busta di consegna.

E' vietata l'apertura irregolare l'frasca in cantiere.

I materiali devono essere certificati secondo le norme vigenti. Tutto il conglomerato cementizio usato dovrà essere di tipo C28/35 a resistenza (minimo 3500), consistenza A4.

Ciascuna di espositore previsto N° 58. debitamente chimicamente debolmente aggressivo secondo progetto 2 della UNI EN 206-1, tipo concreto di fanghi e vasche di decantazione: consentono i vasche per acqua (reflui) salvo specificazioni diverse.

Prima di ogni lavoro avvisare la direzione lavori e verificare con la lavante l'impostazione la posizione delle formelle.

Attenzione alle predisposizioni dei fori secondo le indicazioni della ditta fornitrice delle pompe/impianti/canalicazioni.

Inserimento di una lamina in acciaio nelle fessure di getto senza soluzione di continuità, fasce alla armatura in ferro inteso al getto ed espositore "portata" nei due piedi ed ogni giunto/bentone) e tutte le fessure di getto.

La copertura dovrà essere impermeabilizzata con membrana in bitume polimerico a polietilene con resistenza a -15°C, previsto getto massiccio all'esterno della copertura per sgorgo acqua piovana verso la parte esterna.

Nella parte e in copertura verranno realizzate, in fase di getto, le aperture necessarie per l'inserimento dei componenti elettronici secondo specifiche di progetto.

Ritorna alla bozza degli interventi elettronici per allargare di appositi moduli di sostegno per appoggio tabulazioni in copertura.

I solai di fondazione, una volta posati o gettati in opera, dovranno essere internamente stuccati, ricordati e trattati con appositi moli e resine protettive.

Internamente le pareti della d di maltrattamento saranno trattate con idonee resine per agenti aggressivi tipo vernice epiossimerica o simili a più stato sotto le pressioni e la schiacciata secondo il fornitore della malta prima.

La placcata delle bozze va impermeabilizzata con telo in PEO o in ASD.

**SOLAI COPERTURA PLENUM PREVISTI
NEL CALCOLO DELLA STRUTTURA C.A.:**

LASTRE TRALCIATE TIPO PEDRALLES

Spessore lastra 5 cm.
Larghezza lastra 120 cm.
Altezza alleggerimento in polistirolo 15 cm.
Spessore soletta inferiore armata 5 cm.
Ingritimento con tralci elettrosaldati longitud.
Inerzasse nervature 60 cm.
Getto integrativo R'ok >= 35 N/mm².
Resistenza al fuoco R/REI 120
Luci solaio = 3.05 m.
Sovraccarichi oltre peso proprio:
- permanenti 3.50 kN/m².
- accidentali 2.00 kN/m².

ECOLAN S.P.A.
(ex CONSORZIO COMPRESORIALE
SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO)

OGGETTO DEL DISEGNO:

CARPENTERIA SETTI E PARTICOLARI STRUTTURA AIA MATURAZIONE

- PROGETTO ESECUTIVO -