



# CARATTERISTICHE TECNICHE

- Traliccio FERT prodotto con acciaio ad adherenza migliorata tipo Fe B 44 K controllato.
- Ferri aggiunti positivi in acciaio Fe B 44 K controllato.
- Ferri aggiunti *carico cliente*

# PRESCRIZIONI PER POSA IN OPERA

- \* Bagnare abbondantemente la lastra prima del getto, le nervature dovranno essere accuratamente costipate. Durante la stagione calda occorrerà tenere la struttura sufficientemente bagnata durante il periodo di presa.

- \* Disporre la banchinatura ad una distanza non superiore a m *1,60* fino alla stagionatura del getto. E' importante tenere i giunti delle banchine sfalsati rispetto a quelli delle LASTRE FERT.

- \* Getto di completamento e sovrastante caldara da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R'ck *300*

TECNICO RESPONSABILE  
DELLA PRODUZIONE  
P.  
ANDREA ISNARDI

*H. 38*

*H. 30*

# ANALISI DEI CARICHI

PESO PROPRIO LASTRA

PESO PROPRIO SOLAIO

SOVRACCARICO PERMANENTE

SOVRACCARICO ACCIDENTALE

CARICO TOTALE

*480*  
*400*  
*150*  
*1030*

Kg/mq

"

"

Kg/mq

*385*

*150*

*150*

*685*

IL CALCOLATORE DEL SOLAIO

Dott. Ing.  
MARCO LOCATELLI

N° 1379

Albo Ingg. Prov. Bergamo  
C.F. LOT. MON. 107944

# SOLLECITAZIONI MASSIME

CALCESTRUZZO

ACCIAIO

Kg/cmq

Kg/cmq

- \* Disporre nella cappa rete elettrosaldata *1/4* maglia cm *10 x 10* con sormonto di 2 maglie su tutta la superficie comprese le travi

TAV. (25)

LASTRE FERT

COPERTURA - MERCATO FLORICOLO



ORGANIZZAZIONE SOLAI

**FERT**

FORNACI MAGNETTI S.p.A.

CENTRO DI PRODUZIONE



**FORNACI MAGNETTI** s.p.a.

24034 CIZAN, BERGAMO - Tel. 035 / 7815.6 - 781003 - Telex 3188761

R I P E M

Cant. MILANO

DISEGNO N°

*1250/33*

SCALA

*1:50*

DATA:

*1/10/90*

DIS:

*1/90*

Il presente disegno e' di proprieta' della Organizzazione solai FERT. - Riproduzione anche parziale vietata.