



#### 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/160 fino alla stagionatura del getto. E' importante tenere i giunti delle banchine sfalsati rispetto a quelli delle LASTRE FERT.
- \* Getto di completamento e sovrastante caldana da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R'ck 300

IL TECNICO RESPONSABILE  
DELLA PRODUZIONE  
ANDREA SNARDI

#### ANALISI DEI CARICHI

PESO PROPRIO LASTRA	.....	
PESO PROPRIO SOLAIO	.....480.....	Kg/mq
SOVRACCARICO PERMANENTE	.....200.....	"
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	.....350.....	"
CARICO TOTALE	.....1030.....	Kg/mq

#### SOLLECITAZIONI MASSIME

CALCESTRUZZO	.....	Kg/cmq
ACCIAIO	.....	Kg/cmq

IL CALCOLATORE DEL SOLAIO  
Dott. ing.  
MARCO LOCATELLI  
13/79  
Albo Ingeg. Prov. Bergamo  
C.F. 1997

- \* Disporre nella cappa rete elettrosaldata Ø 4 maglia cm 10x10 con sormonto di 2 maglie su tutta la superficie comprese le travi

TAV. (8)

#### LASTRE FERT

1° SOLAIO - MERCATO FLORICOLO



ORGANIZZAZIONE SOLAI

**FERT**

FORNACI MAGNETTI S.p.A.



CENTRO DI PRODUZIONE

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

24034 CISANÒ (BERGAMO) - Tel. 035/781616 781003 - Telex 3188161

DISEGNO N.

1250/33

SCALA

1:50

DATA:

4/7/90

DIS:

ditto

RIPERM

Cant. MILANO

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