



# CARATTERISTICHE TECNICHE

- Traliccio FERT prodotto con acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 44 K controllato.
- Ferri aggiunti positivi in acciaio Fe B 44 K controllato.
- Ferri aggiunti *codice 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 caldana da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R'ck *300*

IL TECNICO RESPONSABILE  
DELLA PRODUZIONE  
R. I.  
ANDREA GARDI

# ANALISI DEI CARICHI

PESO PROPRIO LASTRA

PESO PROPRIO SOLAIO

SOVRACCARICO PERMANENTE

SOVRACCARICO ACCIDENTALE

CARICO TOTALE

<i>4.80</i>	Kg/mq
<i>2.00</i>	"
<i>3.50</i>	"
<i>10.30</i>	Kg/mq

# SOLLECITAZIONI MASSIME

CALCESTRUZZO

ACCIAIO

..... Kg/cmq  
..... Kg/cmq

IL CALCOLATORE DEL SOLAIO  
Dott. Ing.  
MARCO LOCATELLI  
N° 1378

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

Albo Ingeg. Bergamo  
C.F. 01274570167

TAV.

7

LASTRE FERT

1° SOLAIO - MERCATO FLORICOLA



ORGANIZZAZIONE SOLAI

**FERT**

FORNACI MAGNETTI S.p.A.

CENTRO DI PRODUZIONE



**FORNACI MAGNETTI** S.p.A.

24034 CESAN, BERGAMO - Tel. 035/781515 - 781003 - Telex 3188701

RIPERM

DISEGNO N°

*1250/33*

SCALA

*1:50*

DATA:

*4/7/90*

DES:

*dk*

Il presente disegno è di proprietà della Organizzazione solai FERT. - Riproduzione anche parziale vietata.