



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 *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 caldana da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R'ck *300*

IL TECNICO RESPONSABILE
DELLA PROIEZIONE
ANDREA SNARDI

ANALISI DEI CARICHI

PESO PROPRIO LASTRA

PESO PROPRIO SOLAIO

SOVRACCARICO PERMANENTE

SOVRACCARICO ACCIDENTALE

CARICO TOTALE

<i>4.80</i>	Kg/mq
<i>70</i>	"
<i>1.50</i>	"
<i>700</i>	Kg/mq

SOLLECITAZIONI MASSIME

CALCESTRUZZO

ACCIAIO

.....	Kg/cm ²
.....	Kg/cm ²

IL CALCOLATORE DEL SOLAIO
Dott. Ing.
MARCO LOCATELLI
1979
Alto 1979
Bergamo
C.F. LOTTA 1979

- * 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. (14)

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 / 781516 781005 - Telex 3188701

RIPREM

Cont. MILANO

DISSEGNO N.

1250/33

SCALA

1:50

DATA:

25/6/90

DIS:

dk

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