



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 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 caldara da realizzarsi in conglomerato cementizio classe Rtk 300

IL TECNICO RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
ANDREA GARDI

ANALISI DEI CARICHI

PESO PROPRIO LASTRA	
PESO PROPRIO SOLAIO	540	Kg/mq
SOVRACCARICO PERMANENTE	200	"
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	500	"
CARICO TOTALE	1240	Kg/mq

SOLLECITAZIONI MASSIME

CALCESTRUZZO	Kg/cmq
ACCIAIO	Kg/cmq

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

IL CALCOLATORE DEL SOLAIO
Dott. Ing.
MARCO LOCATELLI
111379
Ab. Ingeg. Prov. Bergamo

TAV. 5

1° SOLAIO - MERCATO FLORICOLORO

 ORGANIZZAZIONE SOLAI FERT FORNACI MAGNETTI S.p.A.	CENTRO DI PRODUZIONE FORNACI MAGNETTI S.p.A. <small>24024 CUSANO, BERGAMO - Tel. 035 / 791616 - Telex 3188161</small>				
RIPEM Cant. MILANO	<table> <tr> <td> DESENO N. 1250/33 </td> <td> SCALA 1:50 </td> </tr> <tr> <td> DATA: 11/6/90 </td> <td> DES. G.T. </td> </tr> </table>	DESENO N. 1250/33	SCALA 1:50	DATA: 11/6/90	DES. G.T.
DESENO N. 1250/33	SCALA 1:50				
DATA: 11/6/90	DES. G.T.				

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

N.B. LE ARMATURE INDICATE SI RIFERISCONO AD OGNI LASTRA DI cm. 120.

NELLA CAPPA DISPORRE RETE Ø 4 10x10 CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE SULLE TRAVI.