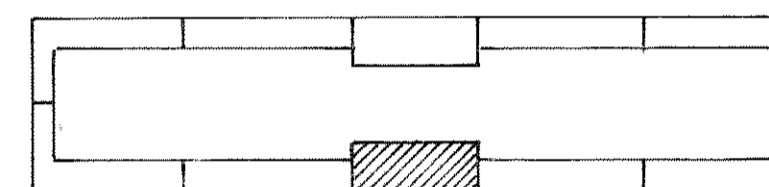


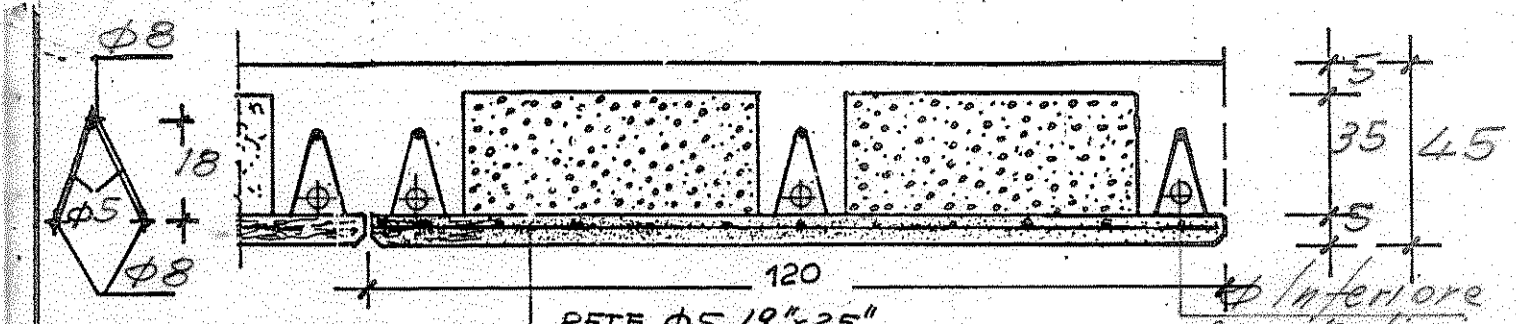
N.B. LE ARMATURE INDICATE SI RIFERISCONO AD OGNI LASTRA DI cm. 120.-

NELLA CAPPA DISPORRE RETE $\phi 4 \times 10$ CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE SULLE TRAVI.-

PIANTA SCHEMATICA



TAV. 15



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. 1,30 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 3,00

IL TECNICO RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE
P. ANDREA BORDI

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

IL CALCOLATORE DEL SOLAIO
Dott. Ing.
MARCO LOZZITELLI
N° 2379
Albo Ingg. Prov. Bergamo
C.F. 01700150154

SOLLECITAZIONI MASSIME	CEMENTIZAZIONE	Kg/cmq
	ACCIAIO	Kg/cmq

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

TAV. 15

LASTRE FERT

COPERTURA - MERCATO FLORICOLA

<p>ORGANIZZAZIONE SOLAI FERT FORNACI MAGNETTI S.p.A.</p>	CENTRO DI PRODUZIONE FORNACI MAGNETTI S.p.A.	
	<p>14034 CESARE BERNARDINO - Tel. 035 / 701516 - 701005 - Telex 0108161</p>	
<p>R.I.P.E.M.</p> <p>Cont. MILANO</p>	<p>DESENO N° 1250/33</p> <p>DATA 27/6/90</p>	<p>SCALA 1:50</p> <p>DES. 01/6</p>

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

