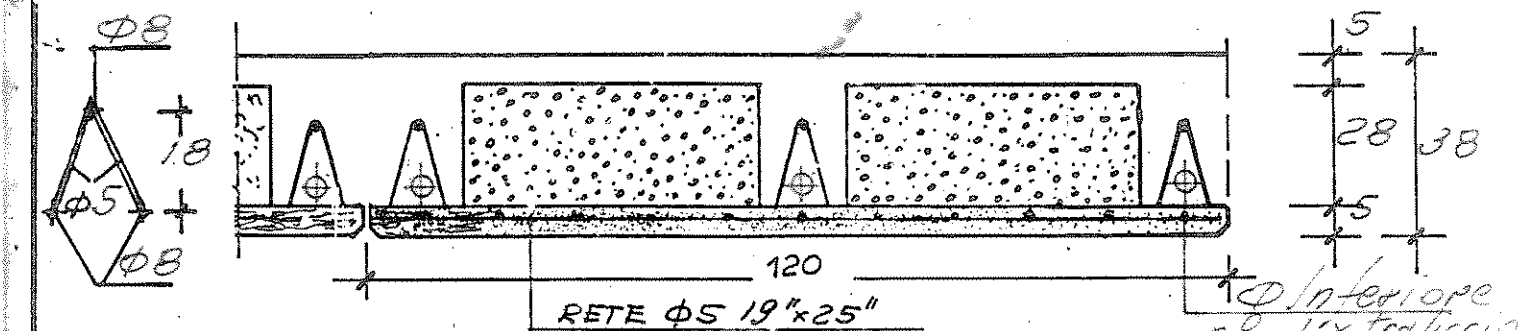



NELLA COPPA DISPORRE RETE Ø4 10x10
CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE
SULLE TRAVI.-

ZONE : A.B.C.V SOLIDIO H. 5+28+5

ZONE : F SOLD 10 H. 4 + 20 + 4

TSV. 2



CARATTERISTICHE	- Traliccio FEMT prodotto con acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 44 K controllato.
TECNICHE	- Ferri aggiunti positivi in acciaio Fe B 44 K controllato.
	- Ferri aggiunti <i>adatto cliente</i>

**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 staginatura del getto. E' importante tenere i giunti delle banchine sfalsati rispetto a quelli delle LASINE FERT.

* Getto di completamento e sovrastante caldana da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R14k

ANALISI DEI CARICHI	PESO PROPRIO LASTRA		
	<u>480</u>	Kg/mq	370
PESO PROPRIO SOLAIO	<u>200</u>	"	200
SOVRACCARICO PERMANENTE	<u>350</u>	"	350
SOVRACCARICO ACCIDENTALE			
CARICO TOTALE	<u>1030</u>	Kg/mq	920

IL CALCOLO DEL SOLAIO



SOLLECITAZIONI	CALCESTRUZZO	Kg/cmq
MASSIVE	ACCIAIO	Kg/cmq


* Disporre nella cappa rete elettrosaldata $\phi 4$ maglia cm 10×10 con sormonto di 2 maglie su tutta la superficie compresa la travi

TAV. (2)

LASTRE FERT	
-------------	--

1° SOLDIO - MERCATO FLORICOLO -


ORGANIZZAZIONE SOLAI

FORNACI MAGNETTI S.p.A.

CENTRO DI PRODUZIONE

FORNACI MAGNETTI S.p.A.
 24034 CUSAN: BERTHIAUXCO - Tel. 036 / 79161-6 791003 - Telex 310810/I

RIPEM Cant. MILANO	DISGNO N. 1250/33	SCALA 1:50
	DATA: 4/5/90	DEG: 69%

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

