

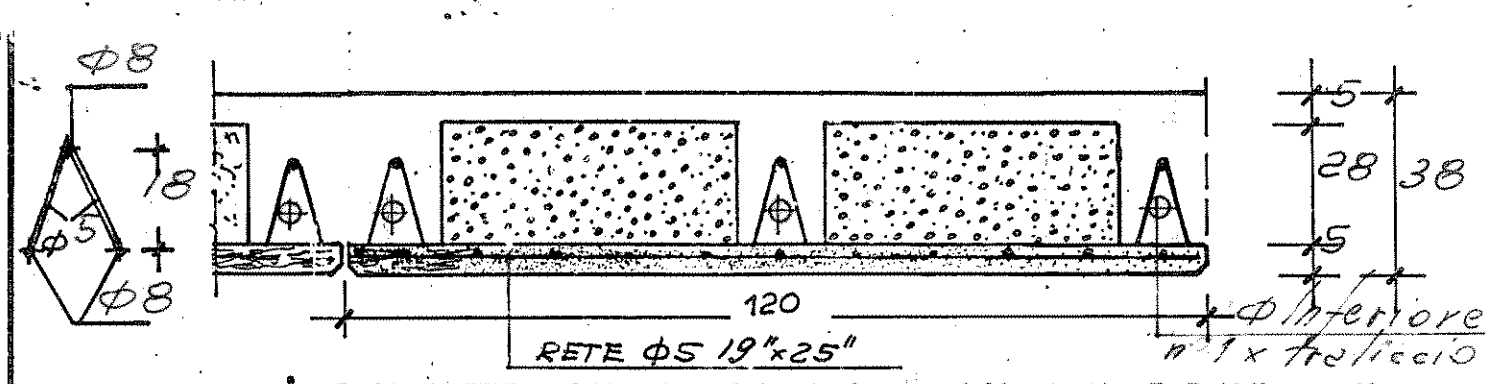
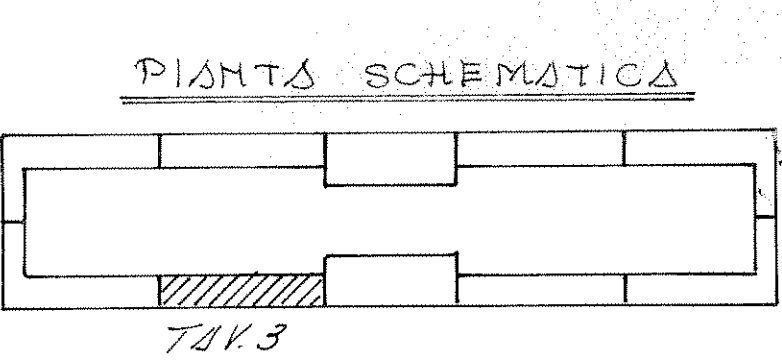
CORDOLI ROMPIRATTA POSIZIONATI
COME DISPOSIZIONI DELLA D.L.

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

NELLA CAPPES DISPORRE RETE ϕ 4 10x10 CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE SULLE TRAVI.-

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

NELLA CAPPES DISPORRE RETE ϕ 4 10x10 CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE SULLE TRAVI.-



CARATTERISTICHE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <i>carico 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 stagionatura del getto. E' importante tenere i giunti delle banchine sfalsati rispetto a quelli delle LASTRE FERRE.

* Getto di completamento e sovrastante caldana da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R/6k *300*

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


SOLLECITAZIONI	CALCESTRUZZO	Kg/cmq
MASSIVE	ACCIAIO	Kg/cmq

* Disporre nella cappa rete elettrosaldata ϕ maglia cm $\overset{14}{x} \overset{10}{10}$
con sormonto di 2 maglie su tutta la superficie
comprese le travi

TAV. (3)

LASTRE FERT

1° SOLAIO MERCATO FLORICOLO


ORGANIZZAZIONE SOLAI
TERT
 FORNACI MAGNETTI S.p.A.

CENTRO DI PRODUZIONE
FORNACI MAGNETTI S.p.A.
 24034 CUSANO, BERGAMO - Tel. 035 / 78161-6 781608 - Telex 3189101

<p>RIPEM</p>	<p>DEGIRO N. 1250/33.</p>	<p>SCALA 1:50</p>
<p>Cent. MILANO</p>	<p>DATA 23/5/90</p>	<p>DIS. 69%</p>

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