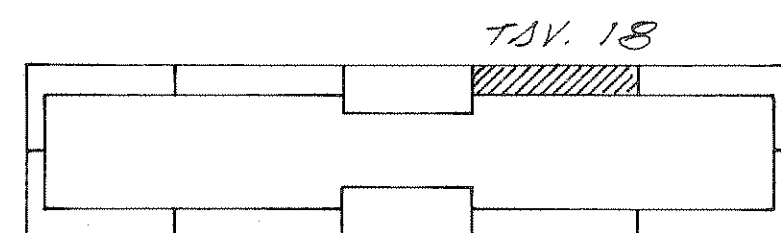
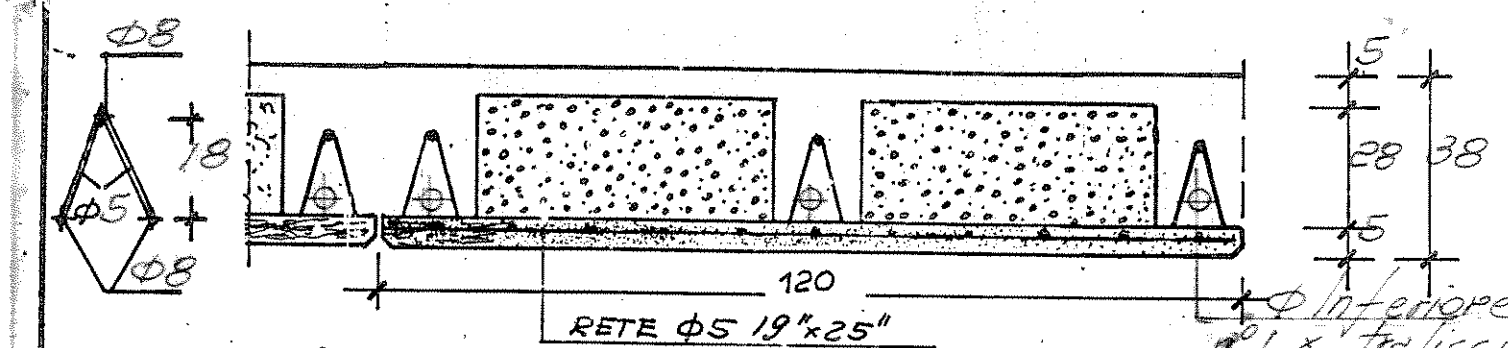


PIANTA SCHEMATICA



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

NELLA CAPPÀ DISPORRE RETE $\Phi 4$ 10x10 CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE SULLE TRAVI.-



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 R'k 300

ANALISI DEI CARICHI	PESO PROPRIO LASTRA	
	PESO PROPRIO SOLAIO	480 Kg/mq
	SOVRACCARICO PERMANENTE	150 "
	SOVRACCARICO ACCIDENTALE	150 "
	CARICO TOTALE	780 Kg/mq

SOLLECITAZIONI MASSIME	CALCESTRUZZO	Kg/cm ²
	ACCIAIO	Kg/cm ²

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

LASTRE FERT

COPERTURA - MERCATO FLORICOLA

<p>ORGANIZZAZIONE SOLAI FERT FORNACI MAGNETTI S.p.A.</p>	<p>CENTRO DI PRODUZIONE FORNACI MAGNETTI S.p.A.</p>	
	<p>RIPREM Cont. MILANO</p>	<p>SCALA 1:50</p>

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

IL TECNICO RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE
ANDREA BONARDI

IL CALCOLATORE SOLAI
Dott. MARCO LUCATELLI
ING. N. 1077
Aut. Min. 10/10/1990
C.F. 01574040152

TAV. 18