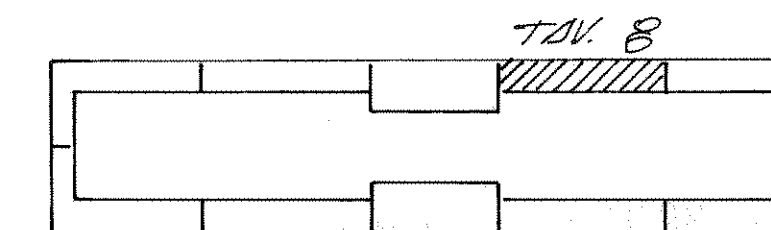
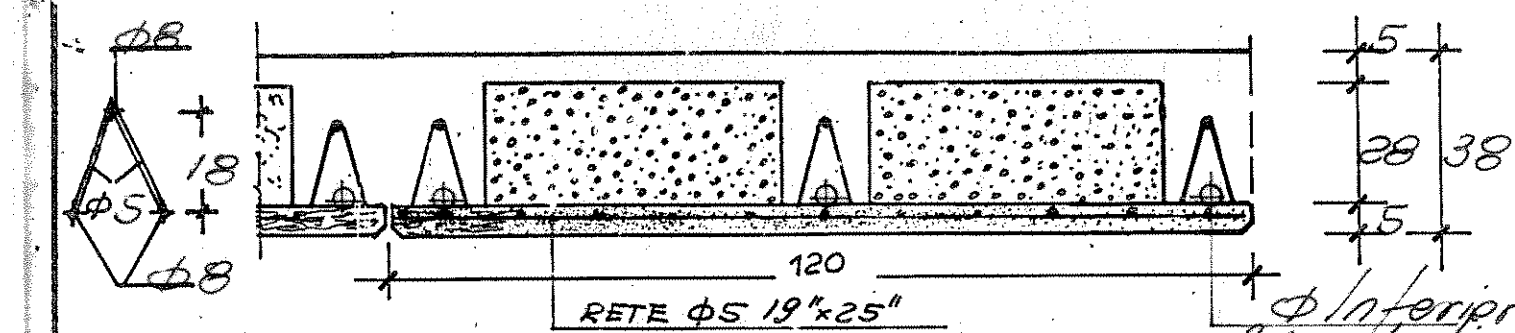


N.B. LE ARMATURE INDICATE SI RIFERISCONO AD OGNI LASTRA DI cm. 120. -
NELLA CAPPA DISPORRE RETE $\Phi 4$ 10x10 CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE SULLE TRAVI. -

CORDOLI ROMPIRATTA POSIZIONATI COME DA DISPOSIZIONI DELLA D.L.



PIANTA SCHEMATICA



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.
* Cetto di completamento e sovrastante caldara da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R'ck 300

ANALISI DEI CARICHI	PESO PROPRIO LASTRA
	PESO PROPRIO SOLAIO 480 Kg/mq
	SOVRACCARICO PERMANENTE 200 "
	SOVRACCARICO ACCIDENTALE 250 "
	CARICO TOTALE 930 Kg/mq

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

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

LASTRE FERT

1° SOLAIO - MERCATO FLORICOLO

 ORGANIZZAZIONE SOLAI FERT FORNACI MAGNETTI S.p.A.	CENTRO DI PRODUZIONE FORNACI MAGNETTI S.p.A. 24024 CUSANO, BERGAMO - Tel. 035 / 781616 - 781603 - Telex 318810
	DESCRIZIONE RIPERM DATA 4/7/90

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