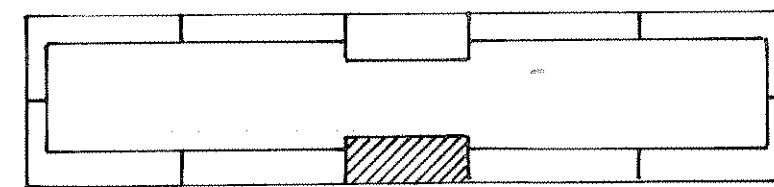


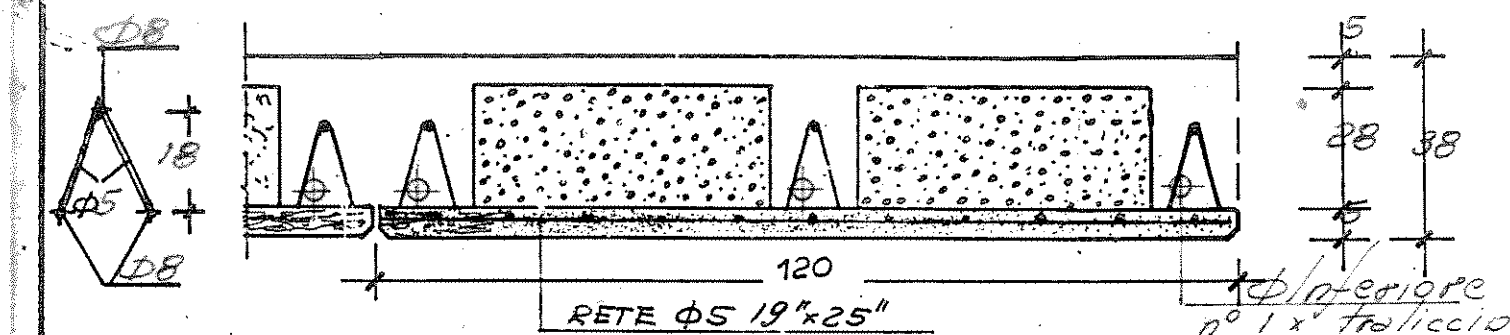
PIANTA SCHEMATICA



TAV. 25

ZONA: I SOLAIO H. 4+22+4
ZONA: L SOLAIO H. 5+28+5

LE ARMATURE INDICATE SI RIFERISCONO AD OGNI LASTRA DI cm. 120.-
NELLA COPPA 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 *condo 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. 1,60 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'ek 300

ANALISI DEI CARICHI	PESO PROPRIO LASTRA	480	Kg/mq	385
	PESO PROPRIO SOLAIO	150	"	150
	SOVRACCARICO PERMANENTE	150	"	150
	SOVRACCARICO ACCIDENTALE	1030	Kg/mq	
	CARICO TOTALE			

SOLLECITAZIONI MASSIME	CALCESTRUZZO	Kg/cmq	
	ACCIAIO	Kg/cmq	

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

LASTRE FERT

COPERTURA - MERCATO FLORICOLA

ORGANIZZAZIONE SOLAI FERT FORNACI MAGNETTI S.p.A.	CENTRO DI PRODUZIONE FORNACI MAGNETTI S.p.A. 40034 CASAL DI SOTTO (BO) - Tel. 051/781515 - 781002 - Telex 310810
RIPERM Cont. MILANO	DESENO N. 1250/33 DATA: 1/10/90 SCALA: 1:50 DISE: d. g.

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

TAV. 25