

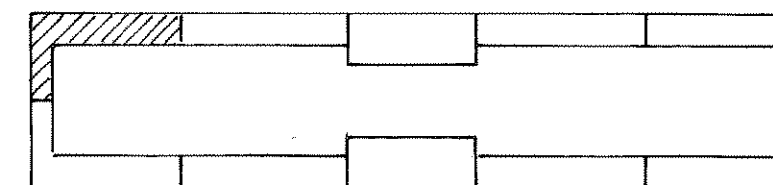
N.B. LE ARMATURE INDICATE SI RIFERISCONO AD OGNI LASTRA DI CM. 120.

NELLA CAPPA DISPORRE RETE $\phi 4$ 10x10 CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE SULLE TRAVI.

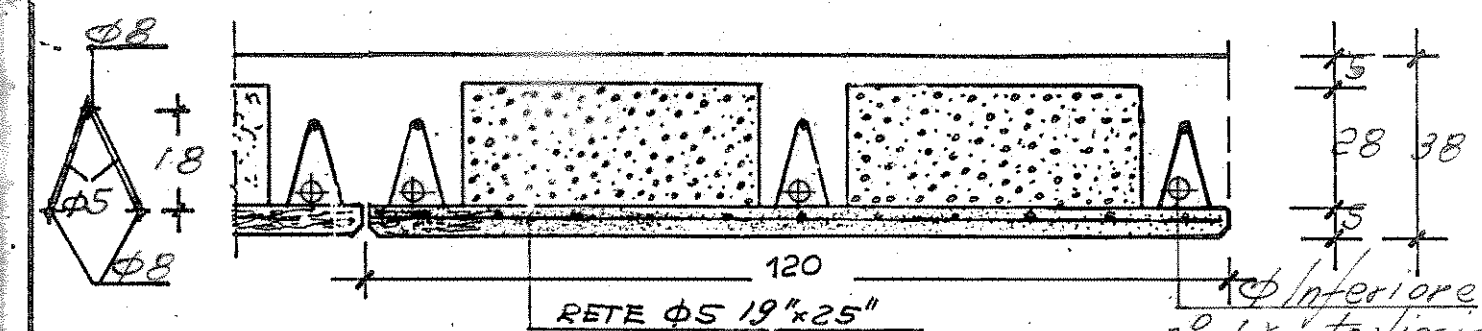
ZONE : A - E SOLAIO H. 5+28+5

ZONE : D SOLAIO H. 4+20+4

TAV. 12



PIANTA SCHEMATICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Traliccio FERT prodotto con acciaio ad adherenza 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 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 caldana da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R'ck 300

ANALISI DEI CARICHI	PESO PROPRIO LASTRA	H. 38	
	PESO PROPRIO SOLAIO	480	Kg/mq
	SOVRACCARICO PERMANENTE	70	"
	SOVRACCARICO ACCIDENTALE	150	"
	CARICO TOTALE	700	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

COPERTURA - MERCATO FLORIGOLO

<p>ORGANIZZAZIONE SOLAI FERT FORNACI MAGNETTI S.p.A.</p>	<p>CENTRO DI PRODUZIONE FORNACI MAGNETTI S.p.A.</p>	
	<p>RIPERM Cant. MILANO</p>	<p>1250/33 1/6/90</p>

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