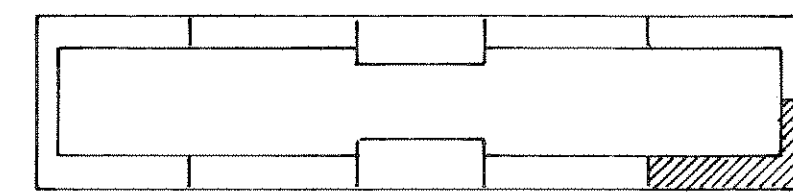


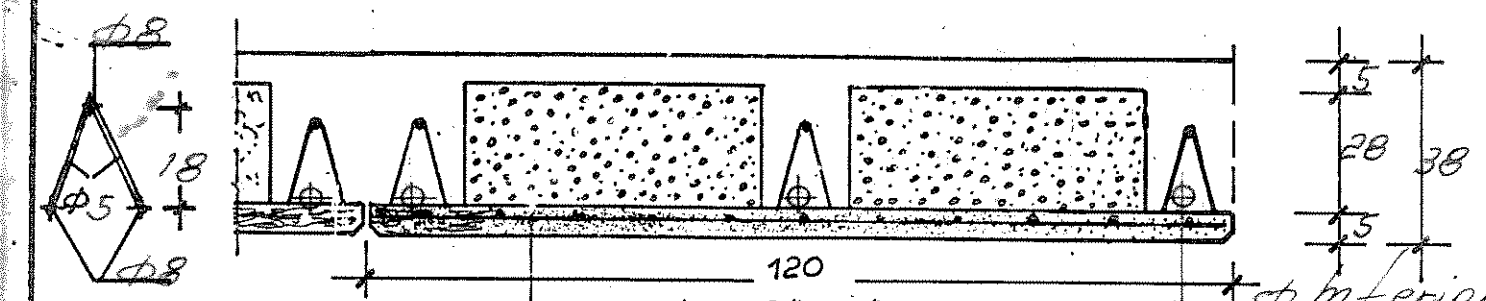
PIANTA SCHEMATICA



TAV. 19

ZONE: A - B SOLAIO H. 5 + 28 + 5
 ZONE: D SOLAIO H. 4 + 20 + 4

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 STICHE 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. 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'ck 300

ANALISI DEI CARICHI	PESO PROPRIO LASTRA		H. 38	H. 28
	PESO PROPRIO SOLAIO	4.80	Kg/mq		370
	SOVRACCARICO PERMANENTE	7.0	"		70
	SOVRACCARICO ACCIDENTALE	15.0	"		150
	CARICO TOTALE	26.8	Kg/mq		590
SOLLECITAZIONI MASSIME	CALCESTRUZZO	Kg/cmq		
	ACCIAIO	Kg/cmq		

* Disporre nella cappa rete elettrosaldata $\Phi 4$ maglia cm. 10x10 con sormonto di 2 maglie stiche 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.
 24034 CASALDI, BERGAMO - Tel. 035/781616 - Telex 318810
 DISEGNO N. 1250/33. SCALA 1:50
 DATA: 1/10/90. DIS: *[Signature]*

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