



PIANTA SCHEMATICA

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

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.-

RETE $\phi 5$ 19x25"

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'ek 300

ANALISI DEI CARICHI

	PESO PROPRIO LASTRA	PESO PROPRIO SOLAIO	SOVRACCARICO PERMANENTE	SOVRACCARICO ACCIDENTALE	CARICO TOTALE
H. 38	4.80	1.50	1.50	7.80
H. 30	4.20	1.50	1.50	7.20

SOLLECITAZIONI MASSIME

	CALCESTRUZZO	ACCIAIO
	Kg/cm ²	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

TAV. 26

COPERTURA - MERCATO FLORICOLO

ORGANIZZAZIONE SOLAI

FERT

FORNACI MAGNETTI S.p.A.

CENTRO DI PRODUZIONE

FORNACI MAGNETTI S.p.A.

24034 CASAL DI SOTTO (BG) - Tel. 035 / 781616 - Telex 310810

RIPERM

Cant. MILANO

DATA 11/10/90

SCALE 1:50

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