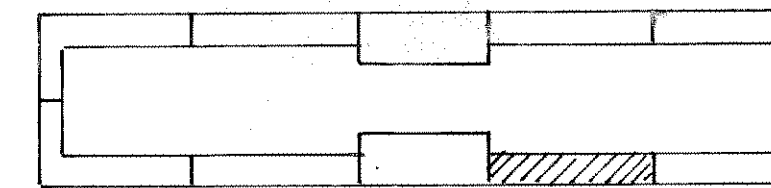


N.B. LE ARMATURE INDICATE SI RIFERISCONO AD OGNI LASTRA DI cm. 120.-

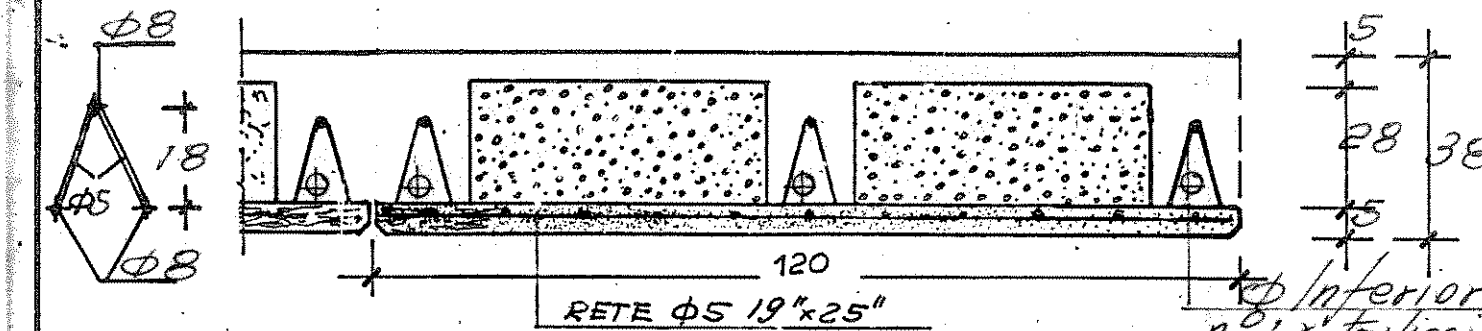
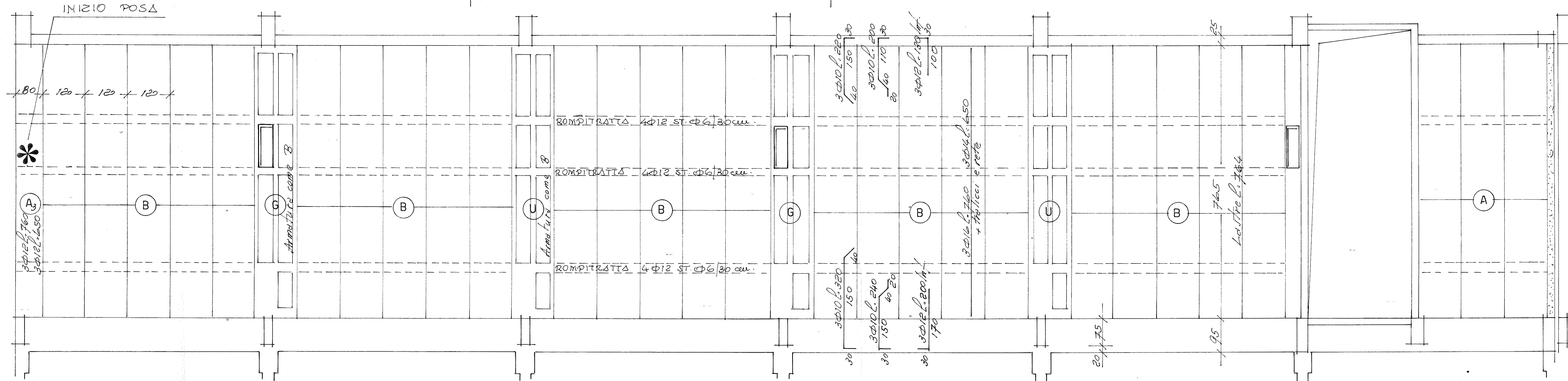
NELLA CAPPÀ DISPORRE RETE  $\Phi 4$  10x10 CON SORMONTO DI 2 MAGLIE ANCHE SULLE TRAVI.-

CORDOLI ROMPIRATTA POSIZIONATI COME DA DISPOSIZIONI DELLA D.L.

PIANTA SCHEMATICA



TAV. 7



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 scorrerà 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	4.80	Kg/mq
PESO PROPRIO SOLAIO	2.00	"
SOVRACCARICO PERMANENTE	2.00	"
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	3.50	"
CARICO TOTALE	12.30	Kg/mq

SOLLECITAZIONI MASSIME

CALCESTRUZZO	Kg/cm <sup>2</sup>
ACCIAIO	Kg/cm <sup>2</sup>

\* 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 FLORICOLA

ORGANIZZAZIONE SOLAI  
**FERT**  
FORNACI MAGNETTI S.p.A.

CENTRO DI PRODUZIONE  
**FORNACI MAGNETTI S.p.A.**  
24034 CESANÒ (BERGAMO) - Tel. 035/781616 - 781005 - Telex 3188101

DISEGNO N. RIPEM	1250/33	SCALA 1:50
DATA 4/7/90	DAL 6/8	

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