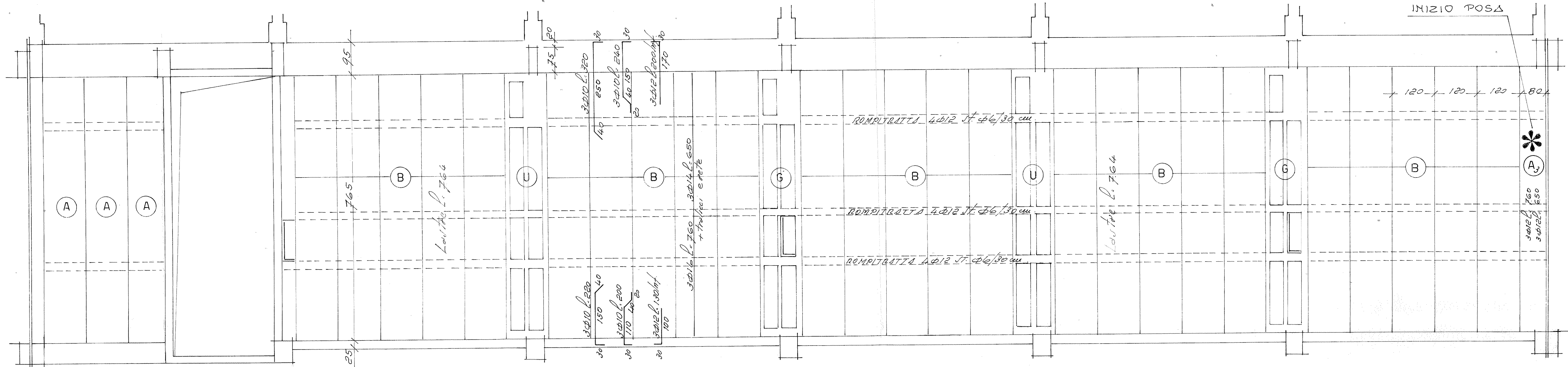



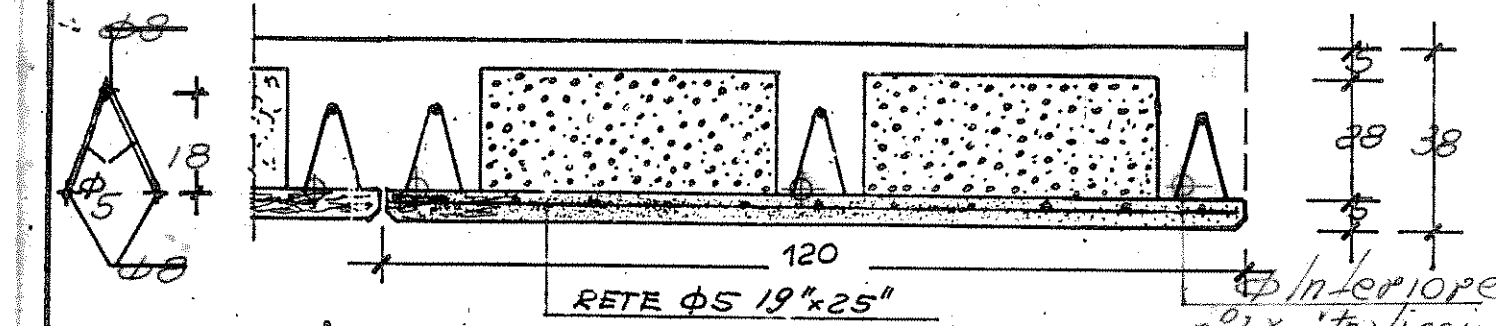
CORDOLI ROMPIRATTA POSIZIONATI
COME DISPOSIZIONI DELLO D.L.

MB. 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.-

TAV. 4



INIZIO POSA



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 $m/60$ fino alla stagionatura del getto. E' importante tenere i giunti delle banchine sfalsati rispetto a quelli delle LASTRE FERTI.
- * Getto di completamento e sovrastante caldara da realizzarsi in conglomerato cementizio classe Rck 300

RESPONSABILE
NELLA PRODUZIONE

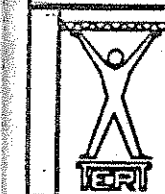
ANALISI DEI CARICHI	PESO PROPRIO LASTRA	
	PESO PROPRIO SOLAIO	480	Kg/mq
	SOVRACCARICO PERMANENTE	200	"
	SOVRACCARICO ACCIDENTIALE	350	"
	CARICO TOTALE	1030	Kg/mq

SOLLECITAZIONI	CALCESTRUZZO	Kg/cmq
MASSIVE	ACCIAIO	Kg/cmq

* Disporre nella cappa rete elettrosaldata Ø 4 maglia cm 10 x 10 con sormonto di 2 maglie su tutta la superficie comprese le travi

LASTRE FERT

1° SOLAIO - MERCATO FLORICOLA



ORGANIZZAZIONE SOLAI
TERT
FORNACI MAGNETTI S.p.A.



CENTRO DI PRODUZIONE
FORNACI MAGNETTI s.p.a.

RIPEM
Cont. MILANO.

DISEGNO N.
1250/3

SCALE 1:50

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