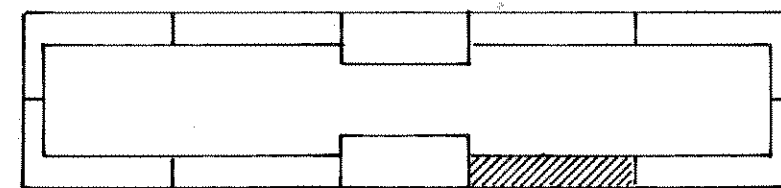


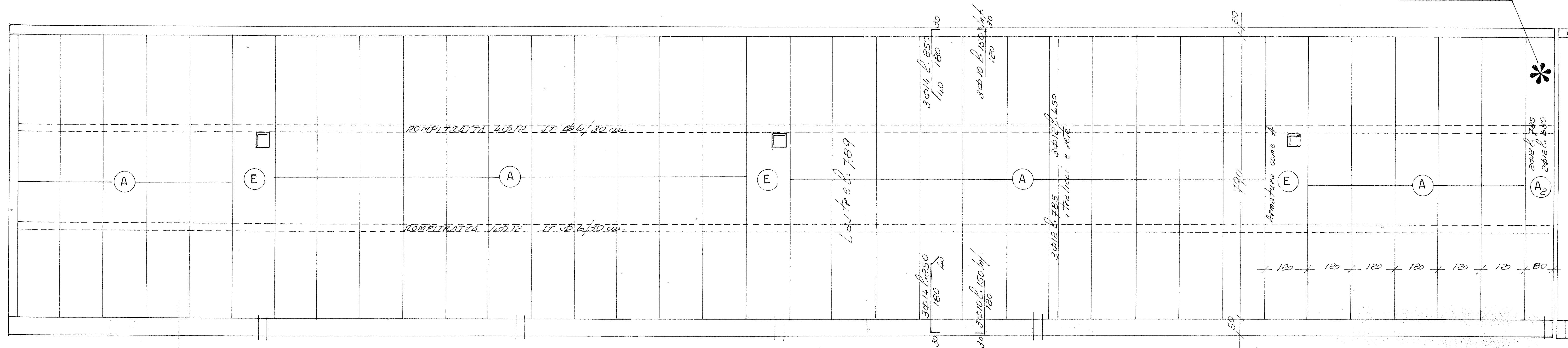
PIANTA SCHEMATIC



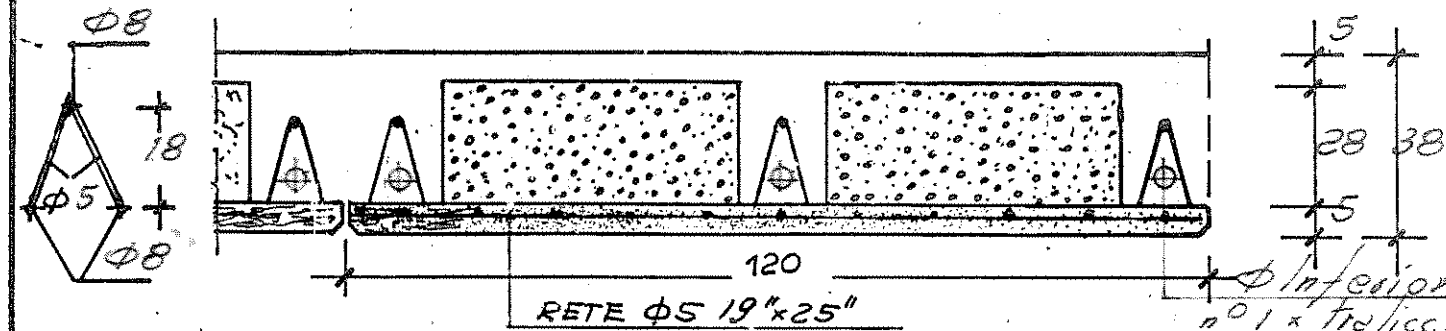
TAV. 17

N.B. 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.-



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 *CONICO 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 benchinatura ad una distanza non superiore a m 160 fino alla stagionatura del getto. E' importante tenere i giunti delle benchine 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	480	Kg/mq
	PESO PROPRIO SOLAIO	70	"
	SOVRACCARICO PERMANENTE	130	"
	SOVRACCARICO ACCIDENTALE	700	"
	CARICO TOTALE	700	Kg/mq

SOLLECITAZIONI MASSIME	CALCESTRUZZO	Kg/cmq
	ACCIAIO	Kg/cmq

* Disporre nella coppa rete elettrosaldata $\phi 4$ maglia cm 10 x 10 con sormonto di 2 maglie su tutta la superficie comprese le travi

LASTRE FERT

COPERTURA - MERCATO FLORICOLO

ORGANIZZAZIONE SOLAI FERT FORNACI MAGNETTI S.p.A.	CENTRO DI PRODUZIONE FORNACI MAGNETTI s.p.a. 24034 CASATE, BERGAMO - Tel. 035 / 78161-6 / 781002 - Telex 310870
--	--

RIPERM Cont. MILANO	1250/33 DATA 21/9/90	SCALA 1:50 DISEGNO
------------------------	-------------------------	-----------------------

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

TAV. 17