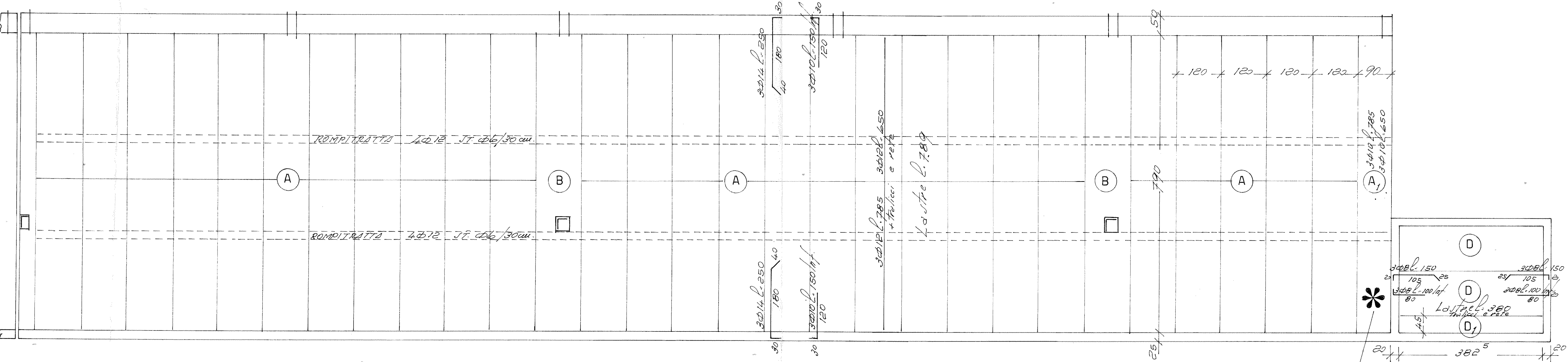
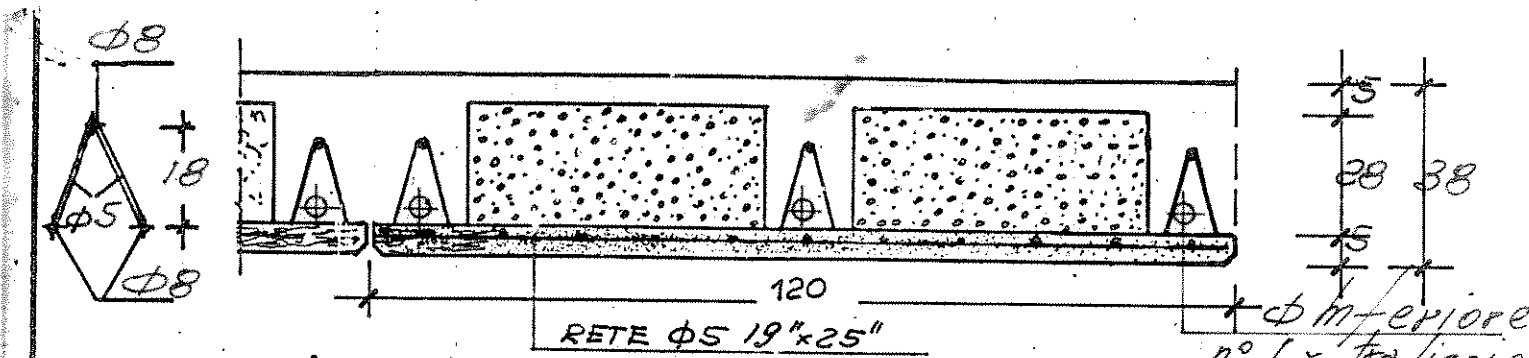


ZONE: A. B SOLAIO H. 5+28+5
ZONE: D SOLAIO H. 4+20+4

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 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 *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 caldana da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R'ck 300

ANALISI DEI CARICHI

| | | | |
|--------------------------|-----|-------|-----|
| PESO PROPRIO LASTRA | 480 | Kg/mq | 370 |
| PESO PROPRIO SOLAIO | 70 | " | 70 |
| SOVRACCARICO PERMANENTE | 70 | " | 150 |
| SOVRACCARICO ACCIDENTALE | 150 | " | 590 |
| CARICO TOTALE | 700 | Kg/mq | |

COLLETTAZIONI MASSIME
CALCESTRUZZO Kg/cmq
ACCIAIO Kg/cmq

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

COPERTURA - MERCATO FLORICOLA

| | | |
|---|---|----------------------|
| ORGANIZZAZIONE SOLAI FERT FORNACI MAGNETTI S.p.A. | CENTRO DI PRODUZIONE FORNACI MAGNETTI S.p.A. <small>24034 CASAV, BRESCIA - Tel. 030/781616 - Telex 318871</small> | |
| | DISEGNO N° 1250/33 | SCALA 1:50 |
| R.I.P.E.M. Cant. MILANO | DATA: 1/10/90 | DSA: 090 |

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