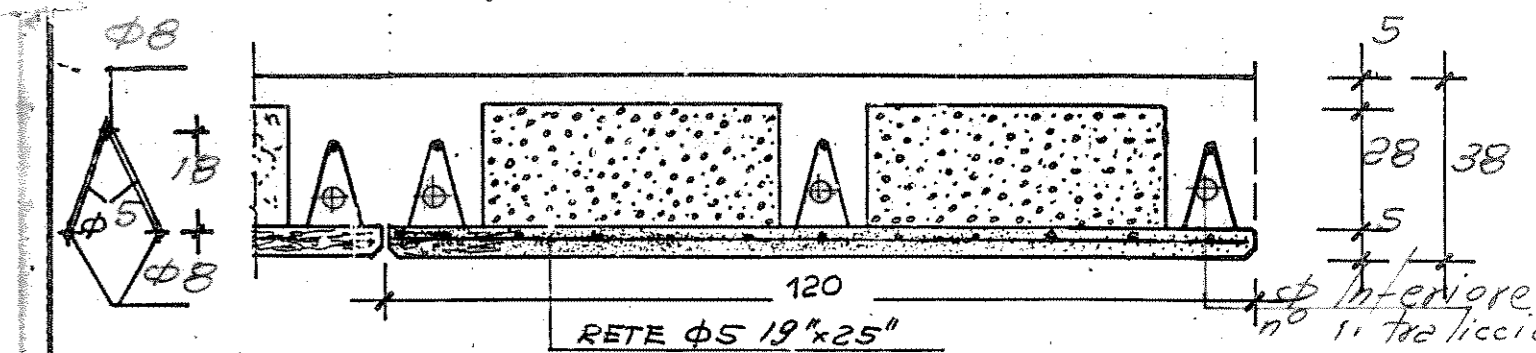




CORDOLI ROMPISTRATTA POSIZIONATI  
COME DA DISPOSIZIONI DELLA D.L.

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

ZONE : A · B · U · G SOLΔ10 H. 5 + 28 + 5  
ZONE : F SOLΔ10 H. 4 + 20 + 4



CARATTERISTICHE	- Traliccio FERT prodotto con acciaio ad adherenza migliorata tipo Fe B 44 K controllato.
TECNICHE	- Ferri aggiunti positivi in acciaio Fe B 44 K controllato.
	- Ferri aggiunti <i>carico cliente</i>

**PRESCRIZIONI PER** \* Bagnare abbondantemente la lastra prima del getto, le nervature dovranno essere  
**POSA IN OPERA** accuratamente costipate. Durante la stagione calda occorrerà tenere la struttura

\* 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 <sup>1,50</sup> fino alla stagionatura del getto. E' importante tenere i giunti delle banchine sfalsati rispetto a quelli delle LASIRE FERT.

\* Getto di completamento e sovrastante caldara da realizzarsi in conglomerato cementizio classe R'ek *300*

ANALISI DEI CARICHI	PESO PROPRIO LASTRA		
	<u>480</u>		370
	PESO PROPRIO SOLAIO	<u>200</u>	Kg/mq
	SOVRACCARICO PERMANENTE	<u>350</u>	"
	SOVRACCARICO ACCIDENTALE	<u>1030</u>	"
	CARICO TOTALE		920
		Kg/mq	

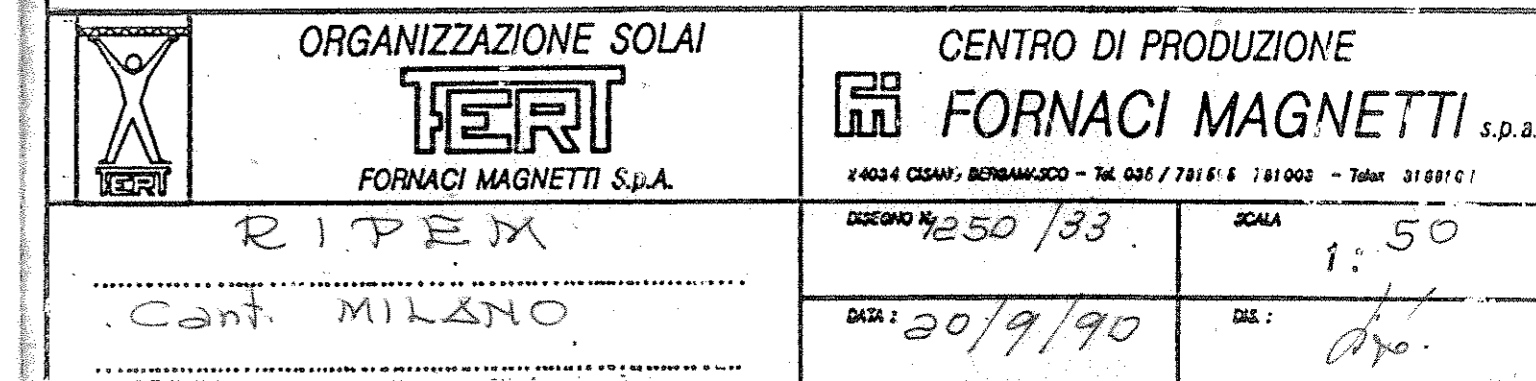
SOLLECITAZIONI	CALCESTRUZZO	..... Kg/cmq
MASSIME	ACCIAIO	..... Kg/cmq

MARCO LOCATELLI  
 N° 1379

\* Disporre nella cappa rete elettrosaldata  $\emptyset$  <sup>1 4</sup> maglia cm <sup>10 10</sup> x  
con sormonto di 2 maglie su tutta la superficie  
comprese le travi

LASTRE FERT

1° SOLAIO - MERCATO FLORICOLO



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

