



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Traliccio FERT prodotto con acciaio ad adherenza 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*

IL TECNICO RESPONSABILE  
DELLA PROIEZIONE  
*[Signature]*  
ANDREA ISNARDI

#### ANALISI DEI CARICHI

PESO PROPRIO LASTRA	
PESO PROPRIO SOLAIO	<i>5.40</i> Kg/mq
SOVRACCARICO PERMANENTE	<i>2.00</i> "
SOVRACCARICO ACCIDENTALE	<i>5.00</i> "
CARICO TOTALE	<i>12.40</i> Kg/mq

IL CALCOLATORE DEL SOLAIO  
Ing.  
MARCO GATELLI  
*[Signature]*  
Architetto Bergamo

#### SOLLECITAZIONI MASSIME

CALCESTRUZZO	Kg/cmq
ACCIAIO	Kg/cmq

- \* Disporre nella cappa rete elettrosaldata Ø *4* maglia cm *10x10* con sormonto di *2* maglie su tutta la superficie comprese le travi

LASTRE FERT

TAV. **6**

8° SOLAIO

MERCATO FLORIOLO



ORGANIZZAZIONE SOLAI

**FERT**

FORNACI MAGNETTI S.p.A.



CENTRO DI PRODUZIONE

**FORNACI MAGNETTI** S.p.A.

24034 CISAN, BERGAMO - Tel. 035 / 78151-5 781003 - Telex 3188161

RIPREM

DISEGNO N.

*1250/33*

SCALA

*1:50*

DATA:

*5/6/90*

DIS:

*[Signature]*

Cont. MILANO