

AREA MERCATALE Corso RACCONIGI  
ANALISI GRIGLIATO / TIPO

Kg. di ferro necessario per la lavorazione

Griglia A	Perimetro: $(0,735+1,45+0,735+0,24+0,295+0,67+0,295+0,58) \times 1,570 = 7,850$ Kg	
	Bacchette $[(10 \times 1,45) + (7 \times 0,56) + (7 \times 0,22)] \times 1,570 =$	31,340 Kg
Griglia B	Perimetro: $(0,735+1,45+0,735+0,24+0,295+0,67+0,295+0,58) \times 1,570 = 7,850$ Kg	
	Bacchette $[(10 \times 1,45) + (7 \times 0,56) + (7 \times 0,22)] \times 1,570 =$	31,340 Kg
Putrelle	2 pezzi $L=1,47 \times 10,600 =$	31,160 Kg
TOTALE GENERALE STRUTTURA		109,540 Kg



CITTA' DI TORINO

Vice Direzione Generale Ingegneria  
Direzione Servizi Tecnici per l'Edilizia Pubblica  
Servizio Infrastrutture per il Commercio

Via Meucci n.4 - 10121 - Torino  
Tel. 011 4430665 - Fax 011 4430619

MANUTENZIONE  
STRAORDINARIA  
AREE MERCATALI codice opera 3811

GRIGLIATI AIUOLE  
AREA MERCATALE RACCONIGI

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:

Geom. Salvatore CARUSO

ASSISTENTE:

Geom. Diego BERTOLINO

ID FILE

SCALA N.S.

DATA 10/10/2012

AGG. 1.02

TAVOLA

2

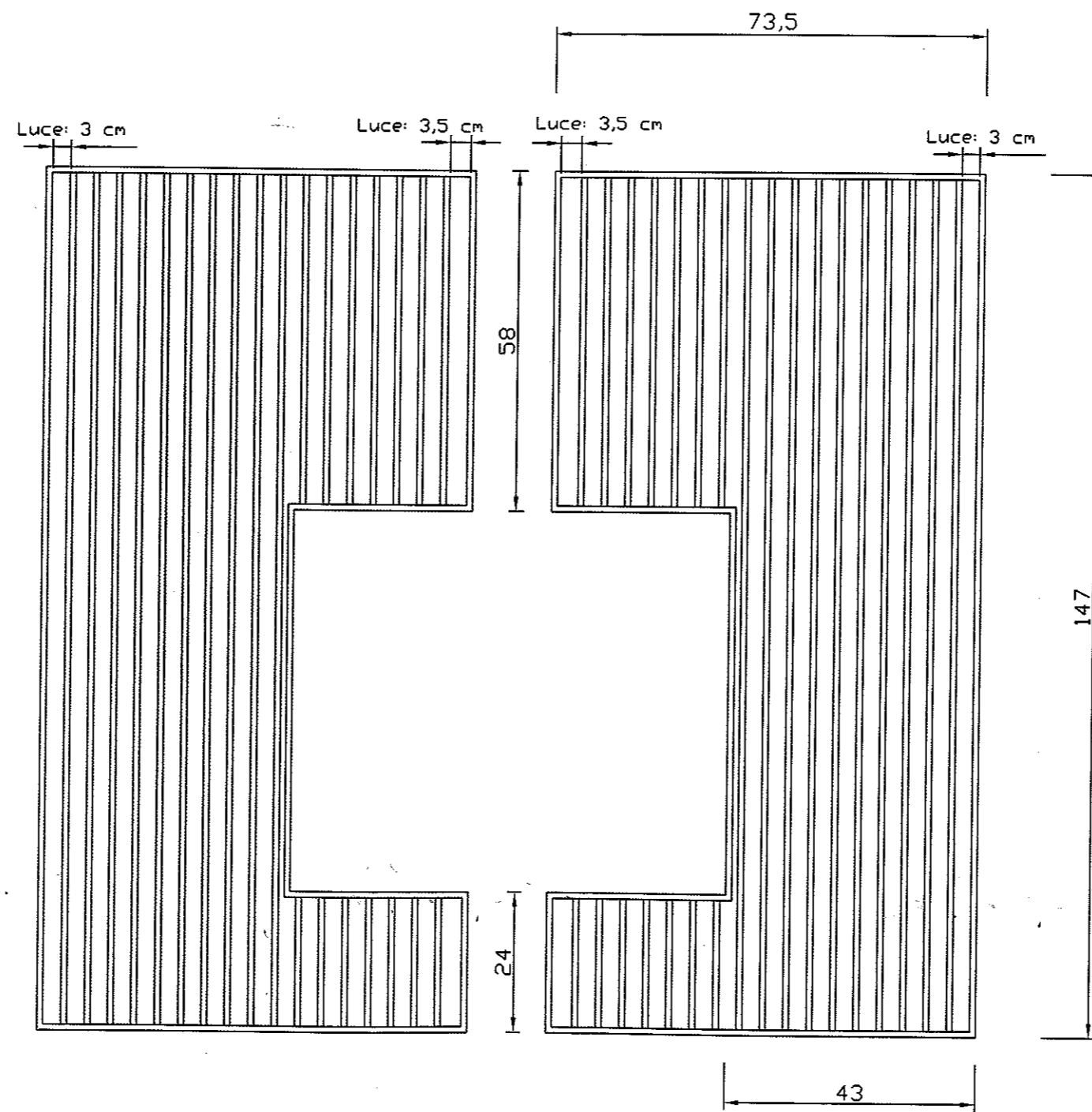
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
INFRASTRUTTURE PER IL COMMERCIO  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Eugenio Barbirato

# GRIGLIATO TIPO

PEZZO B

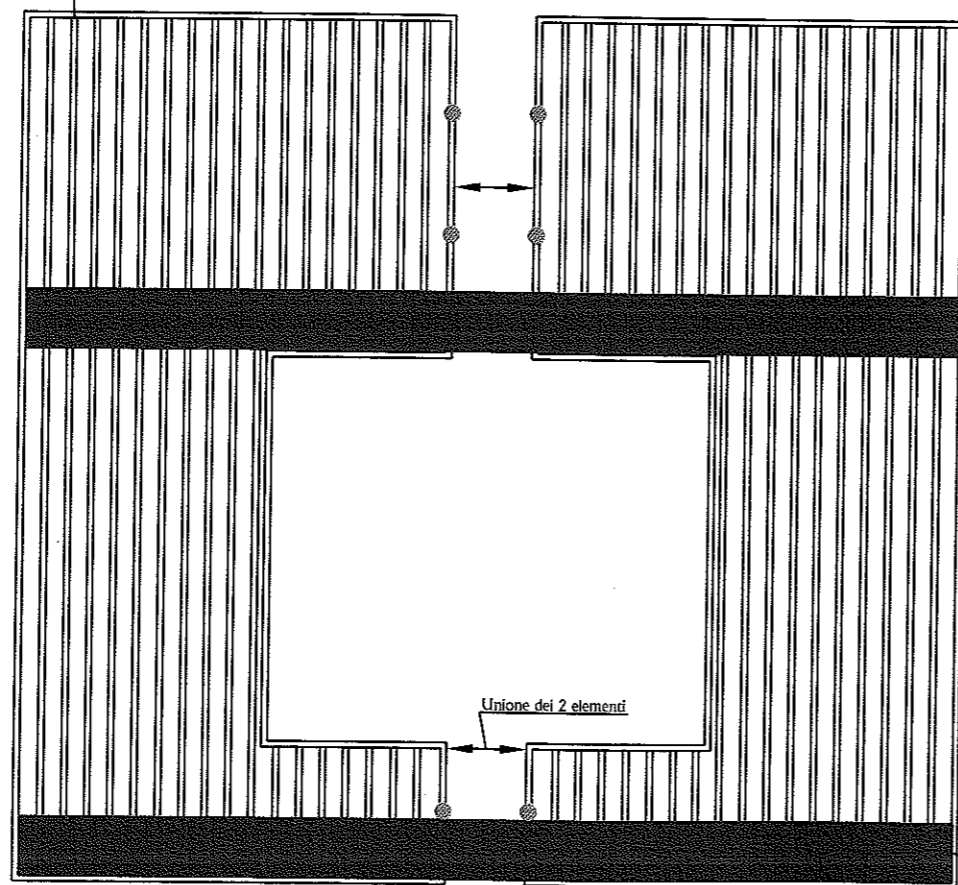
PEZZO A



# SCHEMA DI MONTAGGIO

Bacchette in ferro piatto 40mm spessore 5mm

• Fori per fissaggio pezzi tramite dadi/bulloni



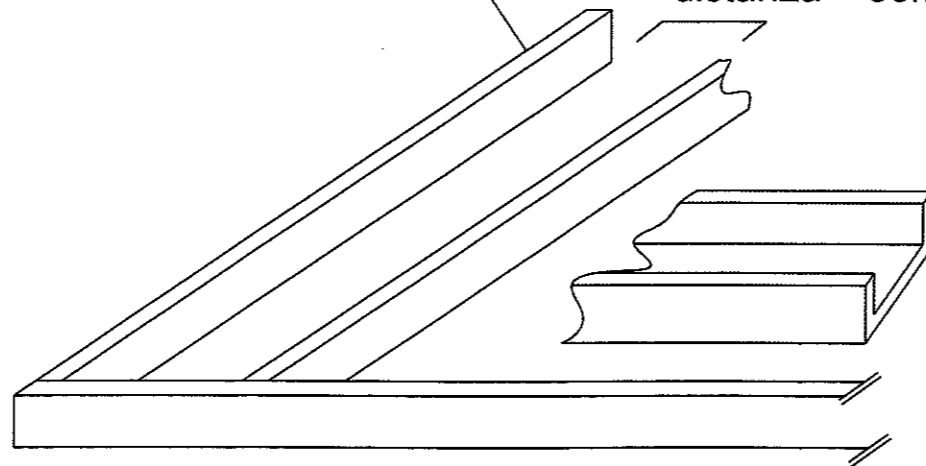
Ferro ad U. 100x50x6 mm appoggiato su cordolatura in c.l.s. con punti di saldatura al ferro piatto

## PARTICOLARE COSTRUTTIVO GRIGLIATO

Ferro piatto 40mm spessore 5mm (peso 1,570 Kg/m)

distanza = 30mm

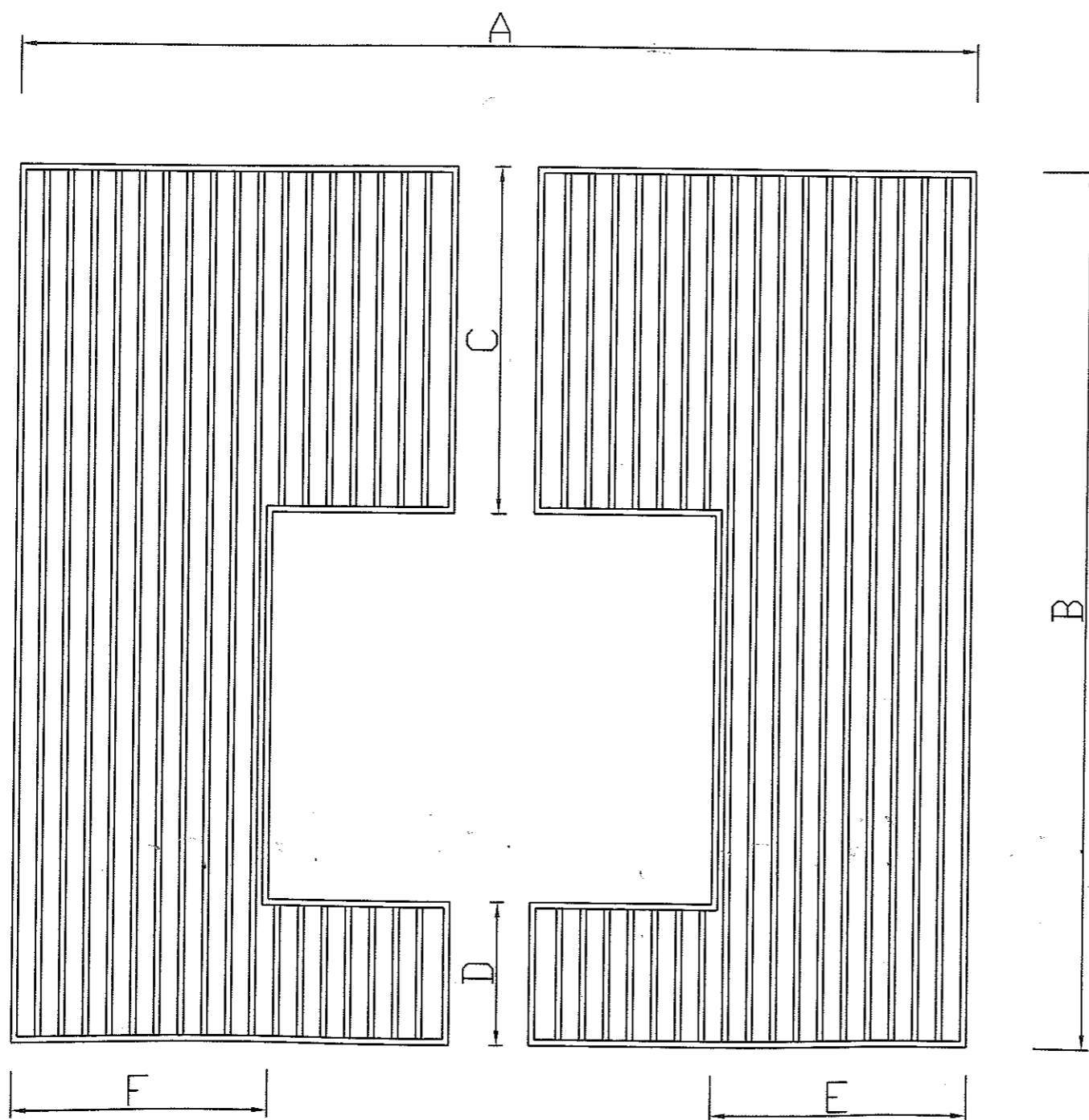
Ferro ad U 100x50x6 mm peso Kg/m 10,600  
Appoggiato su cordolatura in c.l.s. con punti di  
saldatura al ferro piatto



# SCHEMA MISURE

PEZZO B

PEZZO A



MISURE PER AIUOLA TIPO

A= 147 cm

B= 147 cm

C= 58 cm

D= 24 cm

E= 43 cm

F= 43 cm