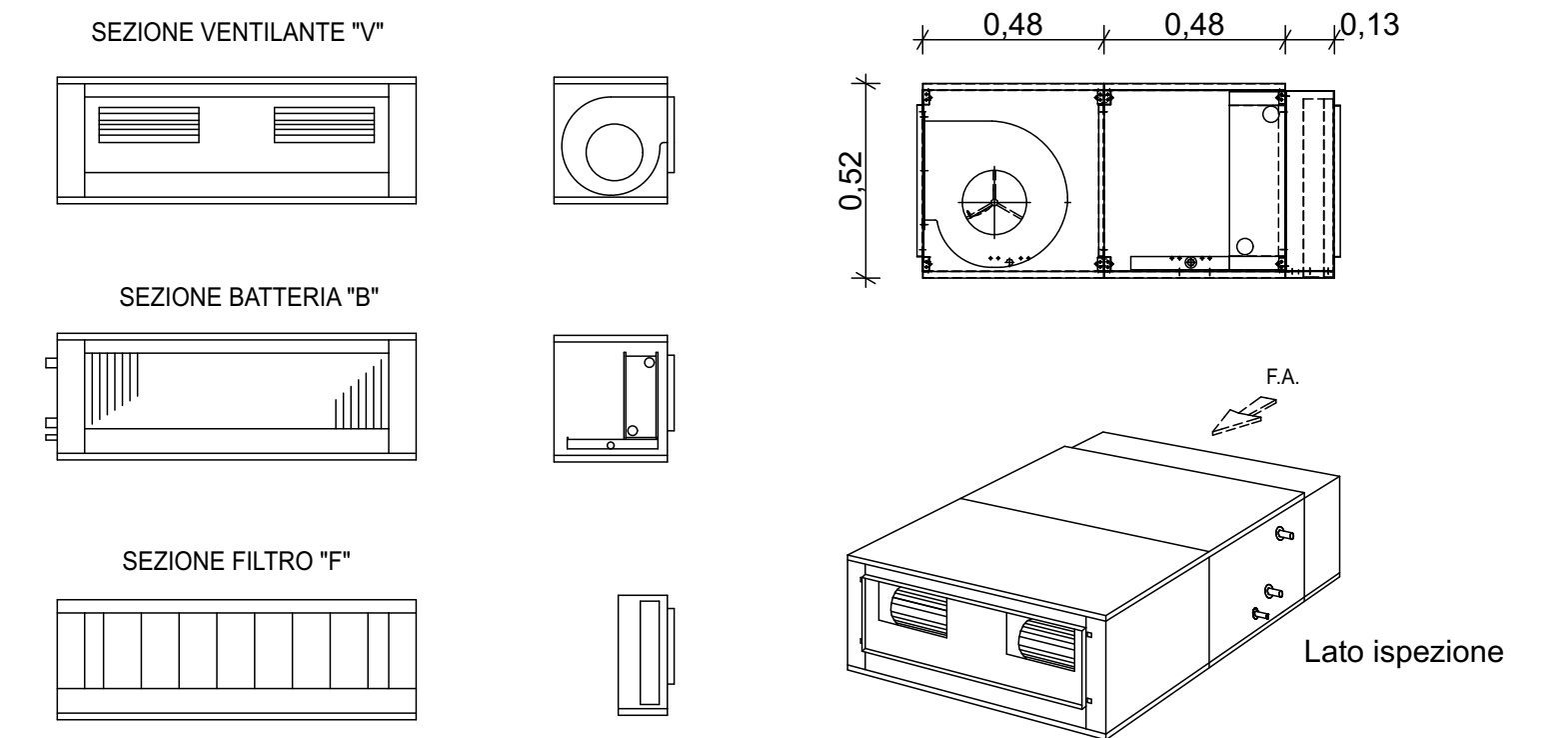


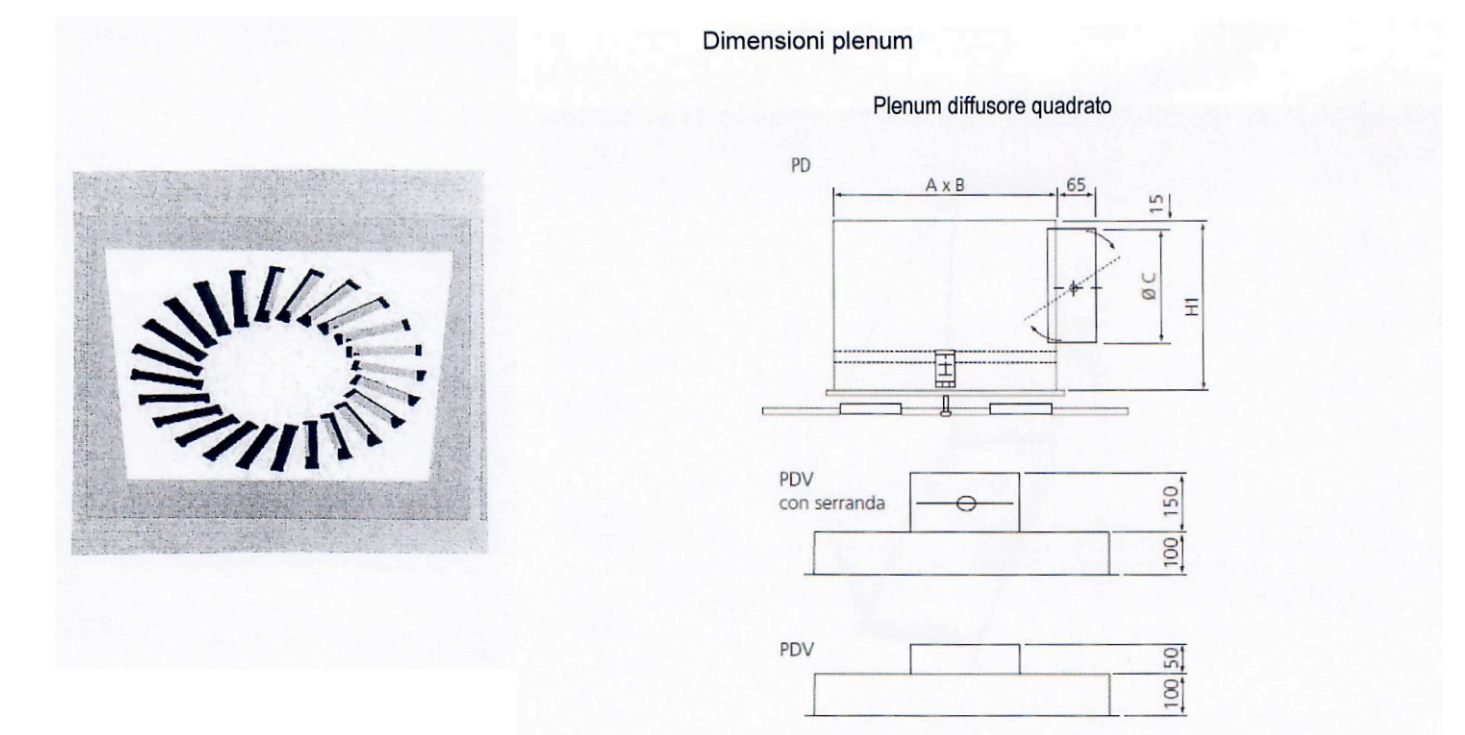
### Particolare UI - Config. 04

scala 1:20



### Particolare diffusore ad alta induzione

scala /



STUDIO TECNICO CERUTTI

Viale Carlo Marx, 26 27058 VOGHERA (PV)  
Tel. 0383/213222 Fax 0383/367508  
e-mail: cerutti.ing@gmail.com

COMUNE DI MILANO

**COMPLETAMENTO "FOODY BUSINESS CENTER"**  
**OPERE IMPIANTISTICHE DI ALCUNI SPAZI DEL PALAZZO AFFARI**  
**IN VIA C. LOMBROSO, 54 - CIG: ZAA26E61D5**

## PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO

Circuito aeraulico e particolari

Scala: 1:100 - 1:20

tavola n. 2

4			
3			
2			
1			
0	05/09/2019	Esecutivo	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROG.

IL COMMITTENTE

SO.GE.M.I. S.p.A.

IL PROGETTISTA E D.L.

Dott. Ing. Marco CERUTTI




PAVIA  
Marco Crotti

- **LUI 7** Unità interna pensile canalizzabile taglia 3, ventilatore centrifugo a 3 velocità, batteria di scambio termico con valvole d'intercezione, filtro antipolvere classe F7; montata in versione orizzontale nel controsoffitto con idonea staffatura metallica al solaio superiore;
  - pot. risc. nom. (45/40 °C) 15,2 kW
  - pot. raffr. nom. (7/12 °C) 9,96 kW
  - perdita di carico 1,48 m c.a
  - pot. el. ass. 350 W
  - portata aria nom. 2.100 mch/h
  - livello potenza sonora nom. 68 dB(A)
  - pressione statica utile nom. 100 Pa
  - alim. el. 1, 230 V/50 Hz
  - dimensioni: L 1.090 x P 950 x H 515 mm-peso 58 kg

TA-UI Centralina di regolazione con cronotermostato ambiente e selettore 3 velocità, posto a parete nella sala a 1,6 m da terra

 Area non oggetto di intervento

Altra utenza

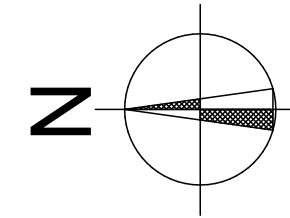
 Diffusore in acciaio zincato verniciato bianco ad alta induzione ad effetto elicoidale con deflettori regolabili e pannello modulare 595x595, plenum isolato in acciaio zincato e idonea serranda di taratura;  
- portata aria nom. circa 500 mc/h

**GR** Griglia di ripresa ad alette orizzontali inclinate fisse in acciaio zincato, passo 25 mm, montata a filo pavimento

Canale in pannello sandwich di poliuretano espanso per mandata aria; montato nel controsoffitto

 Tubo flessibile in pvc coibentato per mandata aria; montato nel controsoffitto

- coibentazione canali a norma App. B DPR 412/93
- scarichi condensa con pendenza min. 0,5% convogliati tramite idoneo sifone
- linee frigorifere in rame coibentato a norma di legge



scala 1:100

