

UI 7 Unità interna pensile canalizzabile taglia 3, ventilatore centrifugo a 3 velocità, batteria di scambio termico con valvole d'intercettazione, filtro sintetico 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 mc/h  
- livello potenza sonora nom. 68 dB(A)  
- pressione statica utile nom. 100 Pa  
- alim. el. 1, 230 V/50 Hz  
- dimensioni: L 1.050 x P 950 x H 515 mm-peso 58 kg

Tubazione in acciaio nero mandata acqua con passaggio nel controsoffitto, idonea staffatura metallica all'intradosso del solaio superiore

Tubazione in acciaio nero ritorno acqua con passaggio nel controsoffitto, idonea staffatura metallica all'intradosso del solaio superiore

Tubazione in PEad per convogliamento scarico condensa, con passaggio nel controsoffitto e discesa in pluviale (o altro) esistente

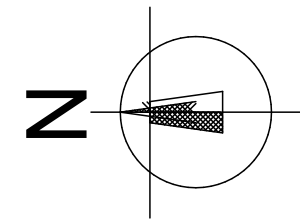
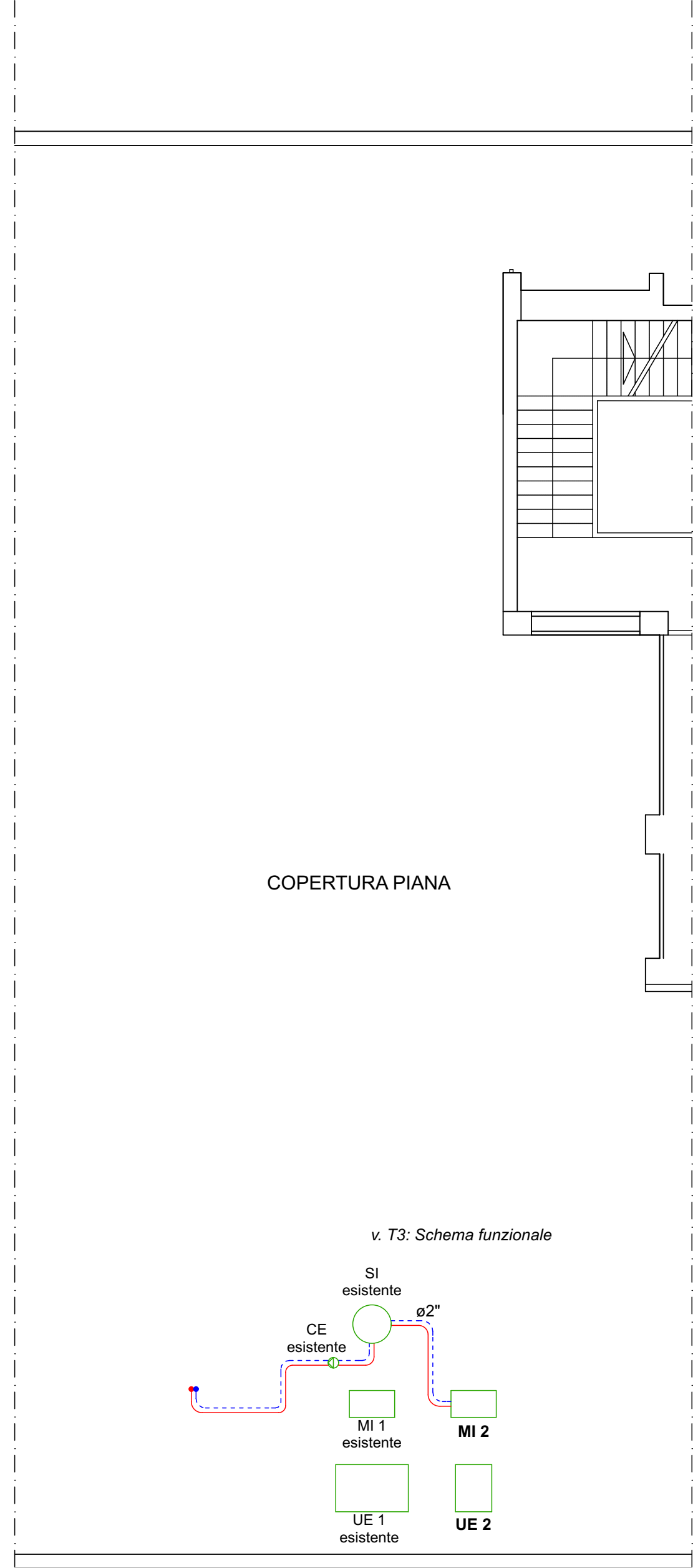
BA Barriera a lama d'aria con batteria di scambio termico pot. frig. 5,5 kW a 7/12°C, completa di vaschetta raccolta condensa e pompetta di scarico; collegata tramite tubazione in acciaio nero ø3/4" con passaggio nel controsoffitto derivata dalla linea idronica adiacente; altezza d'installazione min. 2,80 m;  
- dimensioni: L 1500 x P 475 x H 260 mm - peso 60 kg

coibentazione tubazioni a norma App. B DPR 412/93  
valvole d'intercettazione a sfera DN32 prima di UI  
scarichi condensa con pendenza min. 0,5% convogliati tramite idoneo sifone  
linee frigorifere in rame coibentato a norma di legge

Area non oggetto di intervento

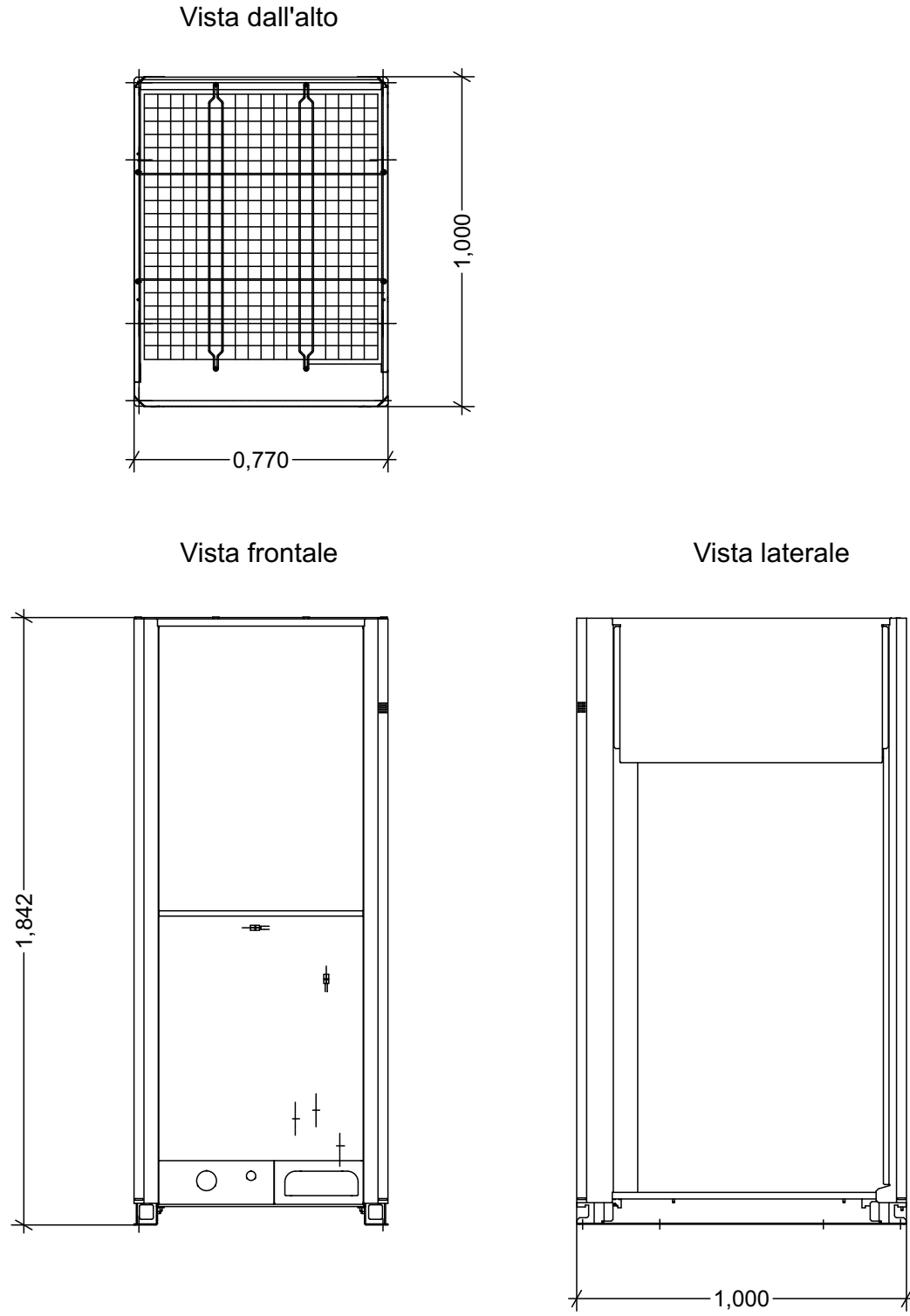
Altra utenza

scala 1:100



Particolare UE

scala 1:20



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 idraulico e particolare

Scala: 1:100 - 1:20

tavola n. 1

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

