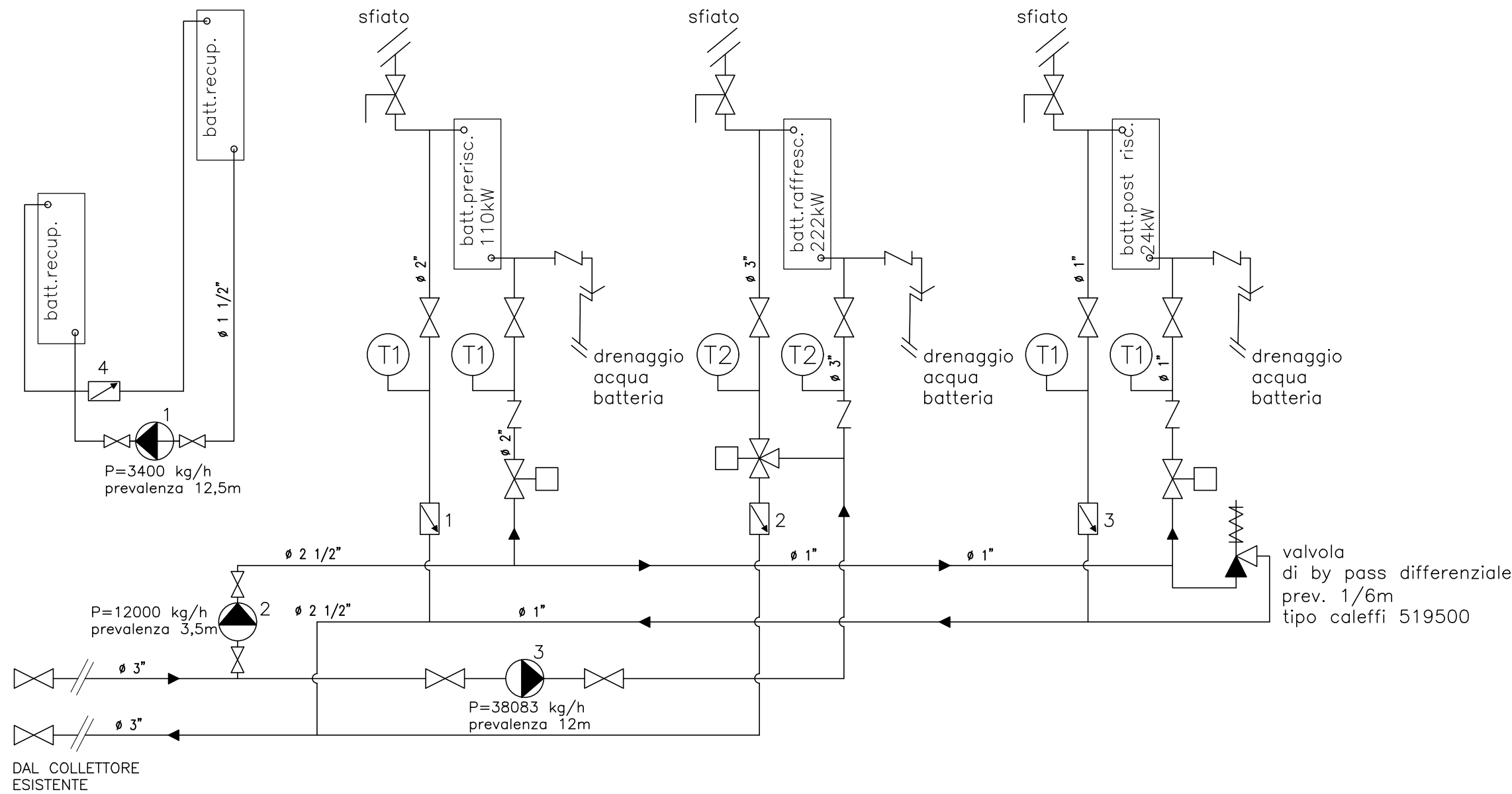


SCHEMA IDRAULICO



LEGENDA

- T1 termometro con scala 0-120 °C
- T2 termometro con scala 0-20 °C
- saracinesca manuale
- valvola di non ritorno
- valvola di by pass differenziale prev. 1/6m tipo caleffi 519500
- 1 Autoflow per batteria di preriscaldamento tipo caleffi COD. 120.191.9M5
- 2 Autoflow per batteria di raffreddamento tipo caleffi COD. 103.111.
- 3 Autoflow per batteria di post risc. tipo caleffi COD. 120.161.2M2
- 4 Autoflow per batteria di recupero tipo caleffi COD. 120.181.3M5
- 1 circolatore singolo a portata costante P=3400 kg/h prev. 12.5 m
- 2 circolatore singolo a portata variabile P=12000 kg/h prev. 3.5 m
- 3 pompa singola a portata costante P=38083 kg/h prev. 12 m
- valvola a tre vie motorizzata
- valvola a due vie motorizzata

Responsabile del progetto

PAN ASSOCIATI

progettisti collaboratori

ING. MARIO POGGI
ARCH. DAVIDE BOSSI

PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano/c.f.p./IVA 13352030152 Milano
(sede certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 6 20128 - tel. 022578982 - fax 022579836
P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it

Impianti elettrici

BUILD.ING

progettisti collaboratori

ING. CARLO CASTELLANI
MARCO BARBINA

Università degli Studi di Milano - Bicocca

Via Roberto Cozzi 53, 20125 Milano

RISTRUTTURAZIONE DELLA EX SALA LAUREE SITA AL 2° PIANO DELL'EDIFICIO U5
E REALIZZAZIONE DI 4 LABORATORI DEDICATI ALLA SINTESI CHIMICA - Via Roberto Cozzi 55, 20125 Milano

PROGETTO ESECUTIVO
SCHEMA IDRAULICO E DIMENSIONI UTA

umb03-ese-me10-1703-schema funzionale.dwg
SCALA: 1:20

TAV. **ME 10**

REDATTO	CC/mb	VERIFICATO	GS	APPROVATO	MP
AGG.: 00	DATA: 03/17	DESCRIZIONE: EMISSIONE	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE: