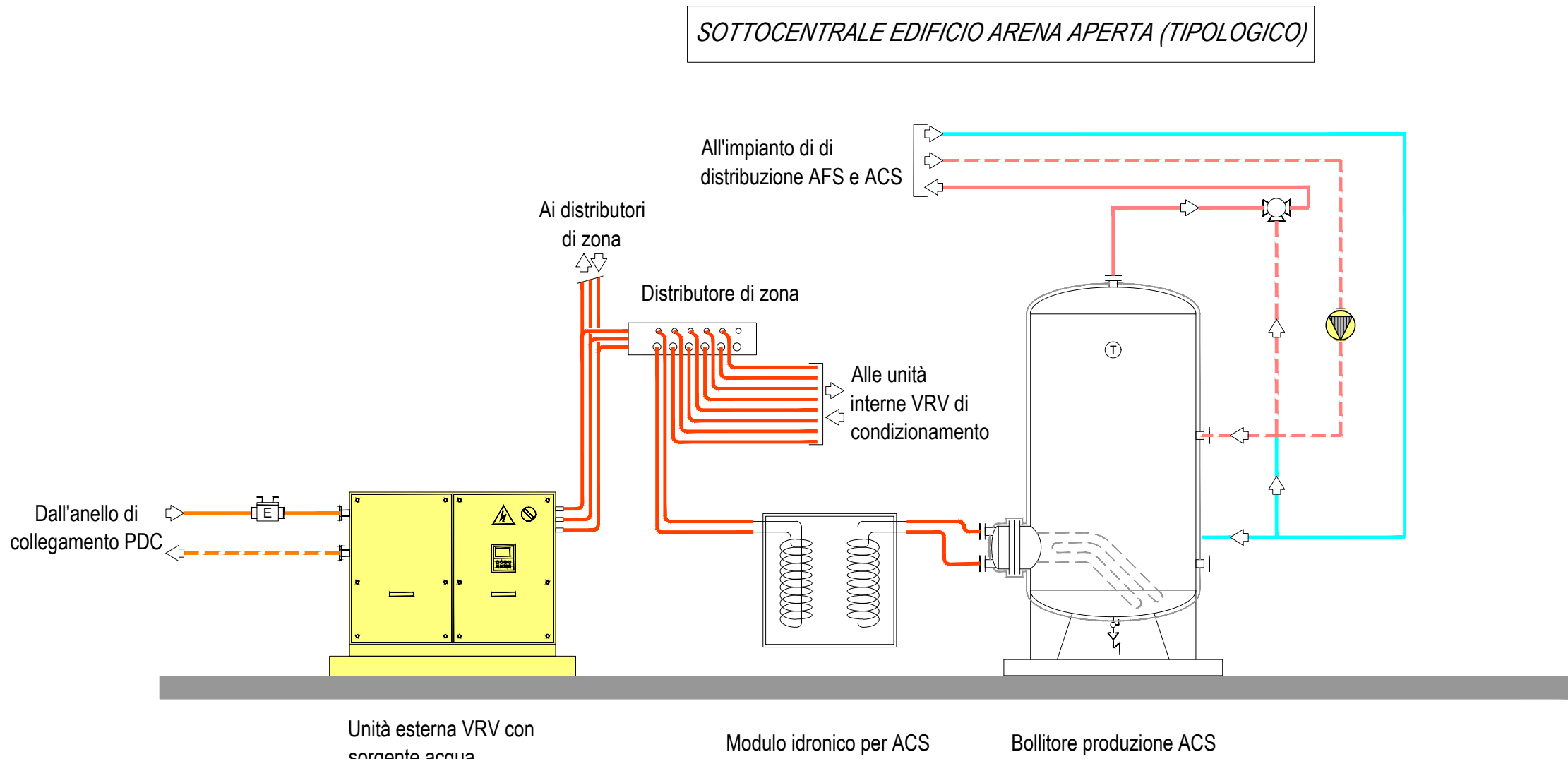


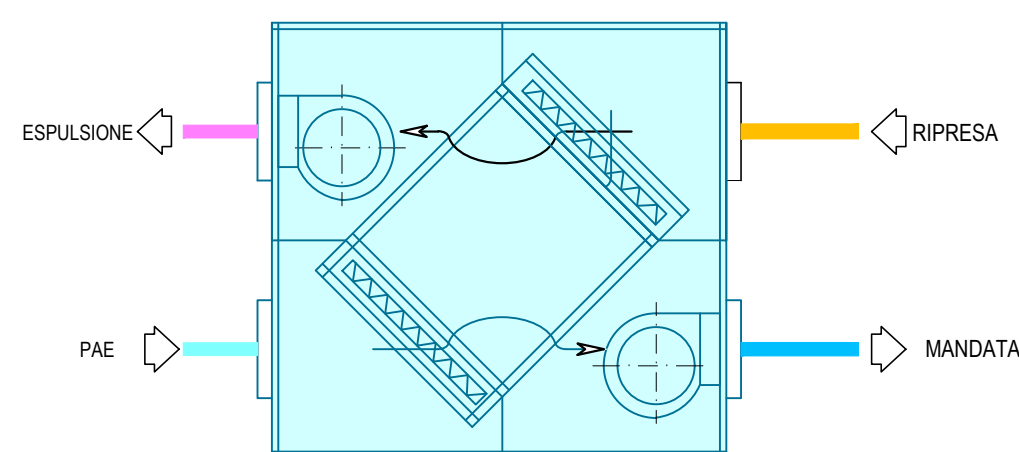
LEGENDA

- CIRCUITO ACQUA DI RISCALDAMENTO (Acciaio nero)
- CIRCUITO ACQUA REFRIGERATA (Acciaio nero)
- CIRCUITO COMMUTATO ACQUA CALDA/REFRIGERATA (Acciaio nero)
- CIRCUITO DI COLLEGAMENTO POMPE DI CALORE (Polietilene ad alta densità)
- CIRCUITO DI DISSIPAZIONE (Polietilene ad alta densità)
- CONNESSIONI IDRAULICHE ALLE SONDE GEOTERMICHE (PEX-A)
- ADDUZIONE E RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA (Inox AISI 316L)
- ADDUZIONE E RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA (Inox AISI 316L)
- ESCLUSIONI DAL PRESENTE INTERVENTO



CONTABILIZZAZIONE CONSUMI UTENZE DEL COMPLESSO
I sistemi di contabilizzazione dell'energia termica e frigorifera, dei consumi di acqua calda e fredda sanitaria sono previsti presso gli stacchi di alimentazione di ogni singolo modulo.

RECUPERATORI DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA



COMMITENTE



COMUNE DI
VENEZIA



PROGETTO

PIANO INTEGRATO METROPOLITANO
EX ART 21 DL 152/21 - PNRR M5C2
INTERVENTO 2.2.

BOSCO DELLO SPORT

Intervento 102 - Opere di urbanizzazione interna

PROGETTISTA



30035 Mirano (VE)
Viale Benvenuto, 3/10
www.fcm-ingegneria.com
Tel. +39 041 5785 711
Fax +39 041 4355 933
citydelasport@fcm-ingegneria.com

EMISSIONE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICO-ECONOMICA

(di cui agli artt. 44 e 48 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77,
convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108, delle prime
indicazioni e prescrizioni per la sicurezza dei Piani di Sicurezza e
dell'aggiornamento dello studio del traffico).

TITOLO ELABORATO

IMPIANTI MECCANICI
Planimetria generale delle reti termofluidiche

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DISE.	APPR.
a	18/03/2022	102PTE-104A.dwg	Prima emissione	G. S.	A. B.
b	26/10/22	102PTE-104B.dwg	Revisione Ottobre 2022	G. S.	A. B.
c	13/11/22	102PTE-104C.dwg	Revisione Novembre 2022	G. S.	A. B.
d					
e					
f					
g					
h					

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Dibadi

ELABORATO N. T-004

DATA	SCALA	FILE	N. INTERVENTO
18/03/2022	Varie	102PTE-104C.dwg	102
PROGETTO G. Sarto	DISEGNO G. Sarto	VERIFICA G. Sarto	APPROVAZIONE A. Bonaventura