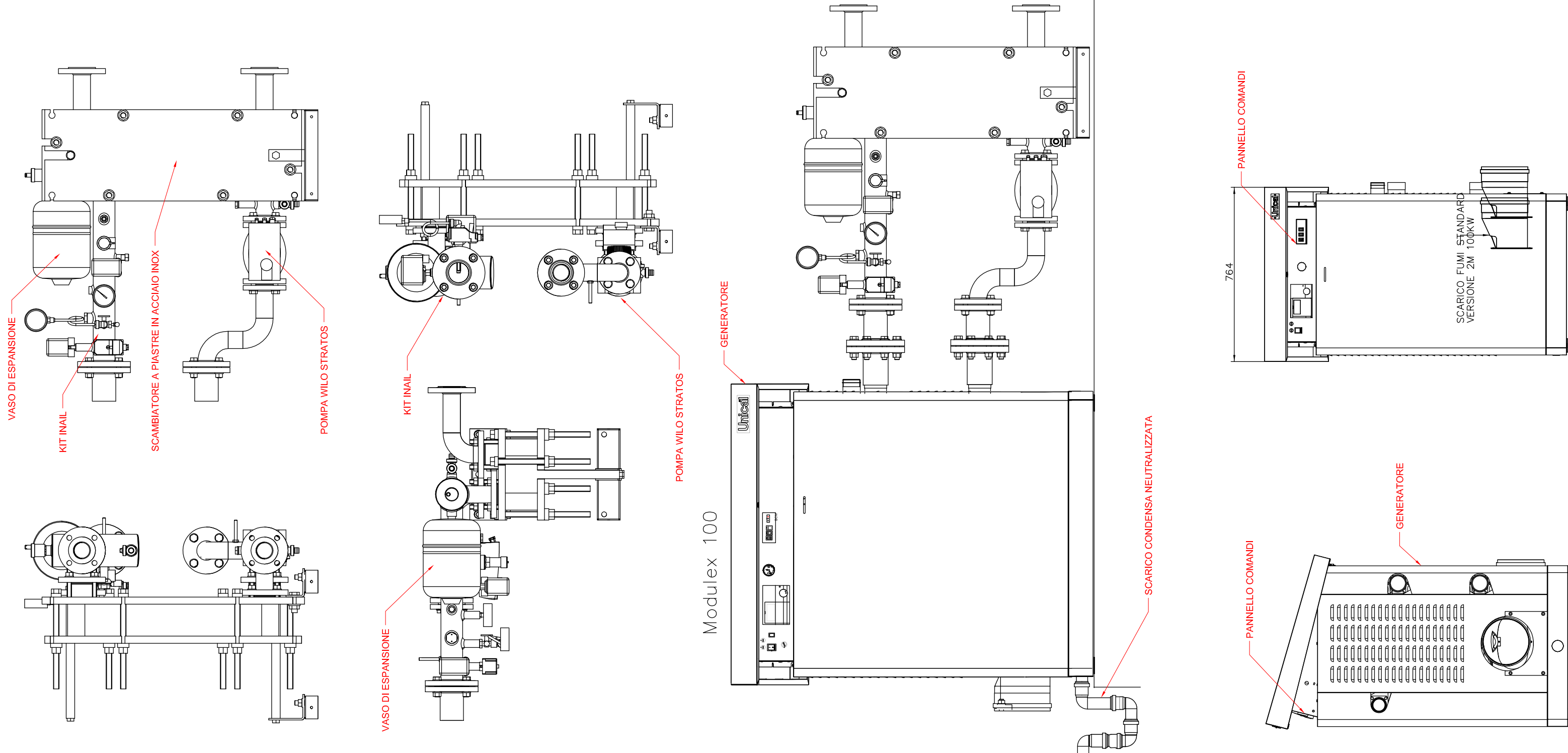


## PARTICOLARI GENERATORE A CONDENSAZIONE



**NOTA 1:**  
Decreto requisiti minimi (decreto 26 giugno 2015)  
Negli impianti termici per la climatizzazione invernale di nuova installazione, aventi potenza termica nominale del generatore maggiore di 35 kW è obbligatoria l'installazione di un contatore del volume di acqua calda sanitaria prodotta e di un contatore del volume di acqua di reintegro per l'impianto di riscaldamento. Le letture dei contatori installati dovranno essere riportate sul libretto di impianto.

**NOTA 2:**  
Sonde di temperatura nei locali posizionate nei punti concordati in fase di D.L.  
La posizione terrà conto dell'arredamento dei locali.



ELABORATO  
E.MEC-03

IMPIANTO DI  
RISCALDAMENTO E  
PRODUZIONE A.C.S.  
REALIZZAZIONE NUOVO  
CENTRO POLIFUNZIONALE  
SCOLASTICO, SPORTIVO E  
RICREATIVO  
SECONDO STRALCIO

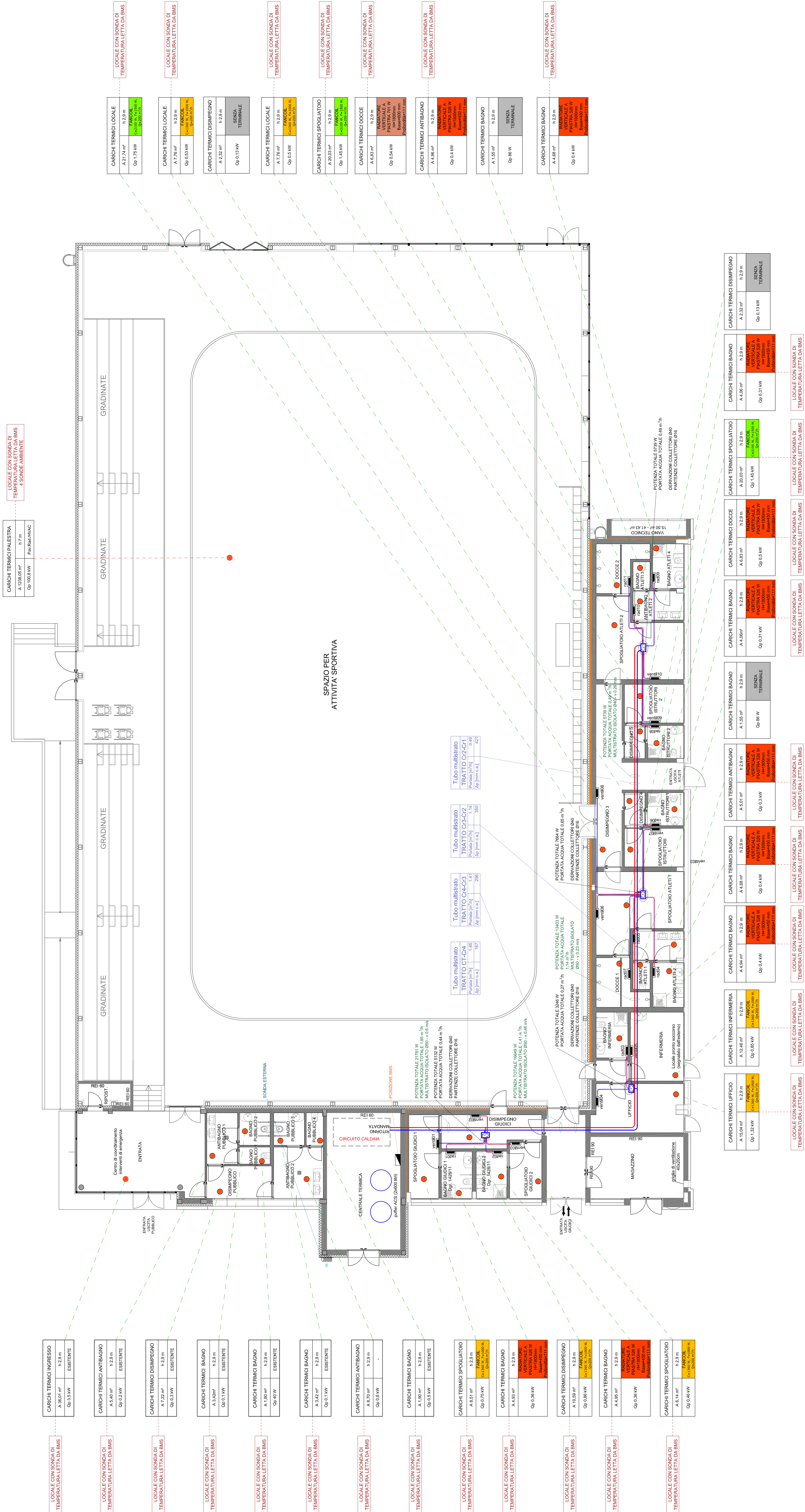
**PROGETTO:**  
ING. DAVIDE GONZATO  
via Legione Antonini, 135/C  
36100 Vicenza (VI)  
Tel.- Fax. 0444.541869  
e-mail: [davide.archingegno@gmail.com](mailto:davide.archingegno@gmail.com)

**PROGETTO IMPIANTI:**  
**ING. DANIELE NARDOTTO**

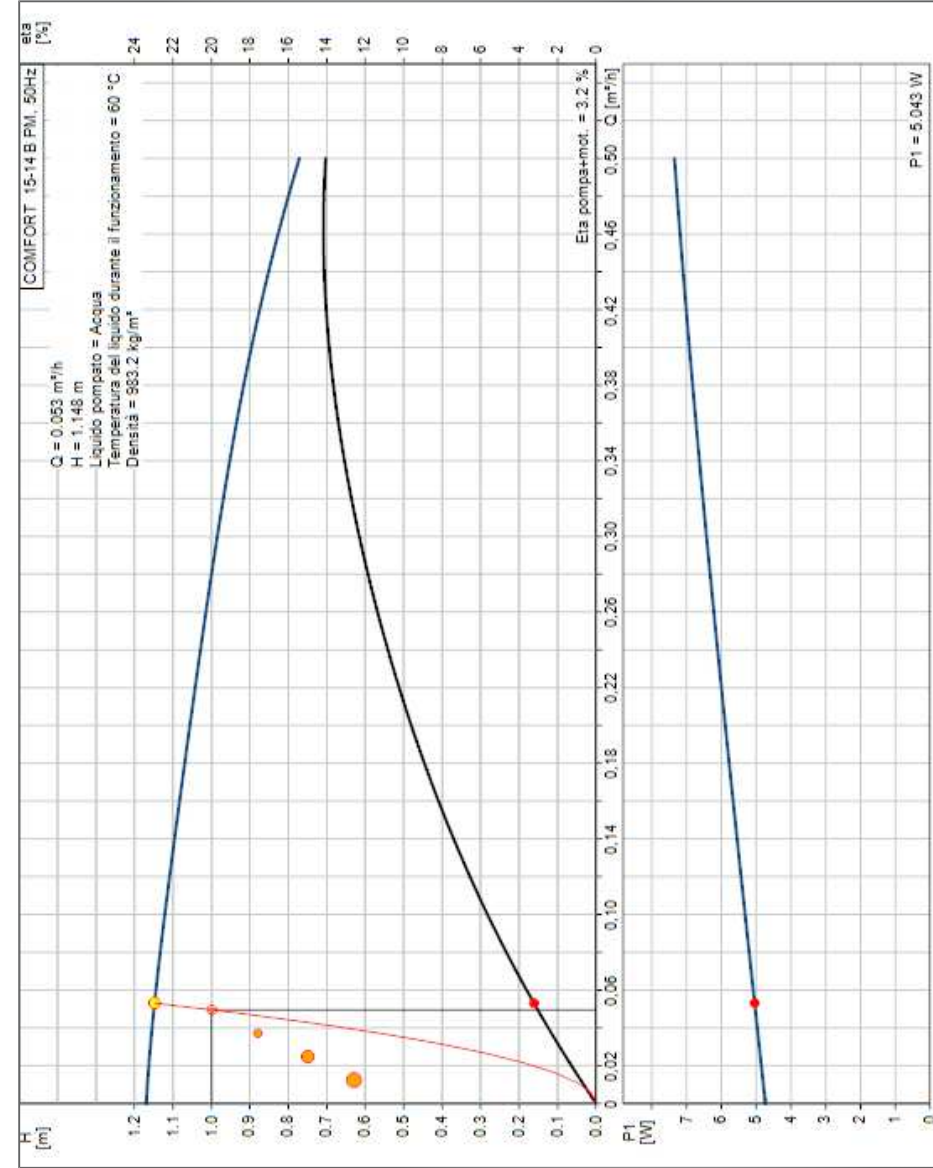
**COMMITTENTE**  
**COMUNE DI SANDRIGO**

**RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO**  
**GEOM. GIUSEPPE RENIERO**

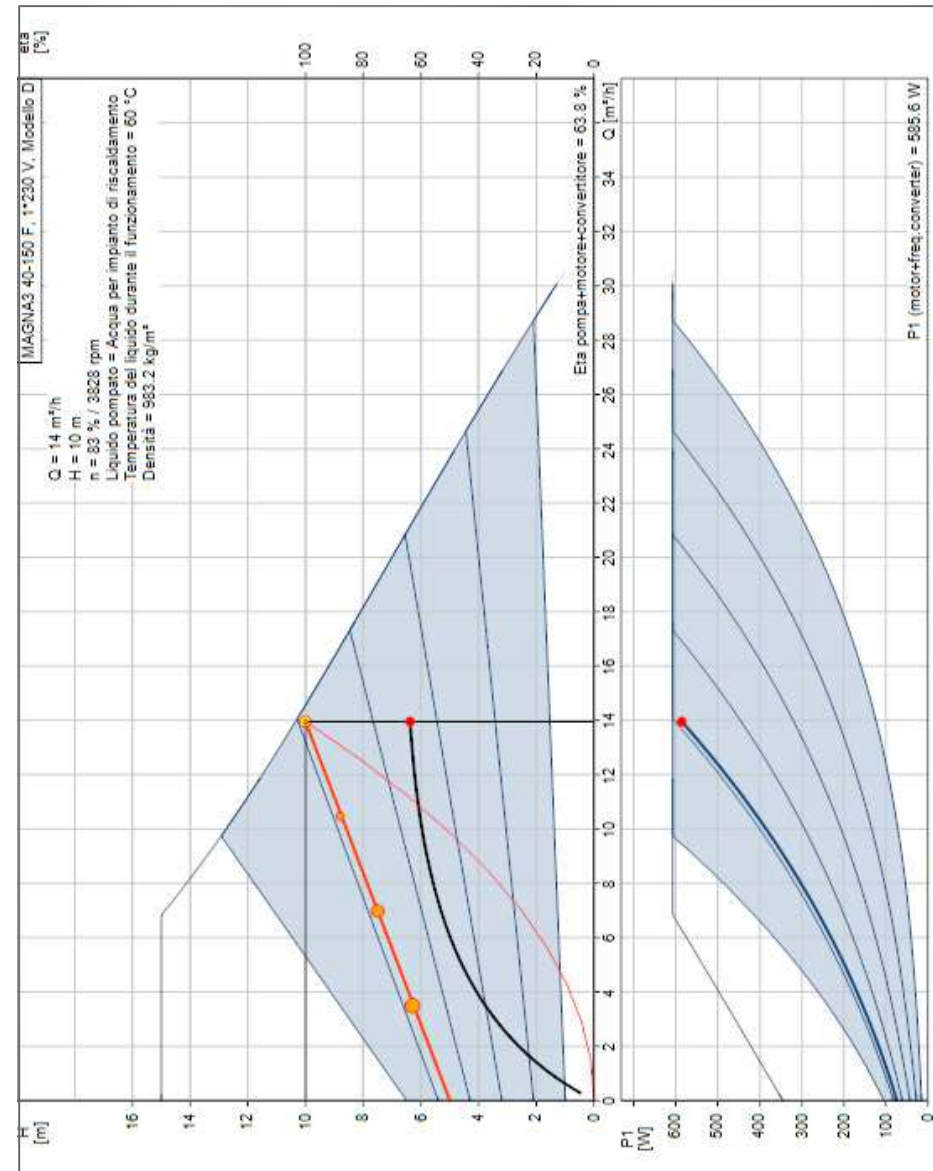
DATA: 31.10.2018



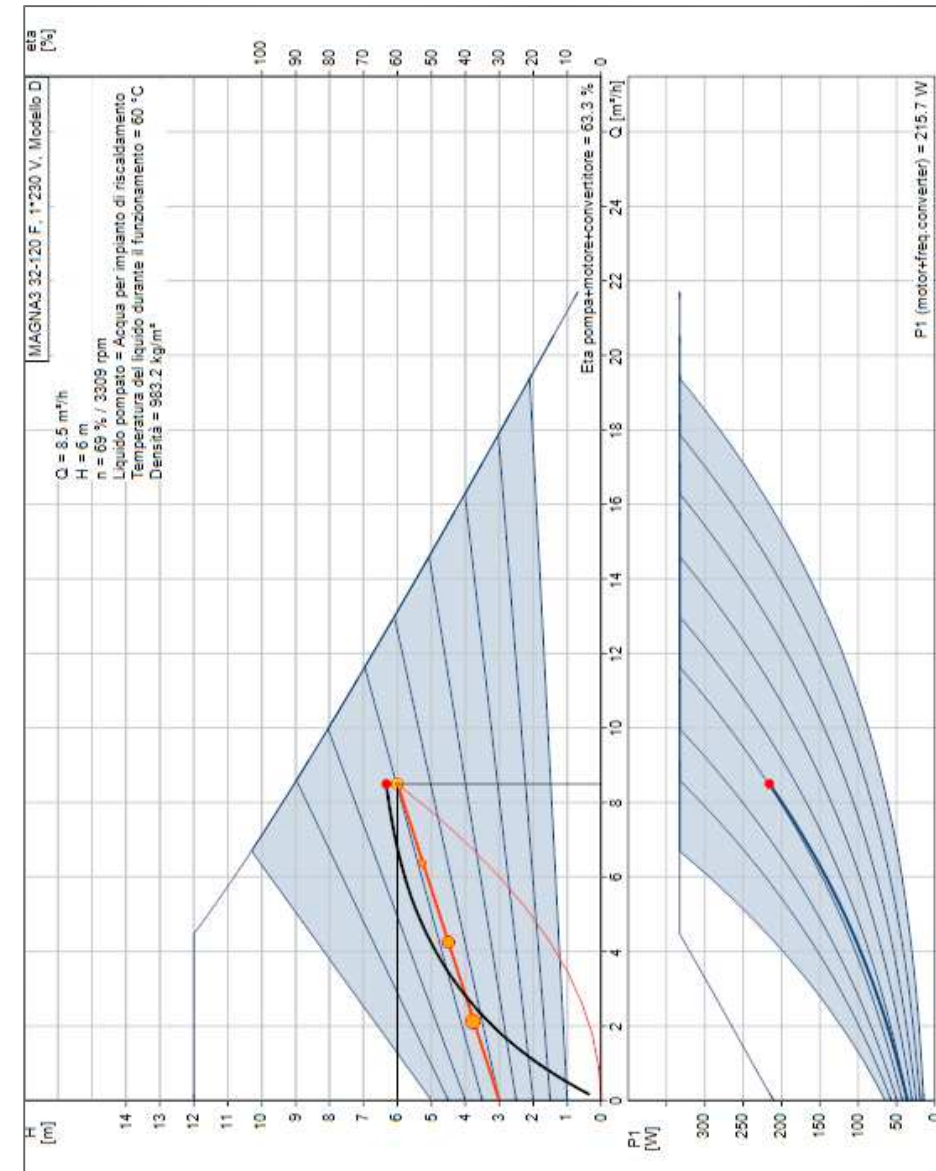
## Pompa ricircolo sanitario



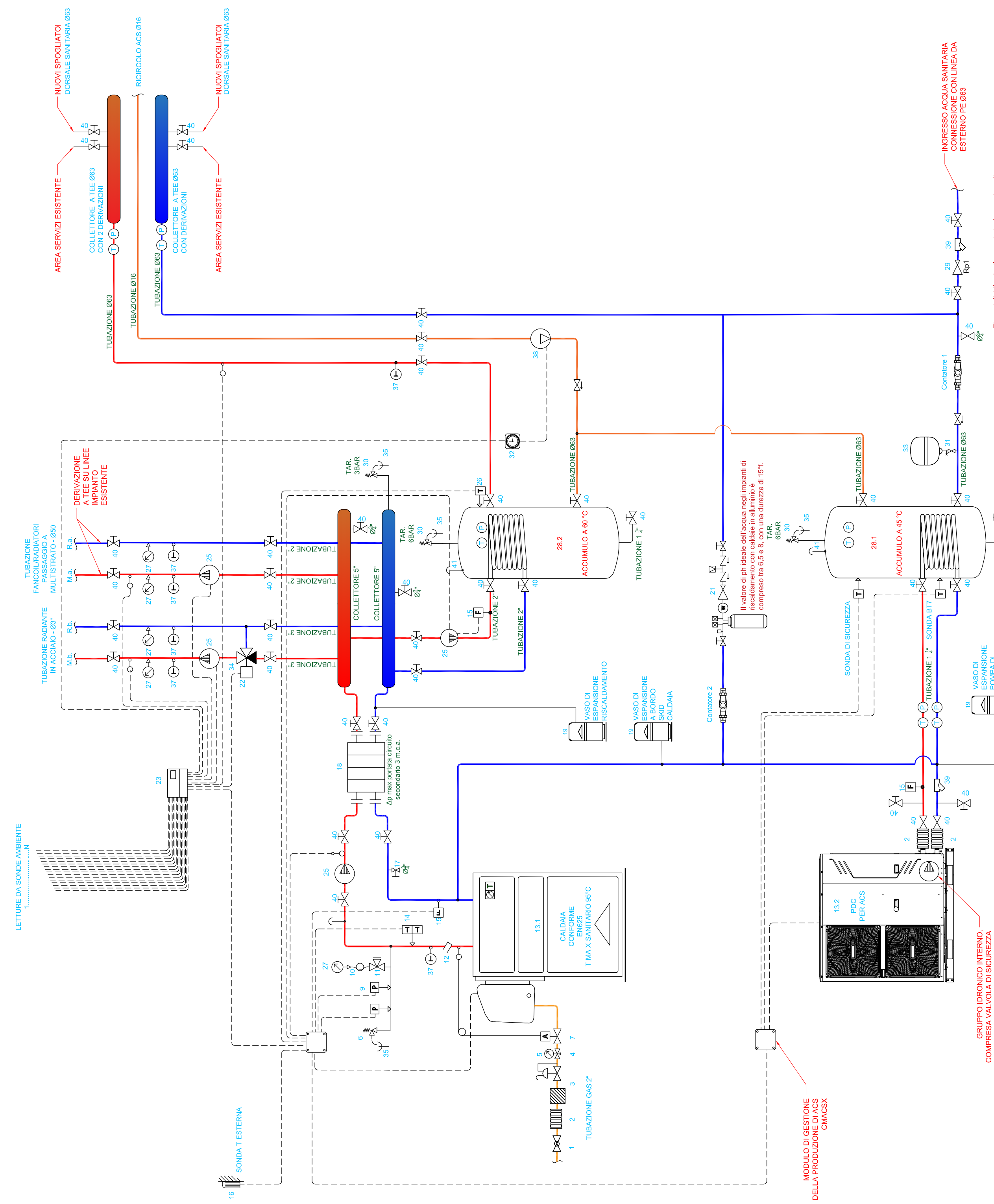
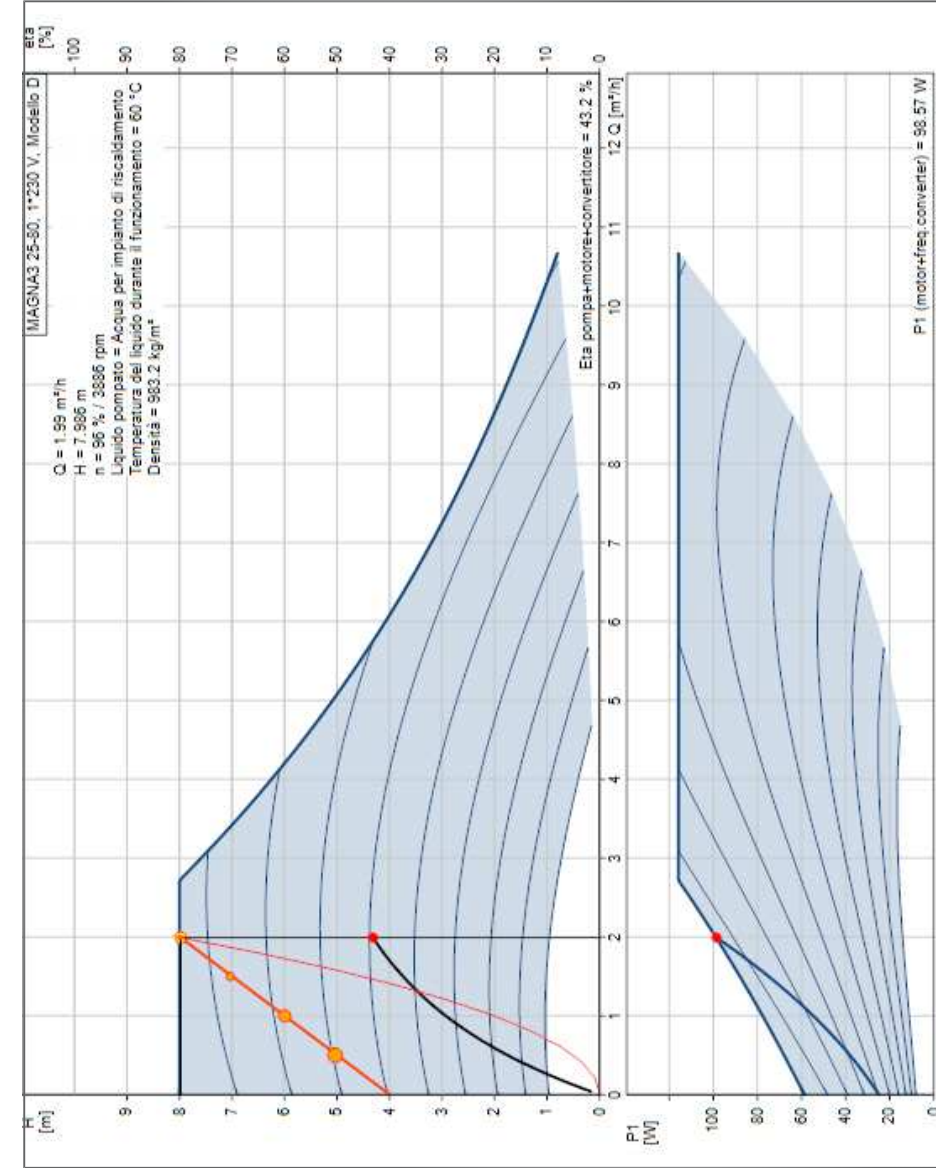
**Pompa circuito secondario a servizio del pavimento radiante**



**Pompa produzione acqua sanitaria**



**Pompa circuito secondario**



È consigliabile che il rapporto tra la pressione di monte e quella di valle del motore sia idealmente tenuto entro il valore di 2:1 e non superiore a 3:1.

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633. L'USO AGGIORNATO AL DECRETO LEGISLATIVO N. 584/2001, TUTTI I DIRITTI RISERVATI.