

Arch. CECILIA TRONNA	D.O. imp. elettrici	Coordinatore per la Sicurezza, Formazione e Istruzione	Responsabile del Procedimento
Ing. MARIA ELENA CHE			
Arch. ROCCARDO ORLANDI	Ing. MICHELE PROVASI		
Ing. MASSIMO MUZZOLLI	Ing. RICCARDO TREVISAN	Ing. GIAMPIERO SUSINNI	
		Geom. SIMONE TRACCHI	

	Y	IRRAWADDI
①	Entropio di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
②	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
③	Entropia di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
④	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑤	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑥	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑦	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑧	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑨	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑩	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑪	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑫	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑬	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑭	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑮	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑯	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$
⑰	Modulo di attivazione	$Q = 22 \text{ kcal}$

LEGENDA

[illegible]

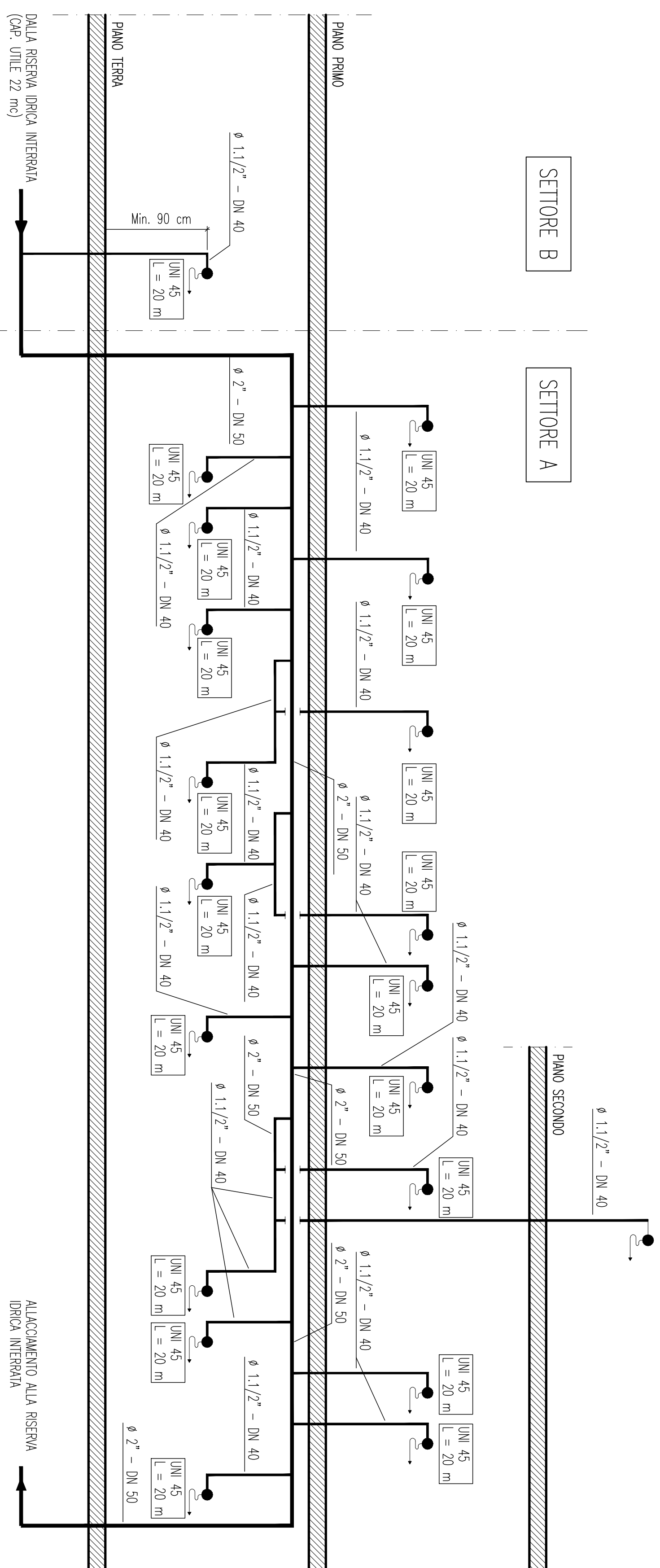
APPARECCHIATURE-REGOLAZIONE U.T.A.

PRF.	DESCRIZIONE
2-6	Regolatore di temperatura ad azione PID con limite
3	Trasmissione di temperatura e unicità da centrale
3	Sono di temperatura da centrale
R4	Regolatore di unicità P + secondo unicità on/off
R5	Modulo di gestione edificio
7-8	Valvole servomotori a 3 vie PN 16
9	Servomotori serventi con ritorno a molti
10	Servomotori serventi ad innestamento diretto
11	Termostati analogici
12	Presistenza differenziale aria

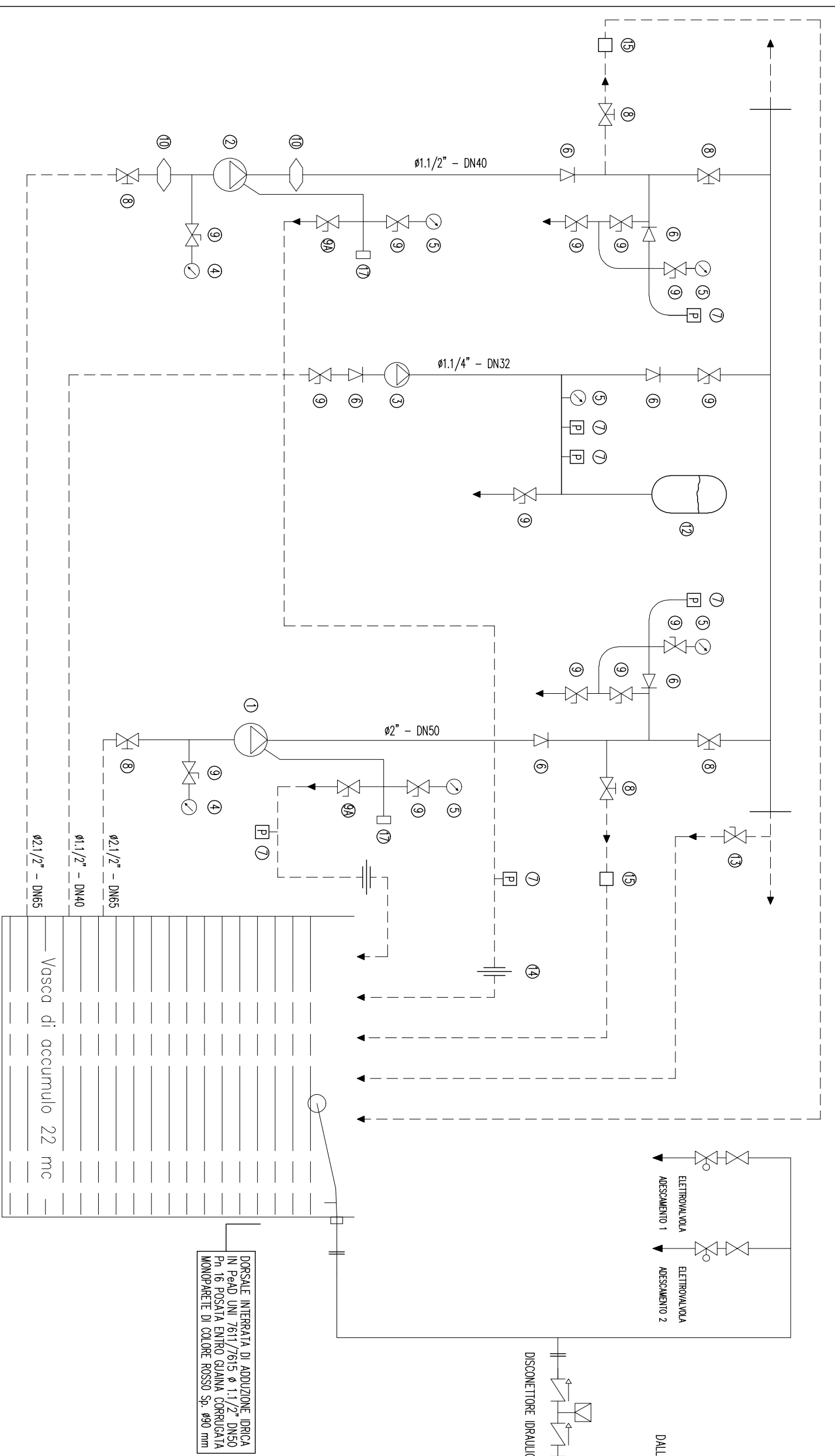
H. Statica max. 11,0 m.c.a.	
Contenuto H2O circuito primario:	390 lt
Contenuto H2O circuito pannelli radianti:	5252 lt
Contenuto H2O circuito batterie JUK:	650 lt
Contenuto H2O totale impianto:	6692 lt

* ALLACCIAMENTI ELETTRICI DI CAMPO AL QUADRO LOCALE TECNOLOGICO
----- ALLACCIAMENTO ELETTRICO

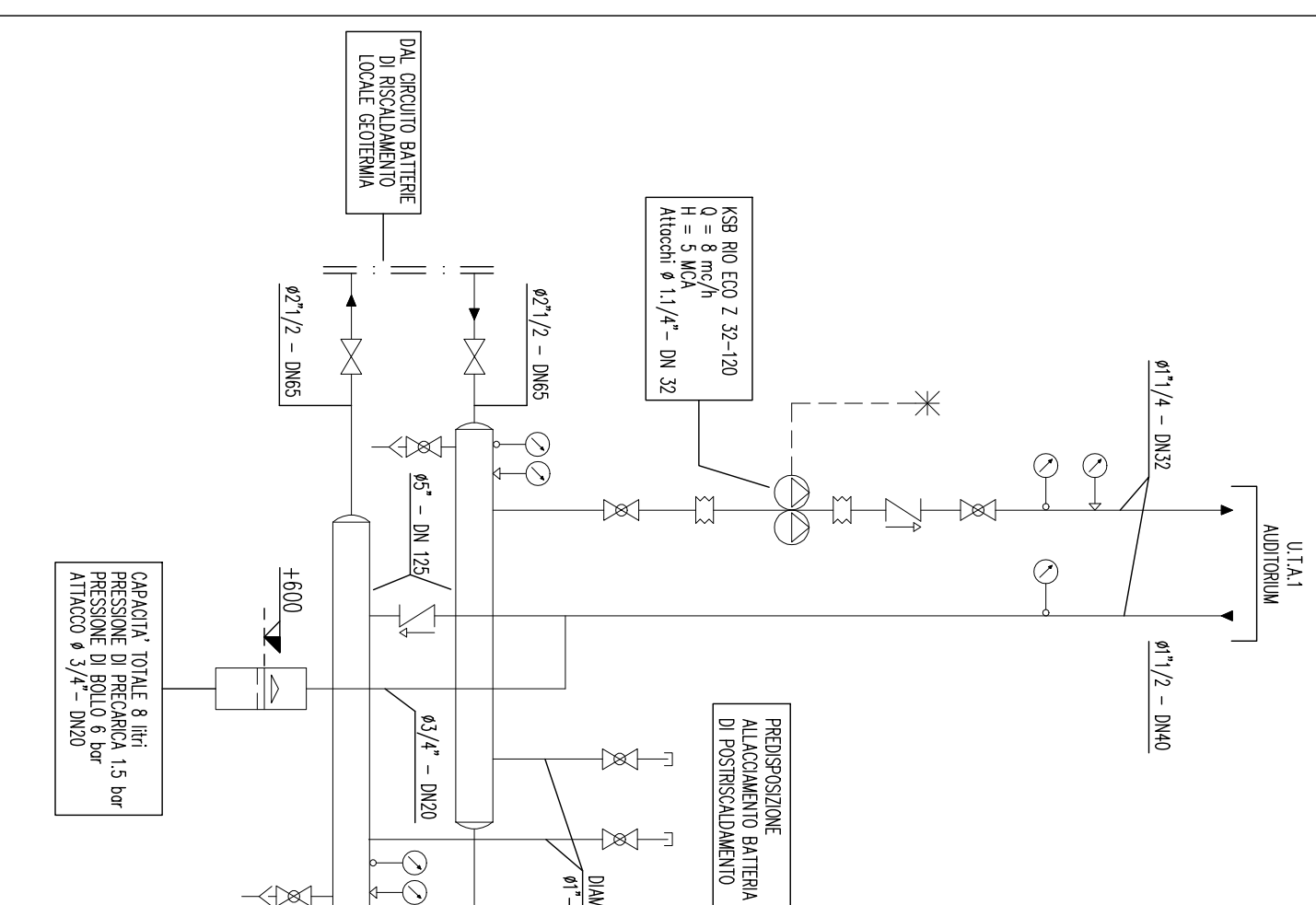
SCHEMA ALTIMETRICO - IMPIANTO ANTINCENDIO



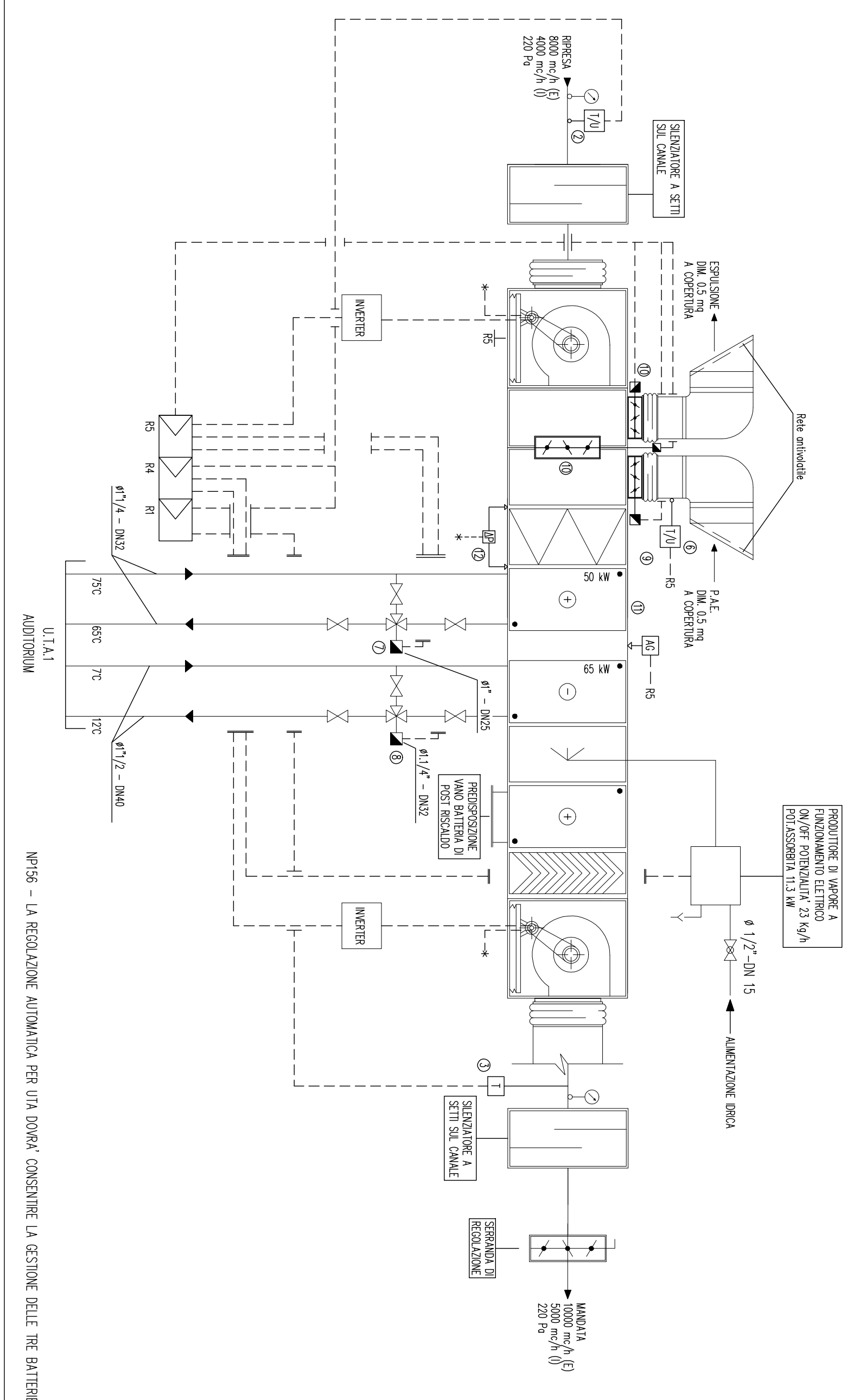
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO A NORMA UNI 12845



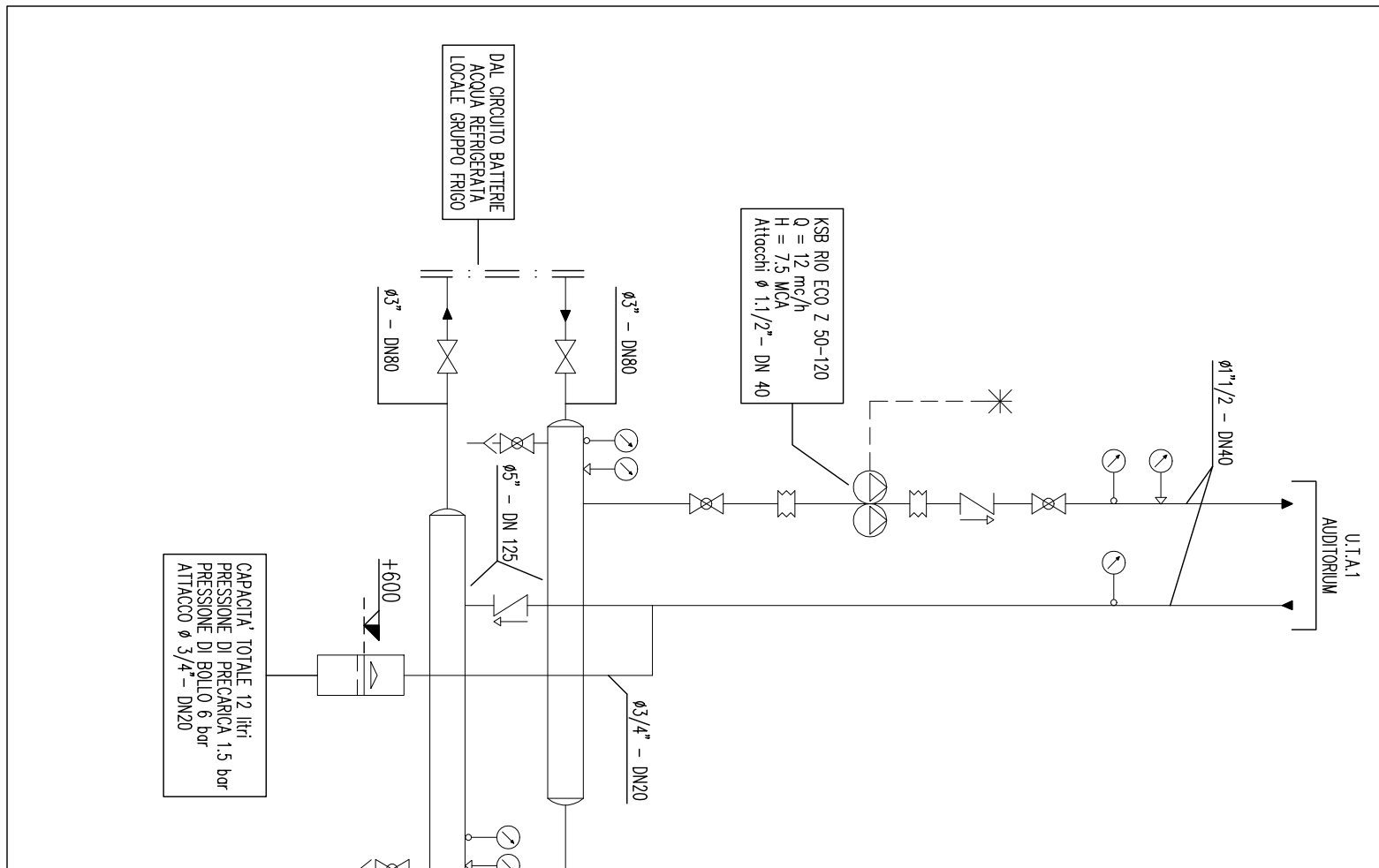
SOTTOSTAZIONE U.T.A. CIRCUITO ACQUA CALDA



U.T.A. 1 – AUDITORIUM – NP155



SOTTOSTAZIONE U.T.A. CIRCUITO ACQUA REFRIGERATA



CENTRALE IDRICA

