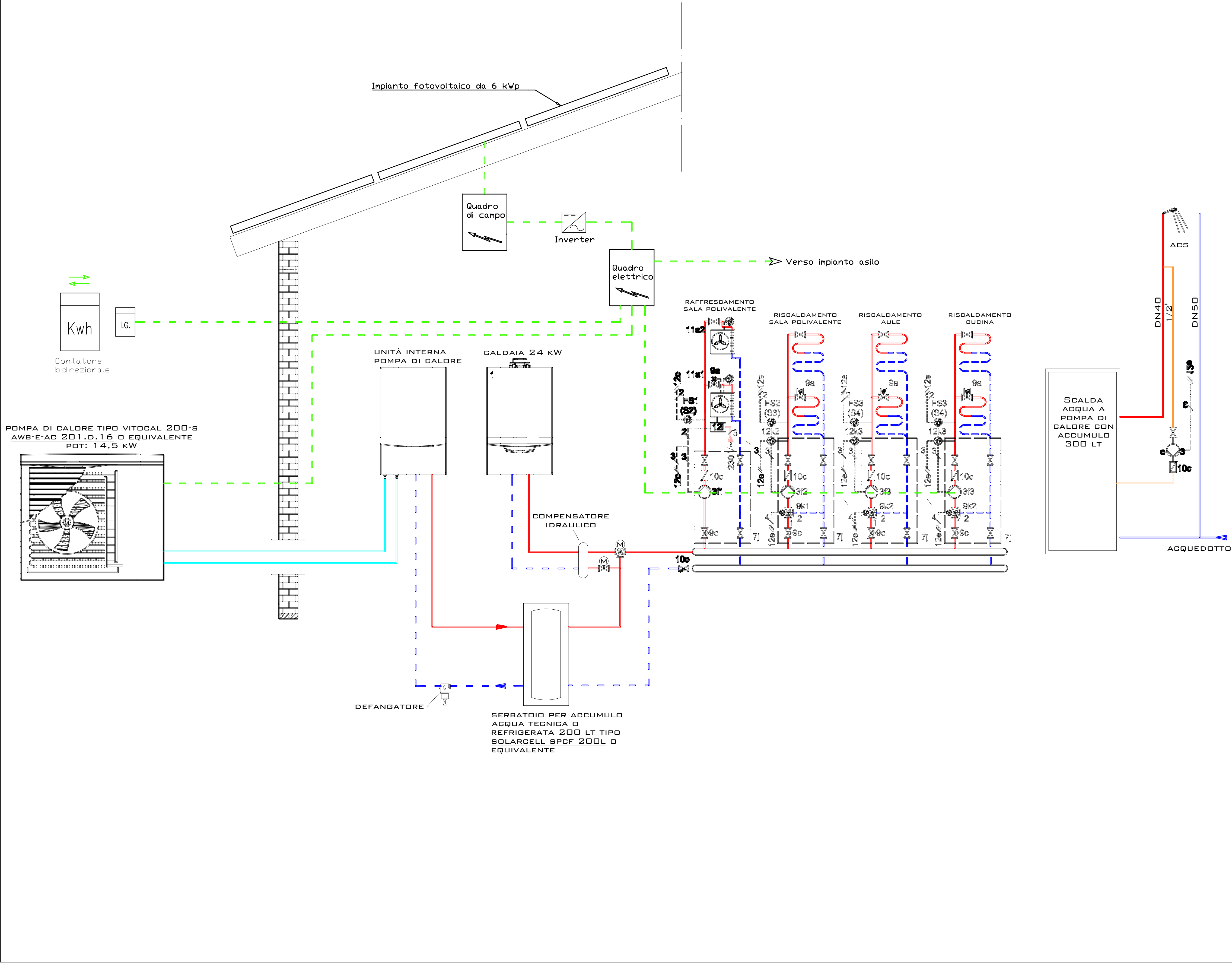


Schema di centrale



Scalda acqua a pompa di calore con accumulo per acs



Potenza riscaldamento acqua calda sanitaria (A7/W10-S3 secondo EN 16147)	kW	1,4
Potenza elettrica assorbita	kW	0,425
Coefficiente di rendimento ε (COP)		fino a 3,79
Max portata aria trattata	m³/h	430
Prevalenza residua alla max portata	Pa	100
Potenza resistenza elettrica	kW	1,50
Capacità bollitore	l	298
Peso	kg	145
Dimensioni d'ingombro		
Larghezza (ø)	mm	667
Profondità	mm	765
Altezza	mm	1848
Diagonale	mm	1935



CDP - Studio Tecnico Casetta & Del Piano Ingegneri Associati
C.so Unione Sovietica n. 612/21
10135 - TORINO
Tel. +39.011.318.61.35 (2 linee) - Telefax +39.011.318.03.71 - Email: info@studio-cdp.it



Comune di Pavarolo
Città Metropolitana di Torino

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto:
Progetto di riqualificazione dei locali della scuola dell'infanzia di Pavarolo e rifacimento di Salone Polifunzionale.

18071SETT02-0

Numero Tavola

Oggetto:
SCHEMA DI CENTRALE

Dic. 2018
Geom. Riccardo CAMAZZOLA
Data
Disegnatore
Scala

Progettista/i:
Per. Ind. Alessandro DESTEFANIS

Sede Operativa:
C.so Unione Sovietica n°612/21
10135 - TORINO

Ing. Antonio DEL PIANO

Sede Operativa:
C.so Unione Sovietica n°612/21
10135 - TORINO

La Proprietà:
Comune di Pavarolo
Via Barbacona n°2
10020, Pavarolo (TO)

Il Costruttore:

Proprietà dello Studio Associato - Senza autorizzazione scritta dello stesso il presente documento non potrà essere utilizzato ne venire consegnato a terzi o riprodotto, anche solo in parte. Lo Studio tutela i propri diritti a rigore di legge.