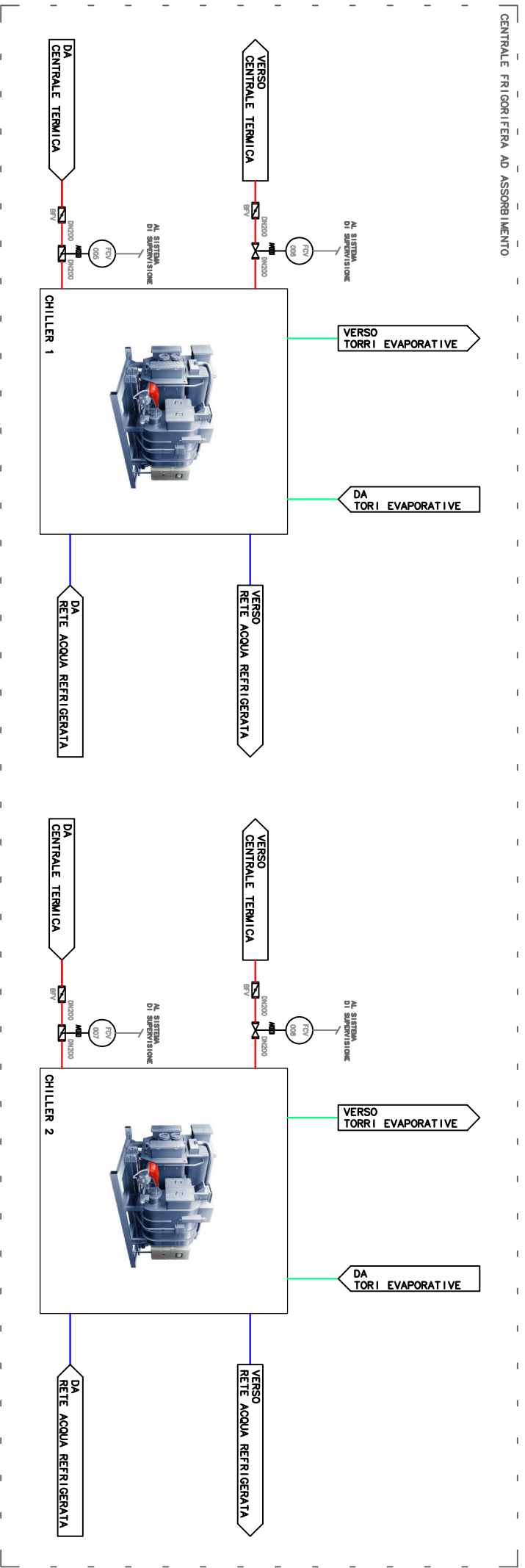


SYMBOLS

Simbolo	DESCRIZIONE
	REGOLAZIONE MANUALE
	VALVOLA A FARFALLA
	VALVOLA DI RITENUTO
	VALVOLA A SFERA
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	FILTRO AD Y
	POMPA
	INDICATORE DI PRESSIONE
	INDICATORE DI TEMPERATURA
	TERMOELEMENTO
	CONTATORE INTEGRATORE CON DISPLAY/TRASMETTITORE DI POTENZA - ENERGIA
	REGOLAZIONE DI TEMPERATURA
	CONTATORE
	DRENAGGIO



Pompa N°	Q (m³/h)	H (m)	t (°C)	Inverter	P (Kwe)	Servizio	Note	Posizionamento
1.1	150	20	95	NO	15	Circolo ECO2	In funzione	Centrale Termica Barilla
1.2	150	20	95	NO	15	Circolo ECO2	Back-Up	Centrale Termica Barilla
2.1	345	30	95	SI	45	Mandata Utenze Calde	In funzione	Centrale Termica Barilla
2.2	345	30	95	SI	45	Mandata Utenze Calde	Back-Up	Centrale Termica Barilla
3.1	175	20	95	SI	15	Alimento Chiller	In funzione	Centrale Termica Barilla
3.2	175	20	95	SI	15	Alimento Chiller	Back-Up	Centrale Termica Barilla
4.1	175	20	95	SI	15	Alimento Chiller	In funzione	Centrale Termica Barilla
4.2	175	20	95	SI	15	Alimento Chiller	Back-Up	Centrale Termica Barilla

Rev.	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
2	Modifica campo "Progetto"	30/05/2019	L. Bianchi	L. Bianchi	M. Vezzoni
1	IMPLEMENTAZ. CONTABILIZZATORI CONDI e CONI22	09/04/2019	L. Bianchi	L. Bianchi	M. Vezzoni
0	PRIMA EMISSIONE	28/03/2019	L. Bianchi	L. Bianchi	M. Vezzoni

AUTORE
 Questo elaborato è proprietà di PWE Power Engineering Srl. Riproduzione, divulgazione, utilizzo senza autorizzazione scritta è vietata. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla PWE Power Engineering Srl.

CLIENTE
Barilla STABILIMENTO DI PEBBRIGIANO
 Via G. Garibaldi, 81
 15067 Novi Ligure (AL) - Italy
 Tel. +39 014372597
 Via G. Bagatti, 15
 21100 Varese (VA) - Italy
 Tel. +39 0332358889
 e-mail: info@pwen.eu

COMMITENTE
Barilla STABILIMENTO DI PEBBRIGIANO
 Via G. Garibaldi, 81
 15067 Novi Ligure (AL) - Italy
 Tel. +39 014372597
 Via G. Bagatti, 15
 21100 Varese (VA) - Italy
 Tel. +39 0332358889
 e-mail: info@pwen.eu

PROGETTO
IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE

TITOLO
P&ID
CIRCUITI ACQUA CALDA E ACQUA SURRISCALDATA

FILE
 PR-3GE_MD_PL_002_2.dwg

SCALA
 1: -

NUMERO DOCUMENTO
 PR-3GE_MD_PL_002_2

Foglio 1 di 1