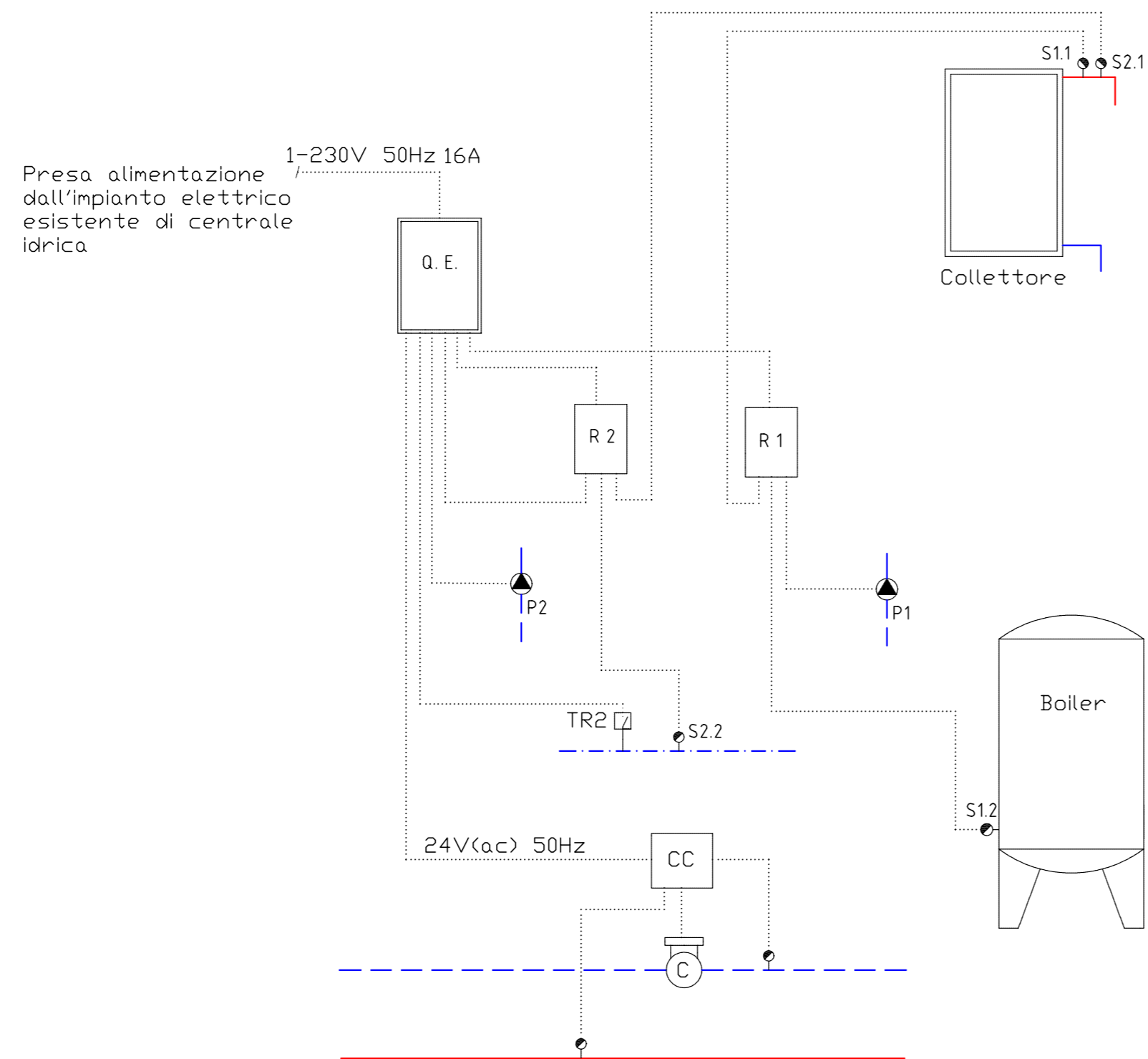


- Q. E. Quadro elettrico generale impianto solare
- R1 Centralina di regolazione e comando ON-OFF pompa P1 circuito solare boiler
- R2 Centralina di regolazione e comando ON-OFF pompa circuito solare vasca
- CC Apparecchio contacalorie circuito solare
- P1 Circolatore circuito solare boiler
- P2 Circolatore circuito solare vasca piscina
- TR2 Termostato di regolazione ON-OFF consenso avviamento pompa P2



NOTE: Tutte le apparecchiature riportate sullo schema, ad eccezione del collettore solare, sono ubicate nella centrale idrica della piscina

Il quadro elettrico dovrà contenere anche il trasformatore di tensione 230/24V per alimentare il contacalorie

Prevedere sul quadro un deviatore Manuale-0-Automatice per inserire o meno il termostato TR2 nell'azionamento della pompa P2


COMUNE DI PRATO

ASSESSORE ALLE POLITICHE ENERGETICHE	FILIPPO BERNOCCHI
SERVIZIO	MOBILITA', POLITICHE ENERGETICHE E GRANDI OPERE
DIRIGENTE DI SERVIZIO	Ing. Lorenzo FRASCONI
R.U.P.	Ing. Giovanni NERINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	PISCINA "GALILEI" PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE TERMICO
UBICAZIONE	VIA MARRADI - PRATO
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA	01-EL
PROGETTISTI <small>(ciascuno per le proprie competenze)</small>	IMPIANTO SOLARE TERMICO SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO
OPERE EDILI	
IMPIANTI MECCANICI	Studio Tecnico - dott. ing. Dante DI CARLO V.le della Repubblica, 272 - Prato
COLLABORATORI	dott. ing. Michela MARTINI
SCALA	/
DATA	Febbraio 2012