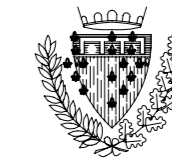


NOTE: Tutte le apparecchiature riportate sullo schema, ad eccezione del collettore solare, sono ubicate nella centrale idrica della piscina

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

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

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



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 - PALESTRA "GESCAL" PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE TERMICO |
| UBICAZIONE | VIA DELLE GARDENIE, 73 |
| FASE | PROGETTO ESECUTIVO |
| TAVOLA | 01-EL |
| | IMPIANTO SOLARE TERMICO SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO |
| PROGETTISTI <small>(ciascuno per le proprie competenze)</small> | |
| 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 |