

STUDIO TECNICO

Ing. Giovanni-Luca Giannuzzi

Via Bardini, n° 3 – 53100 SIENA

Tel. 0577-393378 E-mail gl.giannuzzi@alice.it

N° TAVOLA

Impianti

Riqualificazione energetica dell'asilo nido "Fiore"
Via Augusto Rigbi – PRATO

COMUNE DI PRATO

07

COMITENTE:

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:

SCHEMA IMPIANTO SOLARE TERMICO

Elaborazione progettuale: Ing. Giovanni-Luca Giannuzzi

Elaborazione grafica: -

Data emissione: Gennaio 2017

Posizione archivio: | A | O | O | 8 | 1 | S | T | O | 7 | S | C | I | E

PROGETTO
Definitivo-Esecutivo



- ①A Gruppo Pannelli solari tipo Fototherm (collegamento secondo schema Tichelmann)
- ② RacCORDo di sfilato manuale o automatico
- ③ Pompa solare
- ④ Kit di riempimento solare
- ⑤ Gruppo sicurezze solare
- ⑥ Vaso d'espansione solare
- ⑦ Centralina solare
- ⑧ Sensore temperatura collettore solare batteria A
- ⑨ Sensore temperatura boiler solare basso
- ⑩ Separatore microbolle solare
- ⑪ Gruppo sicurezze solare circuito sanitario
- ⑫ Caldaia gas esistente
- ⑬ Boiler solare ACS 500 litri, doppio serpentino, tipo Viessmann
- ⑭ Vasca di raccolta glicole
- ⑮ Sensore temperatura boiler solare alto
- ⑯ Valvola di miscela per sanitario

- Ⓐ Utilizzi acqua calda sanitaria
- Ⓑ Ingresso acqua fredda sanitaria

