

- 1

Caldaia (esistente)
- 2

Circolatore esterno (esistente)
- 3

Separatore idraulico (esistente)
- 4

Boiler ACS 500 l con doppia serpentina solare+caldaia
- 5

Valvola di non ritorno
- 6

Valvola miscelatrice termostatica a tre vie 1"1/4
- 7

Valvola di sicurezza ordinaria, attacchi femmina-femmina
- 8

Vaso d'espansione
- 9

Valvole tipo ballistop
- 10

Manometri
- 11

Termometri
- 12

Dispositivo di sfogo aria
- 13

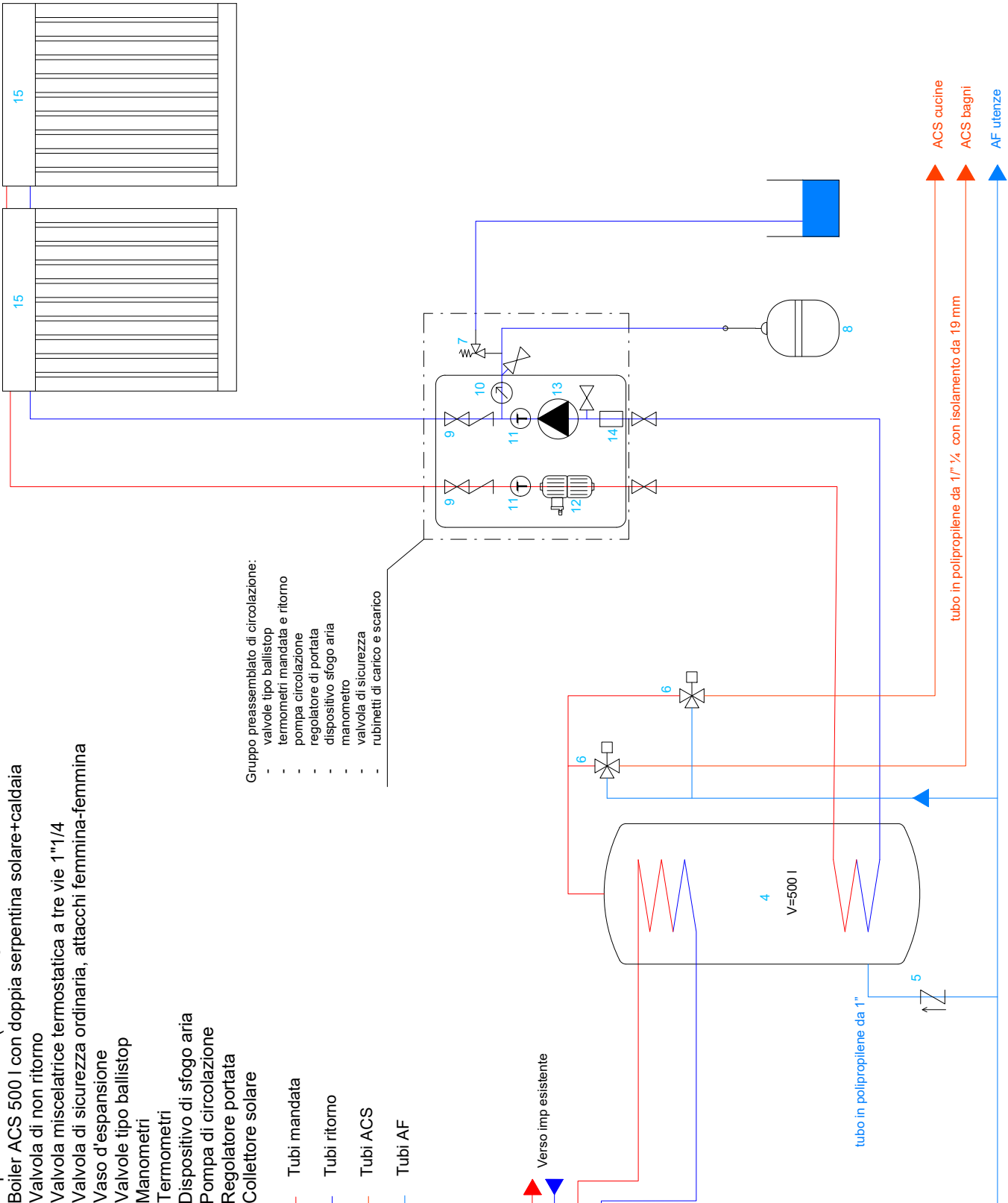
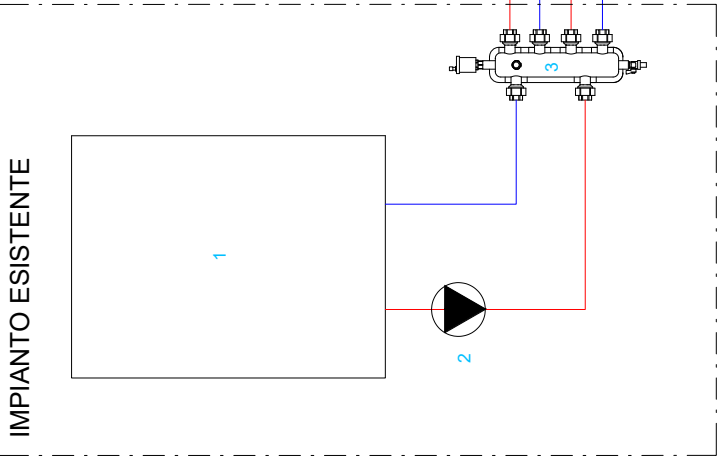
Pompa di circolazione
- 14

Regolatore portata
- 15

Collettore solare

- Tubi mandata
- Tubi ritorno
- Tubi ACS
- Tubi AF

- Gruppo preassemblato di circolazione:
- valvole tipo ballistop
 - termometri mandata e ritorno
 - pompa circolazione
 - regolatore di portata
 - dispositivo sfogo aria
 - manometro
 - valvola di sicurezza
 - rubinetti di carico e scarico



PERIODICO

3 Periodico Srl Ingegneria- Piazza Castelnuovo n° 42 - 90141 Palermo
+39 091 5076934 - www.3periodico.it - info@3periodico.it - P.IVA e CF 05882310823



COMUNE DI CASTELBUONO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA- ESECUTIVA DEI LAVORI DI "RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA
SCUOLA MATERNA VIA N

CUP: H34F18000190006

Elaborato	Schema impianto solare termico		Nr. 2.12
Scala	Formato tavola		A3

Rev	Data	Descrizione	Emesso	Verificato	Approvato
00	30/03/2020	Emissione	Ing. Girolamo Lattuca	Ing. Gaspere Biondo	Ing. Paolo Gesani

Il RUP

Il Tecnico / Direttore tecnico