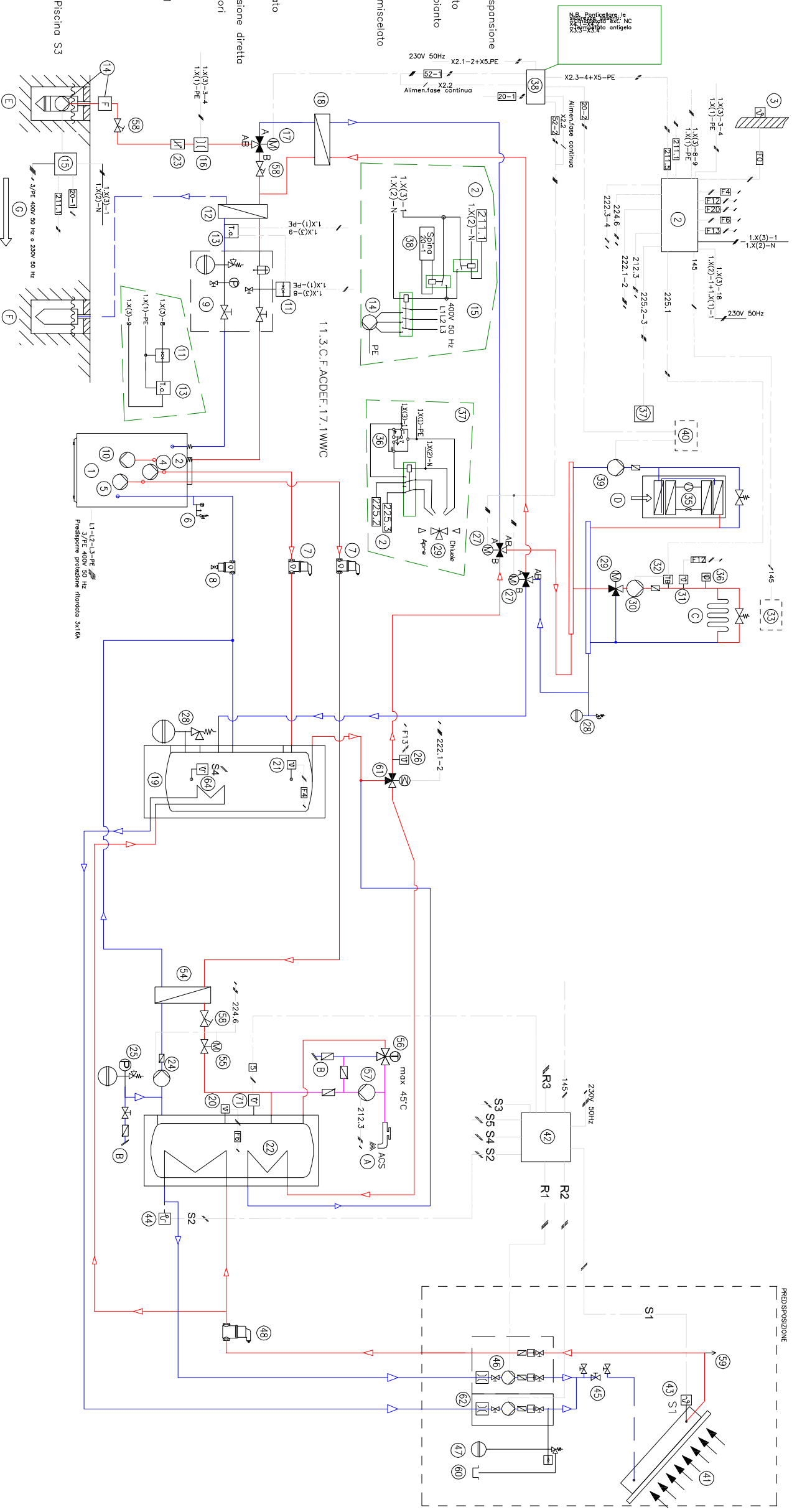


SCHEMA FUNZIONALE


FUORI SCALA

- 1 Pompa di calore Vitocal 300-G WWC
- 2 Regolazione Vitotronic 200 WO1 a bordo macchina
- 3 Sensore temperatura esterno
- 4 Pompa secondaria per riscaldamento interno macchina
- 5 Pompa secondaria per sanitario interno macchina
- 6 Kit collettore sicurezza
- 7 Separatore d'aria
- 8 Defangatore
- 9 Kit circuito di terra per compatte
- 10 Pompa Primaria interno macchina
- 11 Pressostato di minima circuito di terra
- 12 Scambiatore circuito intermedio
- 13 Termostato antigelo
- 14 Pompa di falda con filtro
- 15 Relè di appoggio per pompa di falda
- 16 Flussostato
- 17 Valv.dev. tre vie per NC circuito di falda
- 18 Scambiatore intermedio naturali cooling
- 19 Vitocell 140-E
- 20 Sensore Temperatura Boilitore
- 21 Sensore Temperatura accumulio
- 22 Boilitore Bivalente Solarcell
- 23 Misuratore di portata
- 24 Pompa carico boilitore lato ACS
- 25 Gruppo sicurezza sanitario con vaso d'espansione
- 26 Sensore temperatura di mandata
- 27 Valv. dev. tre vie per NC circuito impianto
- 28 Kit di sicurezza e vaso d'espansione impianto
- 29 Servomotore circuito miscelato
- 30 Pompa circuito miscelato
- 31 Sensore temperatura mandata impianto miscelato
- 32 Termostato di blocco di massima
- 33 Vitotrol 200
- 34 Distributore Bus-Km
- 35 Deumidificatore ad espansione diretta
- 36 Umidostato esterno per naturali cooling
- 37 Relè di appoggio per sicurezza umidostato
- 38 Kit di completamento naturali cooling
- 39 Pompa circuito deumidificatori ad espansione diretta
- 40 Regolazione esterna circuito deumidificatori
- 41 Pannello solare Vitosol 200-F / 100-F
- 42 Vitosolic 200 SD4
- 43 Sensore temperatura collettore solare S1
- 44 Sensore temperatura boilitore solare S2
- 45 Kit di riempimento solare
- 46 Solar Divicon con gruppo sicurezza
- 47 Vaso d'espansione solare
- 48 Separatore microbolle solare
- 49 Sensore temperatura solare per pompa Piscina S3
- 50 Termostato di blocco per piscina
- 51 Scambiatore Solare Piscina
- 52 Pompa Riscaldamento Piscina
- 53 Pompa Ricircolo e Filtraggio Piscina
- 54 Scambiatore per ACS Vitocal
- 55 Valvola due vie lato ACS
- 56 Valvola miscelatrice termostatica ACS
- 57 Pompa ricircolo ACS
- 58 Valvola di taratura portata
- 59 Racordo di sfato manuale
- 60 Vasca di raccolta glicole
- 61 Valvola miscelatrice intervento 2° Generatore
- 62 Solar Divicon di By-pass

- A Utilizzi ACS
- B Ingresso AFS
- C Circuito miscelato riscaldamento/raffrescamento
- D Circuito di deumidificazione ad espansione diretta
- E Pozzo di prelievo
- F Direzione Falda
- G Direzione Piscina



- 63 Sensore 2° Generatore
- 64 Sensore temperatura solare integrazione Risc. S4
- 65 Sensore temperatura solare integrazione Piscina S5
- 66 Vitodens 200-W < 35 kW con Vitotronic 200
- 67 Completamento esterno EA1
- 68 Sensore temperatura esterno Vitodens 200-W
- 69 Sensore equilibratore Vitodens 200-W
- 70 Equilibratore Vitodens 200-W
- 71 Sensore boilitore ACS Vitodens 200-W


studio ERREBI
 Via Cristoforo Colombo 71 - 35043 Mansueto (PD)
 Tel. 0429 784.981
 Fax. 0429 700.731
 PROGETTAZIONE IMPIANTI
 TERMOTECNICI ED ELETTRICI
 PER. ING. RICCARDO BERTI

SCHEMA FUNZIONALE
 SIG. MARTINI FEDERICO
 VIA MONTE CASTELLARO VO' (PD)

Tavola N°: IT01-SFCI CDZ

REV: 01