

# ANNOTAZIONI

## NOTA:

IL POSIZIONAMENTO E LE DIMENSIONI DELLE APPARECCHIATURE INDICATE IN PROGETTO SONO INDICATIVI E DEVONO ESSERE VERIFICATI IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI;

NB: TUTTE LE APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE INSTALLATE NELLA PIÙ RIGOROSA OSSERVANZA DI QUANTO INDICATO NEI MANUALI DI INSTALLAZIONE DELLE MEDESIME;

NB: DISEGNO NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

## NOTA:

PER I COLLEGAMENTI IDRAULICI, TERMICI, ELETTRICI ED ELETTRONICI ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI DELLE DITTE COSTRUTTRICI DEI PRODOTTI ED ALLE NORME VIGENTI IN MATERIA DI SICUREZZA E DI CORRETTA POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI

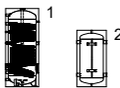
## NOTA:

LA POSIZIONE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO MECCANICO RILEVABILE DAGLI ELABORATI GRAFICI È PURAMENTE INDICATIVA, DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN FASE REALIZZATIVA IN BASE ALLE REALI NECESSITÀ.

## LEGENDA



POMPA DI CALORE A/W  
THERMICS DURAN 15/20 KW MB 2T



1 BOLLITORE SERPENTINO SINGOLO  
Tipo HP R1 300 lt

2 PUFFER DI ACCUMULO  
Tipo HC 200 lt



GRUPPI DI DISTRIBUZIONE E  
RILANCIO ZONE IMPIANTO



TUBAZIONE DI MANDATA IMPIANTO



TUBAZIONE DI RITORNO IMPIANTO



TUBAZIONE DI MANDATA ACS



TUBAZIONE DI MANDATA AFS

1

GIUNTO ANTIVIBRANTE

2

DEFANGATORE

3

VALVOLA DI NON RITORNO

4

VALVOLA 3 VIE DEVIATRICE

5

VALVOLA DI SICUREZZA

6

MANOMETRO

7

VASO DI ESPANSIONE ACS 35lt

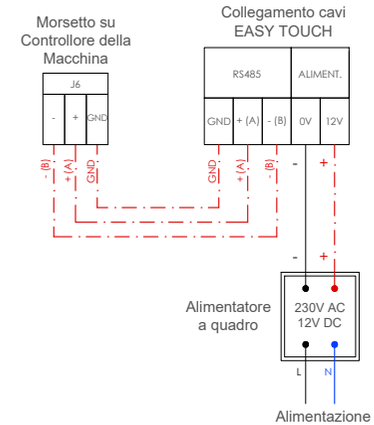
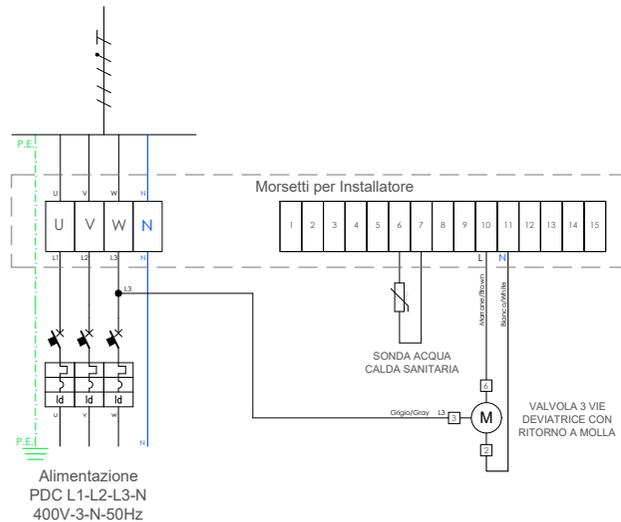
8

PAVIMENTO RADIANTE

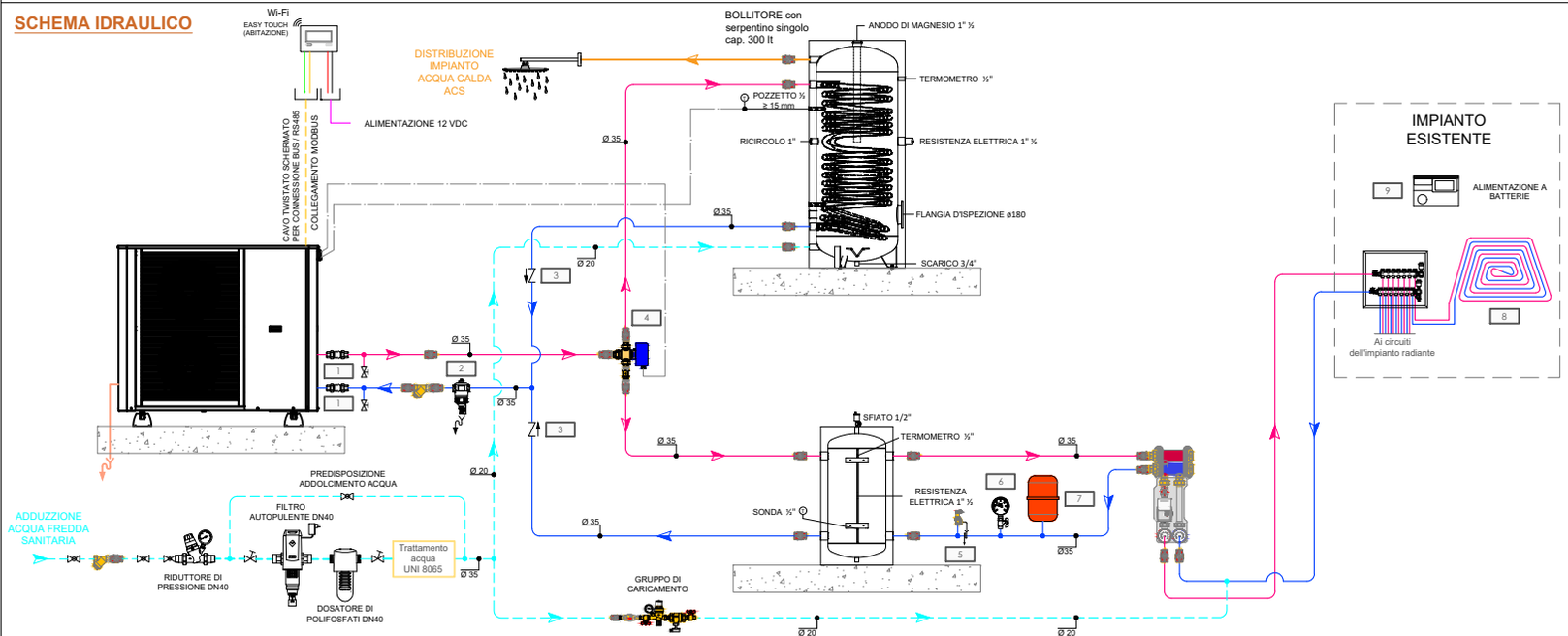
9

TERMOSTATO AMBIENTE

## SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI



## SCHEMA IDRAULICO



Property of Thermics Energie - All Rights reserved

SCHEMA FUNZIONALE  
DURAN 15/20 MB 2T

FOGLIO  
1

DI

AC

DATA

24/11/2023

COMMITTENTE

/

DISEGNO/REVISIONE

00

IMPIANTO/CANTIERE

SCHEMA FUNZIONALE

**Thermics Energie srl**

www.thermics-energie.it  
E-mail: info@thermics-energie.it

