

# 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

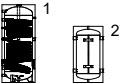












## NOTA:

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

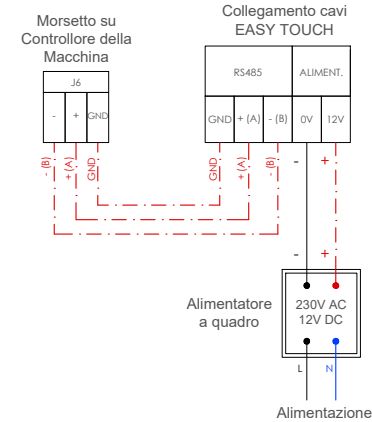
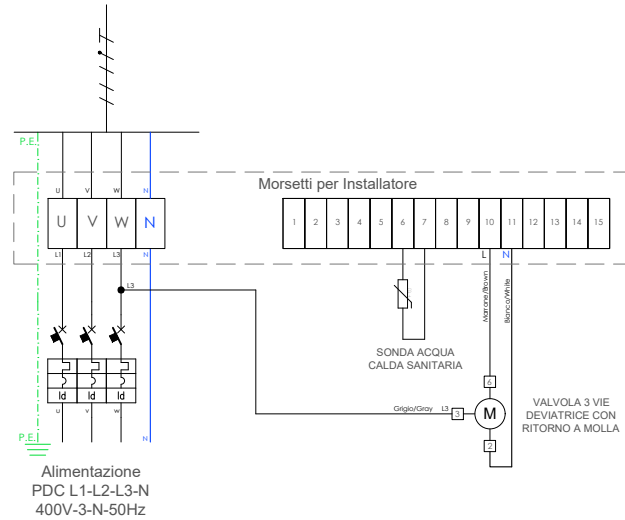
## NOTA:

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.

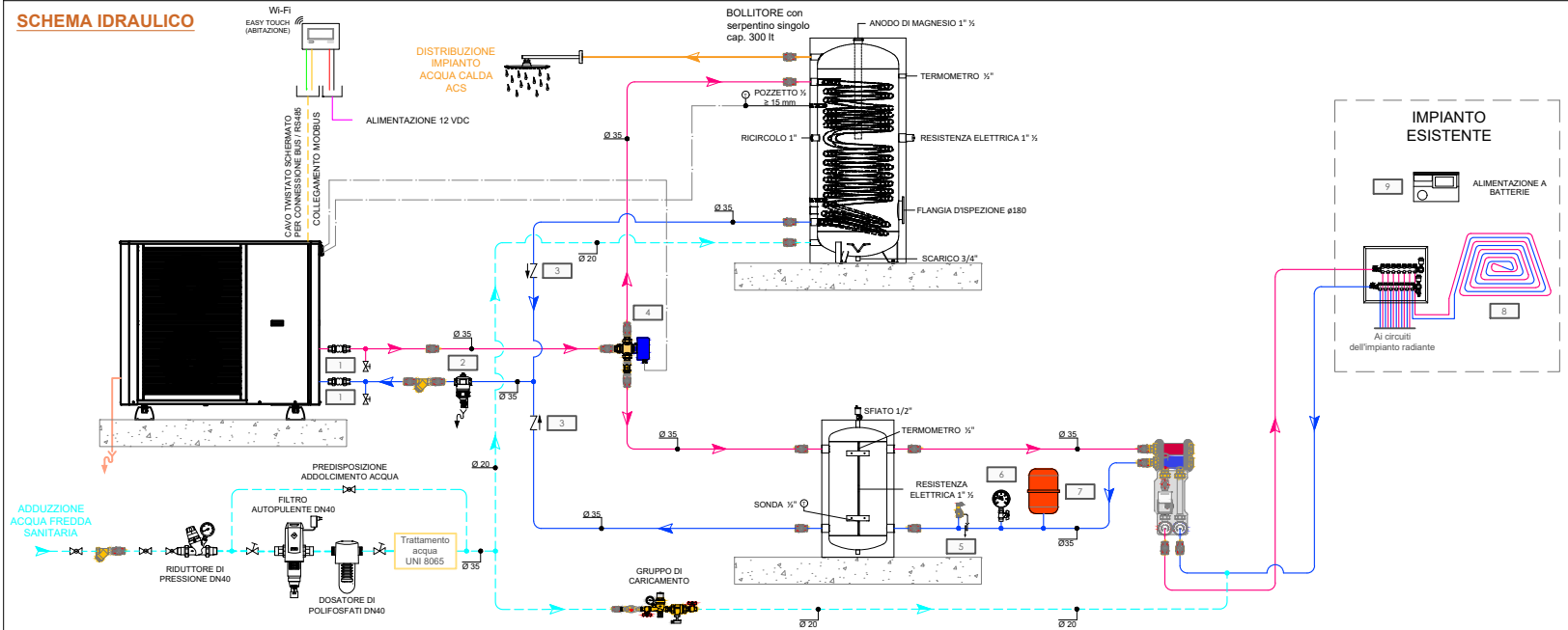
## LEGENDA

-  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

