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 ODERDA DEGI INDIDANTI

NOTA:

LA POSIZIONE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO MECCANICO RILEVABILE DAGLI ELABORATI GRAFICI È PURAMENTO 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



BOLLITORE SERPENTINO SINGOLO Tipo HP R1 300 lt





GRUPPI DI DISTRIBUZIONE E RILANCIO ZONE IMPIANTO



TUBAZIONE DI MANDATA IMPIANTO



TUBAZIONE DI MANDATA ACS





GIUNTO ANTIVIBRANTE



DEFANGATORE

VALVOLA DI NON RITORNO



VALVOLA 3 VIE DEVIATRICE VALVOLA DI SICUREZZA



VASO DI ESPANSIONE ACS 35lt

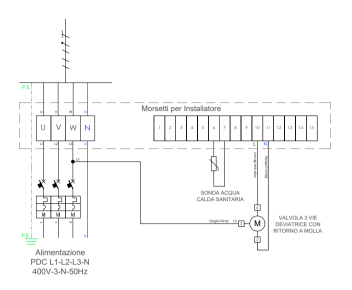


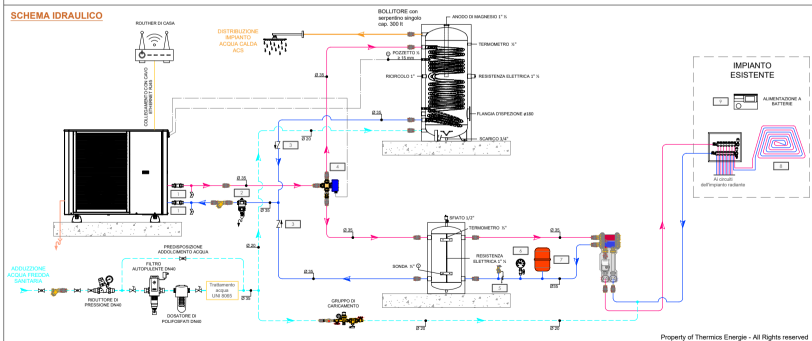
PAVIMENTO RADIANTE

TERMOSTATO AMBIENTE

MANOMETRO

SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI





SCHEMA FUNZIONALE DURAN 15/20 MB 2T Toglio

1

AC

24/11/2023

DISEGNO/REVISIONE

00

DISEGNO/REVISIONE

00

COMMITTENTE

/

IMPIANTO/CANTIERE

SCHEMA FUNZIONALE

