

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 PROGETTUALI







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.

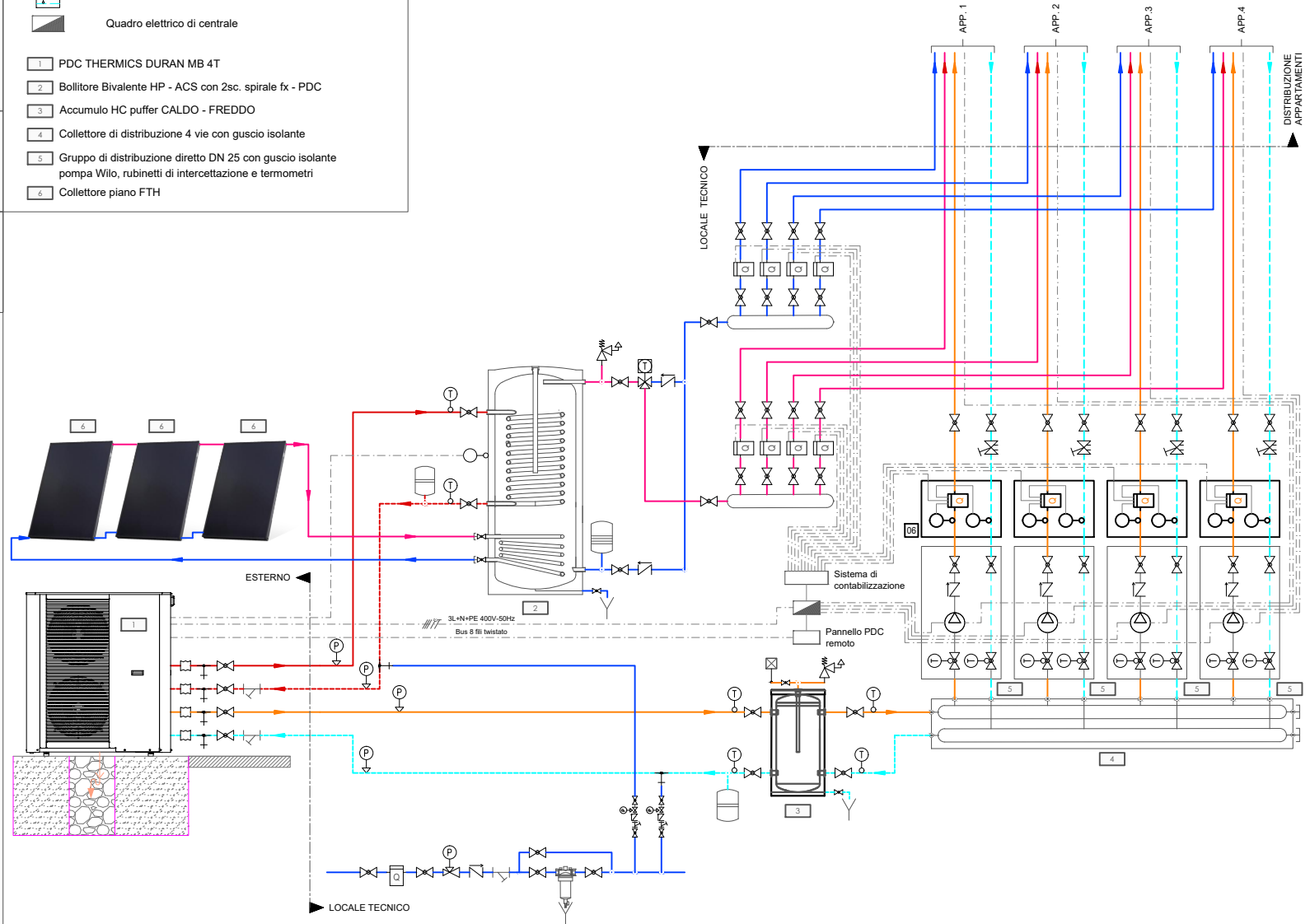
-  Giunto antivibrante
-  Miscelatore termostatico
-  Contabilizzatore energia
-  Quadro elettrico di centrale

-  1 PDC THERMICS DURAN MB 4T
-  2 Bollitore Bivalente HP - ACS con 2sc. spirale fx - PDC
-  3 Accumulo HC puffer CALDO - FREDDO
-  4 Collettore di distribuzione 4 vie con guscio isolante
-  5 Gruppo di distribuzione diretto DN 25 con guscio isolante pompa Wilo, rubinetti di intercettazione e termometri
-  6 Collettore piano FTH

LEGENDA

-  Circuito alta temperatura - Mandata
-  Circuito alta temperatura - Ritorno
-  Circuito bassa temperatura - Mandata
-  Circuito bassa temperatura - Ritorno
-  Acqua fredda sanitaria
-  Acqua calda sanitaria
-  Collegamenti elettrici

-  Valvola di intercettazione - maniglia a farfalla
-  Filtro ad Y
-  Vaso di espansione per riscaldamento
-  Vaso di espansione per sanitario
-  Valvola di sicurezza
-  Valvola di non ritorno
-  Valvola di bilanciamento
-  Rubinetti di carico/scarico impianto
-  Dispositivi di sfogo aria automatici
-  Contatore volumetrico (con eventuale lanciainpuls)
-  Tappo cieco
-  Manometro
-  Termometro
-  Sonda di temperatura
-  Filtro autopulente manuale
-  Gruppo di caricamento automatico



ATTENZIONE! Questo schema indicativo non sostituisce una corretta progettazione professionale dell'impianto! Questo schema non comprende tutti i dispositivi di spegnimento e di sicurezza necessari per un'installazione corretta. Le leggi, le disposizioni, le norme e le direttive valide a livello nazionale e internazionale devono essere rispettate! In presenza di circostanze particolari specifiche o di potenziali differenze nell'ambiente di installazione (ad es. condizioni climatiche), si raccomanda di coinvolgere nel progetto un ufficio tecnico specializzato.

Property of Thermics Energie - All Rights reserved

SCHEMA FUNZIONALE DURAN MB 4T + SOLARE TERMICO FTH

FOGLIO 1	DI AC	DATA 16/05/2024	COMMITTENTE /
	REVISIONE 00	CODICE DU_3.1	IMPIANTO/CANTIERE SCHEMA FUNZIONALE

Thermics Energie srl
www.thermics-energie.it
E-mail: info@thermics-energie.it

