

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.

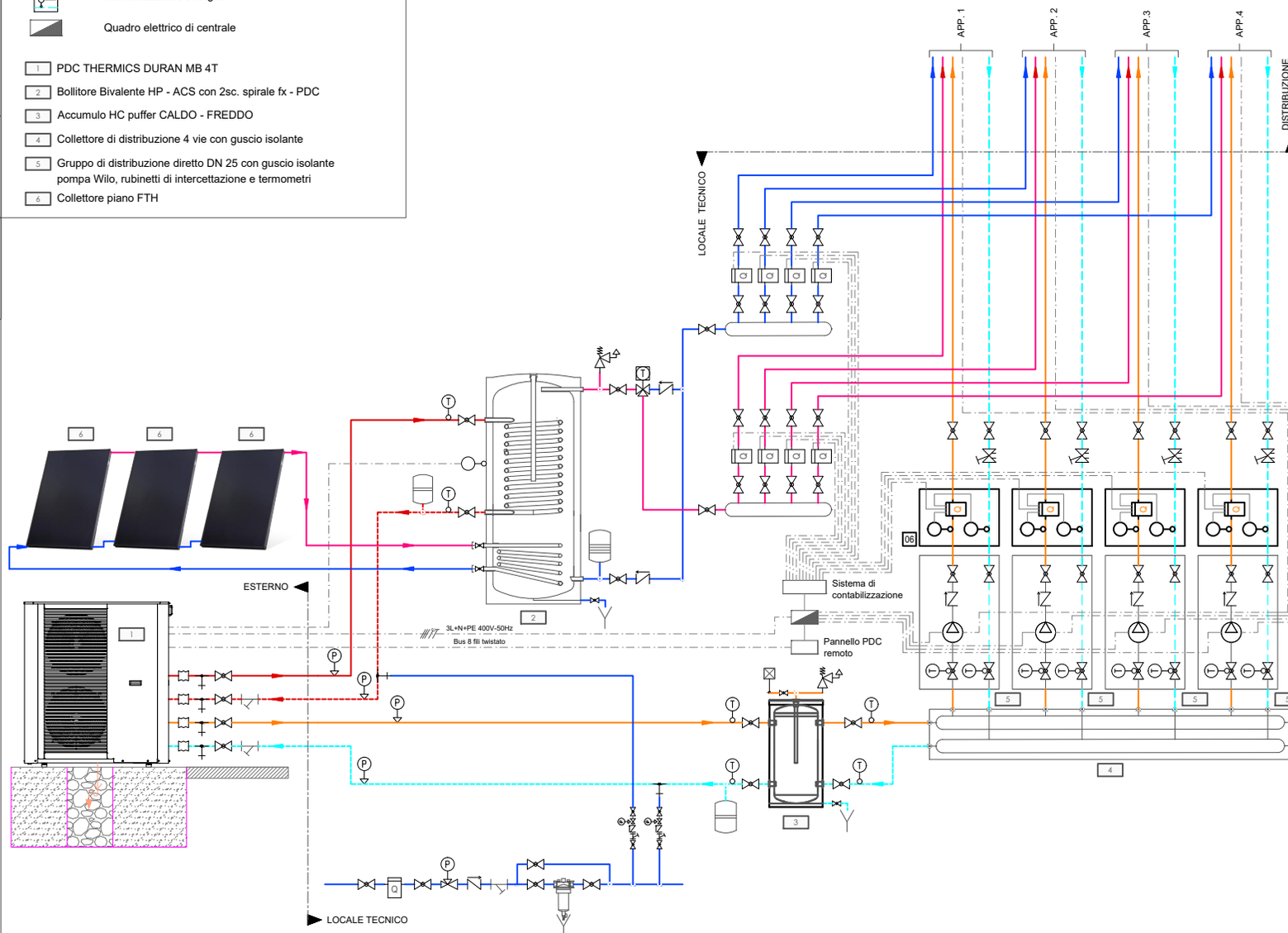
- Giunto antivibrante
- Miscelatore termostatico
- Contabilizzatore energia
- Quadro elettrico di centrale

- 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 lanciaimpulsi)
- 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 /	IMPIANTO/CANTIERE SCHEMA FUNZIONALE

Thermics Energie srl

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

