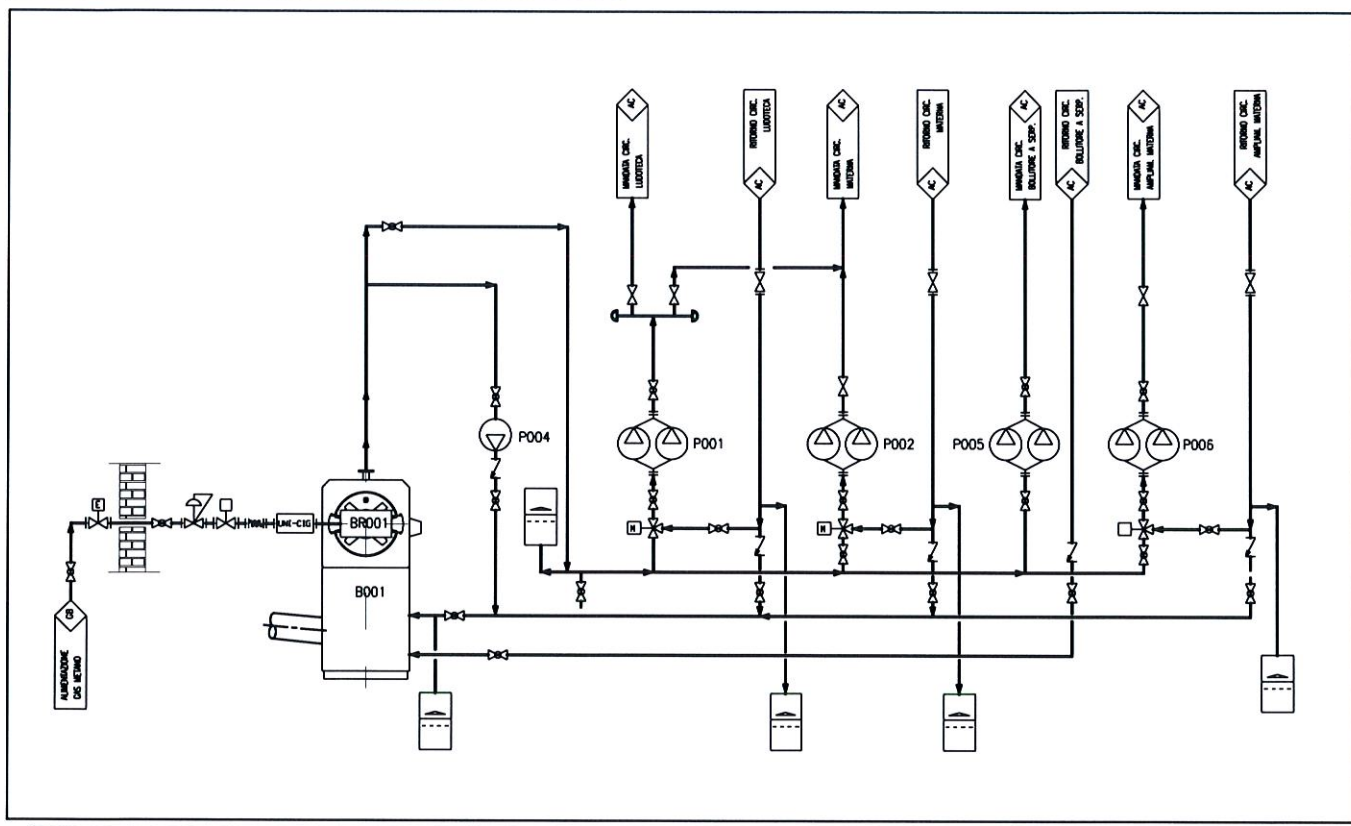


CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO

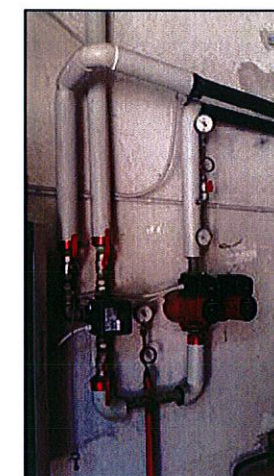
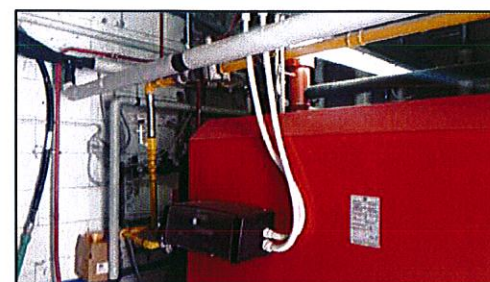
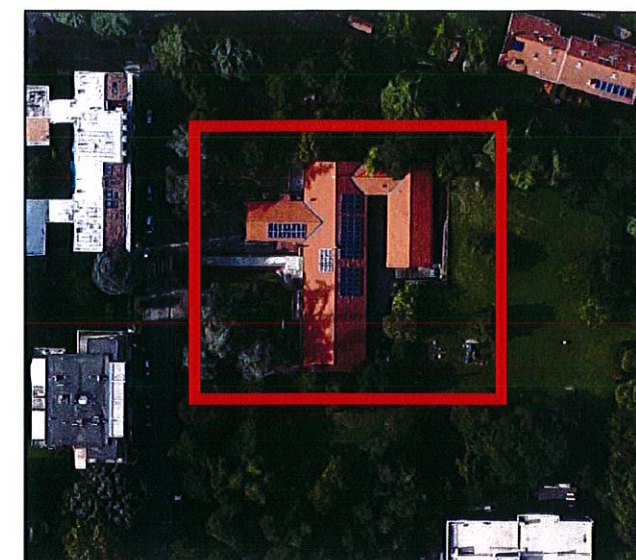


FOTO STATO DI FATTO

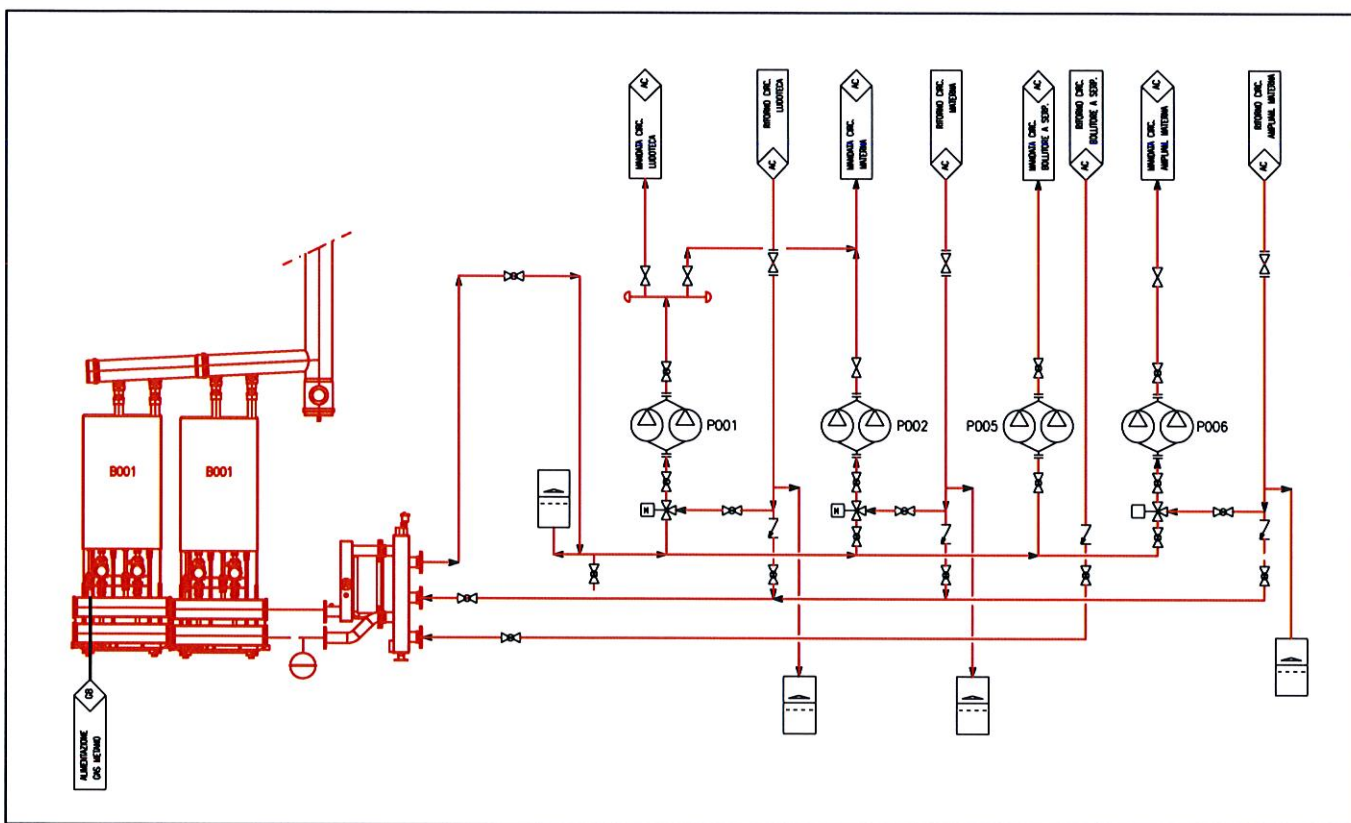


INQUADRAMENTO GENERALE

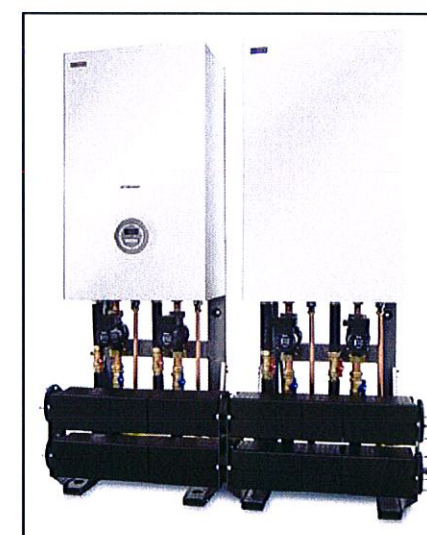
DATI TECNICI STATO DI FATTO

B001	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE MARCA: ICI MODELLO: MONOLITE 160-JB POT. FOCOLARE: 189 kW POT. UTILE: 186 kW
------	---

CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO



NUOVA SOLUZIONE

PROPOSTA INTERVENTO

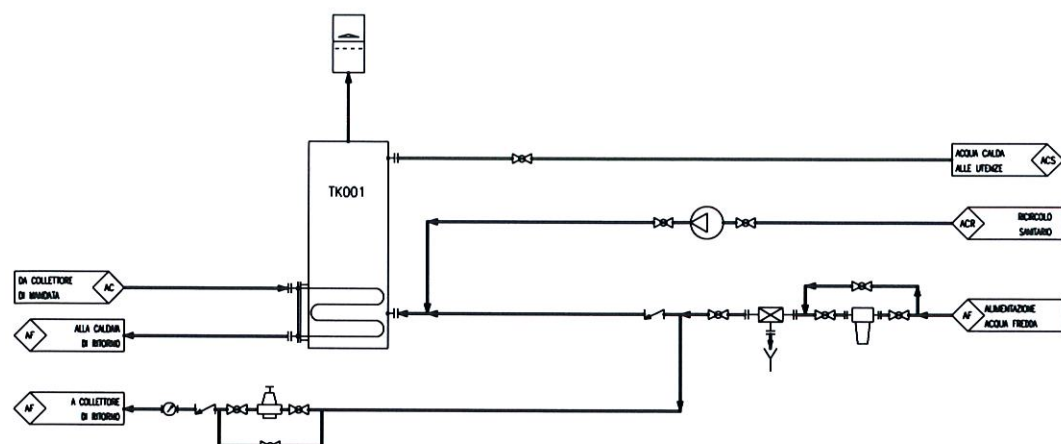
DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

B001	GENERATORE DI CALORE MODULARE A CONDENSAZIONE MARCA: / MODELLO: / POT. FOCOLARE: 90 kW POT. UTILE: 88,3 kW
B002	GENERATORE DI CALORE MODULARE A CONDENSAZIONE MARCA: / MODELLO: / POT. FOCOLARE: 90 kW POT. UTILE: 88,3 kW



DESCRIZIONE
EDIFICIO 13-14
ALLEGATO 2 - Intervento 1
OGGETTO
Comune di Cosolecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio

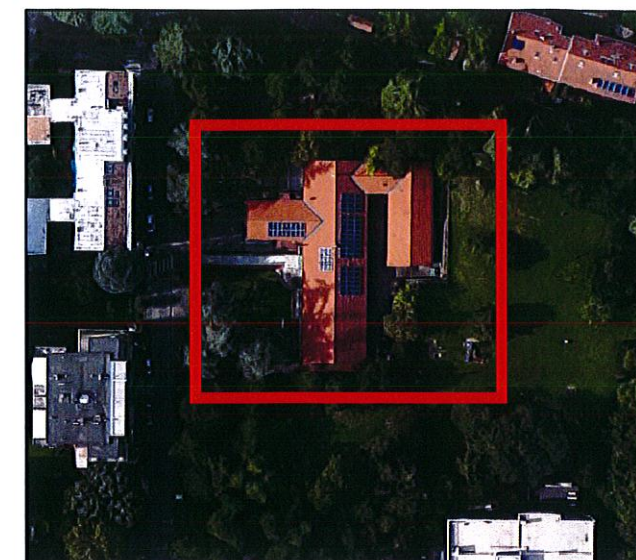
CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



SCHEMA TIPOLOGICO



FOTO STATO DI FATTO

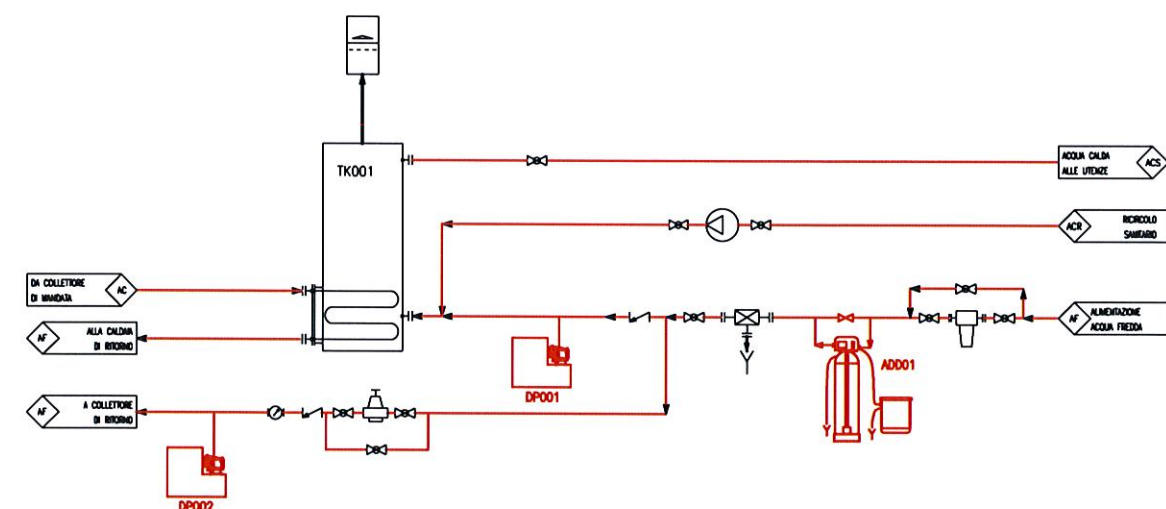


INQUADRAMENTO GENERALE

DATI TECNICI STATO DI FATTO

TK001	BOLLITORE UTENZA: ACCUMULO A.C.S. MARCA: FIORINI MODELLO: 200 FT 304 CAPACITÀ: 200 LT
-------	---

CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



SCHEMA TIPOLOGICO



NUOVA SOLUZIONE

PROPOSTA INTERVENTO

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

ADD01	ADDOLCITORE AUTOMATICO TIPOLOGIA: VOLUMETRICO PORTATA: /
DP001	TRATTAMENTO ACQUA - CONDIZIONAMENTO CHIMICO TIPOLOGIA: INIEZIONI POLIFOSFATI
DP002	TRATTAMENTO ACQUA - CONDIZIONAMENTO CHIMICO TIPOLOGIA: INIEZIONI ANTINCROSTANTE/ANTICORROSIVO



DESCRIZIONE
EDIFICIO 13-14
ALLEGATO 3 - Intervento 2
OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio