

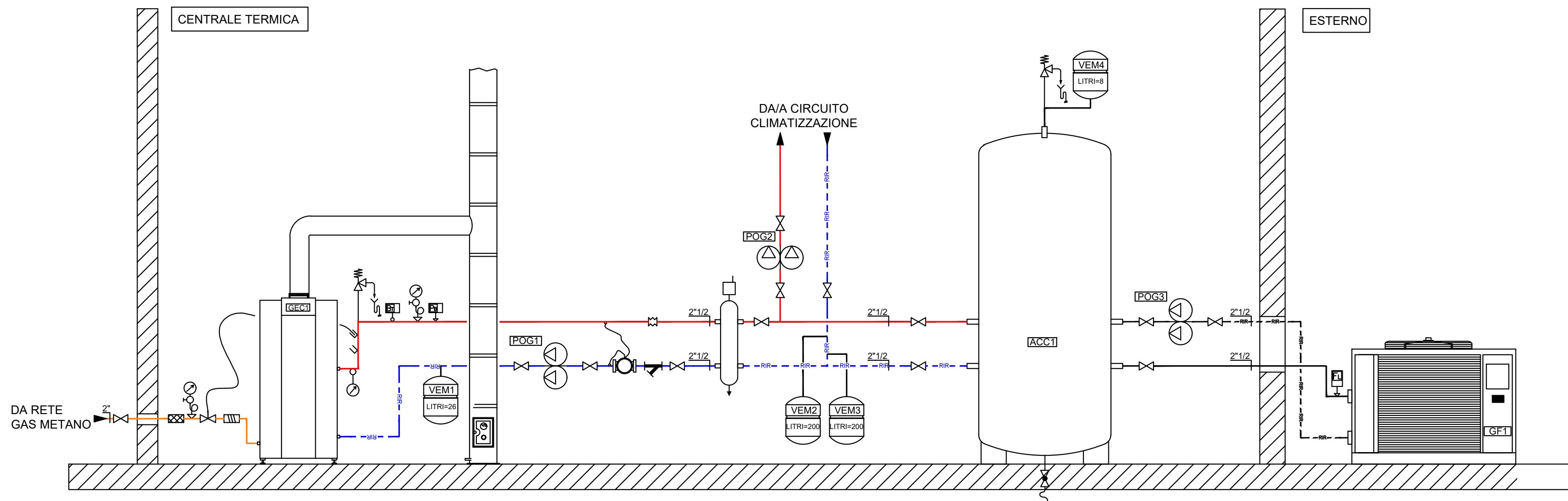
## PALAZZO MUNICIPALE

## SCHEMA FUNZIONALE STATO DI FATTO

LEGENDA APPARECCHIATURE	
GEN1	Generatore di calore marca ELCO, modello TRIGON XL 250 Potenza termica utile 237,7 kW, Potenza termica focolare 242,0 kW
POG1	Pompa di circolazione di tipo gemellare marca GRUNDFOS, modello UPSD 50/60
POG2	Pompa di circolazione di tipo gemellare marca GRUNDFOS, modello TPD 65/150/4
POG3	Pompa di circolazione di tipo gemellare marca GRUNDFOS, modello UPSD 80-120 F
ACC1	Accumulo marca N.I., modello N.I., N.I. It.
GF1	Gruppo frigo marca AERMEC, modello RUB 0901L

## ATTRIBUZIONE COLORI - STATO DI PROGETTO

- APPARECCHIATURA ESISTENTE CONSERVATA IN OPERA  
— APPARECCHIATURA OGGETTO DI INTERVENTO



## LEGENDA APPARECCHIATURE

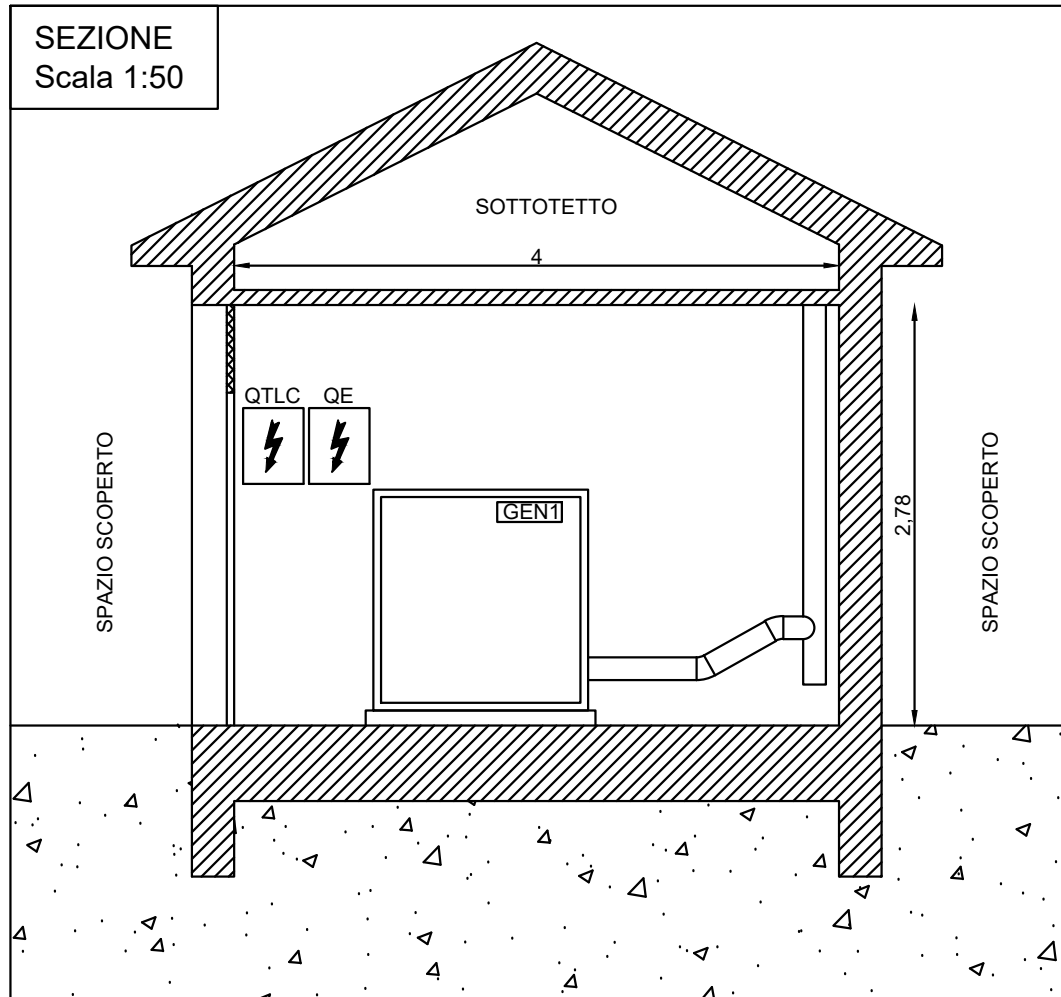
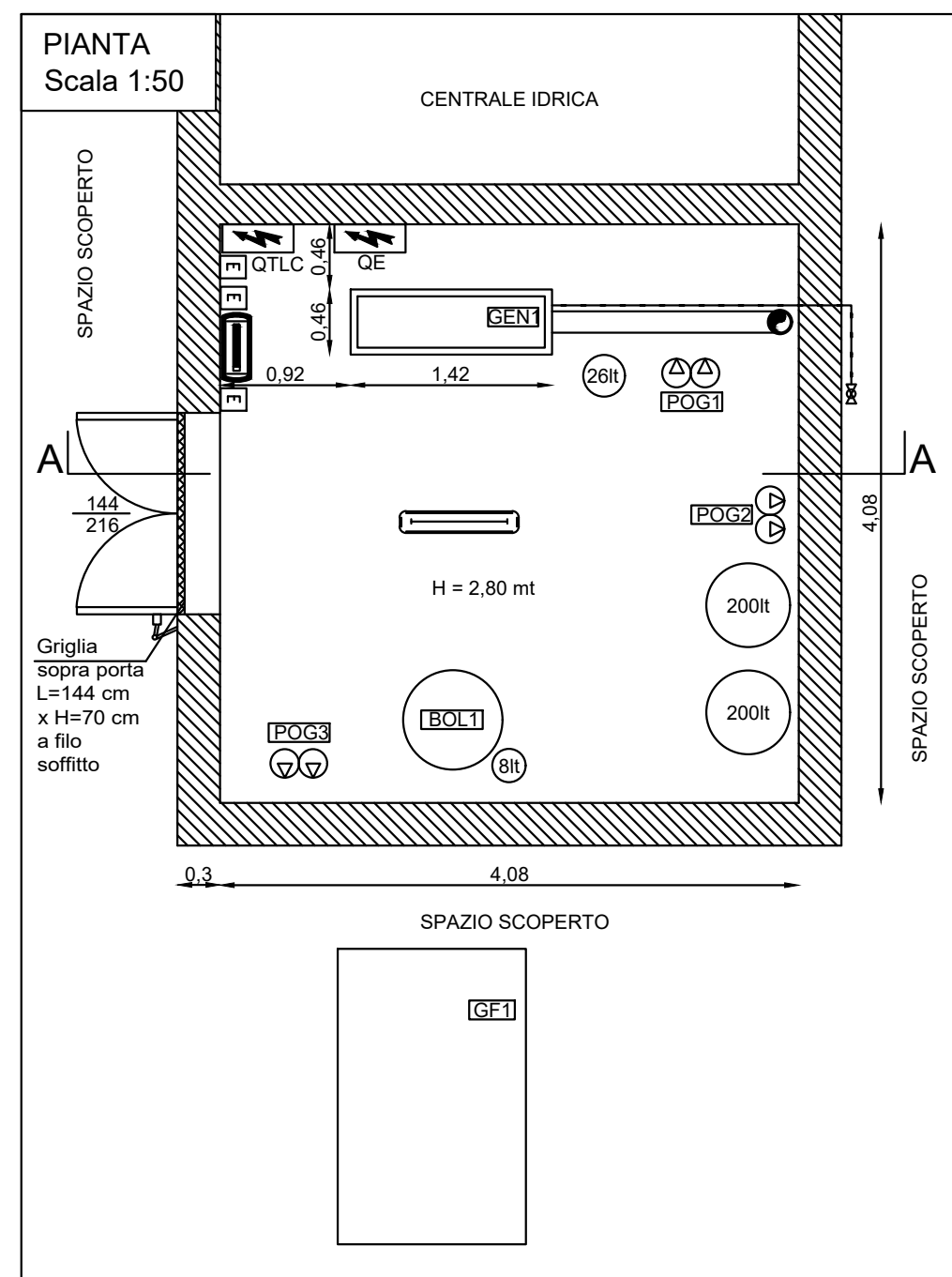
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TERMOMETRO		PRESSOSTATO DI MINIMA		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	PRESSOSTATO		TERMOSTATO DI SICUREZZA / BLOCCO		POZZETTO TERMOMETRICO
	BITERMOSTATO		MANOMETRO CON RUBINETTO 3 VIE		VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
	VALVOLA DI SICUREZZA		VALVOLA DI SCARICO TERMICO		GIUNTO ANTIVIBRANTE GAS METANO
	ELETTROVALVOLA		FILTRO GAS METANO		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	STABILIZZATORE DI PRESSIONE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE		VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA
	VALVOLA A TRE VIE COMANDO MANUALE		VALVOLA A QUATTRO VIE COMANDO MANUALE		COLLETTORE DI EQUILIBRATURA
	VALVOLA A TRE VIE PER BILANCIAMENTO		VALVOLA A QUATTRO VIE MOTORIZZATA		DEFANGATORE
	VALVOLA DI RITEGNO		FILTRO IN LINEA		MISCELATORE TERMOSTATICO VERTICALE
	VALVOLA A DUE VIE PER BILANCIAMENTO		COLLETTORE		CARICO IMPIANTO
	SONDA AMBIENTE		VASO DI ESPANSIONE CHIUSO		ADDOLCITORE
	VALVOLA DI TARATURA		ELETTROPOMPA GEMELLARE		SERBATOIO DI ACCUMULO
	ELETTROPOMPA SINGOLA		GIUNTO ANTIVIBRANTE		PRODUTTORE A.C.S. VERTICALE
	CONTABILIZZATORE ENERGIA TERMICA		MISCELATORE TERMOSTATICO		GRUPPO DOSATORE
	RIDUTTORE DI PRESSIONE		GRUPPO DISCONNETTORE		FILTRO ACQUA A CARTUCCE
	CONTATORE ACQUA		DOSATORE CHIMICO		SCAMBIATORE A PIASTRE
	PRODUTTORE A.C.S. ORIZZONTALE		GRUPPO FRIGO		GENERATORE DI CALORE
	QUADRO ELETTRICO		ESTINTORE		PRODUTTORE A.C.S.
	ILLUMINAZIONE ORDINARIA		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA		SEZIONATORE ESTERNO

## LEGENDA TUBAZIONI

	CIRCUITO MANDATA RISCALDAMENTO		CIRCUITO MANDATA ACQUA REFRIGERATA
	CIRCUITO RITORNO RISCALDAMENTO		CIRCUITO RITORNO ACQUA REFRIGERATA
	CIRCUITO ACQUA FREDDA		CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA
	CIRCUITO RICIRCOLO A.C.S.		COLLEGAMENTI ELETTRICI
	CIRCUITO GAS METANO		

## ARCHITETTONICO STATO DI FATTO

SCALA 1:50



## APPARECCHIATURE ESISTENTI



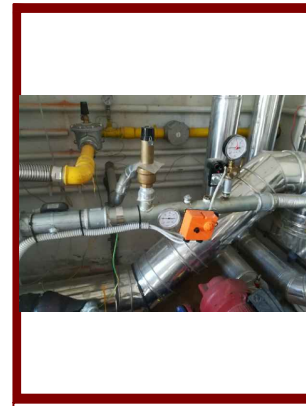
ACCESSO ALLA CENTRALE TERMICA



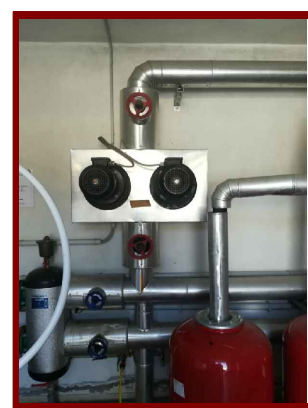
GENERATORE DI CALORE



LINEA GAS



ACCESSORI INAIL



ELETTROPOMPA DI CIRCOLAZIONE



GRUPPO FRIGORIFERO

Committente:



Comune Di Curtatone

Piazza Corte Spagnola,3 - 46010 Curtatone (MN)

Oggetto contratto:

Progettazione di efficientamento energetico del Comune di Curtatone (MN)



E					
D					
C					
B					
A	Prima Emissione	07/09/2022	Ing. Milani		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
<input type="radio"/>	PROGETTO PRELIMINARE	<input type="radio"/>	PROGETTO DEFINITIVO	<input checked="" type="radio"/>	PROGETTO ESECUTIVO
<input type="radio"/>	AS-BUILT				
Il Progettista:					
Descrizione: Schema funzionale e disposizione architettonica delle apparecchiature in centrale termica stato di fatto		Titolo Documento: Progetto Esecutivo per la realizzazione degli interventi di riqualificazione energetica del Comune di Curtatone		Rif. Doc. c)EL_GRAF-SDF_01	
Utenza:		Scala:		Tavola:	
Municipio di Curtatone Piazza Corte Spagnola, 3 - 46010 Curtatone(MN)		1:50		01 di 01	