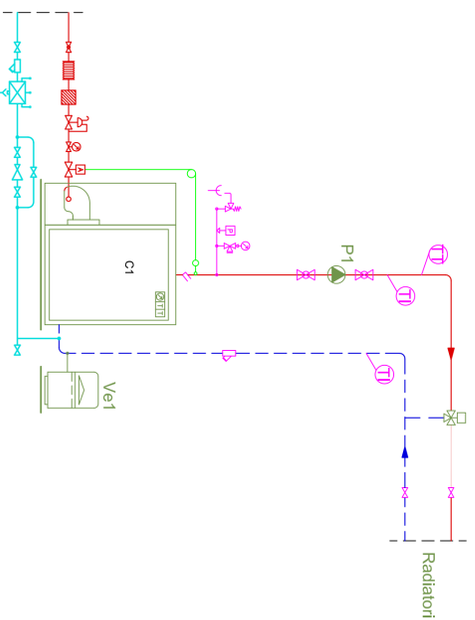
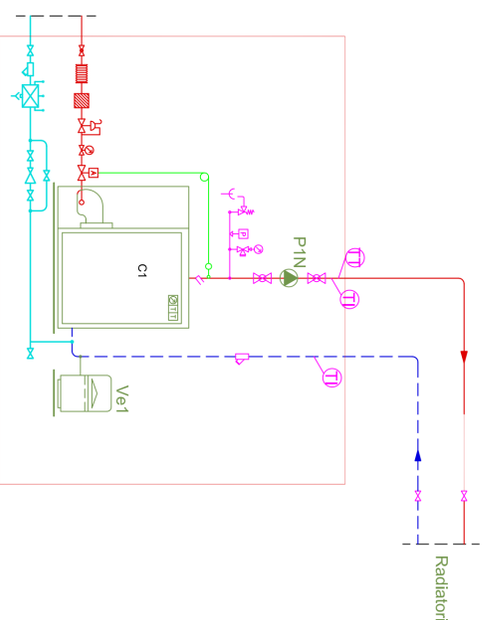


## Stato di fatto



## Progetto



LEGENDA SIMBOLI	
	MANOVRA ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
	RIORNO ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
	ACQUA FREDDA SUMMERA
	FILTRO GAS
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE CON SONDIA
	POMPA
	FILTRO A Y
	JOLLY
	VALVOLA DIFFERENZIALE DI BR-PASS
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	SENSORE DI TEMPERATURA
	TERNOMETRO AD IMMERSIONE
	GRUPPO DI RILIEVAMENTO AUTOMATICO
	VALVOLA A SERRANDA
	REGOLATORE STABILIZZATORE DI PRESSIONE ( GAS )
	MANOMETRO DIFFERENZIALE CON PRESSEA SPESLI

DESCRIZIONI		
C1	Caldai standard ..... - potenza nominale utile: 30,2 kW - potenza nominale focolare: 34 kW	Ve1 Vaso separazione chiusa a membrana - capacità: 18 litri
C1n	Caldai a condensazione 1a fascia ..... - potenza nominale focolare: 28 kW - potenza nominale focolare: 30 kW	Ve1n Vaso separazione chiusa a membrana - capacità: 19 litri
Tr	Termostato di regolazione a bordo caldaia	Vs Valvola di sicurezza ombr.: IS.P.E.S.S.L.
Tb	Fermostato di blocco a riarmo manuale omologato IS.P.E.S.S.L.	S1 Deflaggiatore/dissipatore con attacchi filettati - Dopo collmi bruciati - Dopo interventi di manutenzione - Pressione massima d'esercizio: 10bar
Pb	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale omologato IS.P.E.S.S.L. torlo a 3,9 bar	
Vic	Valvole d'intercettazione del combustibile per gas	
P1	Motore da 2° qualifica e torlo IS.P.E.S.S.L.	
P1N	Elettropompa di circolazione ad alta efficienza a giri variabili Integrata nel comp. caldaia Tensione: 1*230 V Tensione: 1*230 V	
Vn	Valvole di intercettazione	
<b>CONSIDERAZIONI</b>		
a	Rispetto di circuire delle curve della tubazione di sicurezza non inferiore a 1,5 volte il diametro interno del tubo	c
b	Tubazione di sicurezza esterna di vano della camera fumaria	

### PRESCRIZIONI GENERALI

DISTANZE <= mt. 100 PER ORGANI DI SICUREZZA E CONTROLLO A PRESSIONE  
<= mt. 0,50 PER ORGANI DI SICUREZZA E CONTROLLO PER LA TEMPERATURA  
TUTTE LE CARICHE DI CARICAMENTO AL VASO DI ESPANSIONE HANNO UN RAGGIO DI > 1,5 L.T. DIA.



Arch. Tommaso Caenaro  
43123 - Parma  
Piazza A. Maestri n.3  
t.caenaro@greenvolts.it  
tel. 339 1526140

### Oggetto

COIBENTAZIONE DEL SOTTOTETTO NON RISCALDATO CON UN FELTRO ISOLANTE IN LANA DI VETRO E SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE

### Edificio

MUNICIPIO

### Committente

Comune di Gazzola (PC) - Via Roma n. 1

### Fase Progettuale

PROGETTO PRELIMINARE

### Scala

**Fuori Scala**

### Elaborati

Schema impianto termico- biblioteca

### Tavola

**4**