



Posizione	Componente	Quantità
1	Caldaia a condensazione	1
2	Scambiatore	1
3	Valvola intercettazione combustibile	1
4	Regolatore	1
5	Sonda di temperatura	1
6	Sonda di temperatura interfaccia mandata	1
7	Manometro	1
8	Manometro	1
9	Manometro	1
10	Manometro	1
11	Sonda di temperatura	2
12	Sonda di temperatura	6
13	Valvola miscelatrice	2
14	Valvola miscelatrice	2
15	Pompa di circolazione gemellare a portata variabile tipo Sirius D50-110	1
16	Pompa di circolazione gemellare a portata variabile tipo Sirius D60-40	1
17	Pompa di circolazione gemellare a portata variabile tipo Sirius D60-40	1
18	Pompa di circolazione gemellare a portata variabile tipo Sirius D32-55	1
19	Pompa di circolazione gemellare a portata variabile tipo Sirius D32-55	1
20	Filtro defangatore	1
21	Dissipatore	2
22	Unità ambiente	1
23	Unità ambiente	1
24	Unità ambiente	1



COMUNE DI CUSANO MILANINO

Stato: **SOSTITUZIONE CALDAIA PRESSO SCUOLA MEDIA ZANELLI**

Città di: **CUSANO MILANINO (MI)** Indirizzo: **Piazza Martiri di Tianamen, 1 - 20095 Cusano Milanino (MI)**

Oggetto: **IMPIANTO TERMICO- SCHEMA CENTRALE TERMICA**

elaborato: _____ scala: _____ data: _____ file: _____

TAV 4

COMMITTENTE COMUNE DI CUSANO MILANINO		INCARICO SPECIALISTICO Impianistico	
GRUPPO PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Carlo Barrella		professionista Studio d'Ingegneria Ing. Carlo Barrella Via dei Mille, 20 20062 Curno (NO) tel. 0321-918479	
RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO		(if. scheda DPP)	
Revisione: _____ data: _____		PU PP PD PE DL	