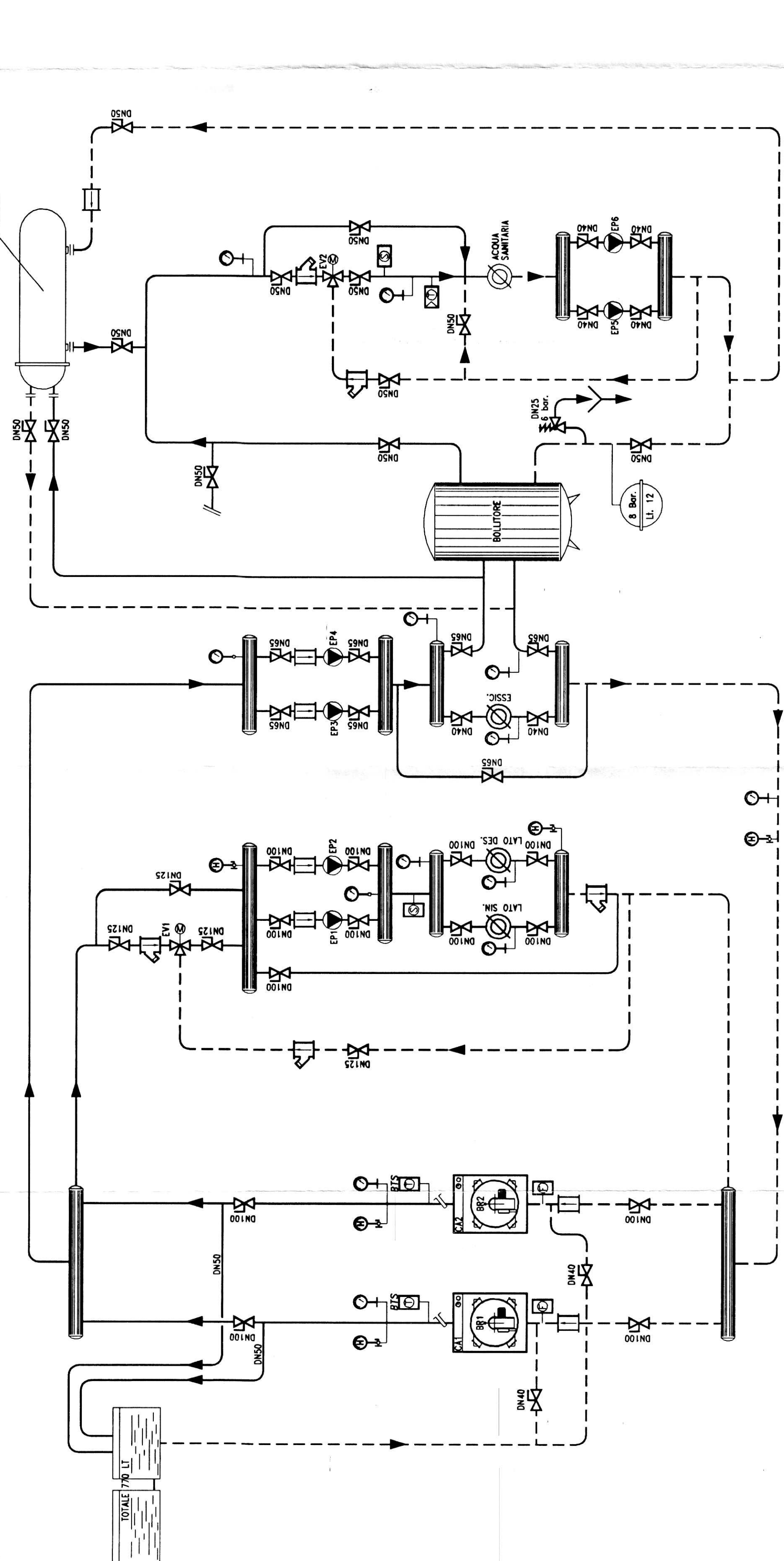
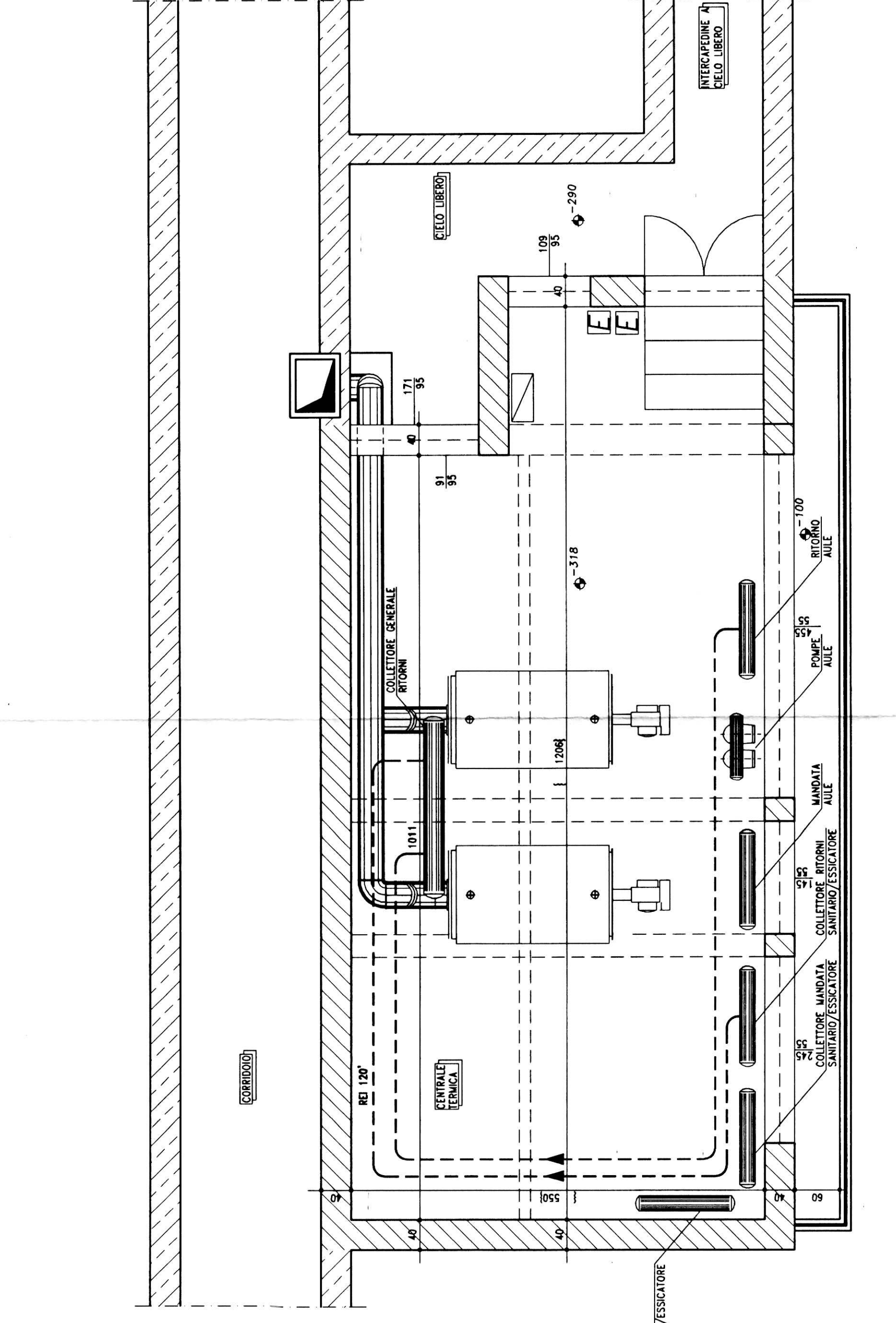


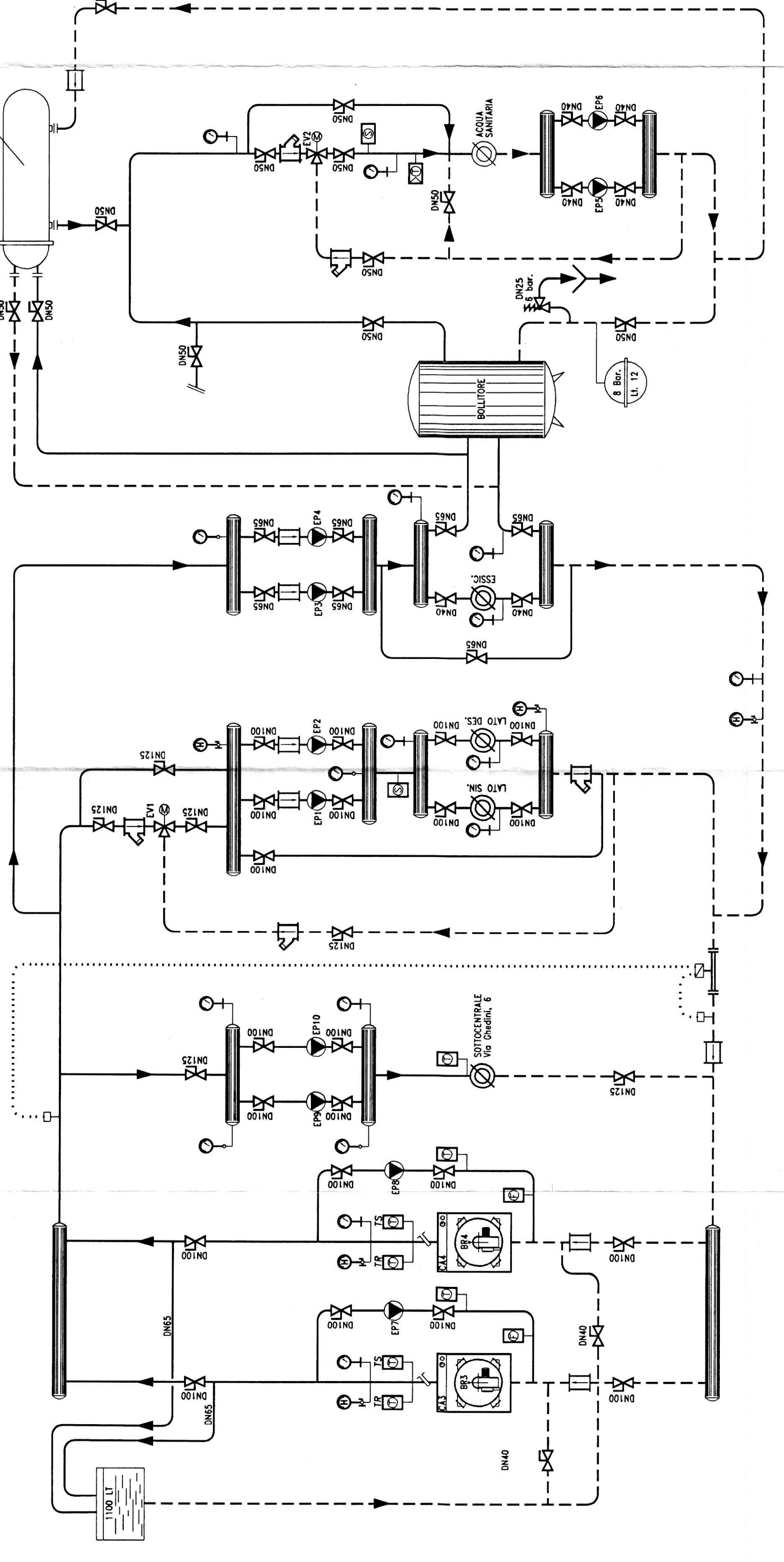
SCHEMA FUNZIONALE  
STATO DI FATTO



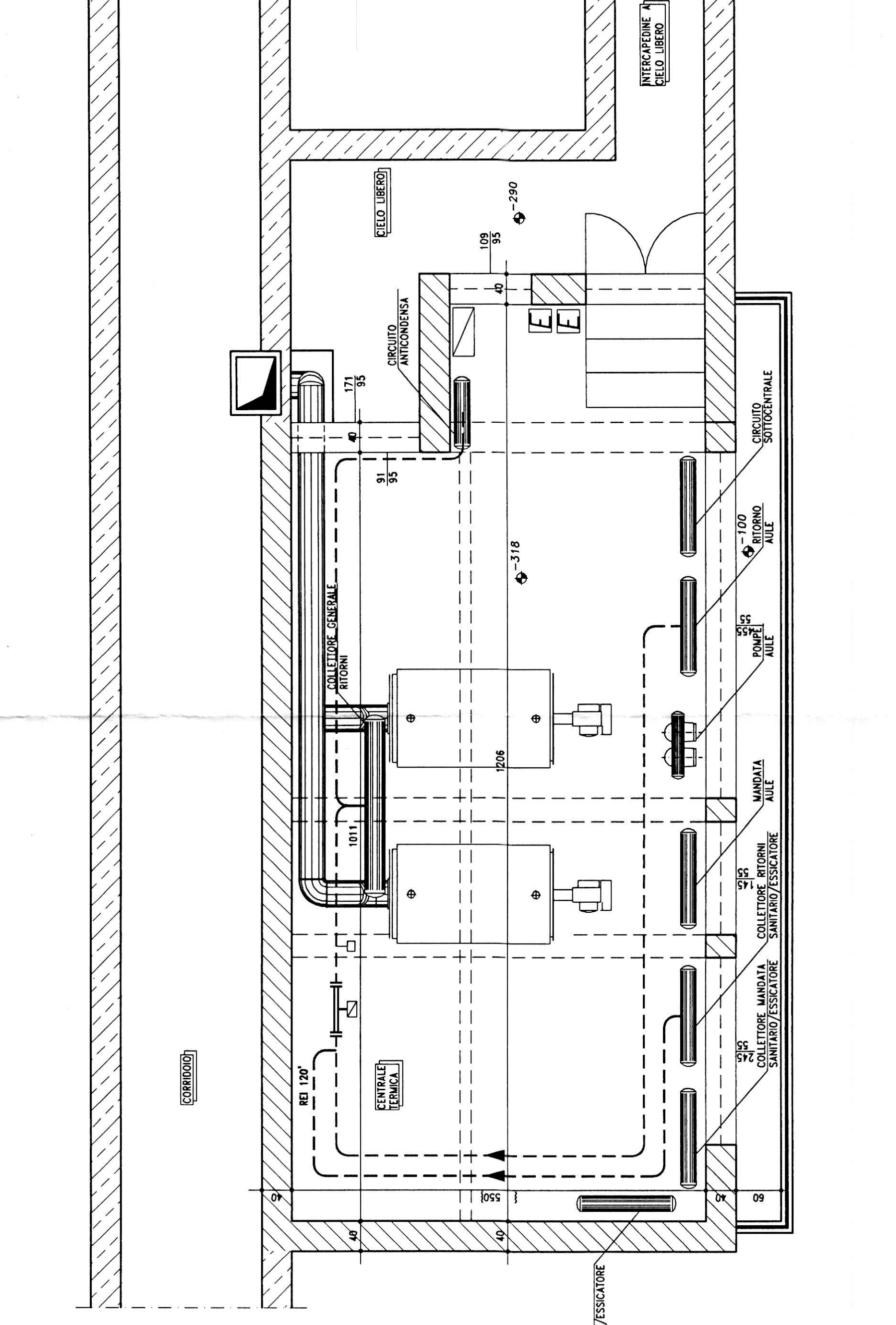
PIANTA CENTRALE TERMICA (Scala 1:50)  
STATO DI FATTO



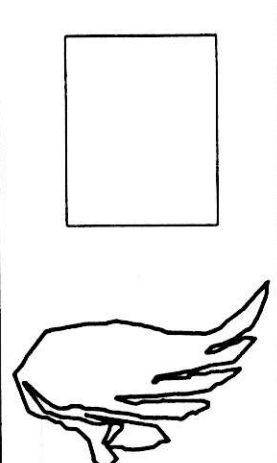
SCHEMA FUNZIONALE  
STATO DI PROGETTO



PIANTA CENTRALE TERMICA (Scala 1:50)  
STATO DI PROGETTO



SECONDO GRAFICO	DENOMIN.	MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	ALTRI DATI	LEGENDA DEI SECONDI GRAFICI PER SCHEMA CENTRALE TERMICA	DENOMIN.	MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE	ALTRI DATI
CA1	CALDAIA	NOVAL	STP H4500	POT. FOCOL. 598 KW POT. NOMIN. 503,2 KW PRESS. ESERC. 8 bar A.C. S.P.E.S.S. N. FABBRICA	P=n.R. KW AUM=200/280 V	EP5 Elettropompa centrifuga	VERGANI			Q= 133-20 l/min H= 1-2,3 m	
CA2	CALDAIA	NAVAL	PROSAZ 400	POT. FOCOL. 516,2 KW POT. NOMIN. 438,5 KW PRESS. ESERC. 5 bar A.C. S.P.E.S.S. N. FABBRICA	P=n.R. KW AUM=200/280 V	EP7 Elettropompa centrifuga	GRANDOSI	UMC 80-30		Q= 20 Mc/h H= 1,5 m	
CA3	CALDAIA	RAVASO	TRM 800	POT. FOCOL. 1023 KW POT. NOMIN. 930 KW PRESS. ESERC. 5 bar L.S.P.E.S.S. N. FABBRICA	P=n.R. KW AUM=200/280 V	EP11 Elettropompa centrifuga	GRANDOSI	UMC 100-60		Q= 55 Mc/h H= 2,4 m	
CA4	CALDAIA	RAVASO	TRM 800	POT. FOCOL. 1023 KW POT. NOMIN. 930 KW PRESS. ESERC. 5 bar L.S.P.E.S.S. N. FABBRICA	P=n.R. KW AUM=200/280 V	EP12 Elettropompa centrifuga					
BR1	BRUCIATORE ARIA SOFFIATA	SOLE	PREZ 80/70P	POT. 40-100 Kg/h	P=n.R. W AUM=200/280 V	EP13 Elettropompa centrifuga					
BR2	BRUCIATORE ARIA SOFFIATA	SOLE	PERY 80 OF	POT. 40-100 Kg/h	P=n.R. W AUM=200/280 V						
BR3	BRUCIATORE ARIA SOFFIATA	BALTUR	BDN 60 P	POT. 350-1200 KW	P=n.R. W AUM=200/280 V						
BR4	BRUCIATORE ARIA SOFFIATA	BALTUR	BDN 60 P	POT. 350-1200 KW	P=n.R. W AUM=200/280 V						
EV1	VALVOLA MISCEL AUTOREGOLATA	L&G	VVF 31.91	REGOLAMENTO SCO 31	P=n.R. W AUM=200/280 V						
EV2	VALVOLA MISCEL AUTOREGOLATA	L&G	VVF 31.50	REGOLAMENTO SCO 31	P=n.R. W AUM=200/280 V						
EV3	VALVOLA MISCEL AUTOREGOLATA	L&G	VVF 31.50	REGOLAMENTO SCO 31	P=n.R. W AUM=200/280 V						
EV4	VALVOLA MISCEL AUTOREGOLATA	L&G	VVF 31.50	REGOLAMENTO SCO 31	P=n.R. W AUM=200/280 V						
EP1	Elettropompa centrifuga	VERGANI		Q= 1300-200 l/min H= 1,3-7 m	P=n.R. KW AUM= 200/280 V						
EP2	Elettropompa centrifuga	VERGANI		Q= 400-75 l/min H= 1,3-7 m	P=n.R. KW AUM= 200/280 V						
EP3	Elettropompa centrifuga	VERGANI		Q= 400-75 l/min H= 1,3-7 m	P=n.R. KW AUM= 200/280 V						
EP4	Elettropompa centrifuga	VERGANI		Q= 400-75 l/min H= 1,3-7 m	P=n.R. KW AUM= 200/280 V						


**F.A. Petroli s.p.a.**

**OGGETTO**  
 PROGETTO PRELIMINARE  
 IMPIANTO TERMOIDRAULICO


**REFERIMENTO**  
 Code COMA-196

**SCHEMA FUNZIONALE**  
 PIANTA CENTRALE TERMICA  
 PLANIMETRIA GENERALE

**COMMESSA**  
 Data  
 Agg.

**PROGETTISTA**  
 P.I. EZIO BIGOTTI

**PROGETTO**  
 INGEGNERIA

**Titolare dell'Attività**  

 AEMA  
 ASSOCIAZIONE ITALIANA  
 INGEGNERI E ARCHITETTI  
 PERITUMI  
 INGEGNERIA

IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO  
 DEL COMUNE DI TORINO E DELLA  
 AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA

**CASA ALBERGO CIMAROSA**  
**TORINO - Via GHEDINI, 2**

CONVERSIONE A GAS METANO  
 DELL'IMPIANTO TERMICO NELL'AMBITO DELL'APPALTO  
 DEI SERVIZI GESTIONALI E MANUTENTIVI E DEGLI  
 INTERVENTI PER LA RIDUZIONE DEI CONSUMI  
 ENERGETICI

