



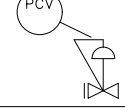












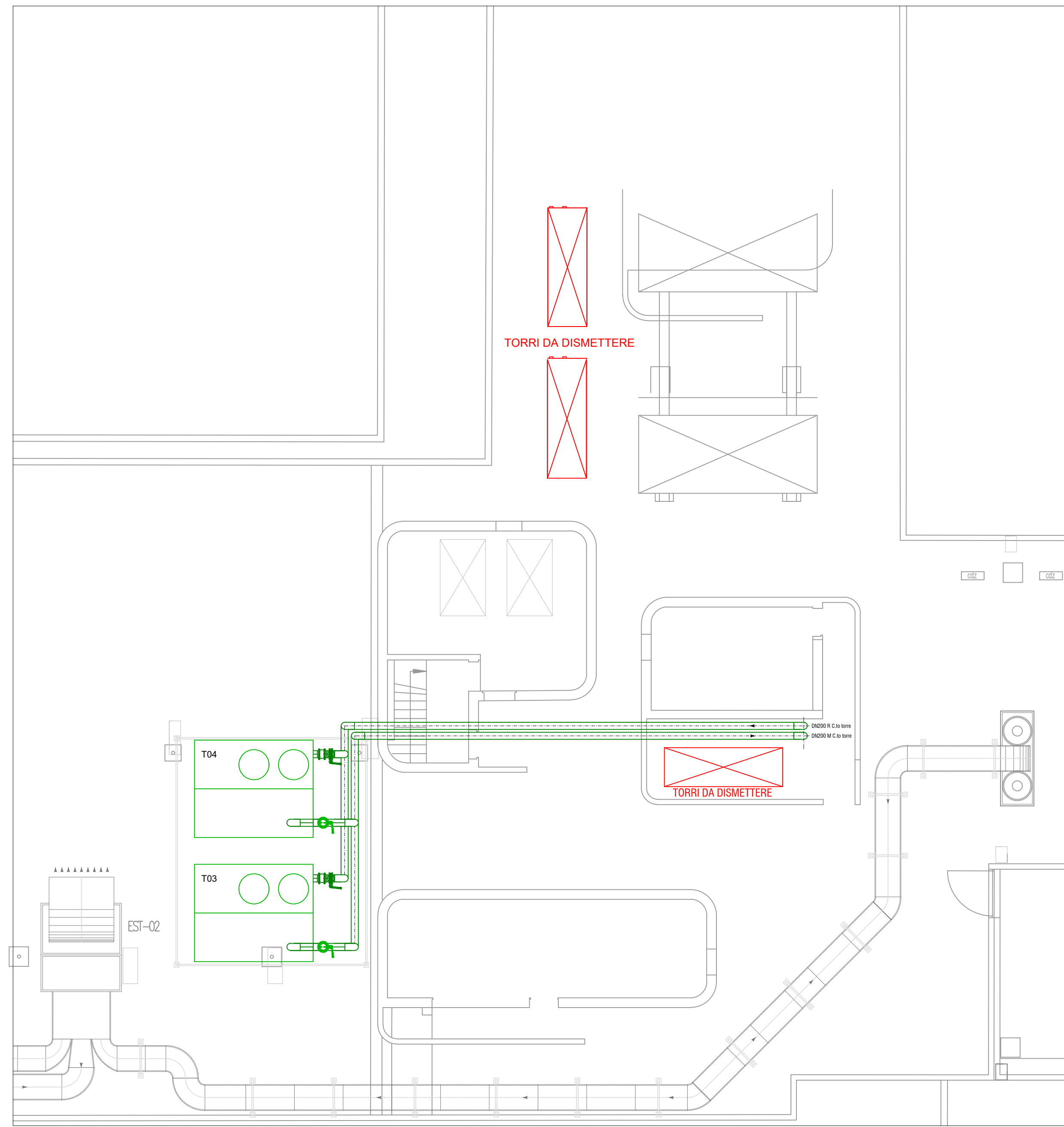
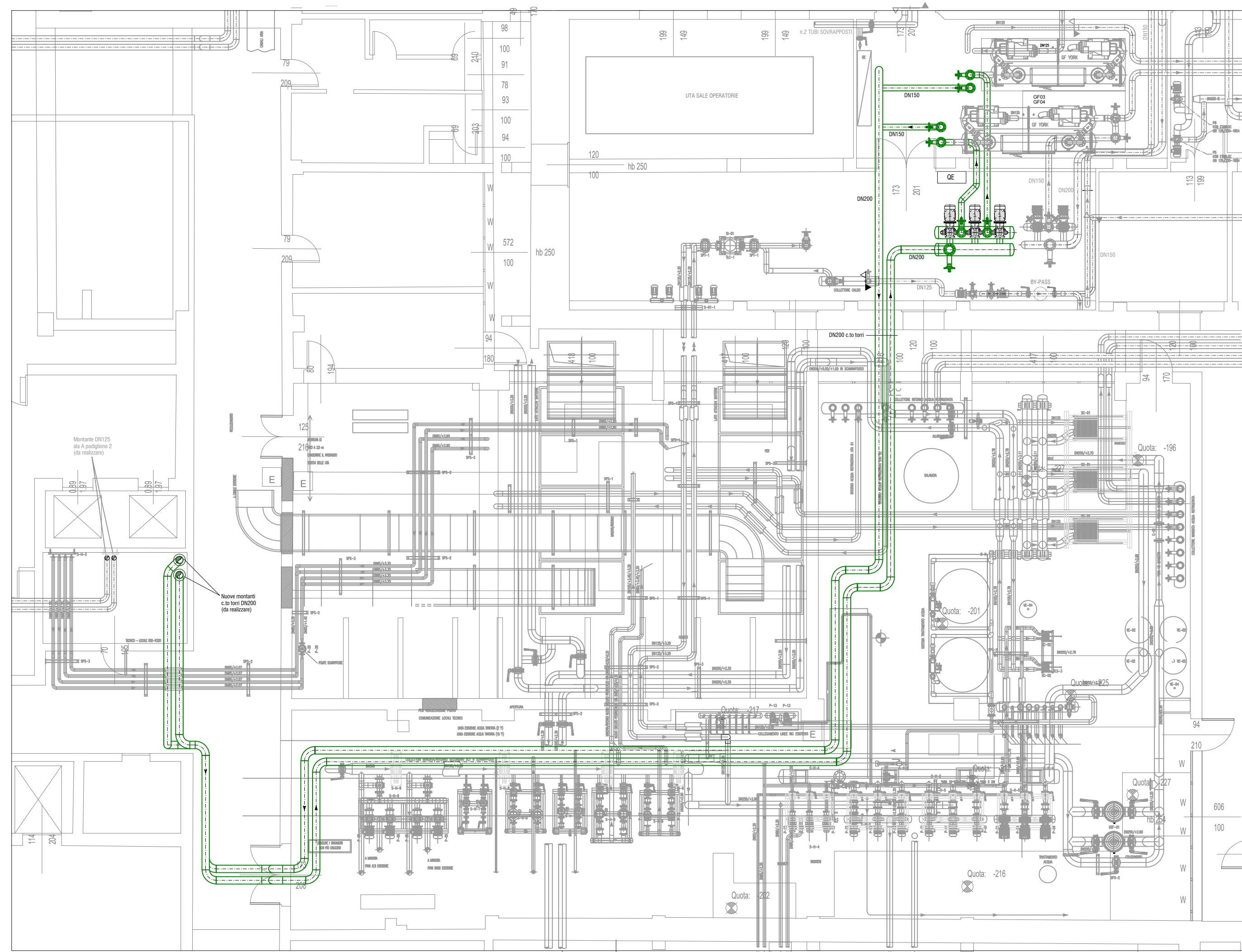


LEGENDA SIMBOLI	
	ELETTROPOMPA
	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA
	VALVOLA A SFERA
	VALVOLA DI RITEGNO
	VALVOLA DI REGOLAZIONE PRESSIONE AUTOAZIONATA
	SCARICO
	FILTRO A Y
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	VALVOLA INTERCETTAZIONE
	VALVOLA DI SICUREZZA
	TERMOMETRO
	MANOMETRO (COMPLETO DI RUBINETTO A 3 VIE CON FLANGIA E RICCIOLO)
	FLUSSOSTATO
	SONDA TEMPERATURA
	TUBAZIONI/APPARECCHIATURE ESISTENTI
	TUBAZIONI/APPARECCHIATURE DI NUOVA INSTALLAZIONE
	TUBAZIONI/APPARECCHIATURE DA DISMETTERE



PIANTA PIANO COPERTURA - COLLEGAMENTO ALLE DUE NUOVE TORRI EVAPORATIVE



PIANTA PIANO INTERRATO - COLLEGAMENTO ALLE DUE NUOVE TORRI EVAPORATIVE

LEGENDA APPARECCHIATURE		LEGENDA POMPE ACQUA REFRIGERATA:	
GF03	GRUPPO FRIGO ACQUA/ACQUA ESISTENTE CON COMPRESSORI A VITE A VELOCITA' VARIABILE	P09	POMPA ACQUA DI TORRE - NUOVA INSTALLAZIONE GRUPPI FRIGORIFERI D334
	Potenza elettrica assorbita: 138.5 kW		POTENZA 165.0 mch
	Indice di Efficienza Energetica (EER): 5.78 kWh/kW	P11	POTENZA PREVALENZA 220 kW
	Indice Europeo di efficienza energetica diagonale (ESEER): 8.25 kWh/kW		POTENZA ELETTRICA 15.0 kW
	Portata all'evaporatore: 137.5 mch	P12	POMPA ACQUA REFRIGERATA - ESISTENTI GRUPPI FRIGORIFERI D33
	Perdita di carico all'evaporatore: 71 kPa		
	Portata al Condensatore: 162.4 mch		
	Perdita di carico al condensatore: 64 kPa		
GF04	GRUPPO FRIGO ACQUA/ACQUA ESISTENTE MARCA YORK Mod. Codepack-YVMAMBCEE	P14	POMPA ACQUA REFRIGERATA - ESISTENTE GRUPPI FRIGORIFERI D34
	Potenza frigorifera: 693 kW	P15	
	Potenza al Condensatore: 940 kW		
	Potenza elettrica assorbita: 139 kW		
	Portata all'evaporatore: 162 mch		
	Portata al Condensatore: 137.5 mch		
TE03	TORRE EVAPORATIVA DI NUOVA INSTALLAZIONE CON VENTILATORI ASSIALI		
TE04	Potenza termica effettiva: 944 kW		
	Potenza elettrica installata: 2 x 5.5 kW		
	Temperatura acqua ingresso: 34.5 °C		
	Temperatura acqua uscita: 29.5 °C		
	Portata acqua da raffreddare: 162 mch		
	Pressione sonora alla distanza di 15 mt: 54 dB(A)		

