



**NUOVO GRUPPO FRIGORIFERO CONDENSATO AD ACQUA**  
 - Potenza: 639 kW (E:7°C/12°C - C:29.5°C/34.5°C)  
 - EER: 5.5  
 - Compressori a vite  
 - Gas refrigerante: R1234ze

**NUOVO GRUPPO FRIGORIFERO CONDENSATO AD ACQUA**  
 - Potenza: 639 kW (E:7°C/12°C - C:29.5°C/34.5°C)  
 - EER: 5.5  
 - Compressori a vite  
 - Gas refrigerante: R1234ze

**NUOVO GRUPPO FRIGORIFERO CONDENSATO AD ACQUA**  
 - Potenza frigorifera: 217 kW (E:7°C/12°C - C:29.5°C/34.5°C)  
 - EER: 5.5  
 - Compressori a vite  
 - Gas refrigerante: R1234ze

**NUOVO GRUPPO FRIGORIFERO CONDENSATO AD ACQUA**  
 - Potenza frigorifera: 217 kW (E:7°C/12°C - C:29.5°C/34.5°C)  
 - EER: 5.5  
 - Compressori a vite  
 - Gas refrigerante: R1234ze

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VALVOLA A FARFALLA FLANGIATA IN GHISA		PRESSOSTATO DIFFERENZIALE
	FILTRO A Y FLANGIATO IN GHISA		TERMOMETRO
	VALVOLA 2 VIE MOTORIZZATA FLANGIATA		POZZETTO PORTATERMOMETRO
	SONDA DI TEMPERATURA		VALVOLA DI SICUREZZA CON RUBINETTO DI SCARICO
	MISURATORE DI ENERGIA COMPLETO DI MISURATORE DI PORTATA E N°2 SONDE DI TEMPERATURA		VARIATORE DI FREQUENZA
	GIUNTO COMPENSATORE ANTIVIBRANTE IN GOMMA, FLANGIATO		TUBAZIONE ACQUA RISCALDAMENTO ACCIAIO NERO
	FILTRO A Y FLANGIATO IN GHISA		TUBAZIONE ACQUA REFRIGERATA ACCIAIO NERO
	MANOMETRO CON RICCIO PER MISURA		TUBAZIONE ACQUA RECUPERO ACCIAIO NERO
	SCARICO		TUBAZIONE ACQUA TORRE EVAPORATIVA ACCIAIO INOX 316L
	FLUSSOSTATO		TUBAZIONE GAS METANO
			LINEA COLLEGAMENTO REGOLAZIONE

**COMUNE DI GENOVA**  
 Direzione Ambiente  
 Settore Politiche Energetiche

**PROGETTO DEL DISTRETTO ENERGETICO DI TELERISCALDAMENTO DI PIAZZA FERRARI**  
**PROGETTO: GEN-IUS** GENoa Innovative Urban Sustainability

R.U.P.: Ing. Massimiliano Varrucchi **Revisori:** Ing. Linda Pagani  
 Project Manager: Dott. Corrado Conti **Ing. Fabio Minchio**



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

Progettazione:  
**SEINGIM** ENGINEERING & MANAGEMENT  
 SEINGIM GLOBAL SERVICE S.r.l.  
 Sede Legale: Viale Dacia d'Acosta 67/6  
 30022 Ceggia (VE)  
 Telefono: 0421/323007  
 Telefax: 0421/466014  
 e-mail: info@seingim.it  
 Web: www.seingim.it

Progettazione generale:  
 Fabio Pintori

ELABORATO		COMMESSA: 20135				
ELABORATI IMPIANTI MECCANICI		CODICE ELABORATO:				
Schema termotecnico di centrale frigorifera		T202				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME FILE:
00	Maggio 2021	PRIMA EMISSIONE	SF	CT	AA	201305SF_T202_01
01	Giugno 2021	RECEPIMENTO COMMENTI	SF	CT	AA	FILE DI STAMPA: Seingim.cb
						SCALA:
						*

Questo disegno è di proprietà intellettuale di SEINGIM ENGINEERING & MANAGEMENT S.r.l. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SEINGIM ENGINEERING & MANAGEMENT S.r.l. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SEINGIM ENGINEERING & MANAGEMENT S.r.l. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SEINGIM ENGINEERING & MANAGEMENT S.r.l. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SEINGIM ENGINEERING & MANAGEMENT S.r.l.