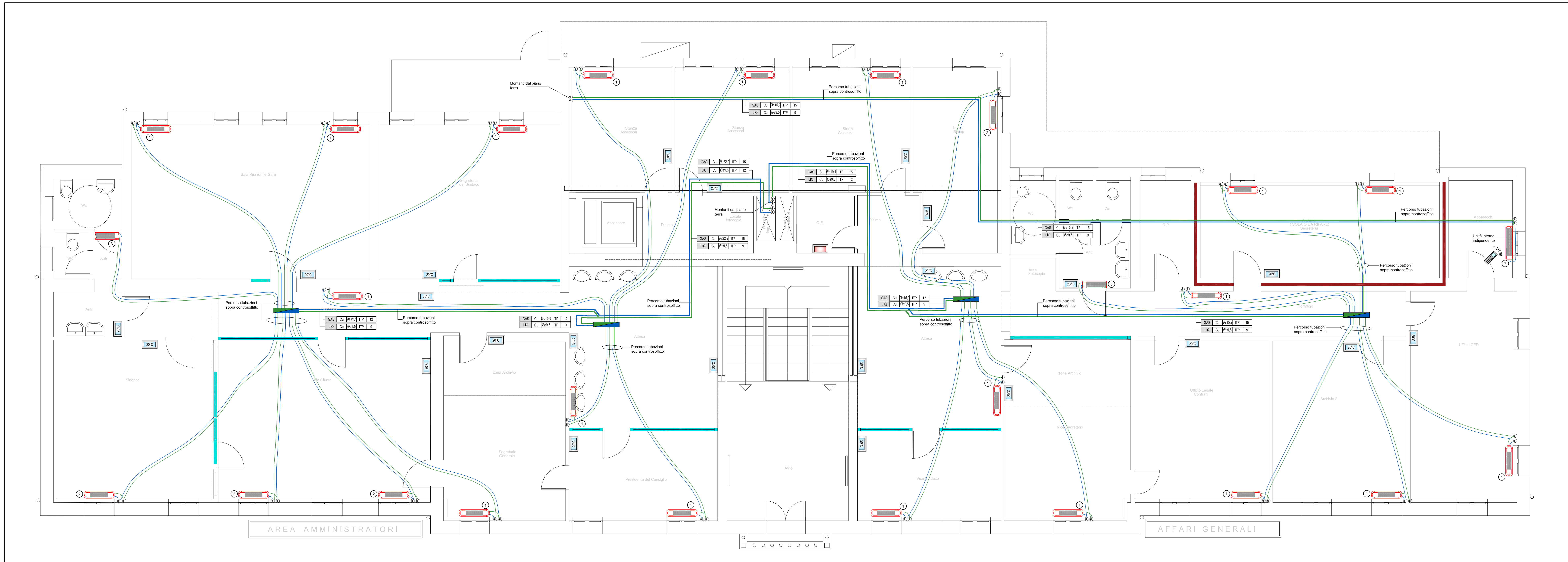












ARCHITETTO CLAUDIO BIANCON Via Rossignolo n° 11 - Spinea VE. Tel. 041 994521 e-mail: archibia@architettobianconclaudio.191.it
INGEGNERE ZEPPERINO TOMMASIN TFE INGEGNERIA SRL Via Friuli Venezia Giulia n. 8 - Pianiga VE Tel. 041 5101542 e-mail: info@tfeingegneria.it
INGEGNERE GIANLUCA PASQUALON Via Miranese n. 170 - Mestre VE Tel. 041 917928 e-mail: info@ingegneribpb.it

N° indicativo	Simbolo	Descrizione	N° indicativo	Simbolo	Descrizione
1		UNITA' INTERNA A PAVIMENTO tipo DAKIN modello FTL023M o equivalente Potenza in raffreddamento: 2,2 kW Potenza in riscaldamento: 2,6 kW Dimensioni LxHxP: 1000x600x232 mm Peso: 27 kg Alimentazione gas: Cu Ø12,7 mm (Spessore isolamento ITP 3 mm) Alimentazione elettrica: Cu Ø6x4 mm (Spessore isolamento ITP 8 mm)	2		UNITA' INTERNA A PAVIMENTO tipo DAKIN modello FTL023P o equivalente Potenza in raffreddamento: 2,2 kW Potenza in riscaldamento: 2,6 kW Dimensioni LxHxP: 1000x600x232 mm Peso: 27 kg Alimentazione gas: Cu Ø12,7 mm (Spessore isolamento ITP 3 mm) Alimentazione elettrica: Cu Ø6x4 mm (Spessore isolamento ITP 8 mm)
3		UNITA' INTERNA A PARETE tipo DAKIN modello FPA021TP o equivalente Potenza in raffreddamento: 1,7 kW Potenza in riscaldamento: 1,9 kW Dimensioni LxHxP: 765x200x238 mm Peso: 11 kg Alimentazione gas: Cu Ø12,7 mm (Spessore isolamento ITP 3 mm) Alimentazione elettrica: Cu Ø6x4 mm (Spessore isolamento ITP 8 mm)	4		UNITA' INTERNA A PARETE tipo DAKIN modello FPA021P o equivalente Potenza in raffreddamento: 1,7 kW Potenza in riscaldamento: 1,9 kW Dimensioni LxHxP: 765x200x238 mm Peso: 12 kg Alimentazione gas: Cu Ø15,9 mm (Spessore isolamento ITP 3 mm) Alimentazione elettrica: Cu Ø6x4 mm (Spessore isolamento ITP 8 mm)
5		UNITA' INTERNA A PARETE tipo DAKIN modello FPA021TP o equivalente Potenza in raffreddamento: 2,2 kW Potenza in riscaldamento: 2,6 kW Dimensioni LxHxP: 765x200x238 mm Peso: 11 kg Alimentazione gas: Cu Ø12,7 mm (Spessore isolamento ITP 3 mm) Alimentazione elettrica: Cu Ø6x4 mm (Spessore isolamento ITP 8 mm)	6		UNITA' INTERNA A PARETE tipo DAKIN modello RAG21TMV o equivalente Potenza in raffreddamento: 6,8 kW Potenza in riscaldamento: 7,5 kW Dimensioni LxHxP: 940x940x320 mm Peso: 70 kg
7		UNITA' ESTERNA tipo DAKIN modello RYD10T o equivalente Potenza in raffreddamento: 22 kW Potenza in riscaldamento: 25 kW Dimensioni LxHxP: 1000x1000x165 mm Peso: 261 kg	8		UNITA' ESTERNA tipo DAKIN modello RYD10T o equivalente Potenza in raffreddamento: 28 kW Potenza in riscaldamento: 31,5 kW Dimensioni LxHxP: 1000x1000x165 mm Peso: 268 kg



LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione gas per impianti ad espansione diretta in rame a norma EN 12725-3 isolata		Unità interna a parete
	Tubazione frigorifero per impianti ad espansione diretta in rame a norma EN 12725-3 isolata		Unità interna a pavimento
e)	Colonna montante pnestica		Unità esterna, a volume di refrigerante variabile, condensata ad olio, ad espansione diretta, del tipo inserita in pannello di cabina a gas R410A
	Collettore di distribuzione per impianti ad espansione diretta		Giunto di derivazione "hot/tief"
	Pannello di controllo e di comando unità di ventilazione		Sistema di controllo centralizzato per la supervisione di sistemi VRF a 4V3N, (funzionamento a pompa di calore e a refrigerazione) sotto stato on/off ed dei parametri di funzionamento, avanzate funzionalità di timer
	Telecomando ad infrarossi		

N.B. —————

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

N.B.

LE TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE DELLE UNITÀ INTERNE, PROVENIENTI DAI COLLETTORI, SONO STAFFATE A CONTROSOFFITTO, LA LUNGHEZZA DELLA LINEA DI DISTRIBUZIONE DEL GAS REFRIGERANTE, NON DOVRÀ SUPERARE I 40 M TRA LA PRIMA DERIVAZIONE E L'UNITÀ INTERNA PIÙ LONTANA