

LEGENDA	
	GS TUBAZIONE MANDATA COIBENTATA GAS REFRIGERANTE
	LQ TUBAZIONE RITORNO COIBENTATA LIQUIDO REFRIGERANTE
	CS TUBAZIONE RITORNO COIBENTATA LIQUIDO REFRIGERANTE
	MONTANTE TUBAZIONE
	CANALETTA IN PVC PASSAGGIO IMPIANTI
	UNITA' INTERNA A PARETE COMPLETA DI COMANDO AD INFRAROSSI

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI RIVE D'ARCANO

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA NELLA SEDE DI  
ALLOCAZIONE E DEPOSITO DI PROTEZIONE CIVILE SITA  
IN PIAZZA I° MAGGIO N.23 A RIVE D'ARCANO [Fg. 10; Mapp.le 281]

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO - 1° LOTTO**

COMMITTENTE: Comune di Rive d'Arcano



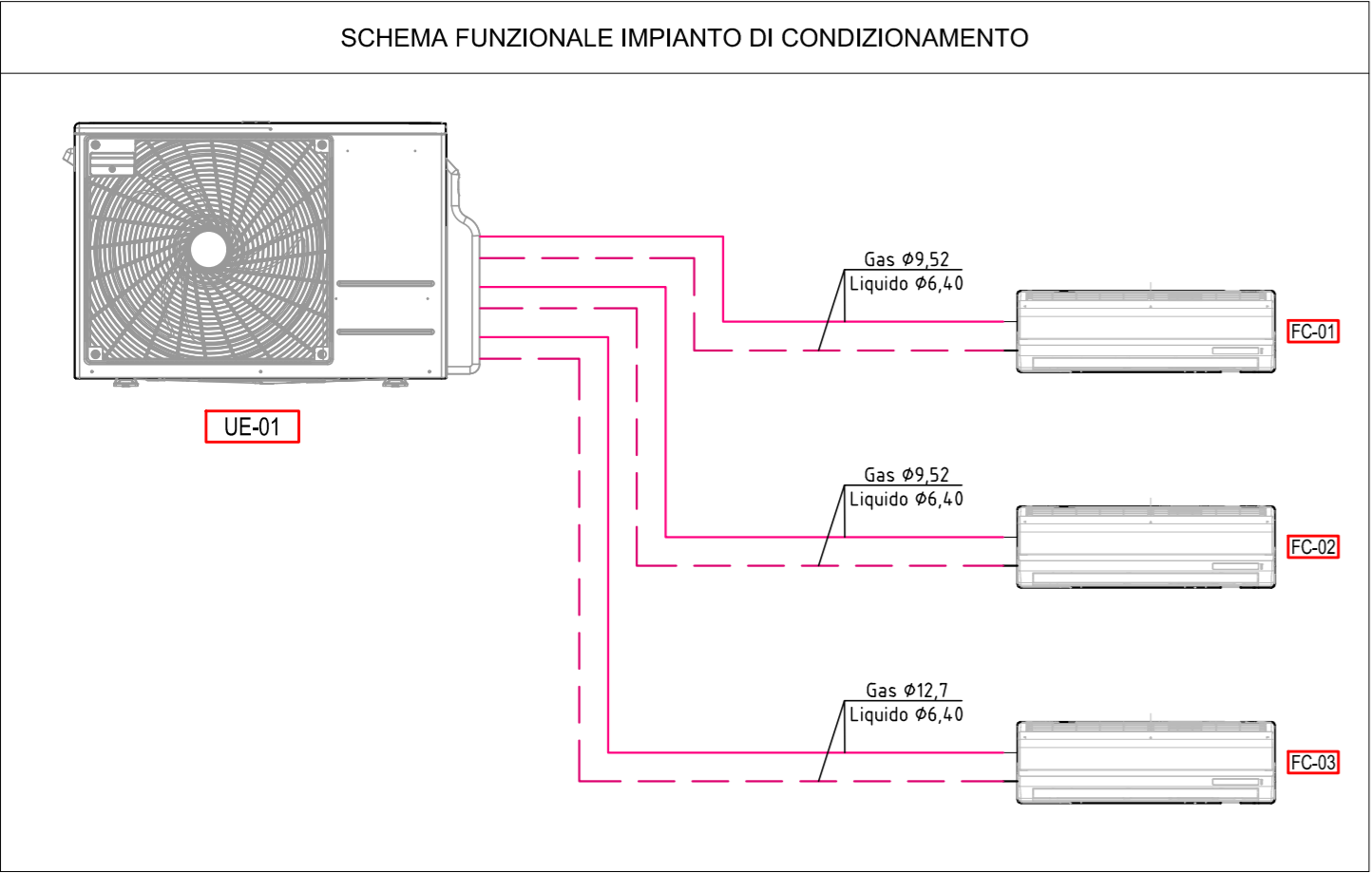
PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:100

UE-01	UNITA' ESTERNA
TIPOLOGIA:	CONDENSATA AD ARIA
POTENZA FRIGORIFERA:	10,60 kW
POTENZA TERMICA:	12,10 kW
POTENZA ASSORBITA:	3,7 kW
NUMERO GRADINI:	INVERTER
DIMENSIONI LxAxP:	950 x 834 x 330
PESO:	60 kg
MARCA:	-
MODELLO:	-
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220/1/50 V/p/Hz
NOTE: Potenze rese alle condizioni nominali	

FC-01	UNITA' INTERNA
TIPOLOGIA:	A PARETE
POTENZA FRIGORIFERA:	2,1 kW
POTENZA TERMICA:	2,3 kW
POTENZA ASSORBITA:	- kW
PORTATA D'ARIA:	432 m³/h
DIMENSIONI LxPxA:	837 x 308 x 189 mm
PESO:	8,7 kg
ATTACCHI LIQUIDO:	ø6,35
ATTACCHI GAS:	ø9,52
MARCA:	-
MODELLO:	-
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220/1/50 V/p/Hz
NOTE: Potenze rese alle condizioni nominali	

FC-02	UNITA' INTERNA
TIPOLOGIA:	A PARETE
POTENZA FRIGORIFERA:	3,5 kW
POTENZA TERMICA:	3,8 kW
POTENZA ASSORBITA:	- kW
PORTATA D'ARIA:	486 m³/h
DIMENSIONI LxPxA:	837 x 308 x 189 mm
PESO:	8,7 kg
ATTACCHI LIQUIDO:	ø6,35
ATTACCHI GAS:	ø9,52
MARCA:	-
MODELLO:	-
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220/1/50 V/p/Hz
NOTE: Potenze rese alle condizioni nominali	

FC-03	UNITA' INTERNA
TIPOLOGIA:	A PARETE
POTENZA FRIGORIFERA:	6,6 kW
POTENZA TERMICA:	7,5 kW
POTENZA ASSORBITA:	- kW
PORTATA D'ARIA:	760 m³/h
DIMENSIONI LxPxA:	998 x 345 x 210 mm
PESO:	8,7 kg
ATTACCHI LIQUIDO:	ø6,35
ATTACCHI GAS:	ø12,7
MARCA:	-
MODELLO:	-
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220/1/50 V/p/Hz
NOTE: Potenze rese alle condizioni nominali	



PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:  
ELABORATO GRAFICO

Scala 1:50

ELABORATO

**E4.2**

PROT. N.75

FILE : E4.2.dwg

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
0	FEBBRAIO 2019	Emissione	G.M.	L.C.	L.C.

IL TECNICO INCARICATO:

Ingegnere Lorena Cabas  
Via Nuova n.41/6 - 33030 San Vito di Fagagna (UD)  
Tel. 0432 808790 - Cell. 340 7458686

IL COMMITTENTE:

RUP geometra Nicola Burelli

IL PROGETTISTA DELL'IMPIANTO MECCANICO:

Per. ind. Giuseppe Moro  
Via Cjavecis n. 3/a/1 - 33100 Udine  
Tel. 0432 499710 - Cell. 348 2411757

Studio di Ingegneria Civile dott. ing. LORENA CABAS

Via Nuova n.41/6 - 33030 San Vito di Fagagna (UD) - Tel. 0432 808790/Cell. 340 7458686 - E-mail: cabaslorena@libero.it - PEC: lorena.cabas@ingpec.eu

E' VIETATA QUALSIASI RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE - TUTTI I DIRITTI RISERVATI