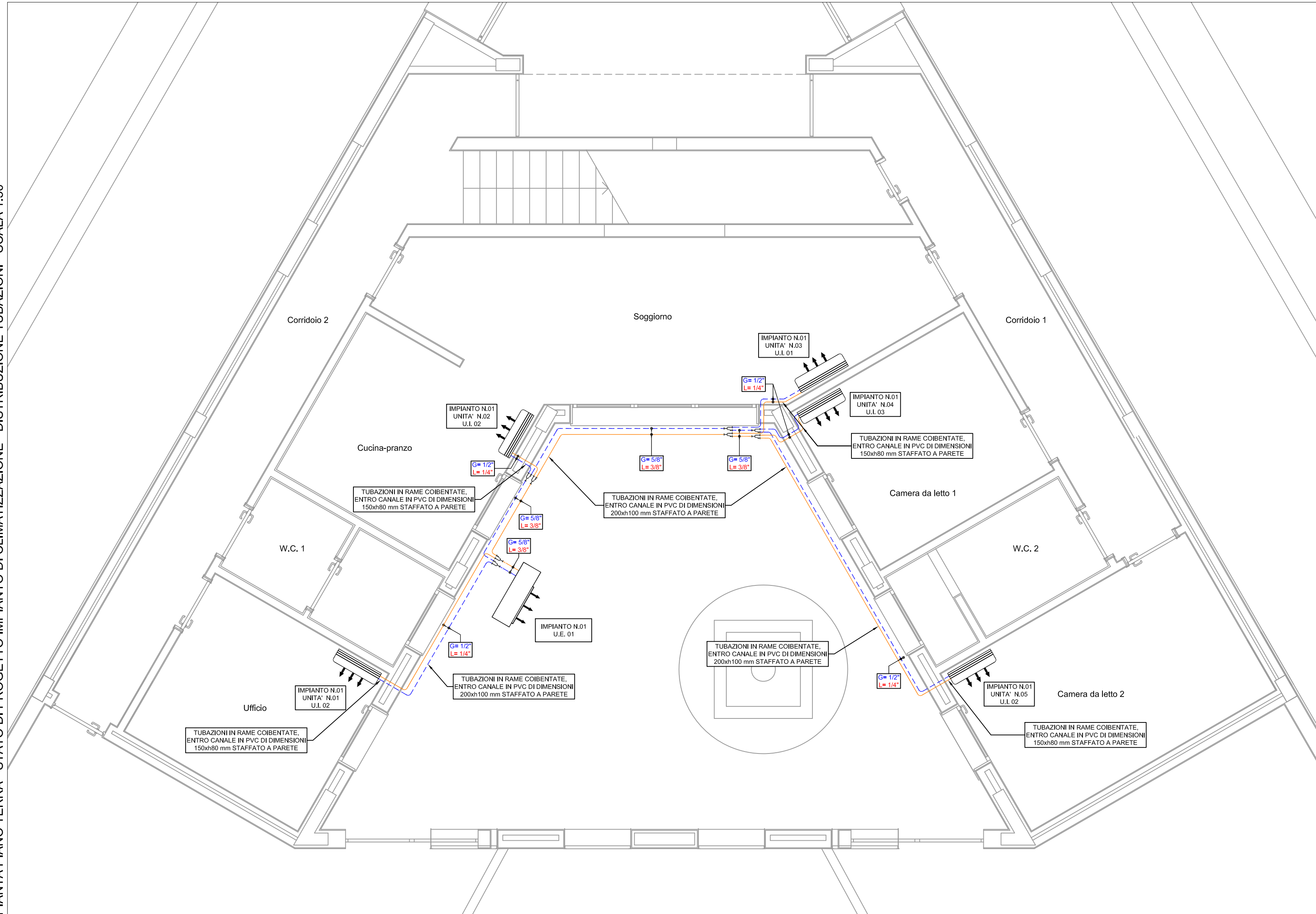


PIANTA PIANO TERRA - STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE - DISTRIBUZIONE TUBAZIONI - SCALA 1:50



LEGENDA

U.E. 01	UNITA' ESTERNA PER IMPIANTI VRF, TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PUMY-P125YKM1 O EQUIVALENTE
Unità esterna pompa di calore per impianti VRF, tipo MITSUBISHI ELECTRIC modello PUMY-P125YKM1 o equivalente. Caratteristiche tecniche: Potenzialità frigorifera: kW 14,00 Potenzialità termica: kW 16,00 Alimentazione: Trifase- 380-400-415V 50Hz Potenza nominale assorbita in raffreddamento: kW 3,46 Potenza nominale assorbita in riscaldamento: kW 3,74 Dimensioni (HxLxP): mm 1338x1050x330 Peso dispositivo: kg 125	
U.I. 01	UNITA' INTERNA PENSILE A PARETE PER IMPIANTI VRF, TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PKFY-P40VHM-E O EQUIVALENTE
Unità interna pensile a parete per impianti VRF, tipo MITSUBISHI ELECTRIC modello PKFY-P40VHM-E o equivalente. Caratteristiche tecniche: Potenzialità frigorifera: kW 4,5 Potenzialità termica: kW 5,0 Portata aria massima: 690 mc/h Alimentazione: 220 - 240 V <=> 50 Hz Potenza assorbita: W 40 Dimensioni (HxLxP): mm 295x898x249 Peso dispositivo: kg 13	
U.I. 02	UNITA' INTERNA PENSILE A PARETE PER IMPIANTI VRF, TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PKFY-P25VHM-E O EQUIVALENTE
Unità interna pensile a parete per impianti VRF, tipo MITSUBISHI ELECTRIC modello PKFY-P25VHM-E o equivalente. Caratteristiche tecniche: Potenzialità frigorifera: kW 2,8 Potenzialità termica: kW 3,2 Portata aria massima: 354 mc/h Alimentazione: 220 - 240 V <=> 50 Hz Potenza assorbita: W 40 Dimensioni (HxLxP): mm 295x815x225 Peso dispositivo: kg 10	
U.I. 03	UNITA' INTERNA PENSILE A PARETE PER IMPIANTI VRF, TIPO MITSUBISHI ELECTRIC MODELLO PKFY-P20VHM-E O EQUIVALENTE
Unità interna pensile a parete per impianti VRF, tipo MITSUBISHI ELECTRIC modello PKFY-P20VHM-E o equivalente. Caratteristiche tecniche: Potenzialità frigorifera: kW 2,2 Potenzialità termica: kW 2,5 Portata aria massima: 354 mc/h Alimentazione: 220 - 240 V <=> 50 Hz Potenza assorbita: W 40 Dimensioni (HxLxP): mm 295x815x225 Peso dispositivo: kg 10	
	Tubazione in rame coibentata - Posa all'interno di canale di mascheramento in PVC. Linea impianto VRF
	Coppia di giunti a Y di distribuzione per impianti VRF
	Collegamenti di segnale fra unità esterne e unità interne. Cavo: tipo FG7(O)H2M1, schermato, formazione 2x1,5 mmq

COMUNE DI PULA  
PROVINCIA DI CAGLIARI



Sardegna Ricerche

Det. DG n° 122 del 28/01/2016  
CIG Z28183AA10

PROGETTO ESECUTIVO PER I NUOVI IMPIANTI DI  
CONDIZIONAMENTO DEL PARCO SCIENTIFICO, SEDE DI PULA

EDIFICIO 10

Tavola  
ED10-T3

PIANTA PIANO TERRA  
STATO DI PROGETTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE  
DISTRIBUZIONE TUBAZIONI

Scala: 1:50      data: MARZO 2016      rev.: 0

IL TECNICO:  
INGEGNER STEFANO USAI  
VIA CESARE BATTISTI 25  
09031 ARBUS  
TEL. 3470891835  
E-MAIL: ste.usa@tiscali.it

COMMITTENTE:  
SARDEGNA RICERCHE