

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO SITUAZIONE DI  
PROGETTO - TUBATURE GAS - PARTICOLARI  
INSTALLAZIONE

Allegato  
E. 21

SCALA 1:100

Redatto dal Servizio Dighe e dal Servizio Energia  
Manutenzione Specialistiche

Responsabile del Procedimento: ing. Enrica Palomba

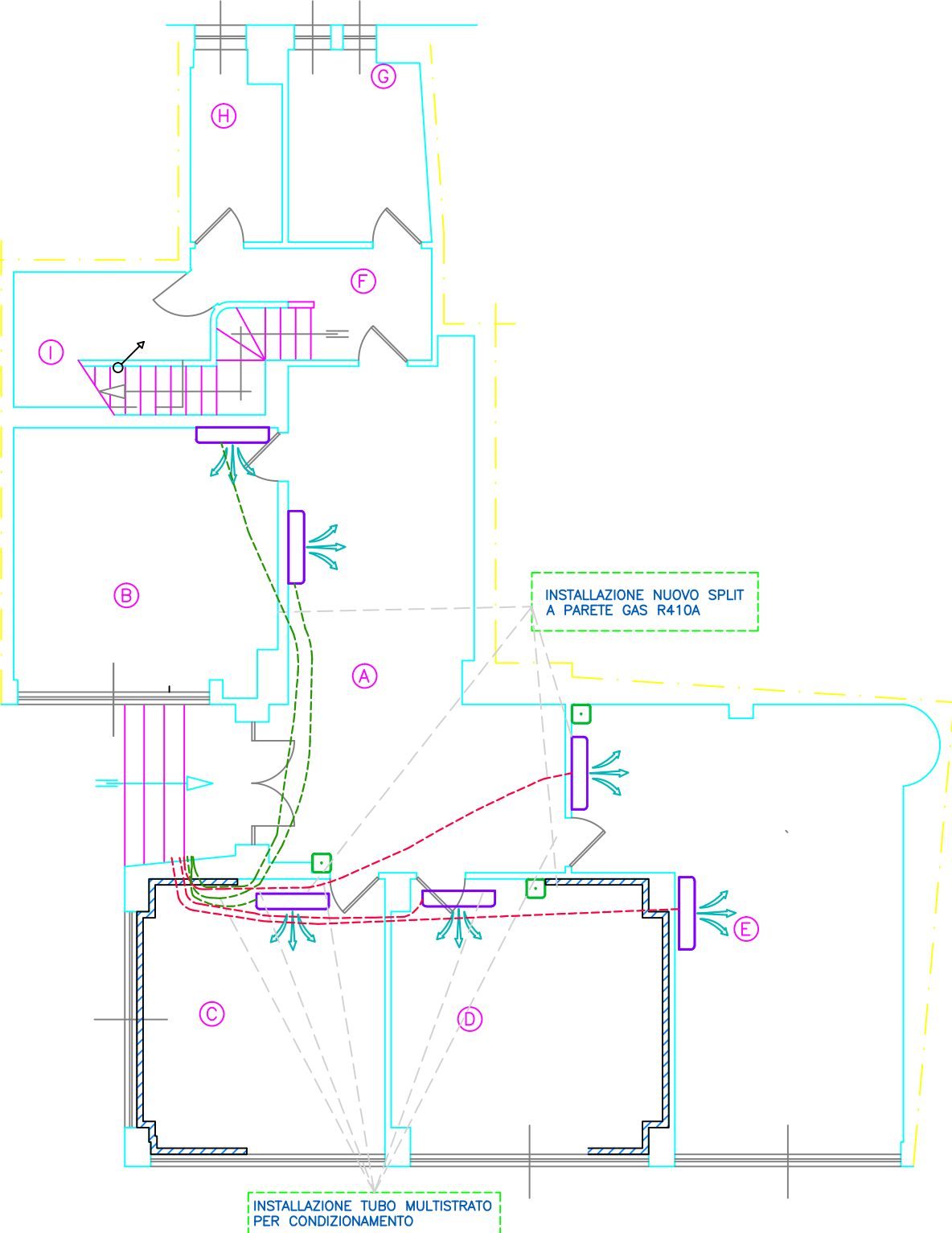
Progettista opere civili: p.i. Roberto Salgo

Progettista impianti elettrici: ing. Marco Cordeddu

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. jr. PIERGIORGIO CADEDDU

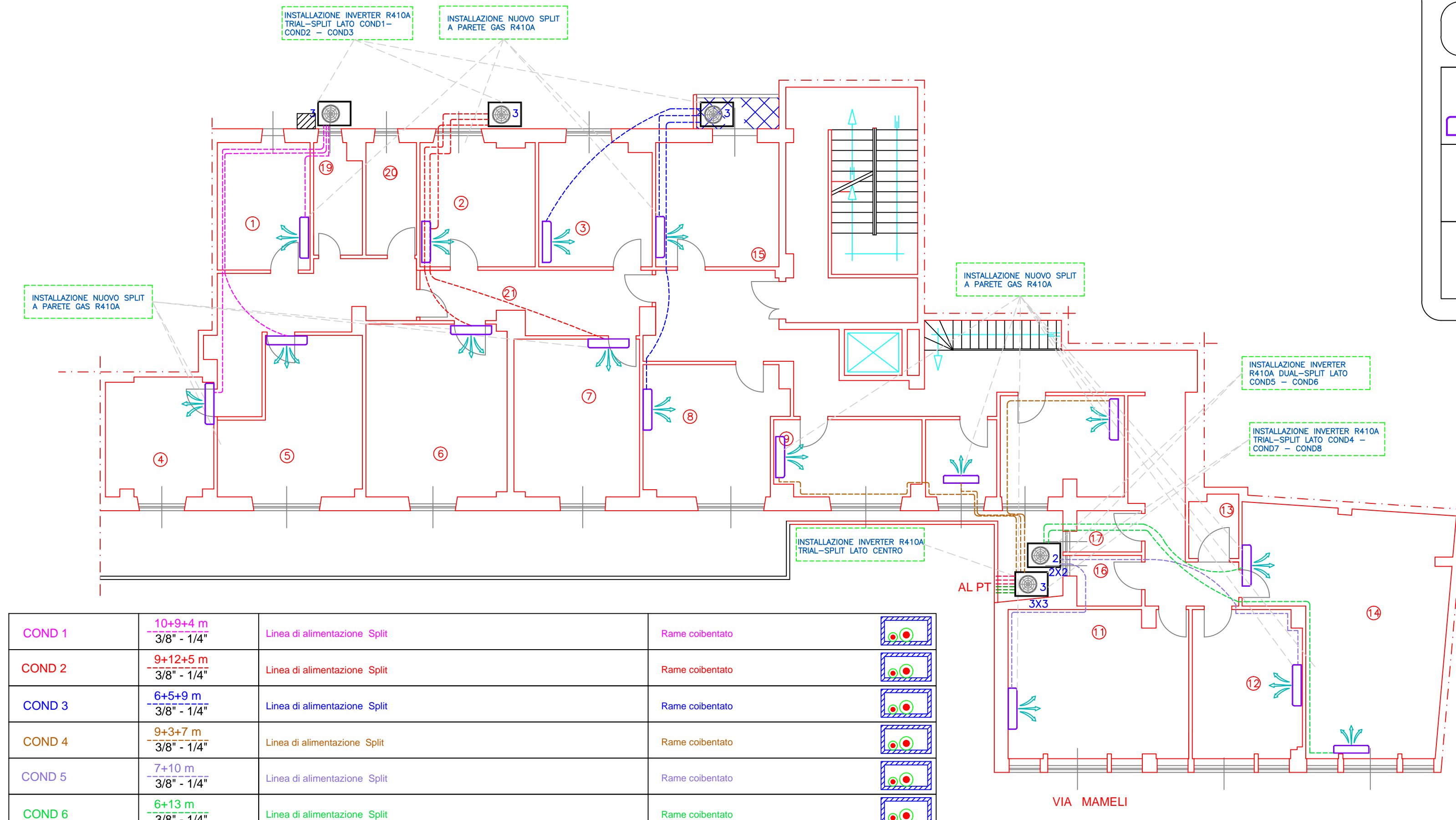
Il Direttore del Servizio Dighe  
Ing. Antonio Loché  
Luglio 2017

PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA TUBATURA GAS CONDIZIONAMENTO  
STATO DI PROGETTO Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA TUBATURA GAS CONDIZIONAMENTO

STATO DI PROGETTO Scala 1:100

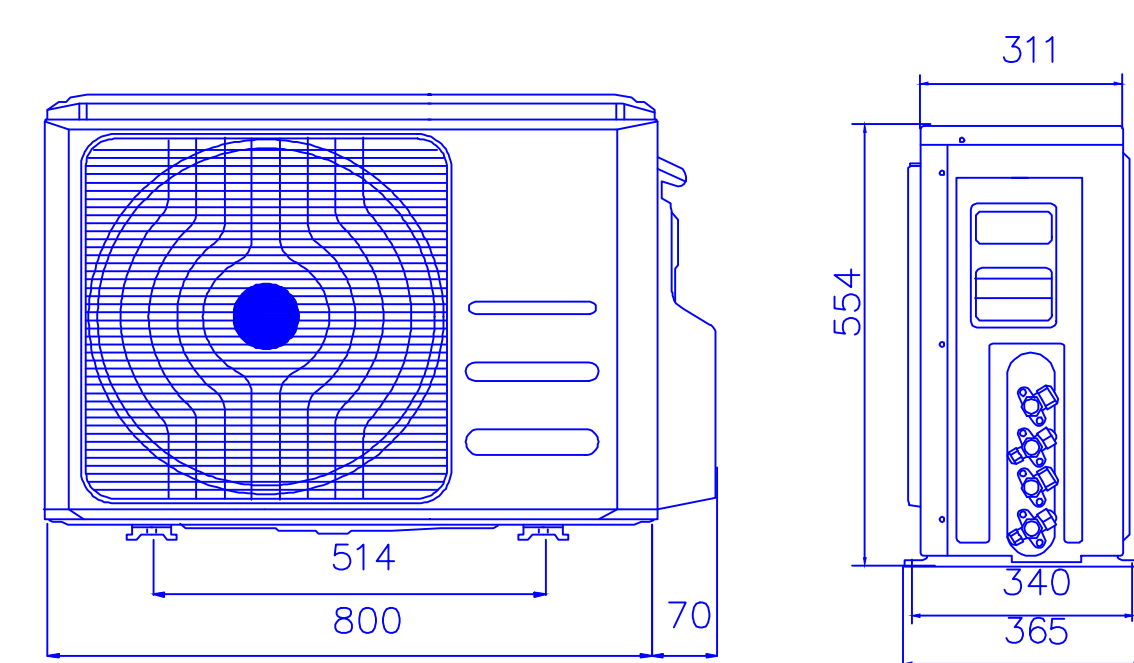


COND 1	10x9+4 m 3/8" - 1/4"	Linea di alimentazione Split	Rame coibentato	
COND 2	9x12+5 m 3/8" - 1/4"	Linea di alimentazione Split	Rame coibentato	
COND 3	6x5+9 m 3/8" - 1/4"	Linea di alimentazione Split	Rame coibentato	
COND 4	9x3+7 m 3/8" - 1/4"	Linea di alimentazione Split	Rame coibentato	
COND 5	7x10 m 3/8" - 1/4"	Linea di alimentazione Split	Rame coibentato	
COND 6	6x13 m 3/8" - 1/4"	Linea di alimentazione Split	Rame coibentato	
COND 7	13x11+6 m 3/8" - 1/4"	Linea di alimentazione Split	Rame coibentato	
COND 8	12x9+13 m 3/8" - 1/4"	Linea di alimentazione Split	Rame coibentato	

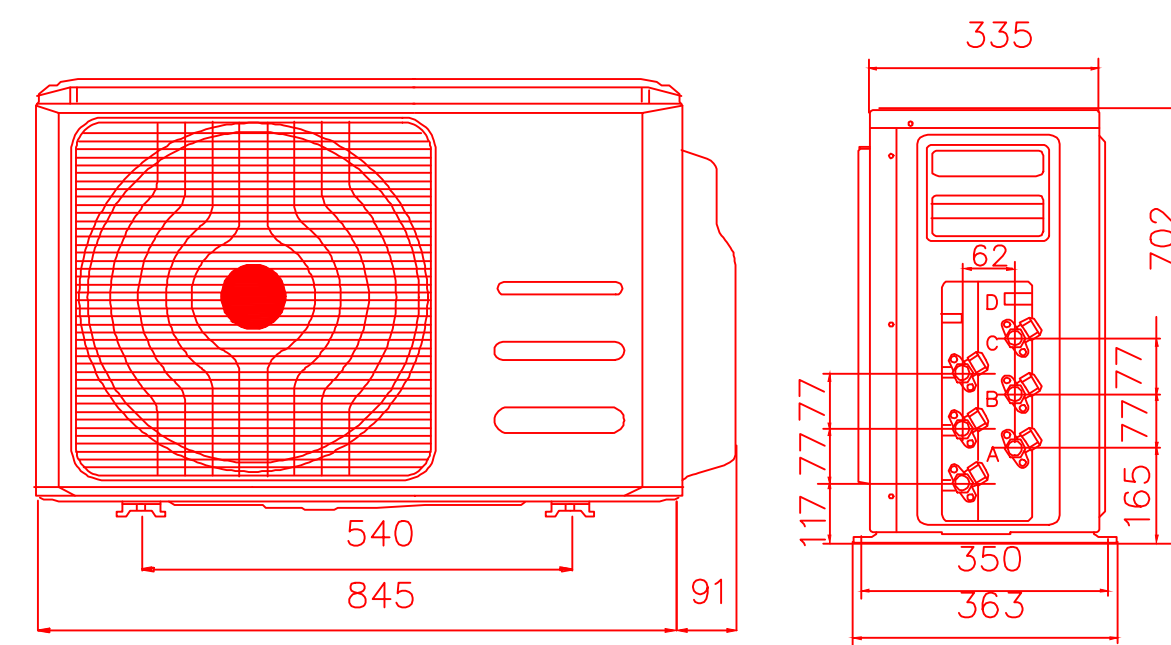
LEGENDA SIMBOLI

	UNITA' TERMICA INTERNA
	UNITA' TERMICA ESTERNA DUAL-SPLIT
	UNITA' TERMICA ESTERNA TRIAL-SPLIT

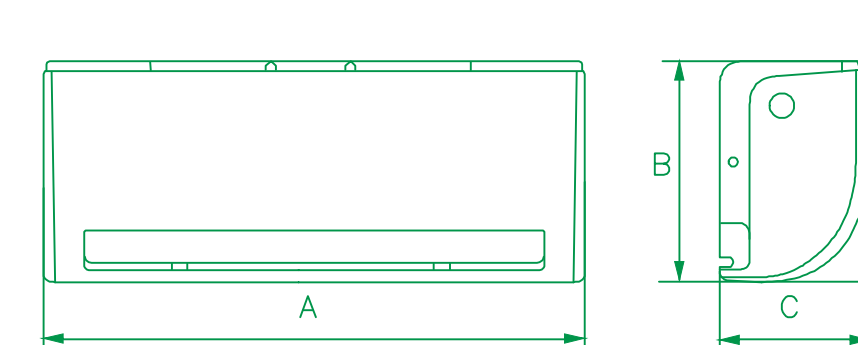
UNITA' ESTERNA TIPO PARETE DUAL-SPLIT scala 1:10



UNITA' ESTERNA TIPO PARETE TRIAL-SPLIT scala 1:10



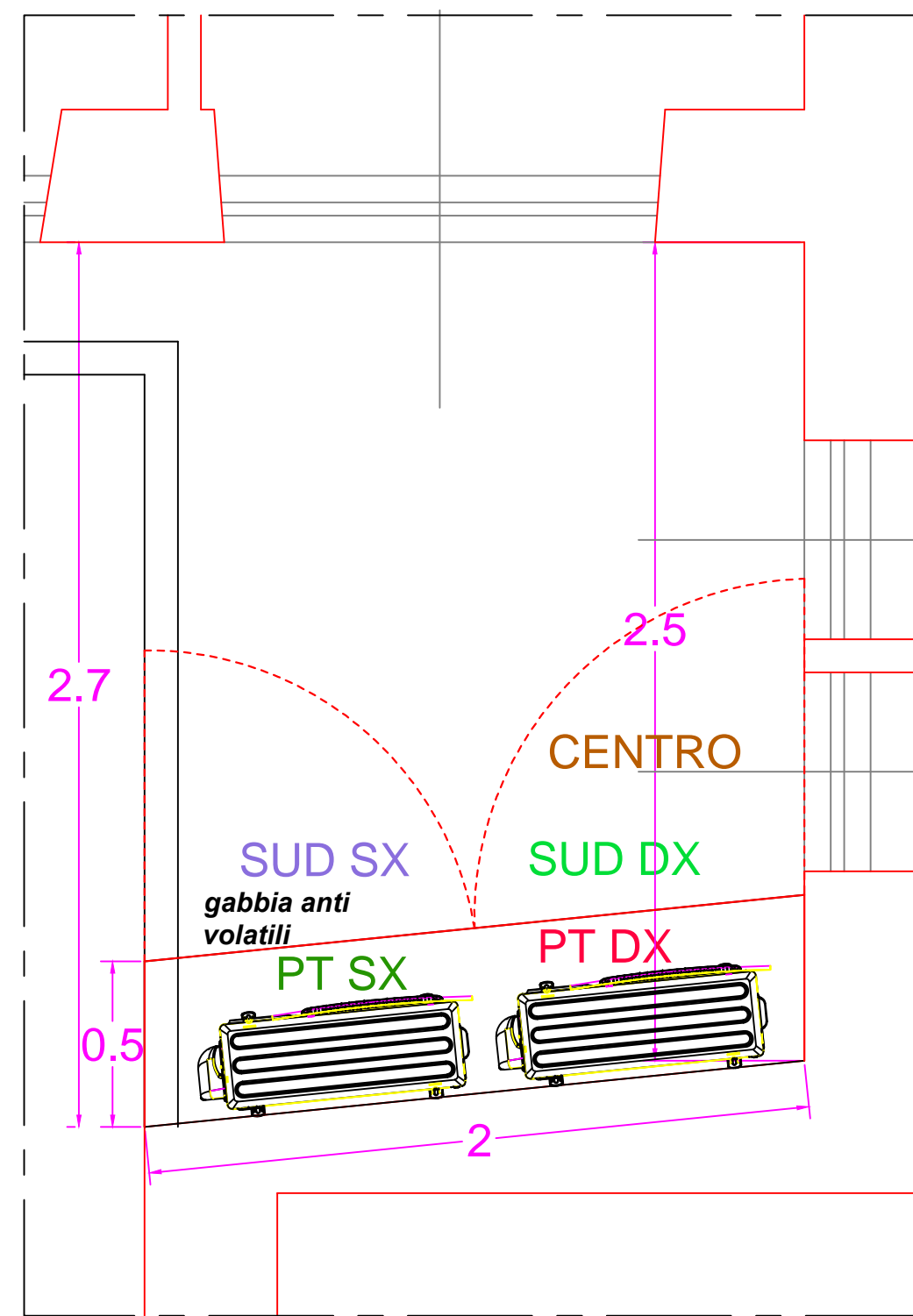
UNITA' INTERNA TIPO scala 1:10



SPLIT 9000 BTU A = 716 - B = 300 - C = 193

SPLIT 12000 BTU A = 804 - B = 300 - C = 193

PARTICOLARE ZONA INSTALLAZIONE INVERTER  
SCALA 1:20



PARTICOLARE PROSPETTO ZONA INSTALLAZIONE INVERTER  
SCALA 1:20

