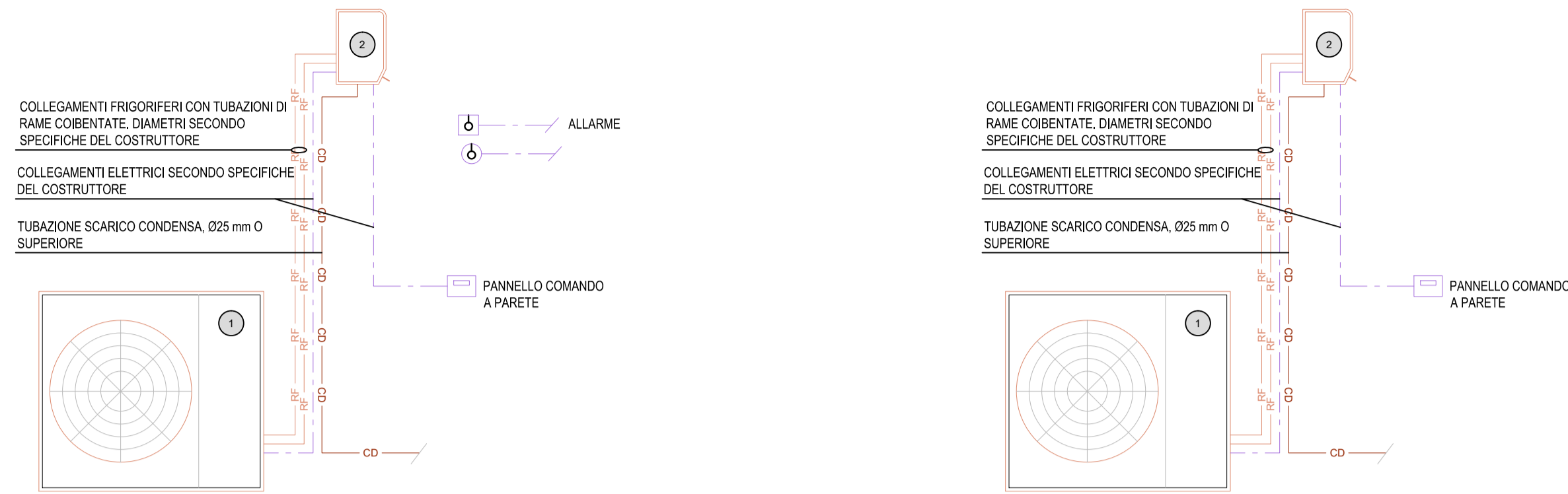
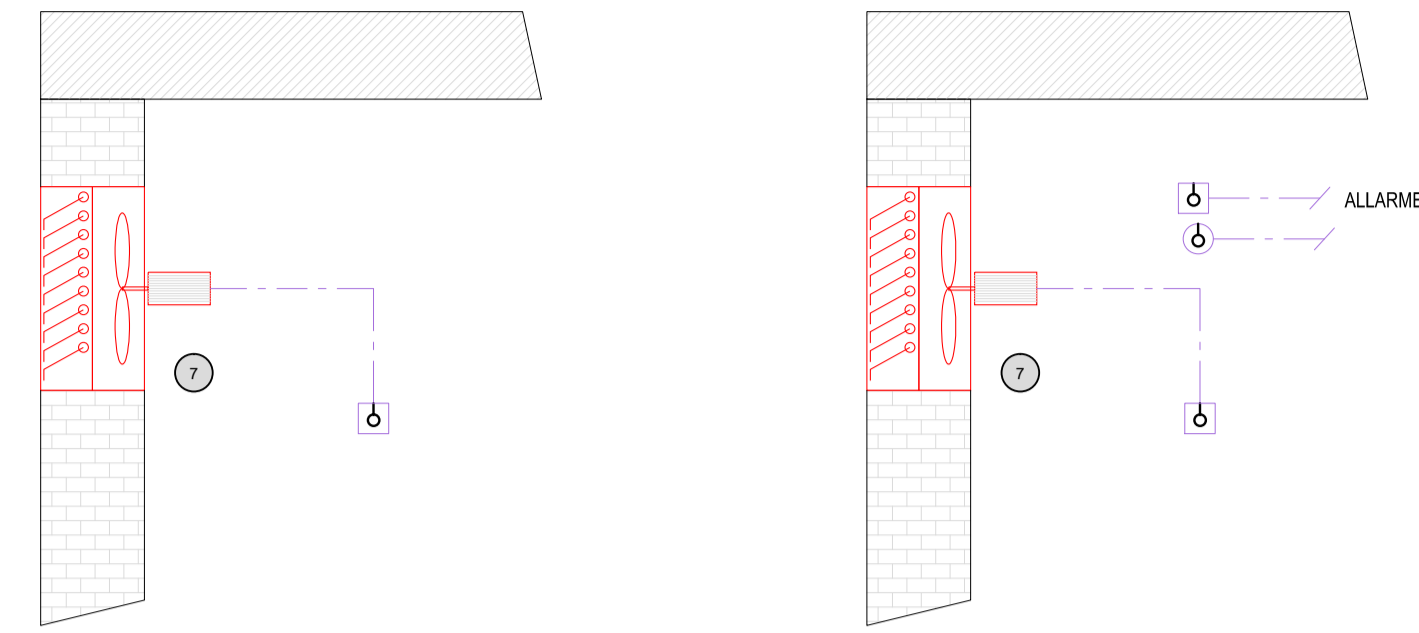


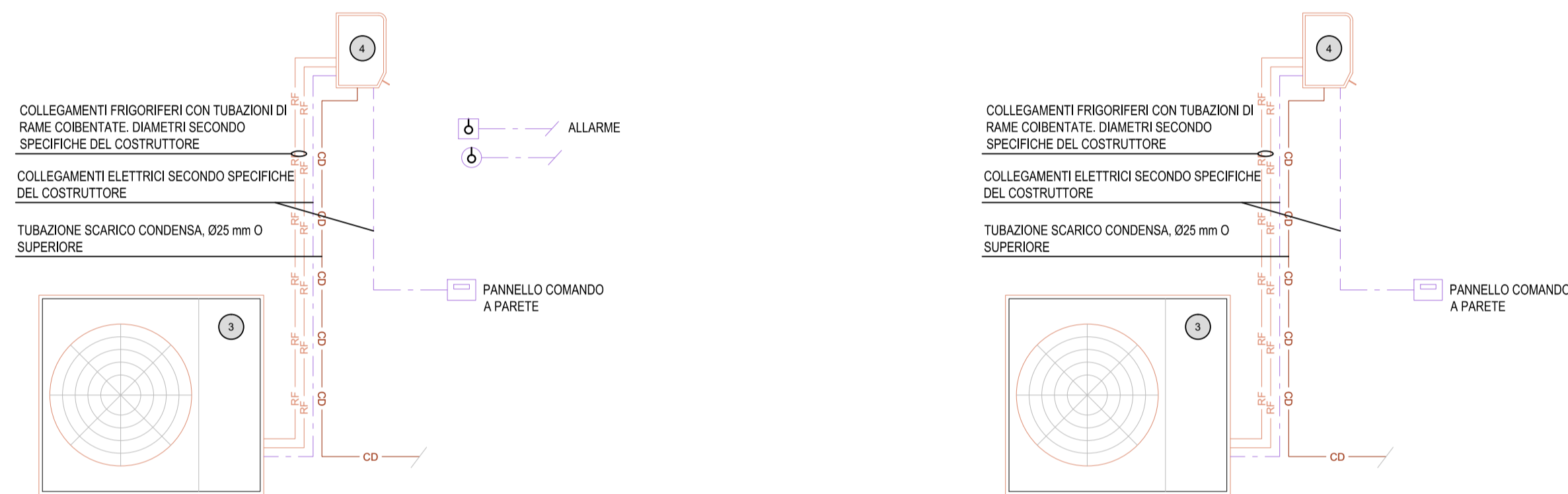
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO LOCALE BT



IMPIANTO VENTILAZIONE LOCALE CONSEGNA BT



IMPIANTO CONDIZIONAMENTO LOCALE UPS



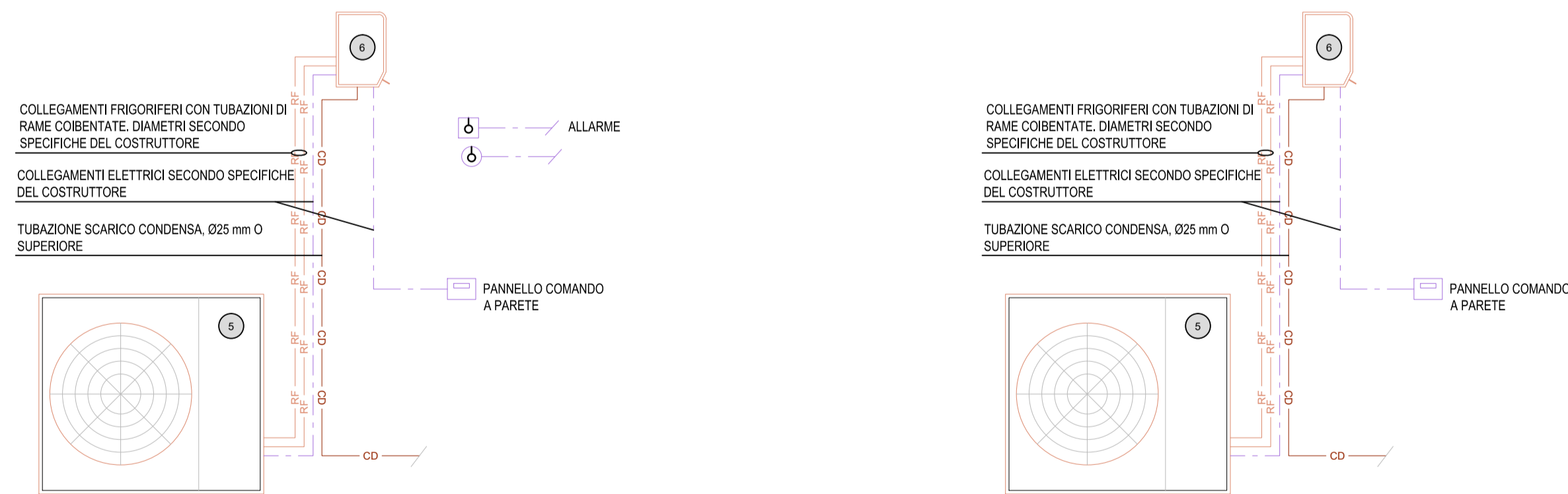
LEGENDA APPARECCHIATURE

1	UNITÀ ESTERNA IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO, RESA FRIGORIFERA MIN/MED/MAX 0.9 / 2.5 / 3.1 kW, POTENZA MAX ASSORBITA 1.3 kW, 230 V MONOFASE
2	UNITÀ INTERNA IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO, RESA FRIGORIFERA MIN/MED/MAX 0.9 / 2.5 / 3.1 kW, POTENZA MAX ASSORBITA 0.2 kW, 230 V MONOFASE
3	UNITÀ ESTERNA IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO, RESA FRIGORIFERA MIN/MED/MAX 1.9 / 3.5 / 4.0 kW, POTENZA MAX ASSORBITA 1.5 kW, 230 V MONOFASE
4	UNITÀ INTERNA IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO, RESA FRIGORIFERA MIN/MED/MAX 1.9 / 3.5 / 4.0 kW, POTENZA MAX ASSORBITA 0.2 kW, 230 V MONOFASE
5	UNITÀ ESTERNA IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO, RESA FRIGORIFERA MIN/MED/MAX 1.5 / 7.8 / 8.0 kW, POTENZA MAX ASSORBITA 2.7 kW, 230 V MONOFASE
6	UNITÀ INTERNA IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO, RESA FRIGORIFERA MIN/MED/MAX 1.5 / 7.8 / 8.0 kW, POTENZA MAX ASSORBITA 0.2 kW, 230 V MONOFASE
7	VENTILATORE ASSIALE DA PARETE COMPLETO DI CASSONCINO DI INSTALLAZIONE E SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE, MOTORE 4 POLI, 1400 mc/h - 70 Pa - 400V/3/50 Hz - 0.12 kW

LEGENDA SIMBOLI

	TUBAZIONE REFRIGERANTE (REFRIGERANT)
	TUBAZIONE SCARICO CONDENSA (CONDENSATION DISCHARGE)
	COLLEGAMENTO ELETTRICO
	SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE COLLEGATA AL SISTEMA DI REGOLAZIONE DI EDIFICIO, RIPORTA LA TEMPERATURA AMBIENTE E CONSENTE DI MONITORARE L'EFFICACIA DEI SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO SPLIT NEI LOCALI TECNOLOGICI
	TERMOSTATO DA AMBIENTE: IN CASO DI SUPERAMENTO DELLA TEMPERATURA LIMITE NEI LOCALI TECNOLOGICI INVIA UN ALLARME OTTICO / ACUSTICO IN LOCALE PRESIDIATO DA DEFINIRE

IMPIANTO CONDIZIONAMENTO LOCALE TLC



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI

Schemi Funzionali Impianti di Condizionamento Locali Tecnologici

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Dott. Ing. Ivano BARILLI Ordine degli Ingegneri Provincia di VCO n° 122	Dott. Ing. Enrico GHISLANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 16993	SINA	Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
							Febbraio 2020	-
							N. Progr.	
B	Febbraio 2020	REVISIONE PER AFFINAMENTO PROGETTUALE	SINA	DTWP	DT	DT		
A	Gennaio 2020	PRIMA EMISSIONE	SINA	DTWP	DT	DT		

PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS
P280	D	A10	IMP	DK 022	B
					CUP
					144E14000810005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO DELLA COMMITTENTE