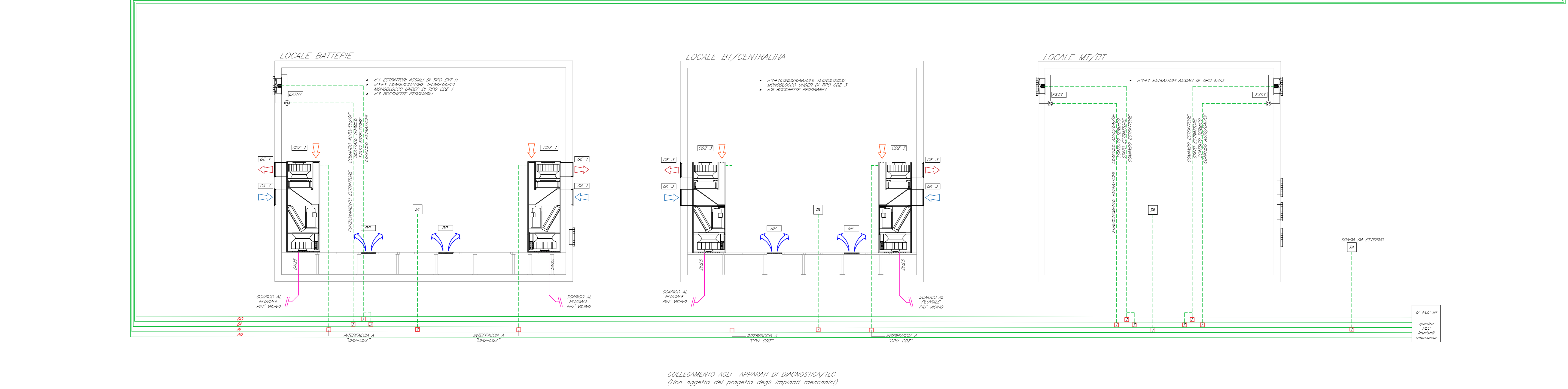
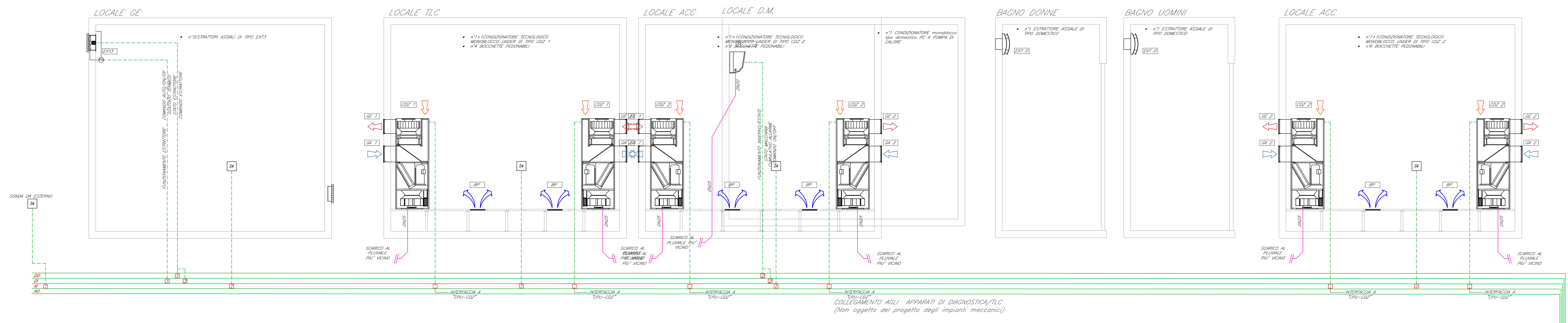


FABBRICATO TECNOLOGICO

FABBRICATO GA

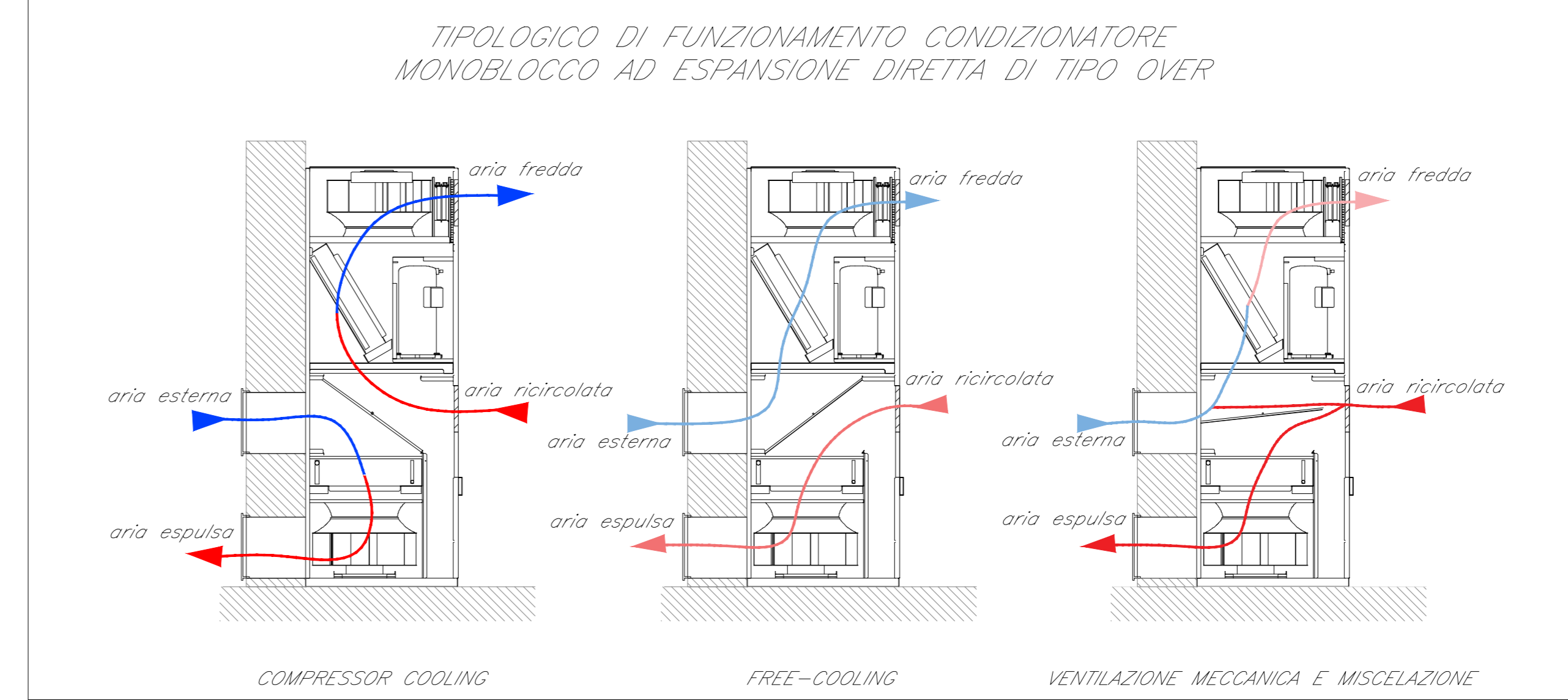
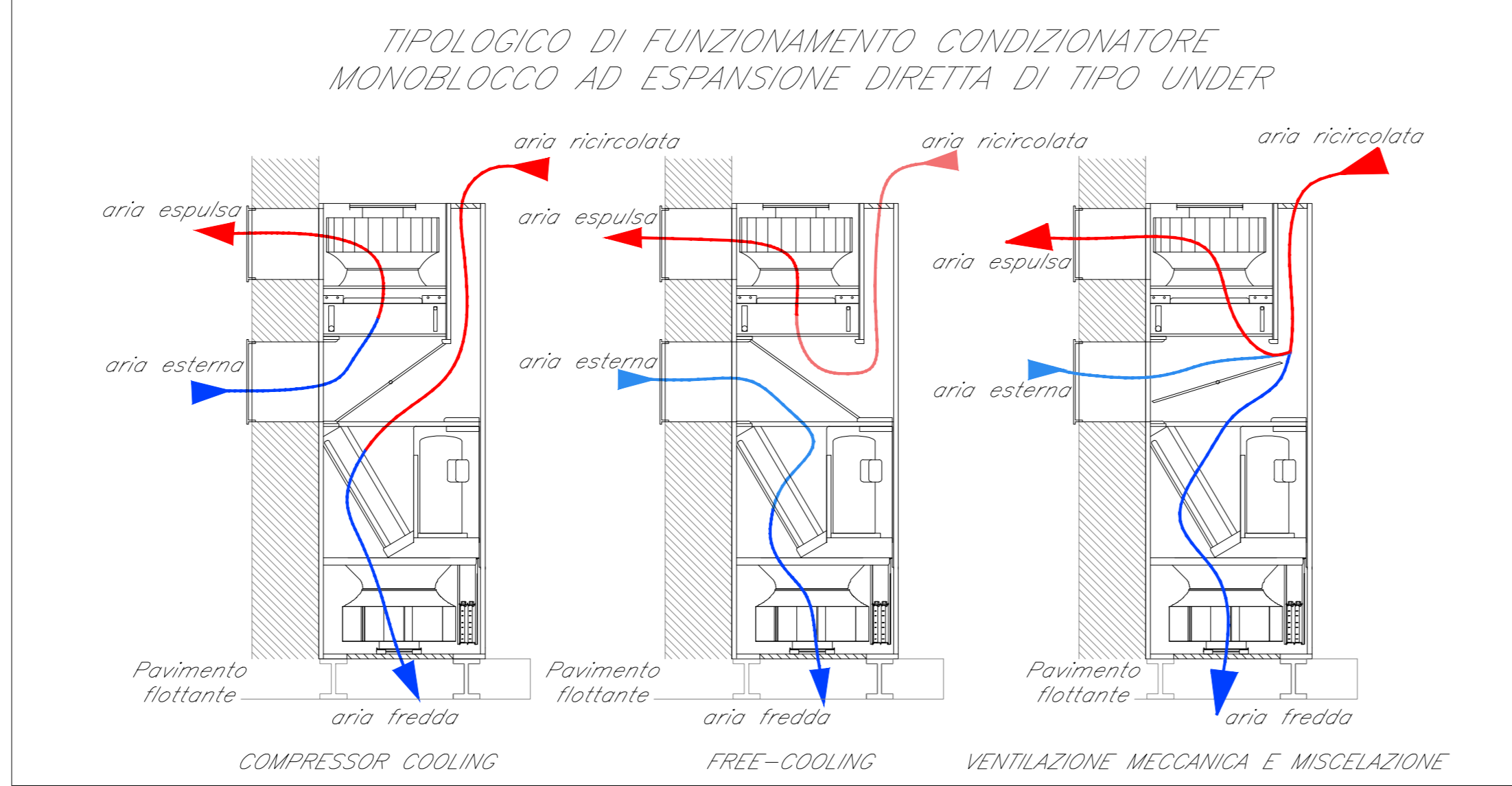
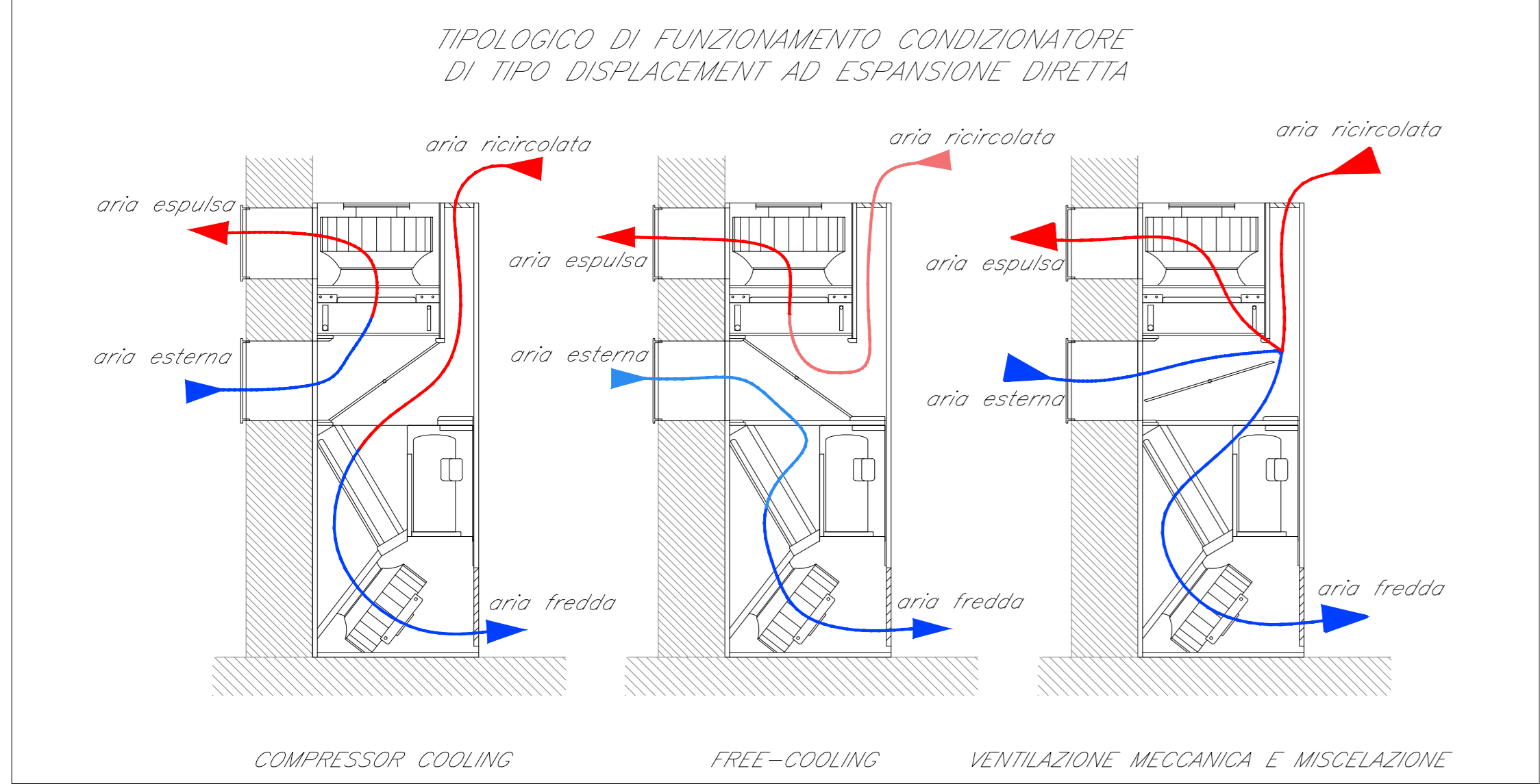


LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
CE	CONDIZIONATORE monoblocco da parete - per climatizzazione domestica Potenza frigorifera = 5,5 kW
CEP-1	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera standard = 2 kW Potenza elettrica assorbita = 1,5 kW
CEP-2	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera standard = 1,1 kW Potenza elettrica assorbita = 0,5 kW
CEP-3	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera standard = 1,5 kW Potenza elettrica assorbita = 1,5 kW
GR-1	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER, dim = 600 x 300 mm
GR-2	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER, dim = 600 x 300 mm
GR-3	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER, dim = 800 x 450 mm
GR-4	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER, dim = 800 x 450 mm
BOC	Bocchetta pedonabile 600 x 300 mm BP1 600x300 mm 1500mc/h BP 400x200mm 500 mc/h - BP 600x300 mm 300 mc/h
VE	Ventilatore di estrazione silenzioso, portata = 500 m ³ /h
VE-1	Ventilatore assiale di tipo domestico
SR	Serrande di sovrappressione/provità, dim. specificate sulla tavola
INF	Serrande su infisso, dim. specificate sulla tavola
GR-P	Griglia a parete, dim. specificate sulla tavola
TA	Termistato ambiente

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensati in polietilene (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata

- NOTE**
- La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, in particolare le bocchette pedonabili, saranno definite più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature.
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti compartimentali di fuoco, saranno installati soffitti tagliafuoco di tipo certificato anti o registrato la resistenza prescritta per il compartimento.
 - All'interno del MC saranno previste scaglie elettriche funzionanti solo nel momento in cui l'operatore ne abbia necessità.
 - Dove è prevista estrazione sulla presa d'aria viene sempre prevista filtrazione attraverso filtri piani sulla porta o attraverso filtri rotativi.

FABBRICATO TECNOLOGICO



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA
INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE PRG
DELLA STAZIONE DI ASSISI
Impianti meccanici - HVAC
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
ROB	01	D	17	DX	UT0103	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Esecutiva	C. Manno	Luglio 2020	S. Manno	Luglio 2020	T. Pagnò	Luglio 2020	A. Faloni Luglio 2020