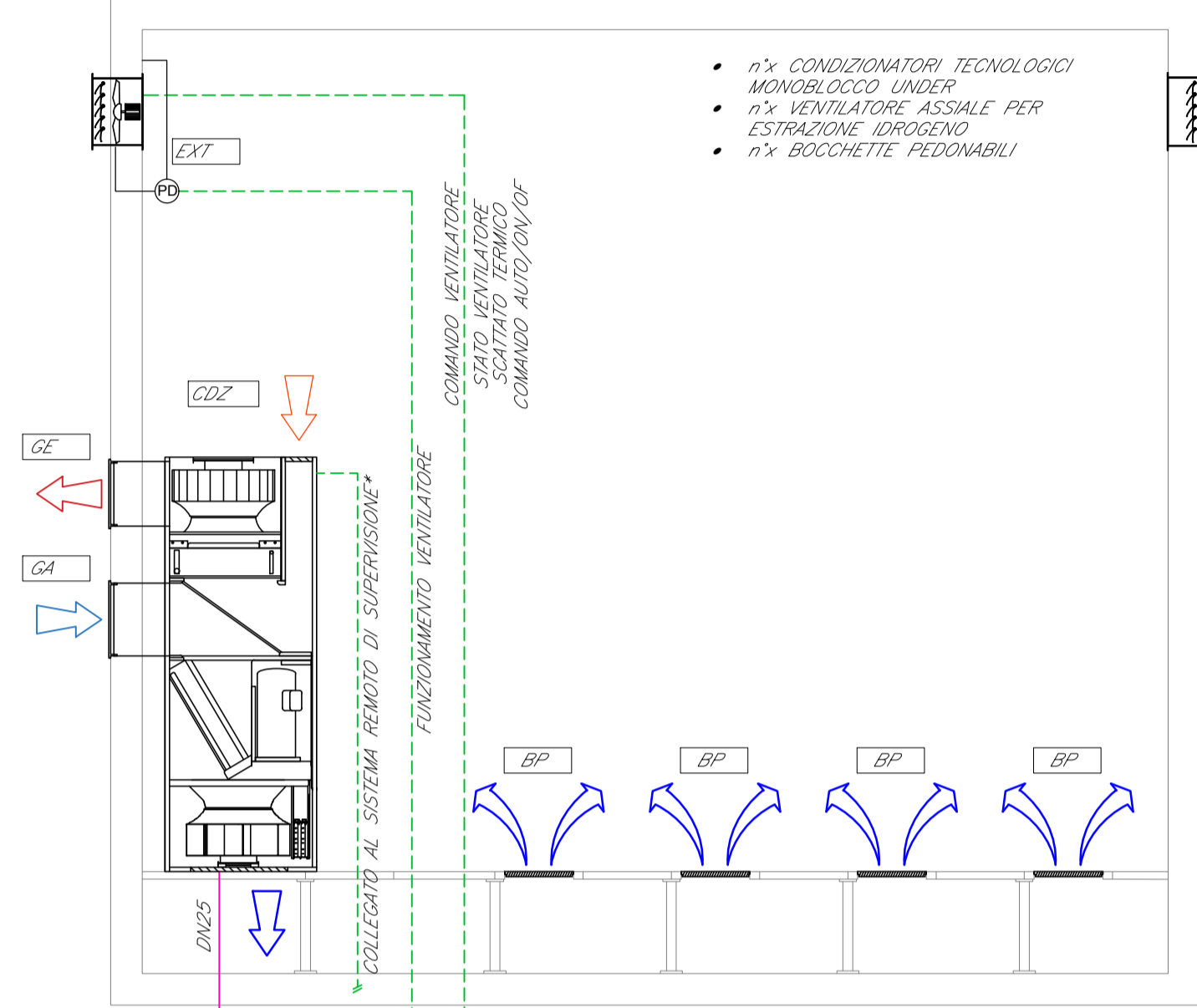
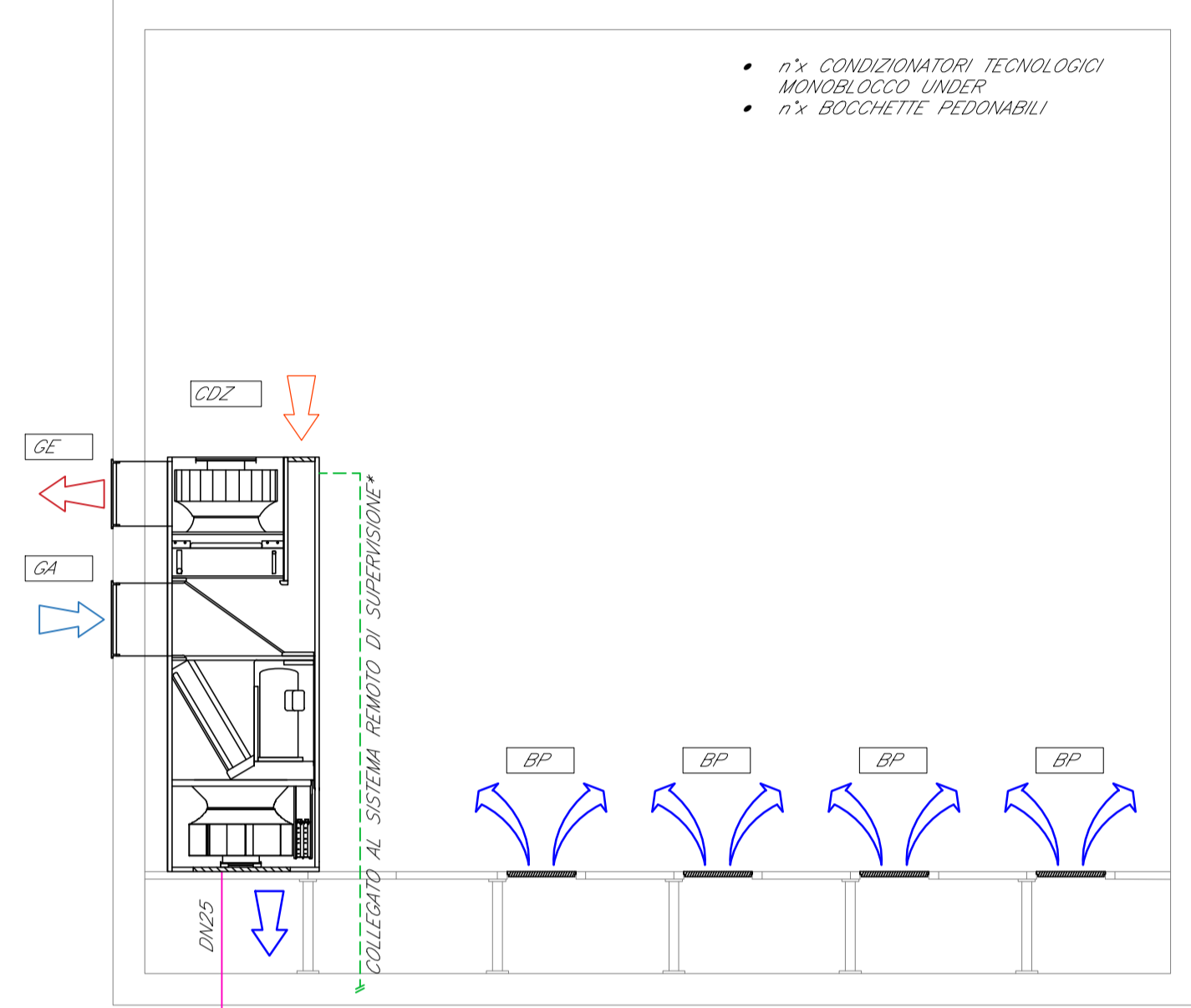


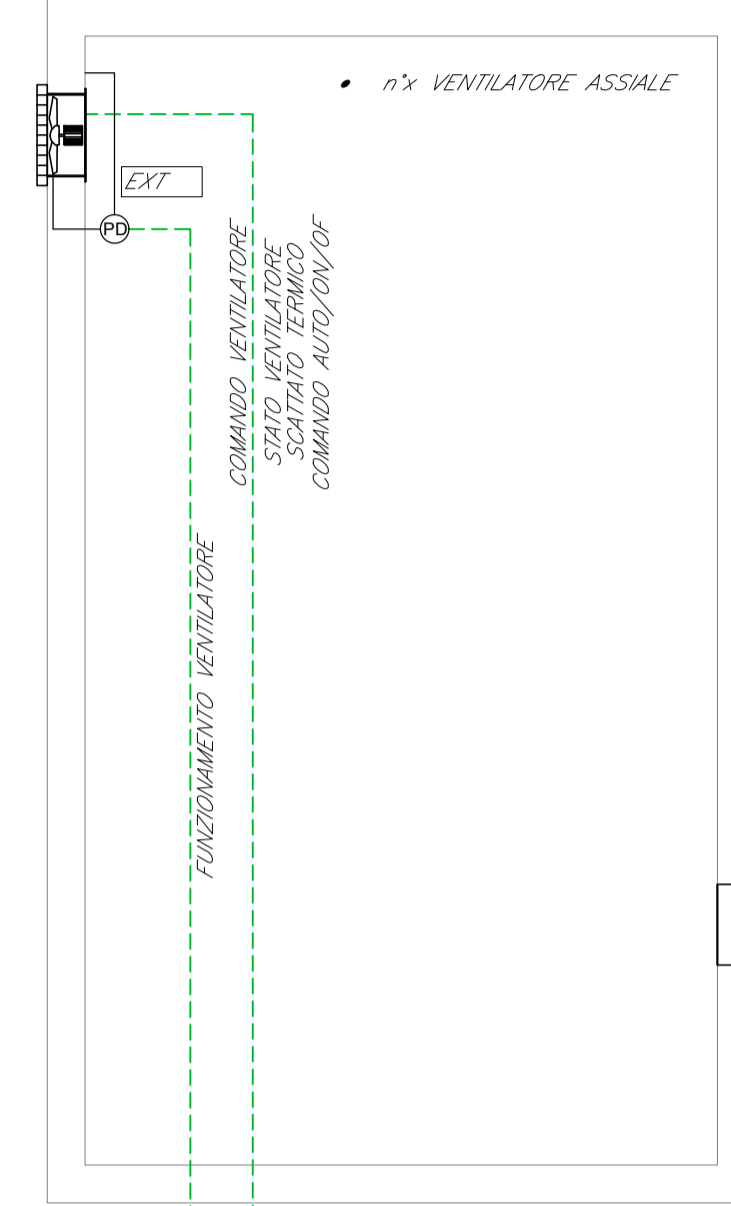
LOCALE CON PRESENZA DI BATTERIE



LOCALE CON CONDIZIONATORI TECNOLOGICI MONOBLOCCO



LOCALE CON VENTILATORI DI ESTRAZIONE

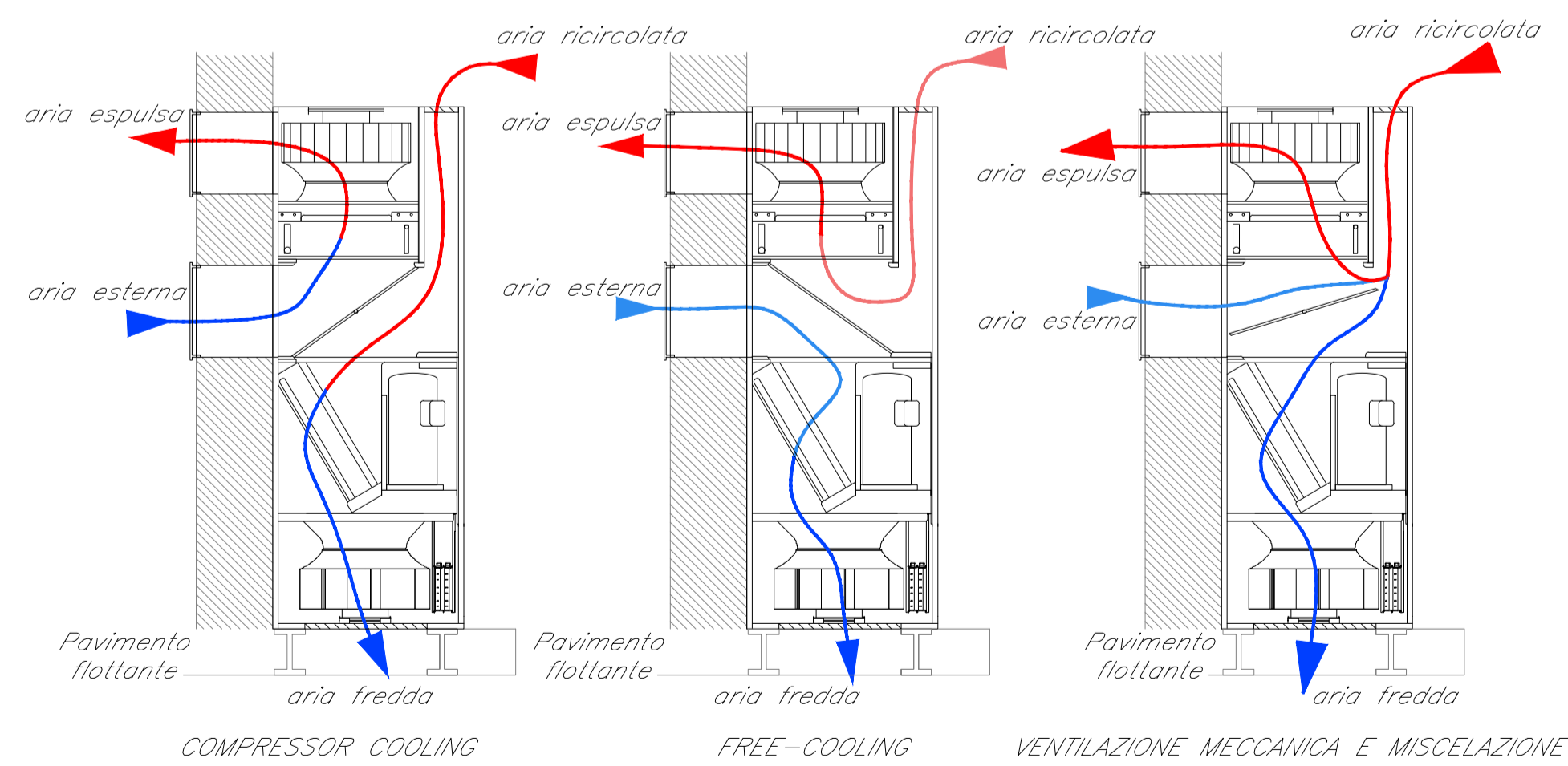


COLLEGAMENTO AGLI APPARATI DI DIAGNOSTICA/TLC
(Non oggetto del progetto degli impianti meccanici)

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER
	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER
	Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER
	Bocchetta pedonabile
	Ventilatore di estrazione idrogeno
	Ventilatore assiale
	Serrande a lamelle folli
	Griglie a parete
	Termostato ambiente

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata (dimensioni in base al produttore selezionato)

TIPOLOGICO DI FUNZIONAMENTO CONDIZIONATORE MONOBLOCCO AD ESPANSIONE DIRETTA DI TIPO UNDER



COMMITENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

NODO DI ROMA
PRG ROMA TUSCOLANA

TIPOLOGICO SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO HVAC - FABBRICATO TECNOLOGICO

SCALA :

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR2E	00	R	17	DX	IT0003	001	A	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Connes	Aprile 2021	V. Govino	Aprile 2021	T. Pagetti	Aprile 2021	A. Falaschi Aprile 2021