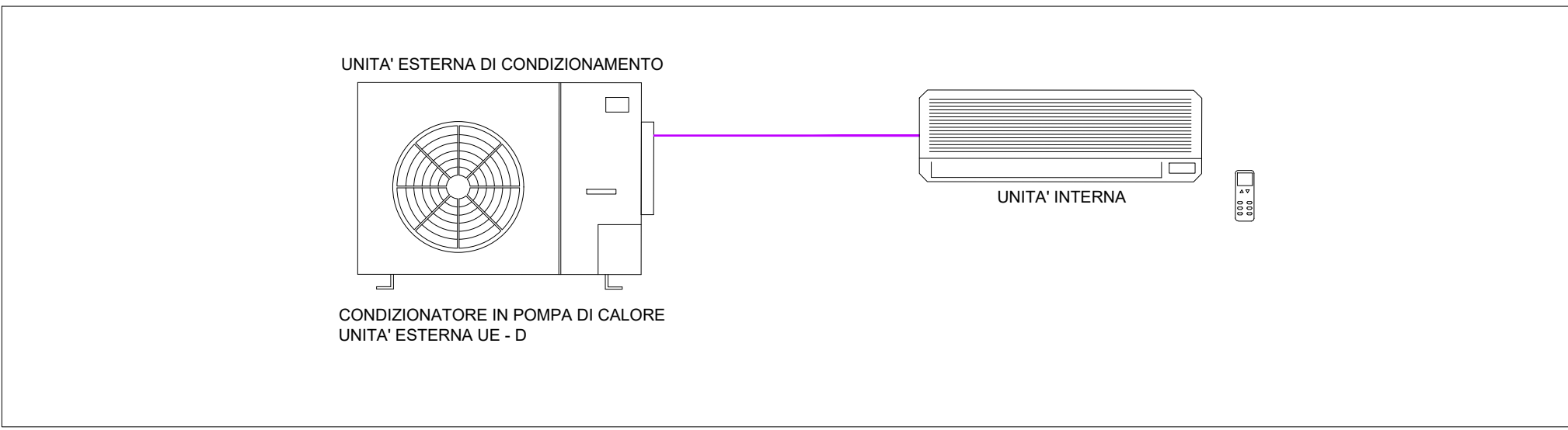


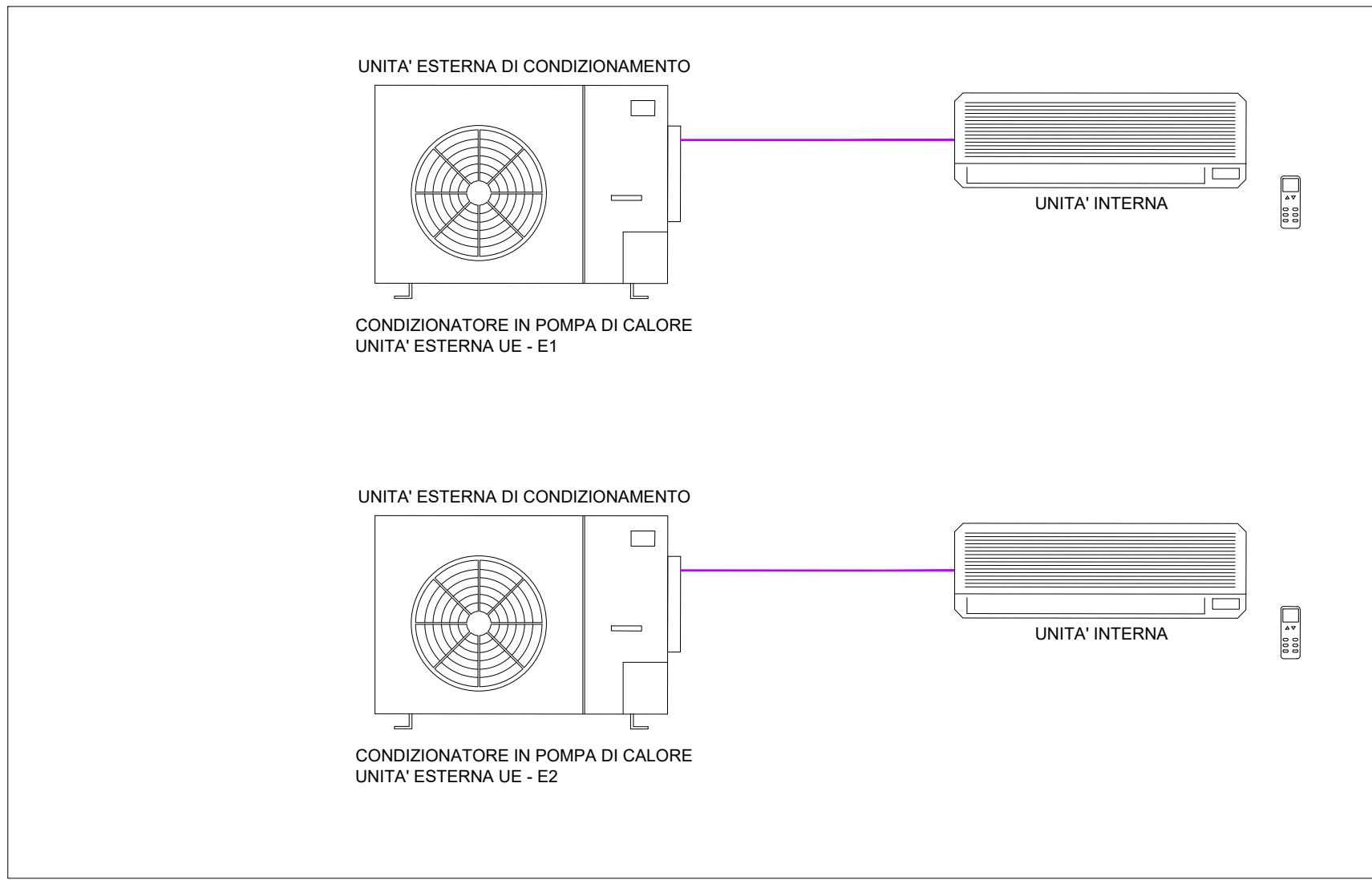
LEGENDA IMPIANTO RINNOVO ARIA	
	CANALIZZAZIONI PER LA MANDATA DELL'ARIA
	CANALIZZAZIONI PER L'ESTRAZIONE DELL'ARIA
	CANALIZZAZIONI PER IL RINNOVO DELL'ARIA
	VENTILATORE DI ESTRAZIONE ARIA CENTRIFUGO IN LINEA PER CANALIZZAZIONE RETTANGOLARE
	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA
	GRIGLIA DI IMMISSIONE ARIA ESTERNA
	GRIGLIA DI RIPRESA ARIA
	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA
	VALVOLE DI VENTILAZIONE PER ESTRAZIONE ARIA DAI SERVIZI IGIENICI
	PANNELLO DI CONTROLLO VENTILATORE CENTRIFUGO
	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA RECUPERATORE
	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA RECUPERATORE

SCHEMA IMPIANTO MONOSPLIT - LOCALE POWER CENTER QGBT



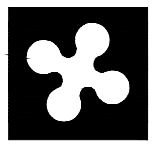
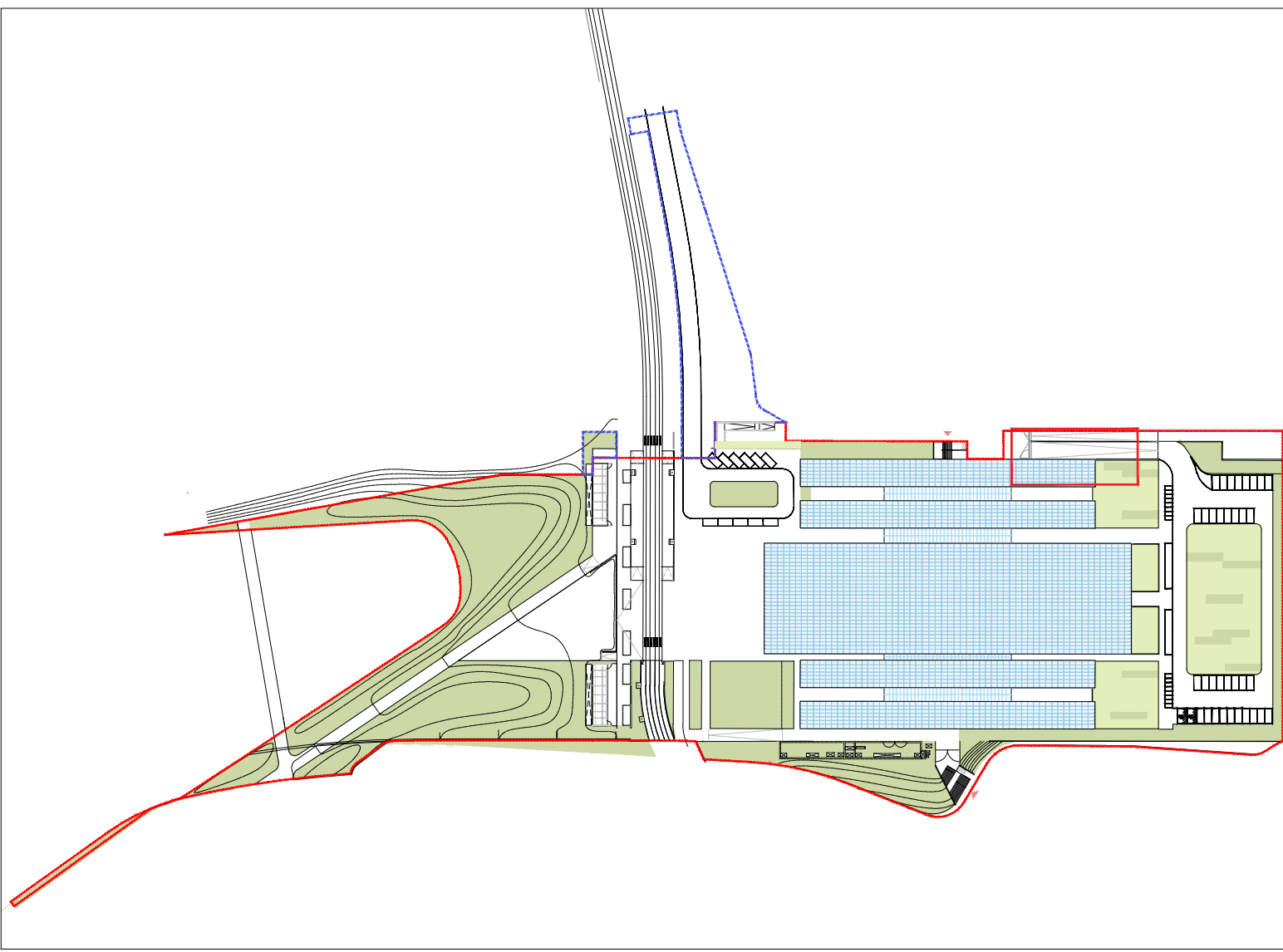
LEGENDA APPARECCHIATURE	
	UNITA' ESTERNA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE (MONOSPLIT)
	UNITA' INTERNA DEL TIPO HI WALL (ALTA A PARETE IN VISTA)
	COMANDO A FILO PER CONTROLLO E GESTIONE UNITA' INTERNE

SCHEMA IMPIANTO MONOSPLIT DOPPIO - LOCALE INTERFER



LEGENDA

--- Limite di intervento fase 1



RegioneLombardia

Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche



FERROVIENORD
FNMGROUP



NORD.ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q 03	P	e	065	IM	-	R 0	1:200

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto di fattibilità tecnica ed economica

ELABORATI GRAFICI

AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA

Fabbricato di stazione - Impianti meccanici - Impianti di climatizzazione - Piano Banchine

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3			
	2			
	1			
	0	Dic. 2024	PRIMA EMISSIONE	

NORD_ING

NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Sisti

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE
Ing. Andrea Luciani

Progettista



Collaborazione



Redatto

KFI

Controllato

M.FINCHI

Approvato

A. MELCHIONI

Data

11/24

AGG.

1191D06

1191D06

1191D06

1191D06