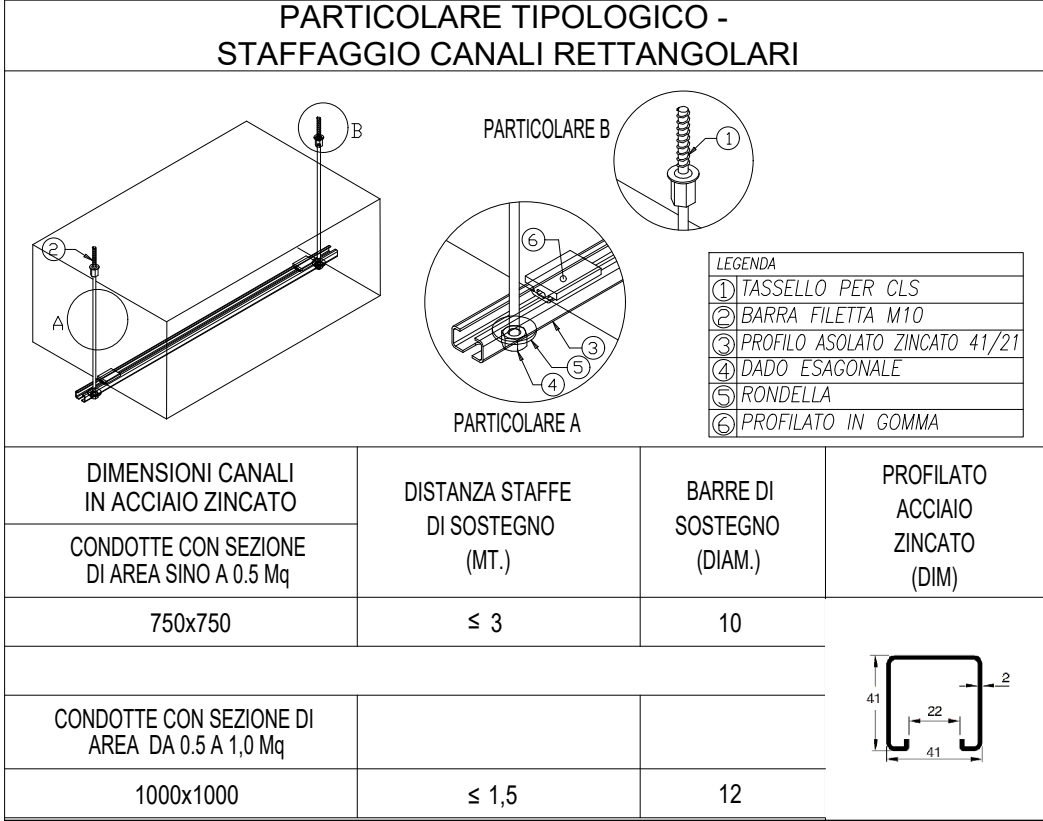
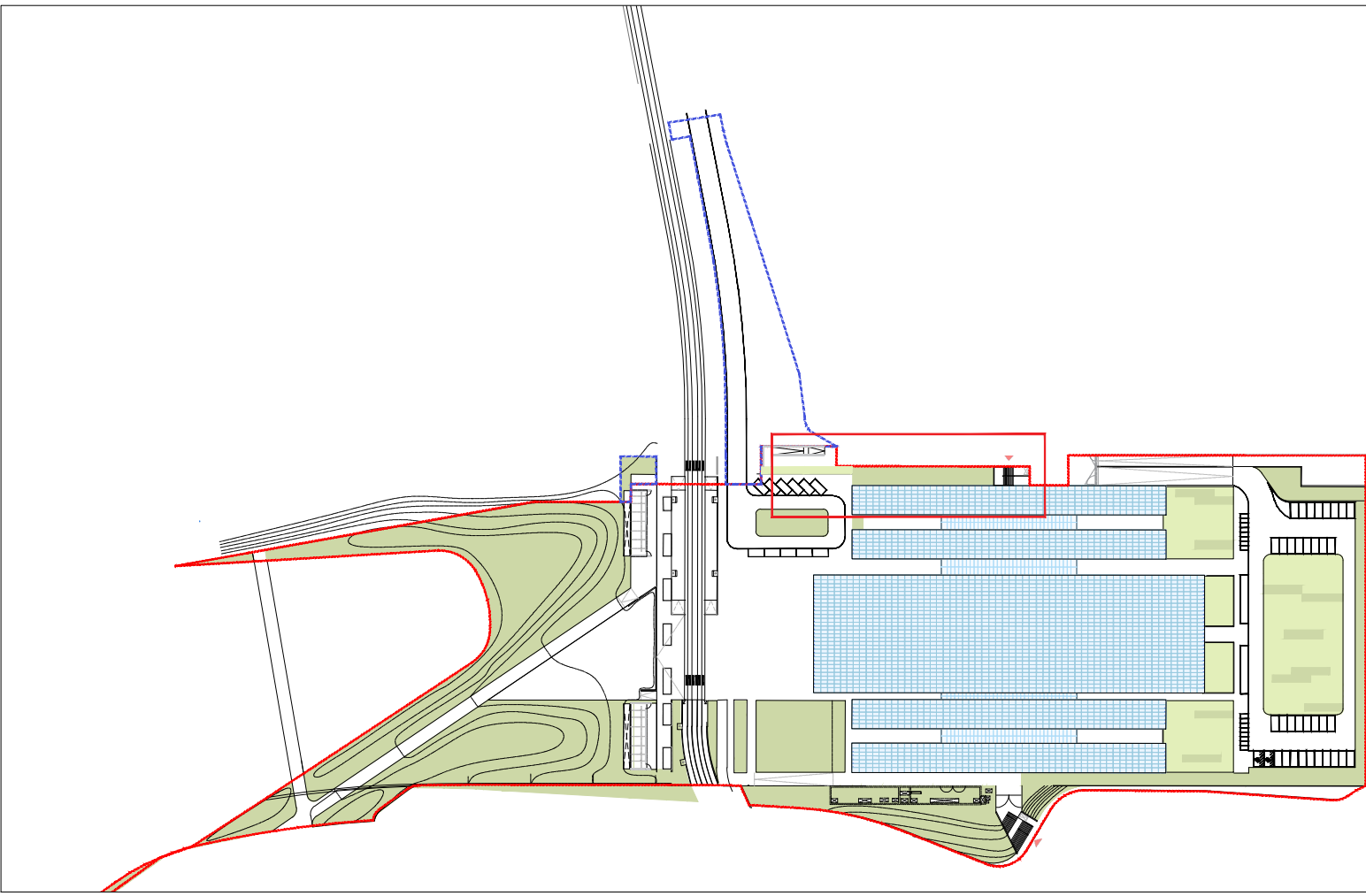


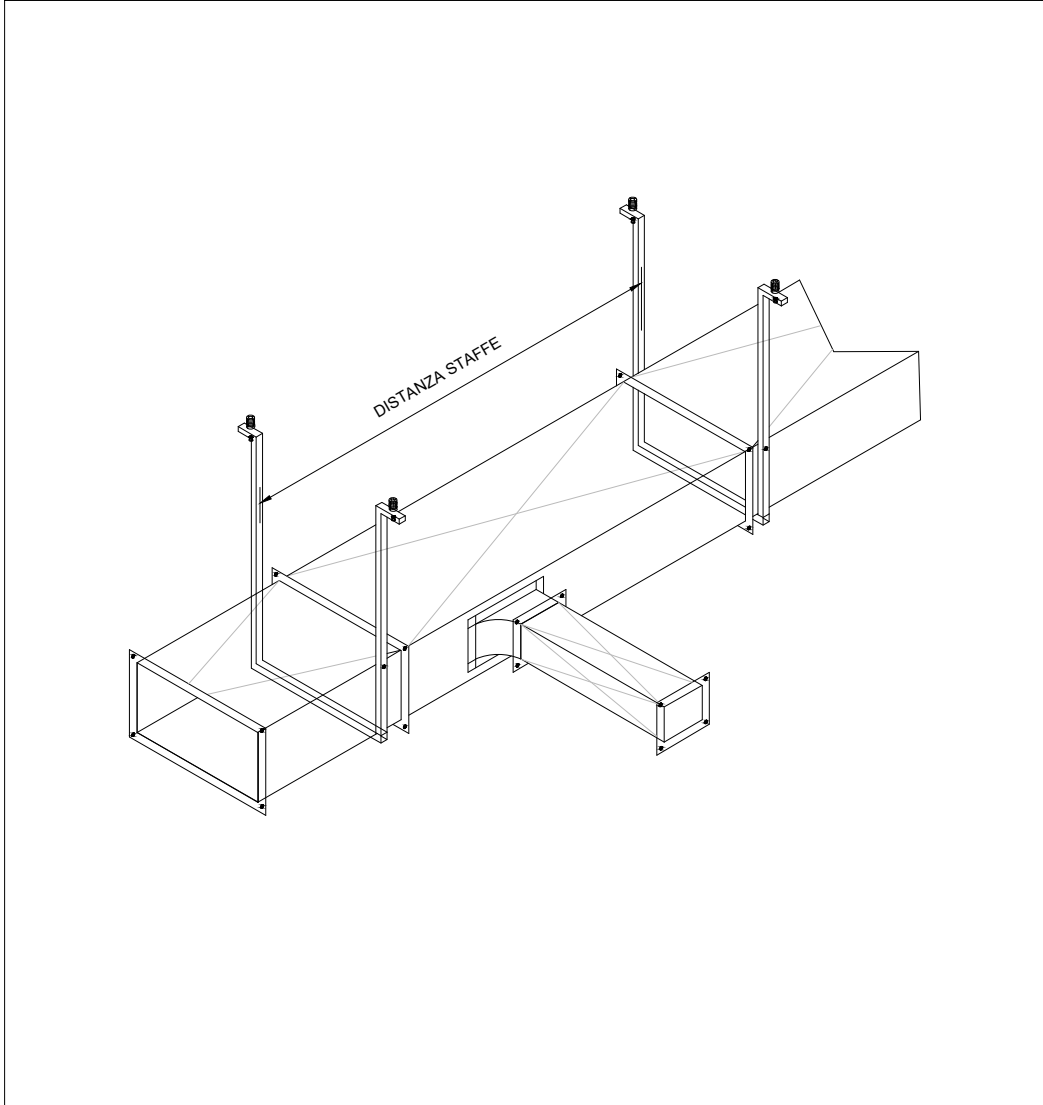
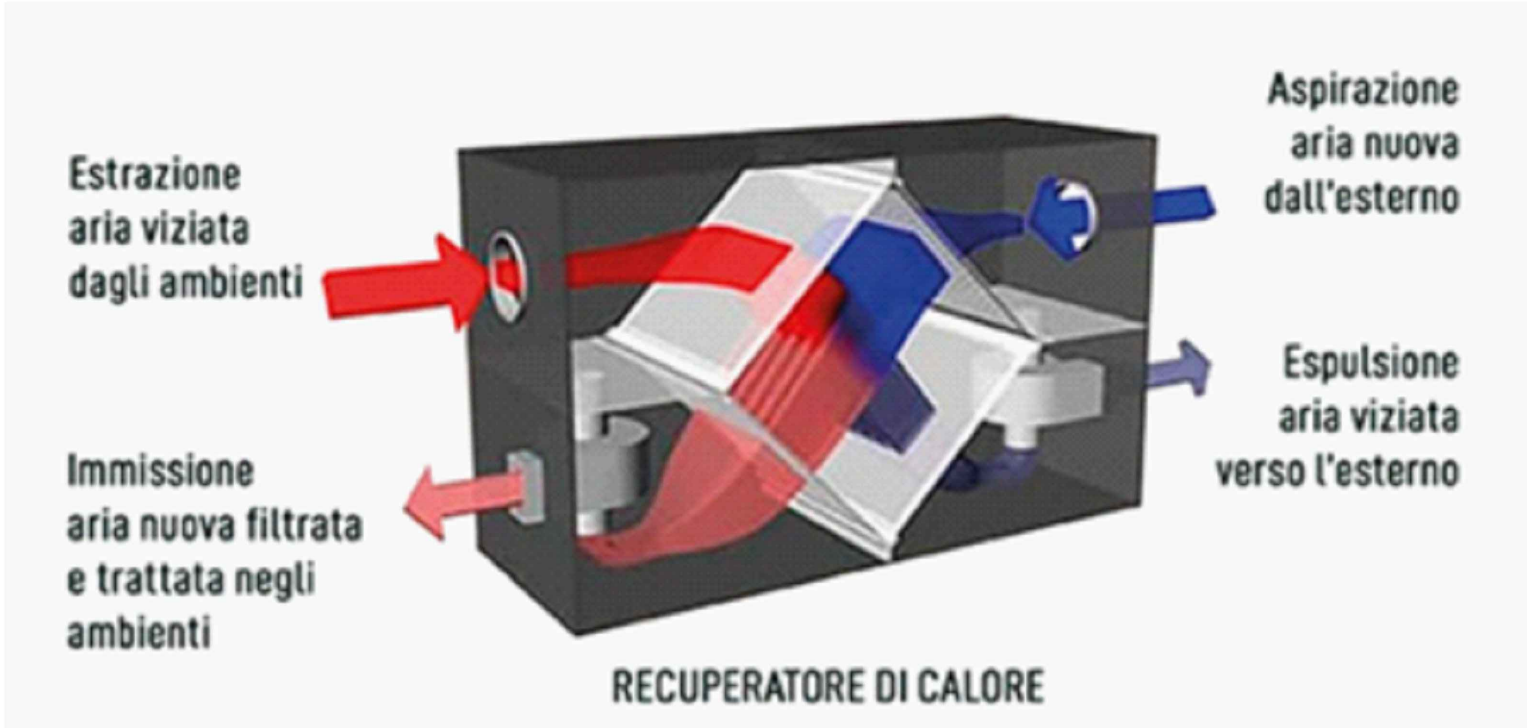
LEGENDA

- Limite di intervento Fase 1
- Limite di intervento Fase 2



LEGENDA IMPIANTO RINNOVO ARIA	
	CANALIZZAZIONI PER LA MANDATA DELL'ARIA
	CANALIZZAZIONI PER L'ESTRAZIONE DELL'ARIA
	CANALIZZAZIONI PER IL RINNOVO DELL'ARIA
	UNITA' INTERNA DI VENTILAZIONE MECCANICA CON RECUPERATORE DI CALORE E BATTERIA DI INTEGRAZIONE PER SISTEMA VRF
	VENTILATORE DI ESTRAZIONE ARIA CENTRIFUGO IN LINEA PER CANALIZZAZIONE RETTANGOLARE
	UNITA' INTERNA CONDIZIONATORE DI PRECISIONE - AD ESPANSIONE DIRETTA CON MANDATA VERSO IL TAVO E GRIGLIA DI RIPRESA FRONTALE (CONDIZIONATORE OVER)
	VALVOLA DI VENTILAZIONE PER ESTRAZIONE ARIA DAI SERVIZI IGIENICI
	GRIGLIA DI ESPULSIONE ARIA RECUPERATORE
	GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA RECUPERATORE
	COMANDO A FILO PER CONTROLLO E GESTIONE UNITA' INTERNE CONDIZIONATORI DI PRECISIONE

SCHEMA DI PRINCIPIO RECUPERATORE DI CALORE



		Regione Lombardia 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	016	IM	- -	R 0	1:100
AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO Progetto di fattibilità tecnica ed economica							
ELABORATI GRAFICI AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA Locali Ferrovienord - Impianti meccanici - Impianto di ventilazione							
Revisori	Data	Descrizione				Redatto	Controllato
3							
2							
1							
0	Dic. 2024	PRIMA EMISSIONE					
NORD_ING		NORD_ING Srl IL DIRETTORE TECNICO Ing. Laura Sisti		FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA IL DIRETTORE Ing. Andrea Lucia Passarelli			
Progettista				Collaborazione			
REDAZIONE		CONTROLLATO		APPROVATO		DATA	
KFI		M.FRANZINI		A. MELCHIONI		11/24	
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI		1191D06		AGG.			