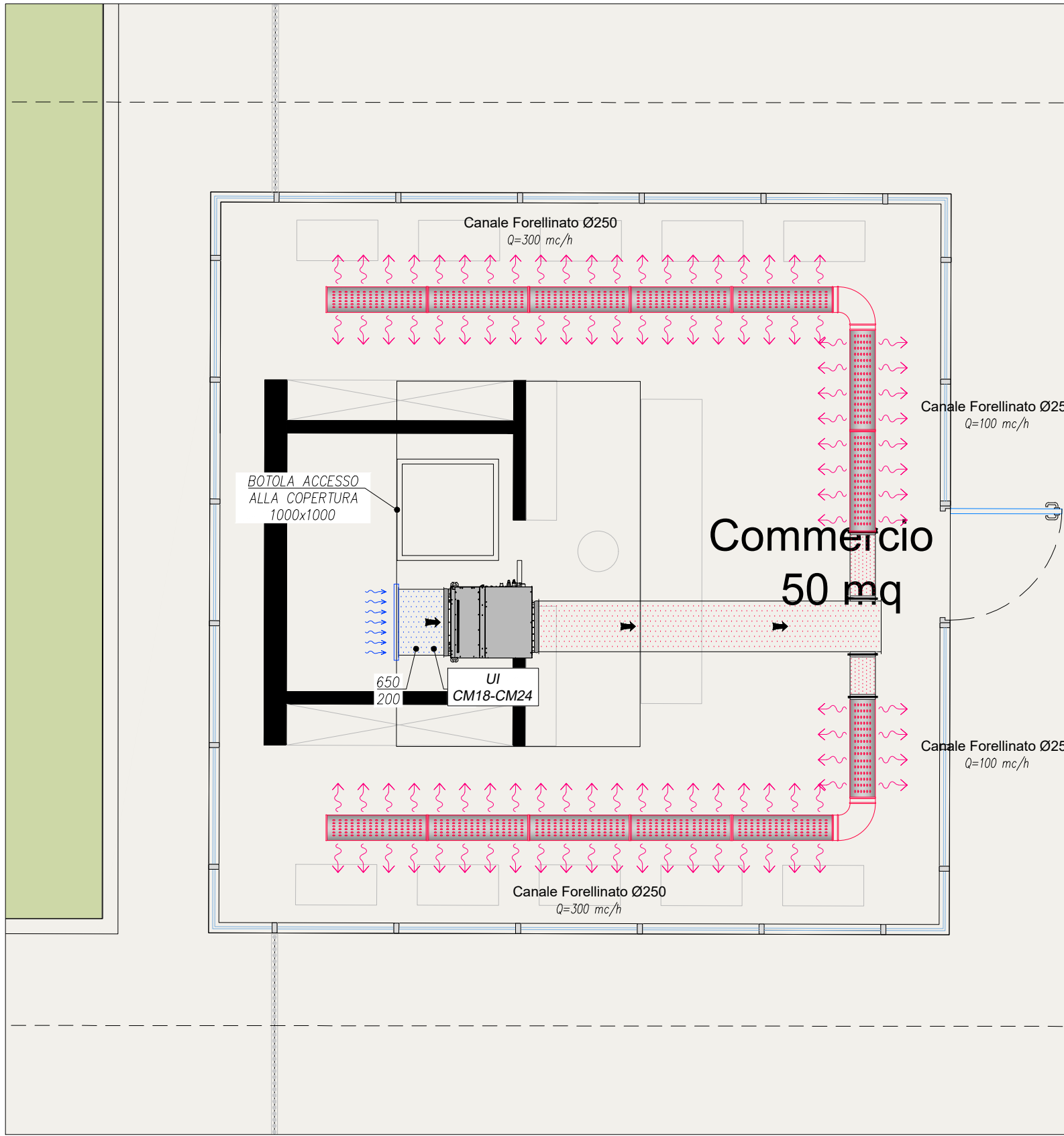
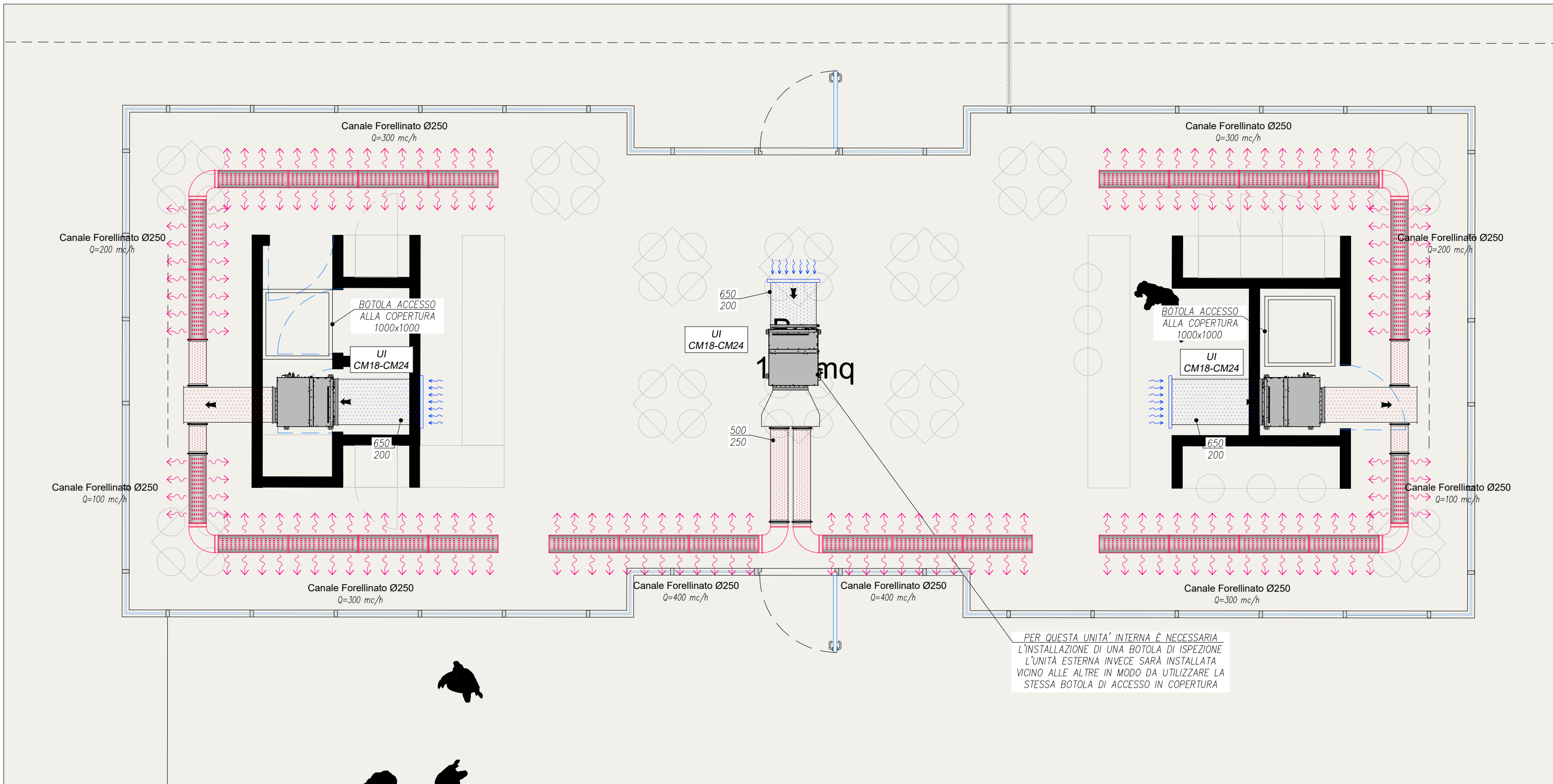


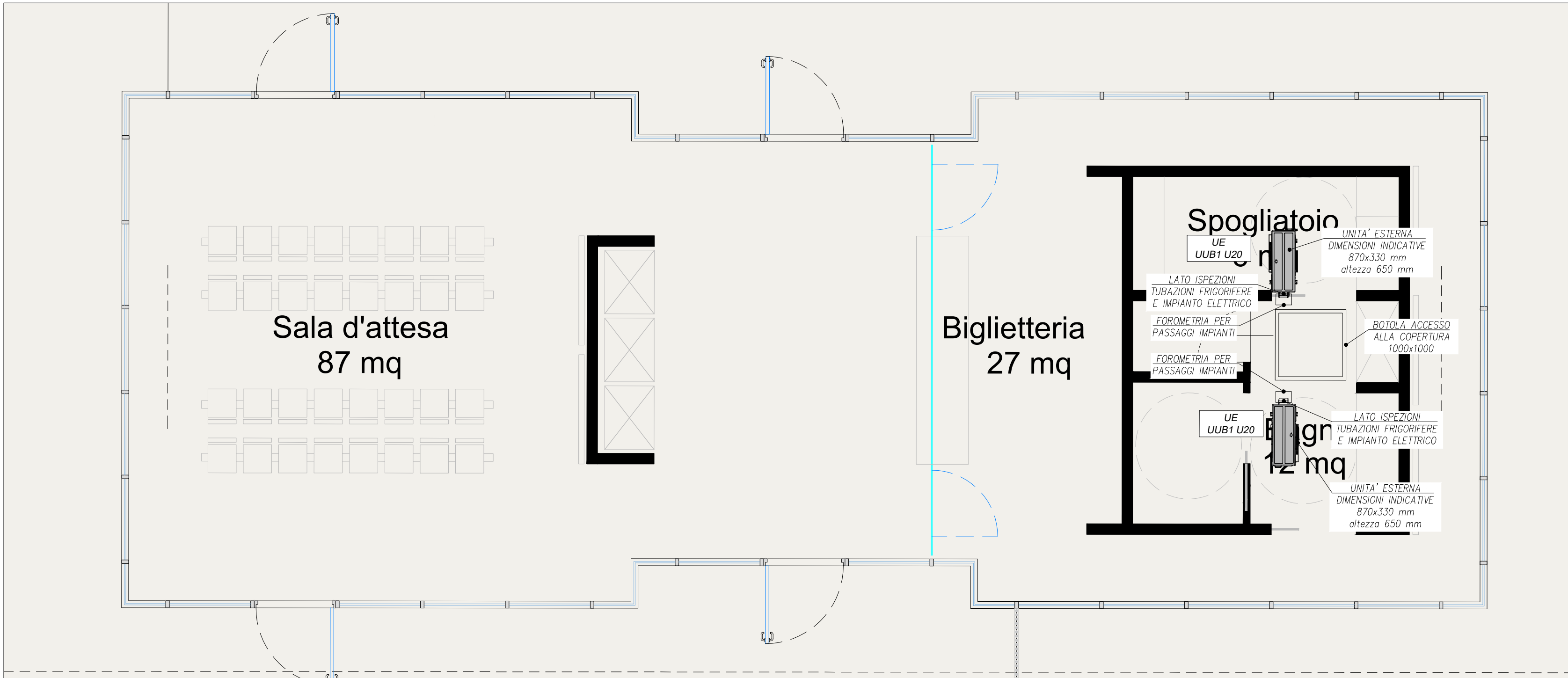
LOCALE COMMERCIALE 50 mq - TIPOLOGICO



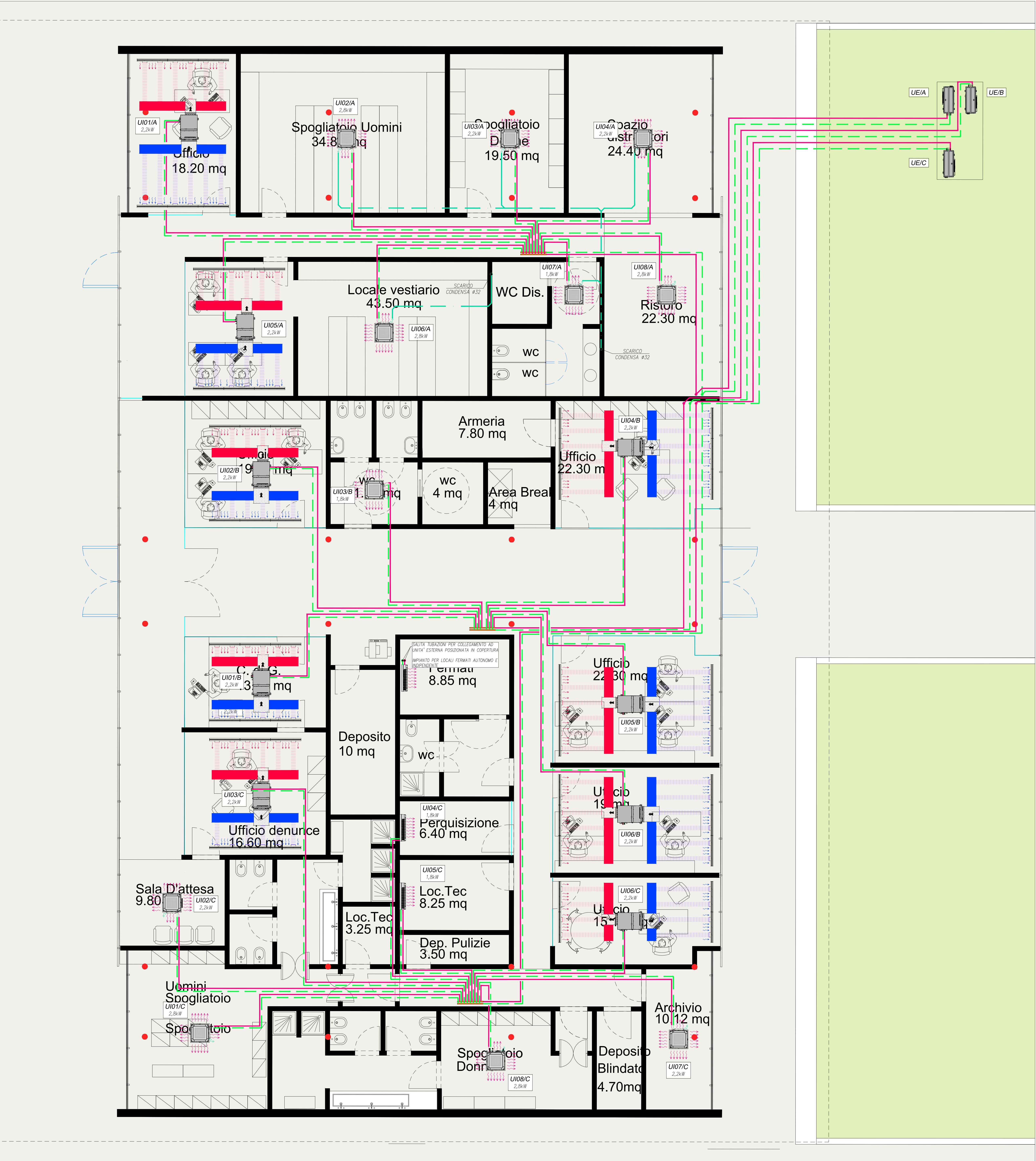
LOCALE COMMERCIALE 50 mq - COPERTURA



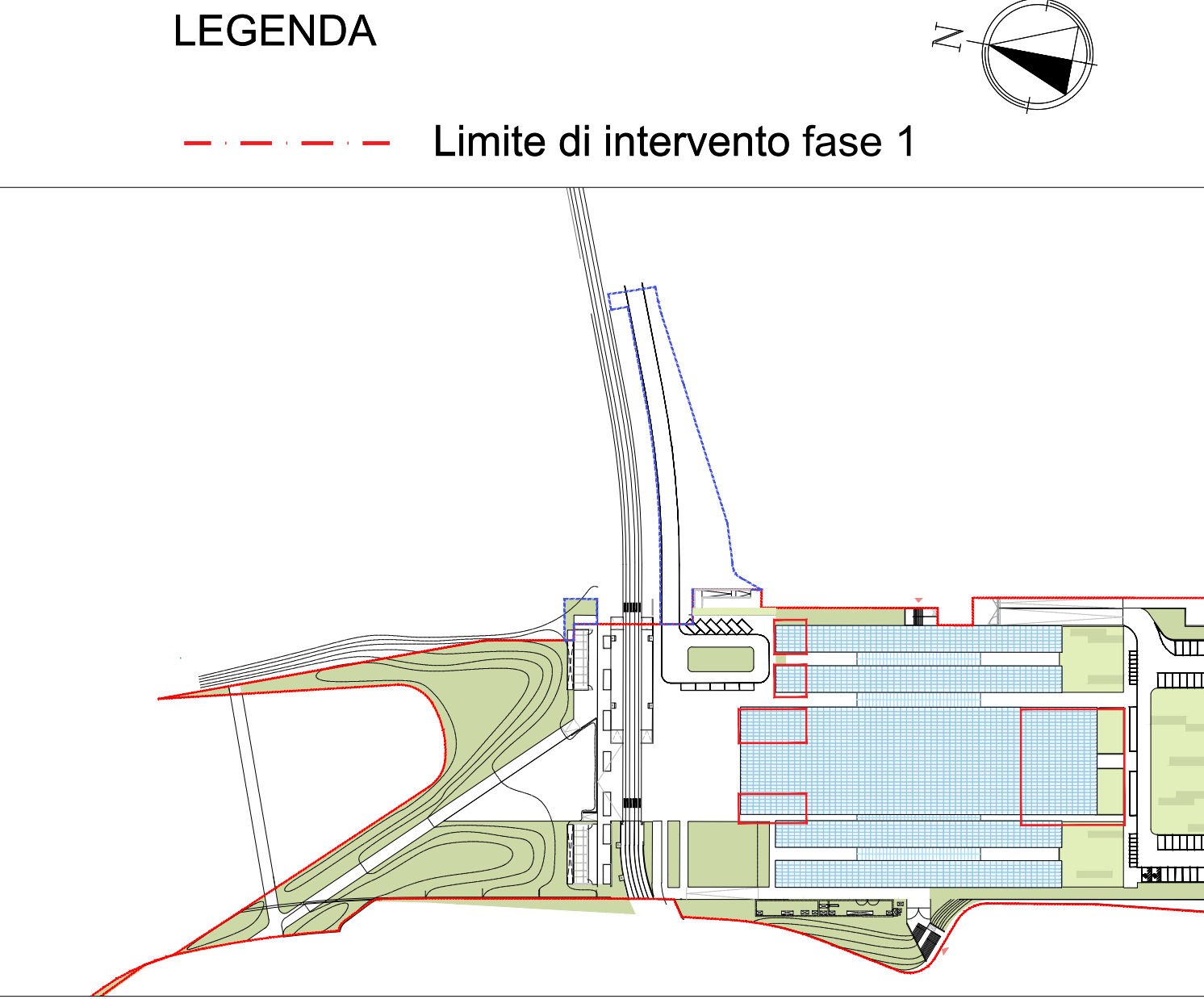
BAR



BIGLIETTERIA



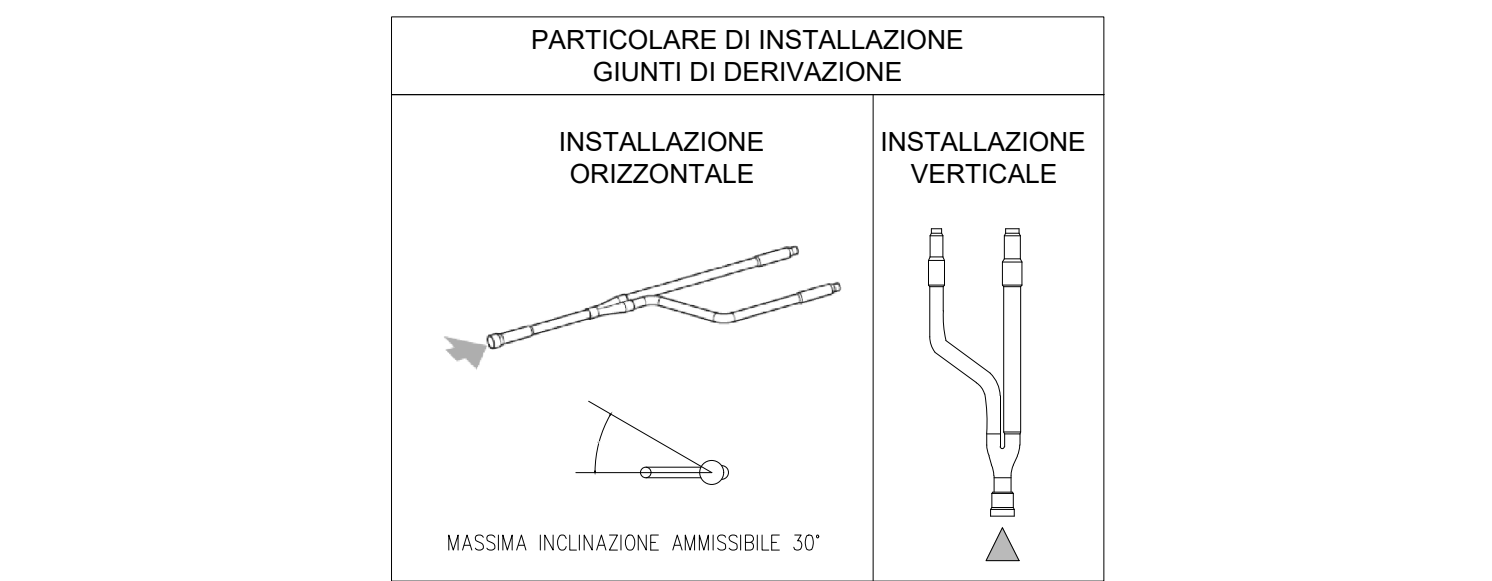
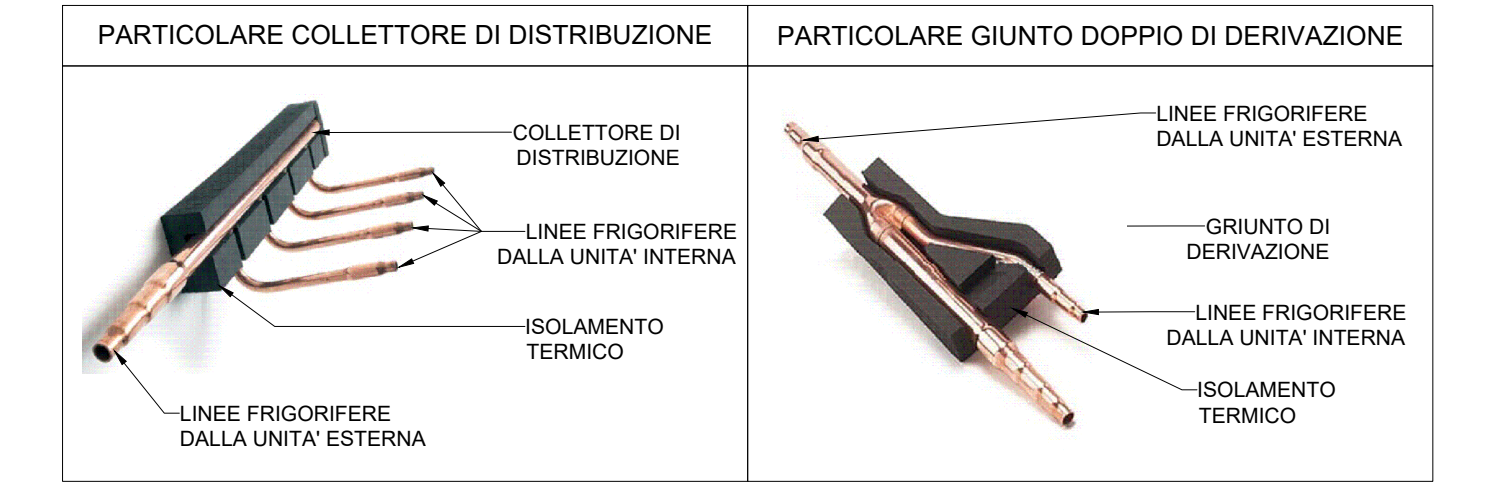
UFFICIO POLFER E SPOGLIATOI



LEGENDA ACCESSORI VRV-VRF	
	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE (VRV/VRF)
	INTELLIGENT TOUCH MANAGER PER LA SUPERVISIONE GLOBALE DELL'IMPIANTO CON INTERFACCIA DI RETE. COMPLETO DI SCHEDE DI INTERFACCIA PER MONITORAGGIO VIA WEB CON SISTEMA AC-NOS
	UNITA' MOTOCONDENSANTI ESTERNE (VRV/VRF)
	UNITA' INTERNA CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA
	UNITA' INTERNA DEL TIPO A CASSETTA (VRV/VRF)
	UNITA' INTERNA DEL TIPO H WALL (ALTA A PARETE IN VISTA)

LEGENDA TUBAZIONI	
	LINEE FRIGORIFERE
	TUBAZIONI IN RAME PER COLLEGAMENTO FRIGORIFERO UNITA' MOTOCONDENSANTI ESTERNE - UNITA' INTERNE COIBENTATE CON ELASTOMERO ESTRUSO A CELLE CHIUSE (SPESORE 13 mm) CON PROTEZIONE ESTERNA IN PELLICOLA DI PVC ANTIRIFLESSO
	SCARICO CONDENZA
	TUBAZIONI IN POLIPROPILENE (STRATO 40 mm) CON GIUNZIONI AD INNESTO PER RETE DI SCARICO CONDENSE DA COLLEGARE, A PARTIRE DA TUTTE LE UNITA' INTERNE, ALLE RETI DI SCARICO DELLE ACQUE METEORICHE

LEGENDA IMPIANTO RINNOVO ARIA	
	DIMENSIONI PER LA MANDATA DELL'ARIA
	DIMENSIONI PER L'ESTRAZIONE E L'ESPULSIONE DELL'ARIA
	CONDOTTO CIRCOLARE FLESSIBILE
	DIFFUSORE (LINEAR A PAV. FISSO) DI MANDATA E RIMPIESA CON PLANUM DI RACCORDO E BICOCCO PER COLLEGAMENTO A TUBAZIONI FLESSIBILI (DUE) A



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

CODICE COMMERCIALE	TIPOLOGIA PROGETTAZIONE	DATA EMISSIONE	PROGETTISTA	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONI	SCALA
Q 0 3	P	e	0 6 9	I M	-	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 Atrio

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	04.2024	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
INGEGNERIA S.p.A.
Sede: Via S. Vittore 10, 20121 Milano (MI)

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
Sede: Via S. Vittore 10, 20121 Milano (MI)

NORD_ING
INGEGNERIA S.p.A.
Sede: Via S. Vittore 10, 20121 Milano (MI)

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
Sede: Via S. Vittore 10, 20121 Milano (MI)

Progettista	Collaboratore	Redatto	Controllato	Approvato	DATA
					11/10/2024

FILE: 03P0609M-R0.dwg