













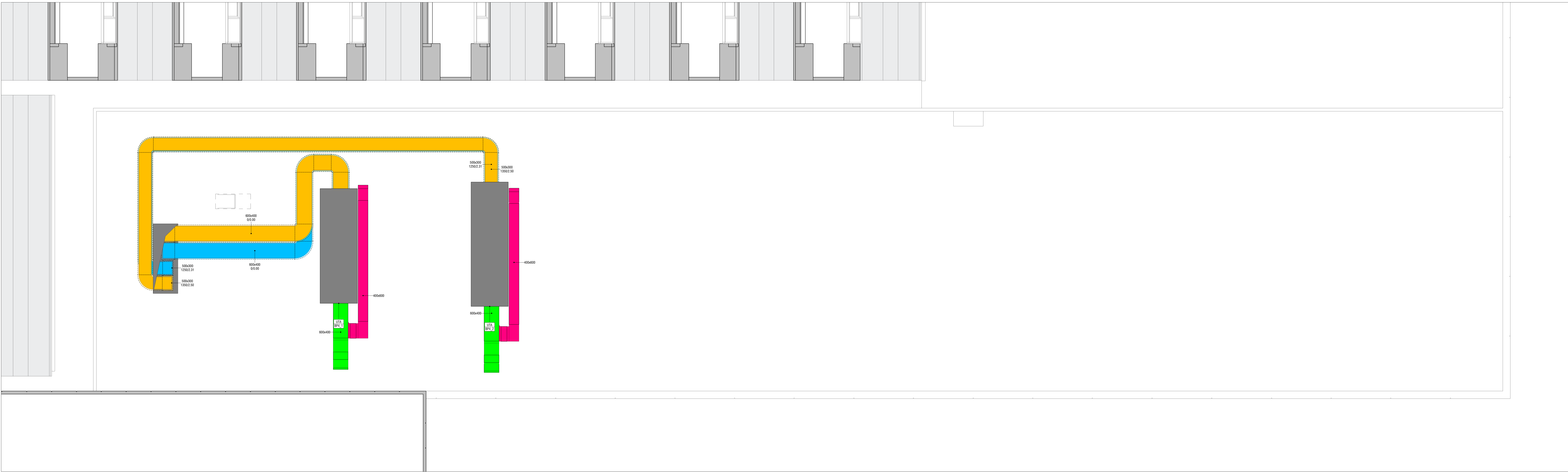
COIBENTAZIONI CAN

SPECIFICA COBERTURAZIONE CANALI	
IN LOCALI CLIMATIZZATI E CAVEDI NON AFFRACCATI DAL ESTERNO NE CONFINANTI CON LOCALI NON RISCALDATI	LOCALI NON RISCALDATI. CAVEDI TECNICI, IN ESTERNO, COVATI CON UN LITRO AFFRACCATO SULL' ESTERNO O CONFINANTI CON LOCALI NON RISCALDATI
MATERIALE	MATERIALE
CANALE DI MANDATA LANA DI ROCCIA SP. 75 mm	LANA DI ROCCIA SP. 50 mm
CANALE DI RIPRESA NON COBERTATO	LANA DI ROCCIA SP. 50 mm
PRESSA ARIA ESTERNA NON COBERTATO	LANA DI ROCCIA SP. 75 mm
ESPUSSIONE	NON COBERTATO
FINI LINEA DI AMMIOBIO DI ALLUMINIO CONDIZIONATO INSTALLATA A VISTA. PER TUTTI GLI ALTRI CASI NO FINITURA	CANALI ESALATI POSI ALL' ESTERNO COBERTATI IN AMBIENTE

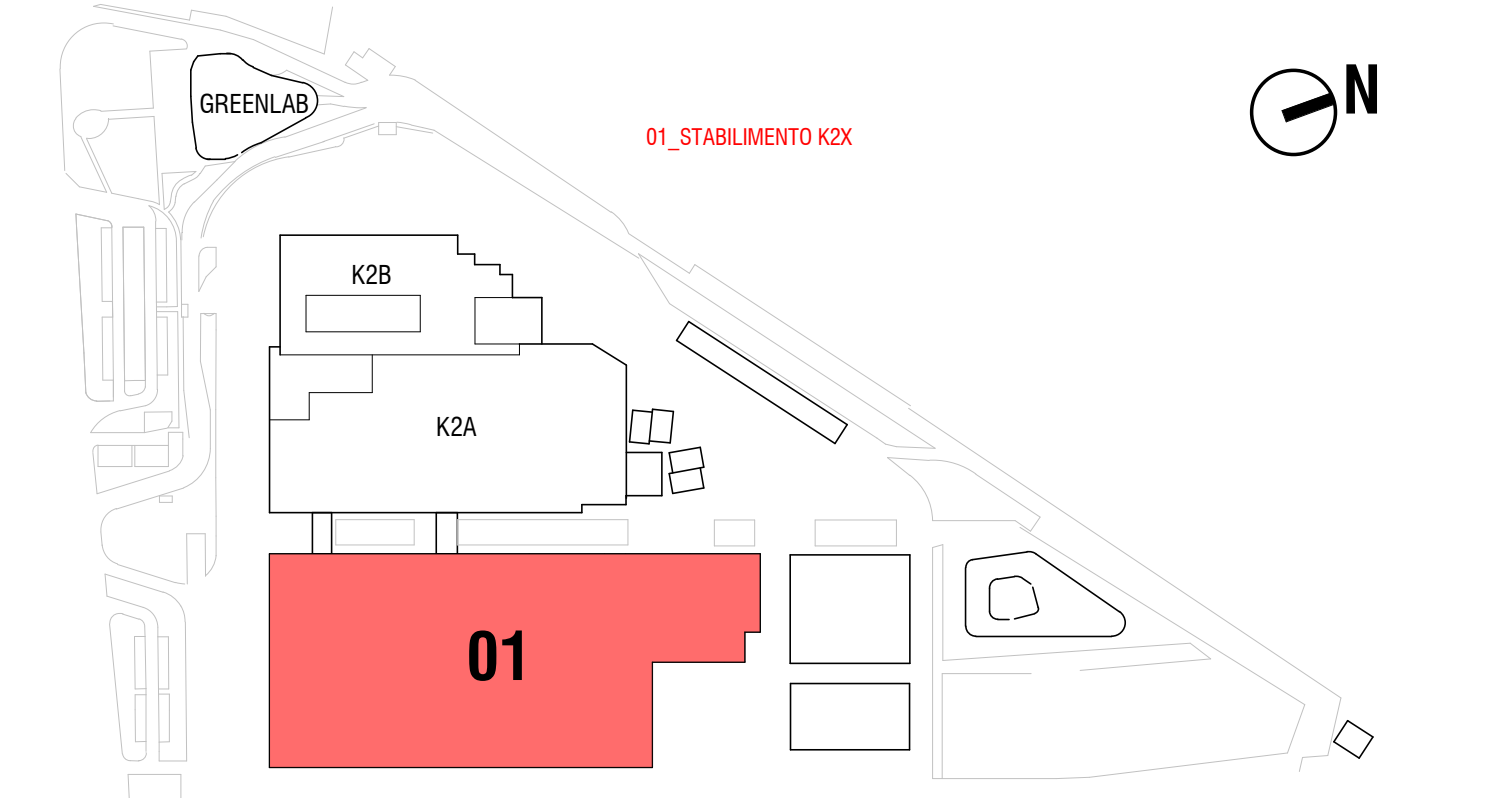
LEGENDA VENTILAZIONE

		Rettangolare e Circolare Canali di Mandata - Lamiera Zincata
		 Rettangolare e Circolare Impianto di Estrazione - Lamiera Zincata
		Rettangolare e Circolare Canali di Ripresa - Lamiera Zincata
		 Rettangolare e Circolare Estrazione Aria - Lamiera Zincata
		Rettangolare e Circolare Pressa Aria Estrazione - Lamiera Zincata

Ambientazioni Canali Lunghezza	Ambientazioni Canali Circolari	Terminali
000000 — Lunghezza — Alzata [mm]	0000 — Spaziatura [mm]	S001 TC — Porta
000000 — Porta [mm/h] — Velocità [m/s]	000000 — Porta [mm/h] — Velocità [m/s]	15 01 — Coda
		Codifica Ventili h a Progressivo X00



LEGENDA APPARECCHIATURE MECCANICHE			
FC	Fan Coil climatizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 1.7W - Capacità nominale in riscaldamento: 1.7W - Portata: 100 m³/h	UTA B01	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 1000 m³/h
FC	Fan Coil climatizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 4W - Capacità nominale in riscaldamento: 2.5 W - Portata: 1100 m³/h	UTA B04.1	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 1340 m³/h
FC	Fan Coil climatizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 5.5W - Capacità nominale in riscaldamento: 4W - Portata: 1400 m³/h	UTA B04.2	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 2160 m³/h
FC	Fan Coil climatizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 8W - Capacità nominale in riscaldamento: 5.000 m³/h	UTA C_01	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 10930 m³/h
FC	Fan Coil climatizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 8W - Capacità nominale in riscaldamento: 5.000 m³/h	UTA C_02	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 17000 m³/h
FC	Fan Coil climatizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 3.8W - Capacità nominale in riscaldamento: 3.8 W - Portata: 954 m³/h	UTA C_03	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 16510 m³/h
FSP	Fan Coil climatizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 3.8W - Capacità nominale in riscaldamento: 3.8 W - Portata: 954 m³/h	UTA C_04	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 5380 m³/h
UT1	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 3070 m³/h	UTA C_05	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 3900 m³/h
BPG (1-3)	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 5500 m³/h	UTA C_06	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 8870 m³/h
BPG.1	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 3410 m³/h	UTA C_07	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 4640 m³/h
BPG.2	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 4260 m³/h	UTA C_08	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 5430 m³/h
BPG.3	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandantissima: 4260 m³/h		

[illegible]