

LEGENDA COIBENTAZIONI TUBAZIONI			
<p>SEMPRE 120 ESTERNO 120 A</p> <p>PER IL RIVESTIMENTO DELLA TUBAZIONE CON LANA DI VETRO E LANA DI VETRO CON LANA DI VETRO</p>	<p>SEMPRE 120 ESTERNO 120 B</p> <p>PER IL RIVESTIMENTO DELLA TUBAZIONE CON LANA DI VETRO E LANA DI VETRO CON LANA DI VETRO</p>	<p>SEMPRE 120 ESTERNO 120 C</p> <p>PER IL RIVESTIMENTO DELLA TUBAZIONE CON LANA DI VETRO E LANA DI VETRO CON LANA DI VETRO</p>	<p>SEMPRE 120 ESTERNO 120 D</p> <p>PER IL RIVESTIMENTO DELLA TUBAZIONE CON LANA DI VETRO E LANA DI VETRO CON LANA DI VETRO</p>
<p>FINO A 8,5 T</p>	<p>Sp. 10mm</p>	<p>Sp. 10mm</p>	<p>Sp. 10mm</p>
<p>DA 8,5 T A 14,0 T</p>	<p>Sp. 10mm</p>	<p>Sp. 20mm</p>	<p>Sp. 10mm</p>
<p>DA 14,0 T A 22,0 T</p>	<p>Sp. 10mm</p>	<p>Sp. 20mm</p>	<p>Sp. 10mm</p>
<p>DA 22,0 T A 30,0 T</p>	<p>Sp. 10mm</p>	<p>Sp. 20mm</p>	<p>Sp. 10mm</p>

Restrizioni:

- *tubi con giunti guai a controflange, in cui, il guai non è visto o senza riferimento interno
- *tubi nelle stabilimenti -> lamina o guai di PVC
- *tubi nelle centrali, sottostazioni, terminali/fitting -> lamina o guai di PVC
- *a vista all'esterno degli edifici -> laminazione di alluminio 6/10
- *a vista all'interno degli edifici -> laminazione di alluminio 6/10

SPECIFICA COORDINAZIONE CANALI		LOCALI NON RISCALDATI, LOCALI	
IN LOCALI CLIMATIZZATI E CAVEAU	TECNICI, IN ESTERNO, CAVEAU CON	TECNICI, IN ESTERNO, CAVEAU CON	TECNICI, IN ESTERNO, CAVEAU CON
NON AFFRATTI SULL' ESTERNO NE	CONFINANTI CON LOCALI NON	CONFINANTI CON LOCALI NON	CONFINANTI CON LOCALI NON
RISCALDATI	RISCALDATI	RISCALDATI	RISCALDATI
	MATERIALE	MATERIALE	MATERIALE
CANALE DI MANDATA	LANA DI ROCCIA Sp. 25 mm	LANA DI ROCCIA Sp. 50 mm	LANA DI ROCCIA Sp. 50 mm
CANALE DI RISPESA	NON COIBENTATO	LANA DI ROCCIA Sp. 50 mm	LANA DI ROCCIA Sp. 50 mm
PRESA ARIA ESTERNA	NON COIBENTATO	LANA DI ROCCIA Sp. 25 mm	LANA DI ROCCIA Sp. 25 mm
ESPLUSIONE	NON COIBENTATO		
FINI LANA IN LAMINATO DI ALLUMINIO E	CANALI SCELTI POSI AL L'ESTERNO	OFFRIR IN AMBIENTE	
CONDIZIONATO INALZATO A VISTA, PER TUTTI GLI ALTRI CASI NO FINITURA			

		Tubazioni Mandata Acqua Refrigerata			Tubazioni Acqua Fredda Aera
		Tubazioni Ritorno Acqua Refrigerata			Tubazioni Gas
		Tubazioni Mandata Acqua Calda			Tubazioni Gas - Aria Comp.
		Tubazioni Ritorno Acqua Calda			Tubazioni Scarico Acqua N. Perdite min. 1%
		Tubazioni Scarico Condensa			Tubazioni Scarico Acqua G. Perdite min. 1%
		Tubazioni Acqua Fredda Doppie			Tubazioni Ventilazione
		Tubazioni Acqua Calda Sanitaria			Collettori Tubazioni
		Tubazioni Piccolo Acqua Calda Sanitaria			

Annessioni

00000 ← **Diámetro Nominal** [mm]













00000 ← **Diámetro Esterno** [mm]

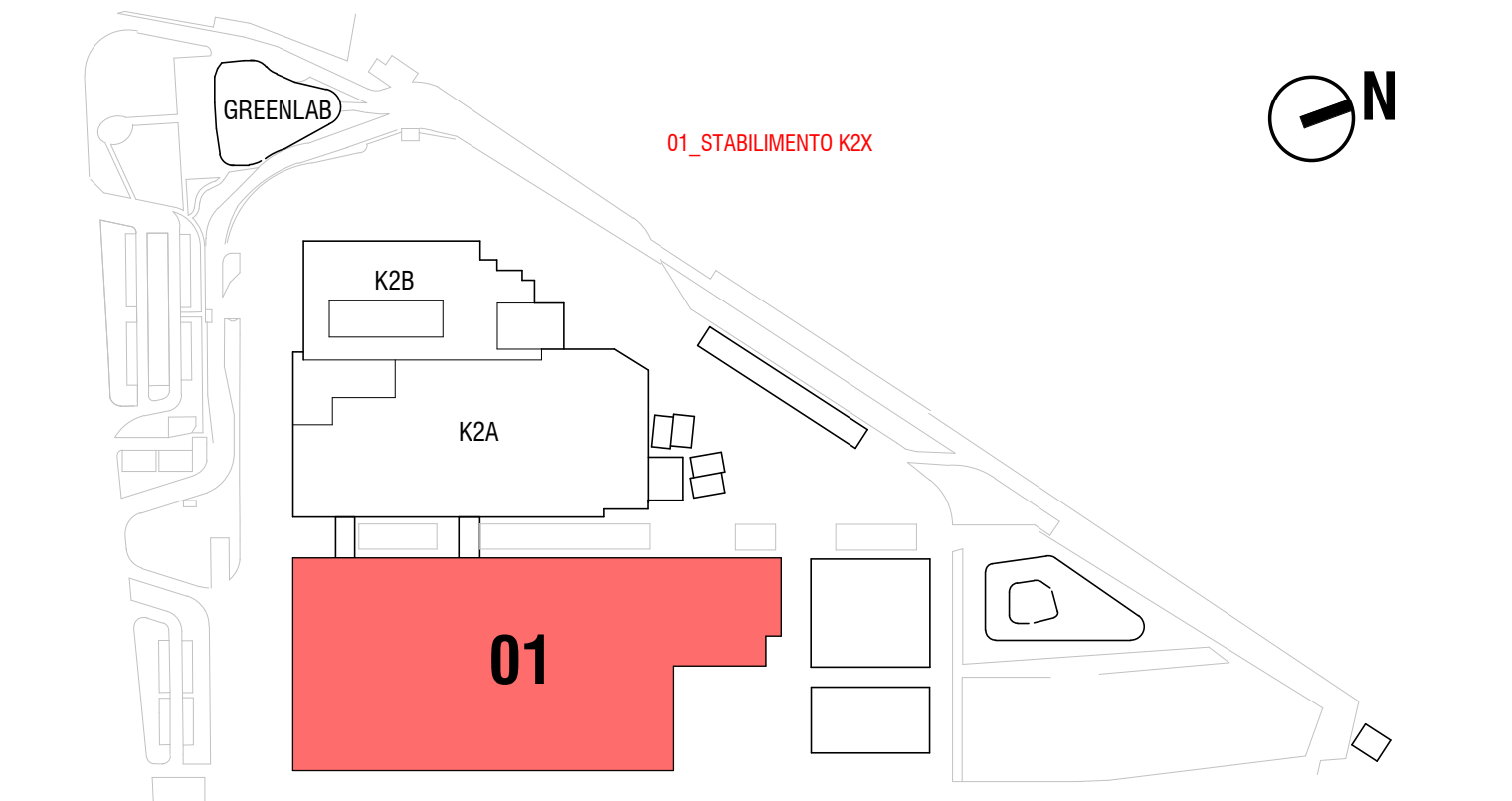
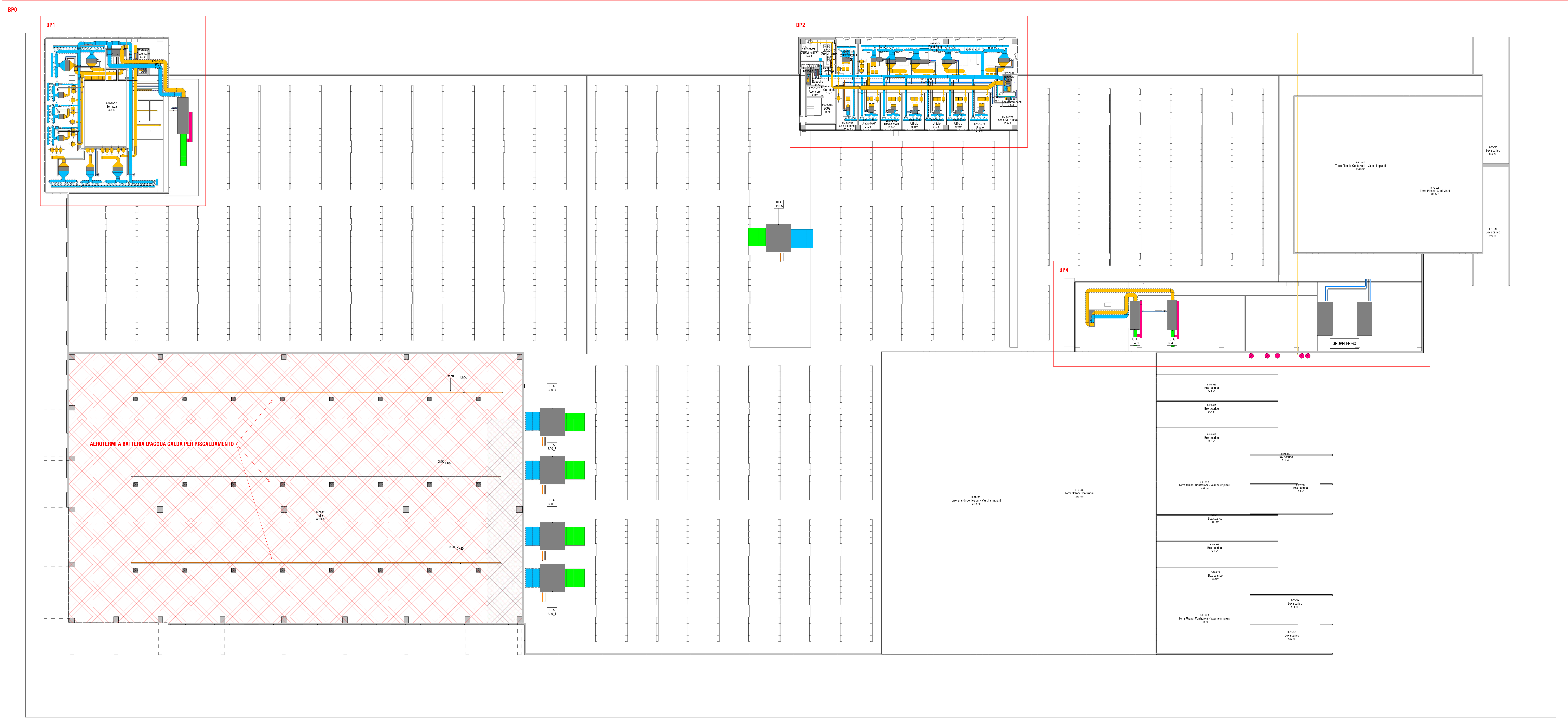
Appartenenze Meccaniche

FC Antico

D1 Progressivo

LEGENDA VENTILAZIONE

		Rettoplante o Circolare Canali di Mandata - Lamiara Zincata			Rettoplante o Circolare Impianto di Estrazione - Lamiara Zincata
		Rettoplante o Circolare Canali di Riscaldamento - Lamiara Zincata			Rettoplante o Circolare Canali Coibentati
		Rettoplante o Circolare Espulsione Aria - Lamiara Zincata			
		Rettoplante o Circolare Pressa Aria Esterna - Lamiara Zincata			

[illegible]