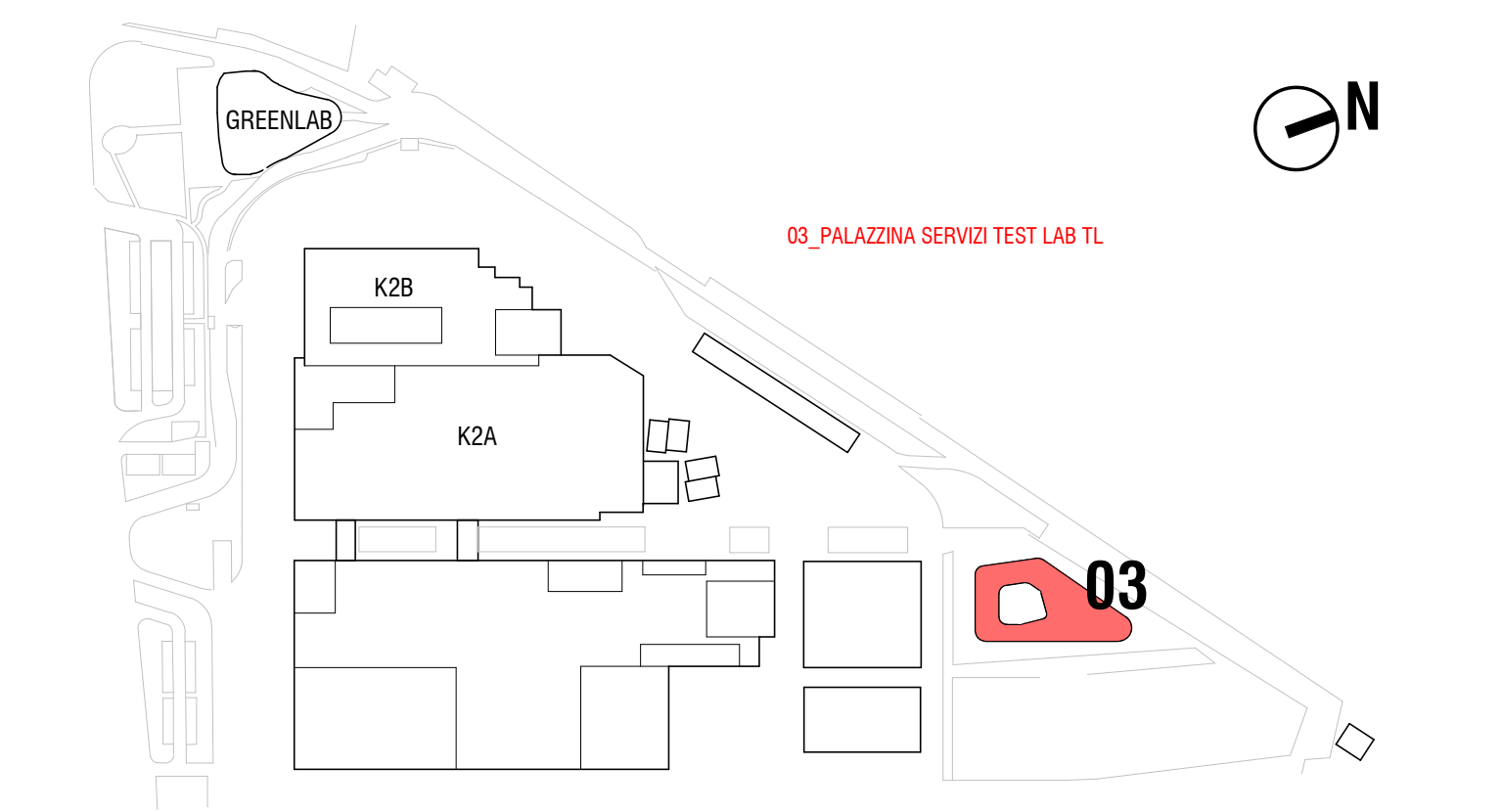


LEGENDA TERMINALI ARIA	
<div>DM01</div> <div>+</div>	Diffusore Elcoidale di mandata a 36 fori/ore 600x600 mm
<div>DM02</div> <div>+</div>	Diffusore Elcoidale di mandata a 12 fori/ore 400x400 mm
<div>DM03</div> <div>+</div>	Diffusore lineare a 6 fori/ore 1000 mm
<div>DM04</div> <div>+</div>	Diffusore lineare a 3 fori/ore 1200 mm
<div>DR01</div> <div>+</div>	Griglia di aspirazione forellinata con griglia portafiltro 600x600 mm
<div>DR02</div> <div>+</div>	Griglia di aspirazione forellinata con griglia portafiltro 600x500 mm
<div>VR01</div> <div>+</div>	Valvola regolabile di ventilazione con attacco circolare ø125
<div>VR02</div> <div>+</div>	Valvola regolabile di ventilazione con attacco circolare ø160

LEGENDA APPARECCHIATURE MECCANICHE			
FC	Fan Coil canalizzato a 4 tubi	UTA	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
01	- Capacità nominale in riscaldamento: 1,7 kW	BP3	- Portata aria mandata/ritorno: 1330 m ³ /h
	- Capacità nominale in riscaldamento: 1 kW		
	- Portata: 520 m ³ /h		
FC	Fan Coil canalizzato a 4 tubi	BP 1	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
02	- Capacità nominale in riscaldamento: 4 kW	1	- Portata aria mandata/ritorno: 1340 m ³ /h
	- Capacità nominale in riscaldamento: 2,5 kW		
	- Portata: 1100 m ³ /h		
FC	Fan Coil canalizzato a 4 tubi	BP 4	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
03	- Capacità nominale in riscaldamento: 500 m ³ /h	01	- Portata aria mandata/ritorno: 1950 m ³ /h
	- Capacità nominale in riscaldamento: 4 kW		
	- Portata: 1400 m ³ /h		
FC	Fan Coil canalizzato a 4 tubi	BP 4	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
04	- Capacità nominale in riscaldamento: 8 kW	02	- Portata aria mandata/ritorno: 1700 m ³ /h
	- Capacità nominale in riscaldamento: 5 kW		
	- Portata: 2200 m ³ /h		
FC	Fan Coil canalizzato a 4 tubi	BP 4	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
05	- Capacità nominale in riscaldamento: 3,8 kW	03	- Portata aria mandata/ritorno: 1610 m ³ /h
	- Capacità nominale in riscaldamento: 3,8 kW		
	- Portata: 964 m ³ /h		
FCP	Fan Coil canalizzato a 4 tubi	BP 4	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
01	- Capacità nominale in riscaldamento: 3,8 kW	04	- Portata aria mandata/ritorno: 5380 m ³ /h
	- Capacità nominale in riscaldamento: 3,8 kW		
	- Portata: 964 m ³ /h		
UTA	Unità di rinnovo aria (aria primaria)	BP 4	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
BP3 (1-5)	- Portata aria mandata/ritorno: 6200 m ³ /h	05	- Portata aria mandata/ritorno: 3900 m ³ /h
UTA	Unità di rinnovo aria (aria primaria)	BP 4	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
BP1	- Portata aria mandata/ritorno: 5070 m ³ /h	06	- Portata aria mandata/ritorno: 8870 m ³ /h
UTA	Unità di rinnovo aria (aria primaria)	BP 4	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
BP 1	- Portata aria mandata/ritorno: 5500 m ³ /h	07	- Portata aria mandata/ritorno: 4640 m ³ /h
UTA	Unità di rinnovo aria (aria primaria)	BP 2	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
BP 2	- Portata aria mandata/ritorno: 3410 m ³ /h	08	- Portata aria mandata/ritorno: 5430 m ³ /h
UTA	Unità di rinnovo aria (aria primaria)	BP 3	Unità di rinnovo aria (aria primaria)
BP 3	- Portata aria mandata/ritorno: 4290 m ³ /h		

[illegible]