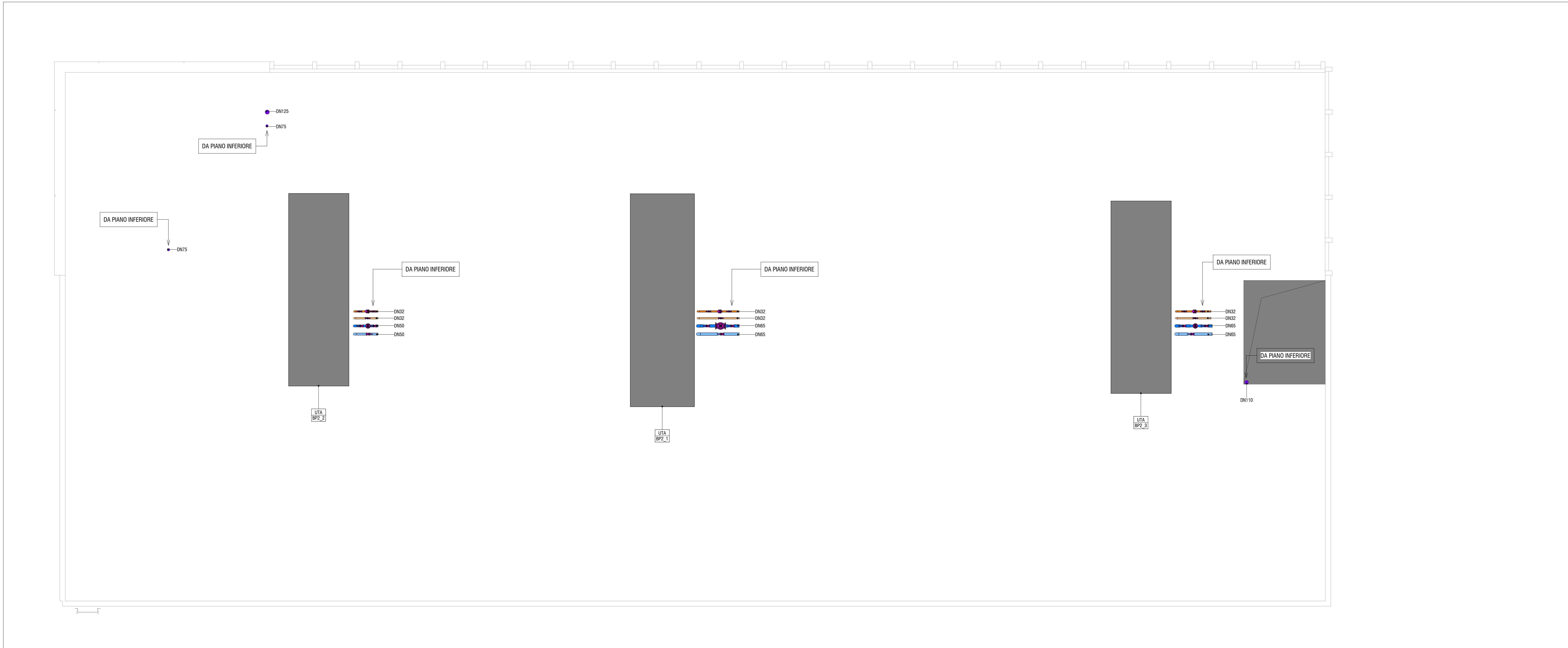


BP2-P2_Tubazioni Scale - 1 : 50



BP2-PC_Tubazioni Scale - 1 : 50

	Tubazioni Mandata Acqua Refrigerata		Tubazioni Acqua Fredda Addolcita
	Tubazioni Ritorno Acqua Refrigerata		Tubazioni Gas
	Tubazioni Mandata Acqua Calda		Tubazioni Gas - Aria Compressa
	Tubazioni Ritorno Acqua Calda		Tubazioni Scarico Acque Miste Pendenza min. 1%
	Tubazioni Scarico Condensa		Tubazioni Scarico Acque Grigie Pendenza min. 1%
	Tubazioni Acqua Fredda Duale		Tubazioni Ventilazione
	Tubazioni Acqua Calda Sanitaria		Coibentazioni Tubazioni
	Tubazioni Ricircolo Acqua Calda Sanitaria		

Annotazioni tubazioni Ø0000 --- Diametro Nominale [mm] Ø0000 --- Diametro Esterno [mm]	Apparecchiature Meccaniche FC --- Articolo 01 --- Progressivo
--	---

LEGENDA COIBENTAZIONI TUBAZIONI			
CONDIZIONE ESTERNA DELLA TUBAZIONE	IN LOCALE CUMULAZIONE DI TUBAZIONI NON RIVESTITE	CONDIZIONE DI TUBAZIONI NON RIVESTITE	LOCALI NON RIVESTITI LOCALI TUBAZIONI NON RIVESTITE
FINO A Ø 1"	Sp. 15mm	Sp. 15mm	Sp. 15mm
DA Ø 1"16 A Ø 2"	Sp. 15mm	Sp. 25mm	Sp. 40mm
DA Ø 2" A Ø 2"1/2"	Sp. 15mm	Sp. 25mm	Sp. 15mm
DA Ø 2"1/2" A Ø 3"	Sp. 15mm	Sp. 15mm	Sp. 15mm

Rivestimenti:

*tubi correnti sopra il controsoffitto, in cavi, in parti non a vista => senza rivestimento interno

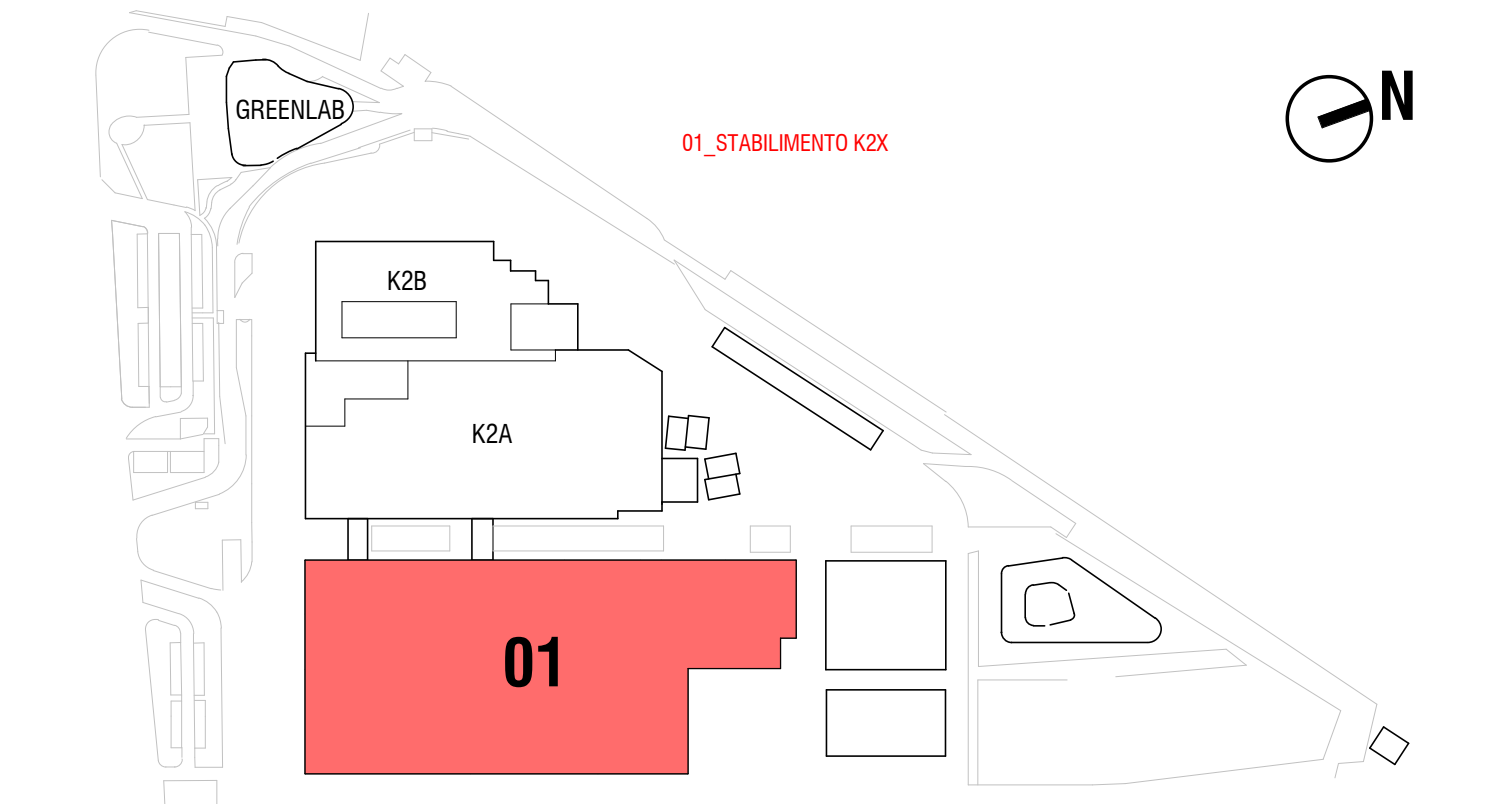
*a vista nello stabilimento => lamina o gusci di PVC

*tubi nella centrale termica, nelle sottocentrali termiche/frigo => lamina o gusci di PVC

*a vista all'esterno degli edifici => lamierino di alluminio 6/10

*a vista all'interno degli edifici => lamierino di alluminio 6/10

LEGENDA APPARECCHIATURE MECCANICHE		UTA	
FC 01	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 1.7 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 1 kW - Portata: 420 m³/h	UTA BP3	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 1030 m³/h
FC 02	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 4 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 2.5 kW - Portata: 1100 m³/h	UTA BP4_1	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 1540 m³/h
FC 03	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 5.5 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 4 kW - Portata: 1400 m³/h	UTA BP4_2	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 2160 m³/h
FC 04	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 8 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 5 kW - Portata: 2000 m³/h	UTA C_01	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 10630 m³/h
FC 05	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 8 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 5 kW - Portata: 2000 m³/h	UTA C_02	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 17000 m³/h
FC 06	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 8 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 5 kW - Portata: 2000 m³/h	UTA C_03	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 16510 m³/h
FC 07	Fan Coil canalizzato a 4 tubi - Capacità nominale in raffreddamento: 8 kW - Capacità nominale in riscaldamento: 5 kW - Portata: 2000 m³/h	UTA C_04	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 3380 m³/h
UTA BP1	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 62000 m³/h	UTA C_05	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 3900 m³/h
UTA BP2_1	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 5070 m³/h	UTA C_06	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 8870 m³/h
UTA BP2_2	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 5500 m³/h	UTA C_07	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 4640 m³/h
UTA BP2_3	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 3410 m³/h	UTA C_08	Unità di rinnovo aria (aria primaria) - Portata aria mandata/ripresa: 5430 m³/h



KERAKOLL S.p.A.
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)
Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

SEDE LEGALE
Via Galilei Gallo 220 - 41126 Modena - Italy
Tel. +39 059 33 52 27 fax. +39 059 33 60 97
info@politecnica.it www.politecnica.it

GROUP
SISTEMI INTEGRATI

SEDE LEGALE
Via Radici di Pado 1, 309 - 41043 Sassuolo di Fiorano - Italy
Tel. +39 059 33 52 27

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Anna Gualdi (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Ing. Marco Corvino (Politecnica)
Ing. Alessandro Roberti (Politecnica)
Ing. Saverio Merelli (Politecnica)
Ing. Nicola Salino (Politecnica)
Ing. Alessandro Romo (Politecnica)
Ing. Marco Gatti (Politecnica)
Ing. Valeria Piana (CGroup)
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)
Ing. Michele Attili (CGroup)
Ing. Michele Fancello (CGroup)
Arch. Chiara Lenzi (CGroup)