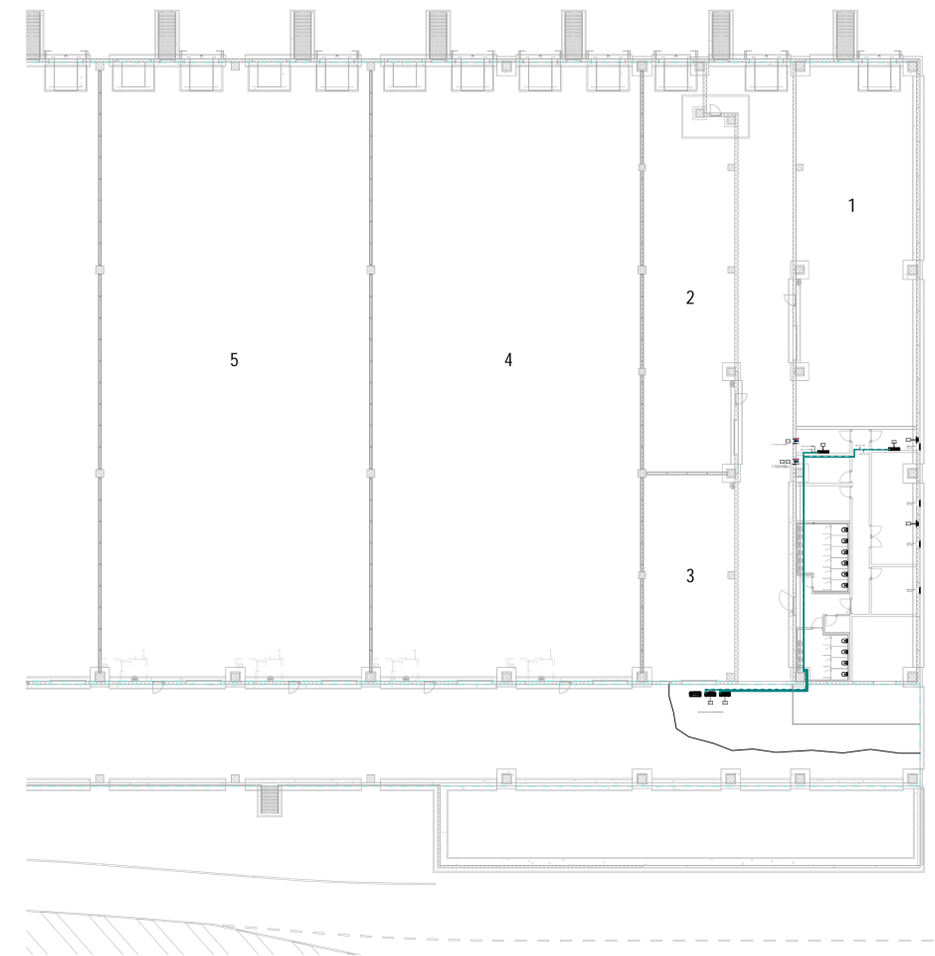


CORPO SERVIZI - LATO NORD
Scala 1:50



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:250

- UE01 - UR01**
Sistema monogigili composto da unità esterna ed unità interna a parete.
Potenzialità in raffreddamento 3.0 / 9.5 / 11.0 kW
Potenzialità in riscaldamento 2.2 / 10.8 / 15.5 kW
Unità esterna K22 monogigili produttore SAMSUNG mod. AC100S9A9KGEU.
Unità interna a parete produttore SAMSUNG mod. AC100R9TKDGEU.
- UE02 - UR02**
Sistema monogigili composto da unità esterna ed unità interna a parete.
Potenzialità in raffreddamento 3.0 / 9.5 / 11.0 kW
Potenzialità in riscaldamento 2.2 / 10.8 / 15.5 kW
Unità esterna K22 monogigili produttore SAMSUNG mod. AC100S9A9KGEU.
Unità interna a parete produttore SAMSUNG mod. AC100R9TKDGEU.
- VE 1**
Aspiratore elicoidale. Esecuzione pannelli, stampati in lamiera d'acciaio forata, verniciati a polvere epossidica. Bocaggio, taceto corpo unico con i pannelli, calibrato.
Motore monofase AC in classe F term. protetto.
Griglia disinquinata: bianca (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6,3)
Griglia di protezione (conforme alla norma UNI ISO 13857)
Produttore VORTICE mod. A.E. 404 M (ØN 400 mm)
Regolatore elettronico di velocità ad alimentazione monofase (220 - 240 V / 50 Hz) destinato al controllo di motori AC monofase. Carico massimo ammissibile: 3 A. Involucro per installazione a parete caratterizzato da protezione IP54. Potenziosono integrato.
Produttore VORTICE mod. BR24 3.
- STF 1**
Serranda tagliafuoco ritagliabile a tirino manuale progettata e certificata dal costruttore secondo la norma EN 15650 e testata in base ai criteri EIS secondo la norma EN 1366-2.
STF 2
Installazione secondo quanto previsto nel manuale tecnico fornito dal costruttore in conformità alla EN 15650 per ottenere il grado di classificazione di resistenza al fuoco richiesto.
STF 3
Dichiarazione di prestazioni n. DeclarationOfPerformance_FDR-3G_D_EN CE 1396-CFR-0142
Certificato di coerenza delle prestazioni n. 1396-CFR-0142
Produttore Systemair denominazione commerciale mod. FDS-3G-400x400x142 dimensioni nominali 400x400 mm Resistenza al fuoco EI30h.

LEGENDA SISTEMI IDRONICI						
TRATTO	CIRCUITO	MATERIALE	ISOLAMENTO	FINITURA	TEMP. MR	CODICE
	MANDATA/RITORNO SPLIT	RAME RISCOTTO R200 UNI EN 10275-1	GUAINA ELASTOMERO ESPANSO UNI EN 14019-1:2013	POLIETILENE	-	SPL-M SPL-R

Mercato Agroalimentare Milano

FRESCHI, DA OLTRE 50 ANNI.

COMUNE DI MILANO
MERCATO AGROALIMENTARE DELLA CITTÀ DI MILANO

Bertini s.r.l.
IMPRESA COSTRUZIONI

MC PREFABBRICATI

GUALDI ALESSIO
TRASPORTI E SPEDIZIONI

PROGETTISTI:

EP&S

ENGINEERING PROJECT & SERVICE
 EP&S Via Treviso 12 10144 Torino
 Tel. 0039 011 7714685
 contact@eps-group.it - P.IVA 1140080019

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE:
 Ing. Stefano Dalmasso

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
 Ing. Renzo ZORZI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
 Ing. Renzo ZORZI

BREDDO IMPIANTI S.r.l.
 Sede legale e operativa:
 Via Cesare Cerallo 1
 13100 Vercelli (VC)
 e-mail: info@breddoimpianti.it

SUBAPPALTATORE:

BREDDO GROUP

BREDDO IMPIANTI S.r.l. - Via Cesare Cerallo 1 - 13100 Vercelli (VC) - Tel. 0161 32761 email:info@breddoimpianti.it - P.IVA 02511710028

LAVORO:

PIATTAFORMA LOGISTICA ORTOFRUTTA AS BUILT

OGGETTO:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE RAFFRESCAMENTO VANI TECNICI UPS E ICT PLANIMETRIA GENERALE - CORPO SERVIZI LATO SUD

REV.	DATA	OGGETTO EDIZIONE	EMMISSIONE AS BUILT	A.G.D.	D.G.L.	D.G.L.
				DIS.	VER.	APP.
a	30-06-2023					

TAVOLA N.: **1.IM.CL.0031-2023**

REV.: **a**

FOGLIO DI:

SCALA: **1:250/1:50**

Questo disegno è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonché la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'inesattezza è perseguibile ai termini di legge.

EP&S Via Treviso 12 10144 Torino Tel. 0039 011 7714685 contact@eps-group.it - P.IVA 1140080019