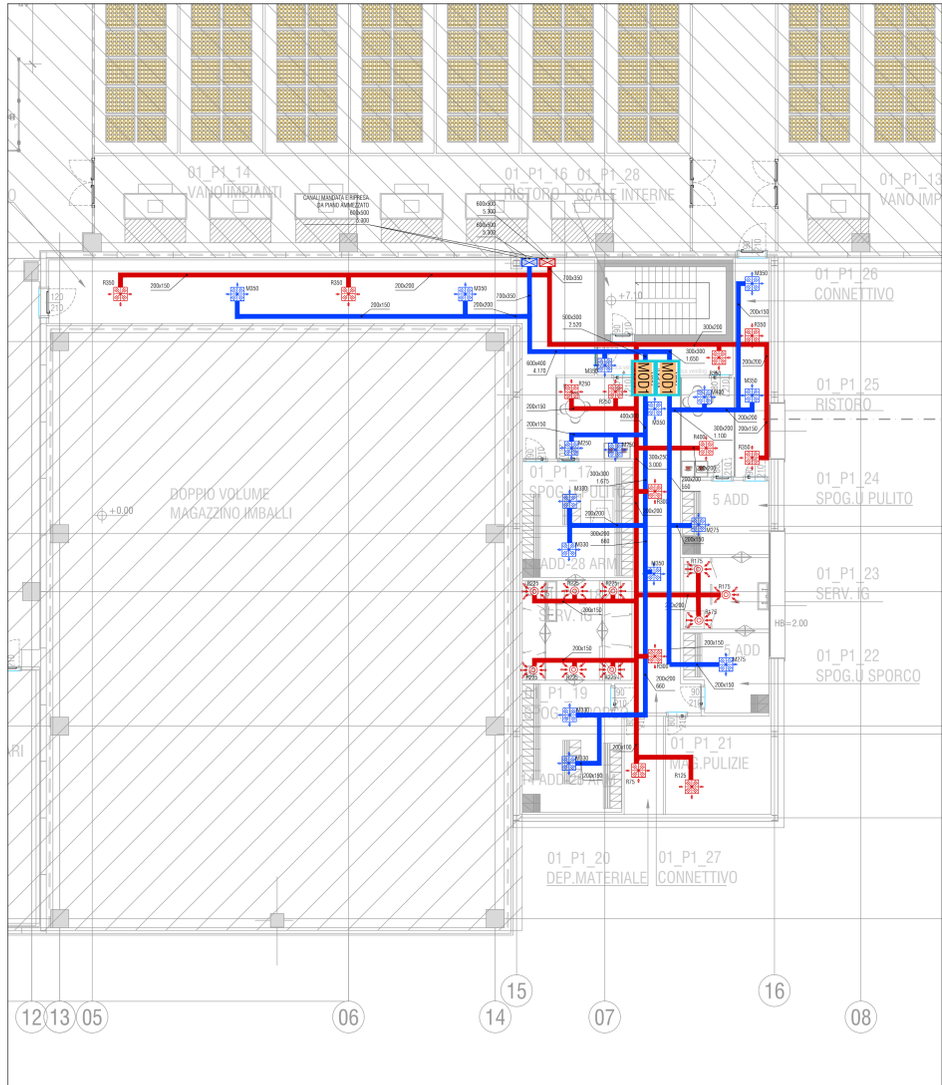


PIANTA PIANO AMMEZZATO - DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONI - SCALA 1:200



STRALCIO PIANTE PIANO PRIMO - SPOGLIATOI STABILIMENTO PRODUTTIVO
DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONI - SCALA 1:100

ELENCO APPARECCHIATURE	
COD	DESCRIZIONE
UTAX	Unità di trattamento dell'aria: K 1 - MENSA 2 - RETRI CUCINA MENSA 3 - CUCINA MENSA 4 - UFFICI+HALL 5 - CUCINA DEGUSTAZIONE 6 - DEGUSTAZIONE 7 - SPOGLIATOI ADDETTI STABILIMENTO PT 8 - SPOGLIATOI ADDETTI STABILIMENTO PT vedi schema condizionamento
EXTX	Estrosporgitore centrifugo K 1 - CUCINA MENSA 2 - CUCINA DEGUSTAZIONE vedi schema condizionamento
MODX	Modulo idronico di trattamento dell'aria K 1 portata aria 2000 m ³ /h 2 portata aria 1000 m ³ /h 3 portata aria 4000 m ³ /h vedi schema condizionamento
+	Batteria di post ad acqua a canale vedi schema condizionamento
P-111 P-112 P-113	Battepomphe circuito riscaldamento Centro Direzionale vedi schema condizionamento
P-211 P-212	Battepomphe circuito raffrescamento Centro Direzionale vedi schema condizionamento
P-311 P-312 P-313	Battepomphe circuito raffrescamento Centro Direzionale vedi schema condizionamento
UI-PACS01	Unità interna a pompa di calore con condensazione ad aria ed inverter, per la produzione di acqua calda sanitaria. vedi schema funzionale Centro Direzionale
UE-PACS01	Unità interna per produzione acqua calda sanitaria abbinato ad unità interna UE-PACS vedi schema funzionale Centro Direzionale
UI-PACS02	Unità interna a pompa di calore con condensazione ad aria ed inverter, per la produzione di acqua calda sanitaria. vedi schema funzionale Centro Direzionale
UE-PACS02	Unità interna per produzione acqua calda sanitaria abbinato ad unità interna UE-PACS vedi schema funzionale Centro Direzionale
SBK	Battitore verticale in acciaio K 1 - Centro Direzionale, capacità 2000 litri 2 - Spogliatoi Stabilimento Produttivo, capacità 1000 litri

SISTEMI DI DIFFUSIONE ARIA		IMPIANTO AD ARIA PRIMARIA	
COD	DESCRIZIONE	COD	DESCRIZIONE
M	Diffusore circolare installato a controsoffitto in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, orlo di piano isolato e comando regolabile. M = portata mandata aria [m ³ /h]	EDD	Decorazione estrosporgente innoassorbente installato a canale
R	Diffusore circolare installato a controsoffitto in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, orlo di piano isolato e comando regolabile. R = portata ripresa aria [m ³ /h]	RES	Respiratore di canale
ES	Griglia di aspirazione ad anello, inclinazione 45°, piano 25mm, in alluminio anodizzato. Completo di serranda di regolazione. ES = portata ripresa aria [m ³ /h]	LEGENDA CANALIZZAZIONI	
IT	Installazione orizzontale installazione verticale	<ul style="list-style-type: none"> CANALE DI MANDATA ARIA in acciaio zincato CANALE DI RIPRESA ARIA in acciaio zincato CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA in acciaio zincato CANALE DI ESPULSIONE ARIA in acciaio zincato 	
LI	Diffusore lineare a 3 fori, lunghezza 1 m LI = portata mandata aria [m ³ /h]		
RI	Diffusore lineare a 3 fori, lunghezza 1 m RI = portata ripresa aria [m ³ /h]		
MI	Canale microforato ad alta insonorizzazione MI = portata mandata aria [m ³ /h]		
RII	Canale a diffusore ad alta insonorizzazione RII = portata ripresa aria [m ³ /h]		
CA	Cappe aspirazione cucina CA = portata mandata aria [m ³ /h]		
VC	Valvola di ventilazione aspirazione WC VC = portata ripresa aria [m ³ /h]		

SPECIFICA COIBENTAZIONI CANALI		
	IN LOCALE CLIMATIZZATO E CAVEAU NON AFFACCIATI SULL'ESTERNO NE CONFINANTI CON LOCALI NON RISCALDATI	LOCALI NON RISCALDATI, LOCALI TECNICI, IN ESTERNO, CAVEAU CON UNILATO AFFACCIATO SULL'ESTERNO O CONFINANTI CON LOCALI NON RISCALDATI
CANALE DI MANDATA	LANA DI ROCCIA Sp 25mm	LANA DI ROCCIA Sp 50mm
CANALE DI RIPRESA	NON COIBENTATO	NON COIBENTATO
PRESA ARIA ESTERNA	NON COIBENTATO	NON COIBENTATO
ESPULSIONE	NON COIBENTATO	NON COIBENTATO



PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - VENTILAZIONE	
PARTE D'OPERA	DISCIPLINA
01	IM
02	IM
03	IM
04	IM
05	IM
06	IM
07	IM
08	IM
09	IM
10	IM
11	IM
12	IM
13	IM
14	IM
15	IM
16	IM
17	IM
18	IM
19	IM
20	IM
21	IM
22	IM
23	IM
24	IM
25	IM
26	IM
27	IM
28	IM
29	IM
30	IM
31	IM
32	IM
33	IM
34	IM
35	IM
36	IM
37	IM
38	IM
39	IM
40	IM
41	IM
42	IM
43	IM
44	IM
45	IM
46	IM
47	IM
48	IM
49	IM
50	IM

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - VENTILAZIONE				
PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01	IM	D004	2	0
02	IM	D004	2	0
03	IM	D004	2	0
04	IM	D004	2	0
05	IM	D004	2	0
06	IM	D004	2	0
07	IM	D004	2	0
08	IM	D004	2	0
09	IM	D004	2	0
10	IM	D004	2	0
11	IM	D004	2	0
12	IM	D004	2	0
13	IM	D004	2	0
14	IM	D004	2	0
15	IM	D004	2	0
16	IM	D004	2	0
17	IM	D004	2	0
18	IM	D004	2	0
19	IM	D004	2	0
20	IM	D004	2	0
21	IM	D004	2	0
22	IM	D004	2	0
23	IM	D004	2	0
24	IM	D004	2	0
25	IM	D004	2	0
26	IM	D004	2	0
27	IM	D004	2	0
28	IM	D004	2	0
29	IM	D004	2	0
30	IM	D004	2	0
31	IM	D004	2	0
32	IM	D004	2	0
33	IM	D004	2	0
34	IM	D004	2	0
35	IM	D004	2	0
36	IM	D004	2	0
37	IM	D004	2	0
38	IM	D004	2	0
39	IM	D004	2	0
40	IM	D004	2	0
41	IM	D004	2	0
42	IM	D004	2	0
43	IM	D004	2	0
44	IM	D004	2	0
45	IM	D004	2	0
46	IM	D004	2	0
47	IM	D004	2	0
48	IM	D004	2	0
49	IM	D004	2	0
50	IM	D004	2	0