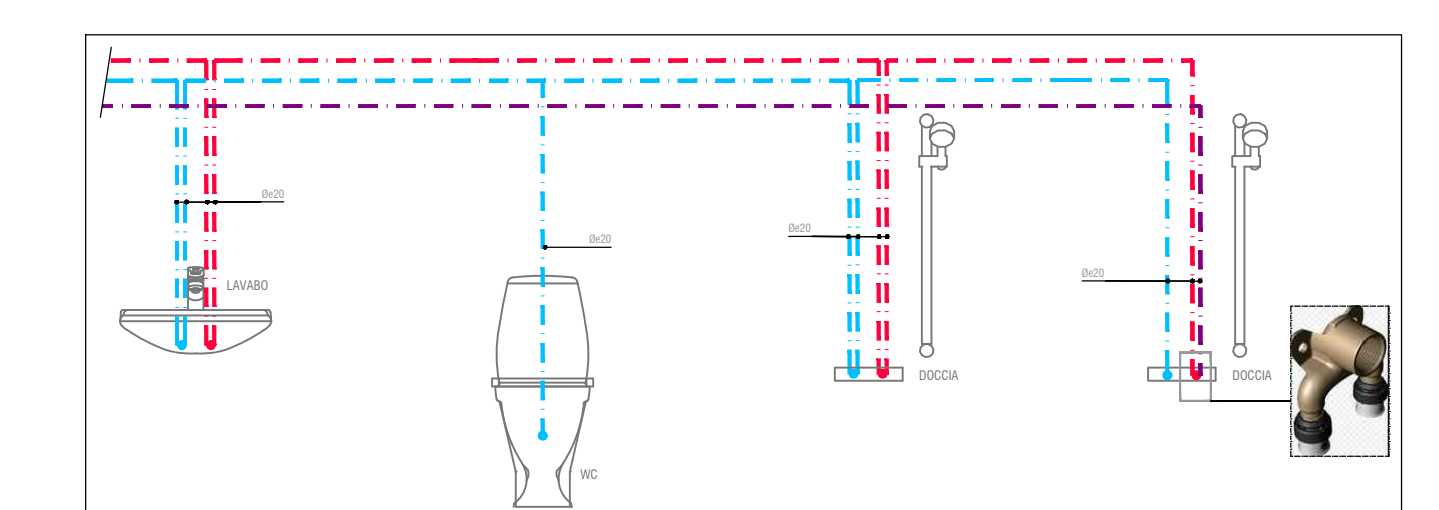


COO.	DESCRIZIONE
<b>UTAX</b>	Unità di trattamento defrasi: - 1 - MENSA - 2 - RETRI CUCINA MENSA - 3 - CUCINA MENSA - 4 - UFFICI+HALL - 5 - CUCINA DEGUSTAZIONE - 6 - DEGUSTAZIONE - 7 - SPOGLIATOI ADDETTI STABILIMENTO PT - 8 - SPOGLIATOI ADDETTI STABILIMENTO P1
	vedi schema condizionamento
<b>EXTIX</b>	Elettroaspiratore centrifugo K - 1 - CUCINA MENSA - 2 - CUCINA DEGUSTAZIONE
	vedi schema condizionamento
<b>MODX</b>	Modulo idronico di trattamento defrasi K - 1 portata aria 2000 m³/h - 2 portata aria 1000 m³/h - 3 portata aria 4000 m³/h
	vedi schema condizionamento
<b>+</b>	Batteria di post ad acqua a canale
<b>P-111</b>	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
<b>P-112</b>	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
<b>P-113</b>	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
<b>P-211</b>	Elettropompe circuito pannelli radianti Centro Direzionale
<b>P-212</b>	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
<b>P-311</b>	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
<b>P-312</b>	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
<b>P-313</b>	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
<b>UI-PACS01</b>	Unità interna a pompa di calore con condensazione ad aria ed inverter, per la produzione di acqua calda sanitaria.
	vedi schema funzionale Centro Direzionale
<b>UE-PACS01</b>	Unità interna a pompa di calore con condensazione ad aria ed inverter, per la produzione di acqua calda sanitaria.
	vedi schema funzionale Centro Direzionale
<b>UI-PACS02</b>	Unità interna a pompa di calore con condensazione ad aria ed inverter, per la produzione di acqua calda sanitaria.
	vedi schema funzionale Centro Direzionale
<b>UE-PACS02</b>	Unità interna a pompa di calore con condensazione ad aria ed inverter, per la produzione di acqua calda sanitaria.
	vedi schema funzionale Centro Direzionale
<b>SBX</b>	Boil提高 verticale in acciaio K 1 - Centro Direzionale, capacità 2000 litri 2 - Spogliatoi Stabilimento Produttivo, capacità 1000 litri



LEGENDA TUBAZIONI	
	TUBAZIONE CIRCOLO ACQUA FREDDA POTABILE (Siga PE-RT) corrente in controspinta o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-Al-Pex. Coibentate esternamente con cinghie di lana di roccia.
	TUBAZIONE CIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA (Siga ACS) corrente in controspinta o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-Al-Pex. Coibentate esternamente con cinghie di lana di roccia.
	TUBAZIONE CIRCOLO ACQUA CALDA RISCICOLA SANITARIA (Siga Ri) corrente in controspinta o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-Al-Pex. Coibentate esternamente con cinghie di lana di roccia.
	VALVOLA A SFERA DI INTERCETTAZIONE
	Boiler elettrico 5 LITRI
	Caricchi di quota tubatura per collegamenti a terminale (impianto di processo)

LEGENDA COIBENTAZIONI TUBAZIONI - LANA DI ROCCIA			
CIRCUITO	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE	IN LOCALI CLIMATIZZATI E CANTIERI APPICCATI SULLESTERNI O COMPARTI CON LOCALI NON RISCALDATI	LOCALI NON RISCALDATI, LOCALI TECNICI, INTERNO
CONDIZIONAMENTO PRODUTTIVO (ACQUA FREDDA POTABILE)	FR0 A Ø 1"	Sp. 20mm	Sp. 30mm
	DA Ø 1 1/4 A Ø 1 1/2"	Sp. 20mm	Sp. 40mm
	DA Ø 2" A Ø 2 1/2"	Sp. 20mm	Sp. 50mm
	DA Ø 3" IN POI	Sp. 30mm	Sp. 60mm

PREVEDERE FINITURA ESTERNA IN PVC NELLE SEGUENTI SITUAZIONI:  
 - TUBAZIONI A VISTA ALL'INTERNO DI TUTTI I LOCALI  
 - TUBAZIONI ALL'INTERNO DI LOCALI TECNICI



**NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI**  
 MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO  
**PERMESSO DI COSTRUIRE**

Proprietà: S.C. EVOLUTION S.P.A. Via Manzoni, 41 Milano  
 Sede Amministrativa: Via La Motta 10/14 Piantedo (SO)

**POLITECNICA**  
 BUILDING FOR HUMANS

**RIGAMONTI**  
 Qualità dal 1951

Caratteristiche:  
 SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.  
 Via Nazionale 60/62, 07100  
 07100 MONTANA VALTELLINA (SO)  
 tel. 0342 535111  
 info@rigamontifood.it

Amministratore Delegato:  
 DOTT. CLAUDIO PALIADI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Arch. Corrado Giacobazzi

RESP. PROG. ARCHITETTICA  
 Arch. Corrado Giacobazzi

RESP. PROG. STRUTTURALE  
 Ing. Luciano Giacobazzi  
 Ing. Tommaso Costi

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI  
 Ing. Marco Balesstruzzi  
 Ing. Francesco Sarno

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
 P.I. Emanuele Becchi  
 Ing. Davide Meroni

RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE  
 Ing. Stefano Ripari

RESP. PROG. VIBRATA:  
 Ing. Massimo Gadi

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO  
 Ing. Claudio Pongelli

RESPONSABILE RAPPORTI CON GLI ENTI E PROG. URBANISTICA  
 Arch. Maria Cristina Frigioli

RESP. PROG. PAESAGGISTICA  
 Arch. Maria Cristina Frigioli

RESP. PROG. INDUSTRIALE  
 P.I. Giulio Senni

RESP. PROMOZIONE NEGOTI  
 P.I. Emanuele Becchi  
 Ing. Massimo Fiorini

RESP. PROG. ACUSTICA  
 Ing. Claudio Pongelli  
 Arch. Matteo Falcini

COLLABORATORI  
 Ing. Gabriele Bigazzi  
 Arch. Tania Corini  
 Arch. Daniela Corini  
 Arch. Marco Corvino  
 Arch. Teresa Corvino  
 Arch. Sonia Pirogaglia  
 Ing. MASSIMILIANO RIBOLDI  
 Ing. Alessandro Romer  
 Ing. Stefano Torricelli

PIANTA PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE RETI IDRICO SANITARIE - SCALA 1:200

ELABORATO  
 PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - IDRICO SANITARIO  
 STABILIMENTO PRODUTTIVO  
 PIANTA PIANO TERRA

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01PC	IM	D001	2	0

Controlli	File Name	Prof.	Scale	Formato
1	D:\PC\IM_D001_20_403	4929	1:200	A0
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

Il presente progetto è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal committente e da lui stesso. Il progettista non è responsabile per l'accuratezza delle informazioni fornite dal committente e per l'eventuale omissione di informazioni rilevanti. Il progettista non è responsabile per l'eventuale omissione di informazioni rilevanti.