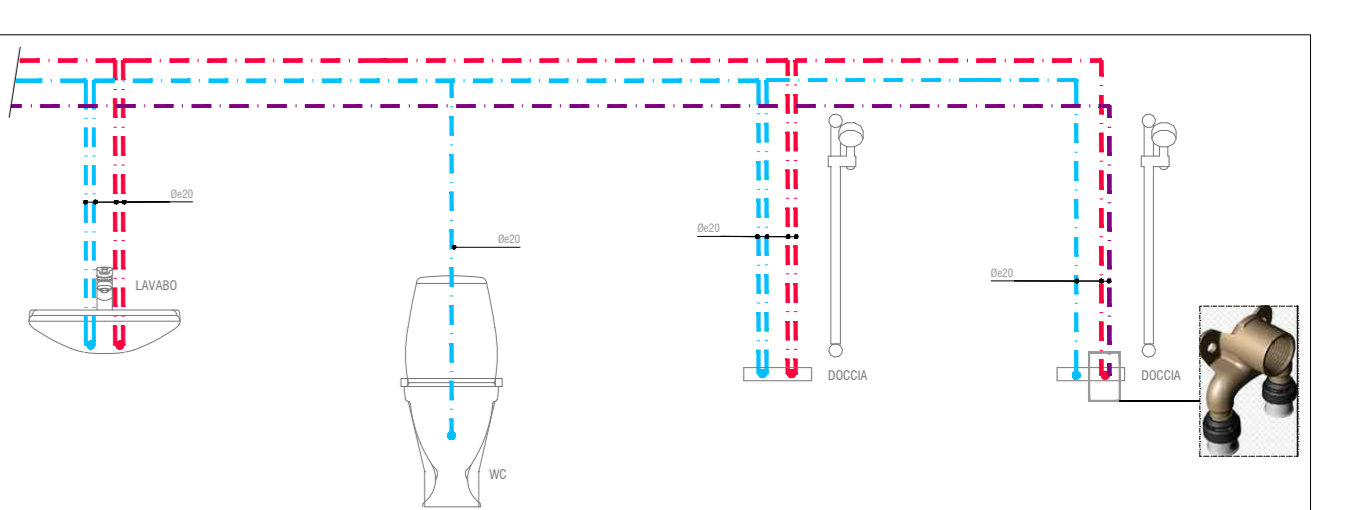


COO.	DESCRIZIONE
UTAX	Unità di trattamento defrasi: - 1 - MENSA - 2 - RETRI CUCINA MENSA - 3 - CUCINA MENSA - 4 - UFFICI+HALL - 5 - CUCINA DEGUSTAZIONE - 6 - DEGUSTAZIONE - 7 - SPOGLIATOI ADDETTI STABILIMENTO PT - 8 - SPOGLIATOI ADDETTI STABILIMENTO P1
	vedi schema condizionamento
EXTIX	Elettrospliatori centrifugo - 1 - CUCINA MENSA - 2 - CUCINA DEGUSTAZIONE
	vedi schema condizionamento
MODX	Modulo idronico di trattamento defrasi - 1 portata aria 2000 m³/h - 2 portata aria 1000 m³/h - 3 portata aria 4000 m³/h
	vedi schema condizionamento
+	Batteria di post ad acqua a canale
P-111	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
P-112	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
P-113	Elettropompe circuito riscaldamento Centro Direzionale
P-211	Elettropompe circuito raffreddamento Centro Direzionale
P-212	Elettropompe circuito raffreddamento Centro Direzionale
P-312	Elettropompe circuito raffreddamento Centro Direzionale
P-313	Elettropompe circuito raffreddamento Centro Direzionale
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 UI-PACS01
	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 UI-PACS02
	vedi schema funzionale Centro Direzionale
SBX	Bollitore verticale in acciaio - 1 - Centro Direzionale, capacità 2000 litri - 2 - Spogliatoi Stabilimento Produttivo, capacità 1000 litri



LEGENDA TUBAZIONI

TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA FREDDA POTABILE (Siga AP5) connessi in controspinta o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-AL-Pix. Coibentate esternamente con cappelle di lana di roccia.

TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA (Siga ACS) connessi in controspinta o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-AL-Pix. Coibentate esternamente con cappelle di lana di roccia.

TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA RISCIOLO SANITARIO (Siga Ri) connessi in controspinta o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-AL-Pix. Coibentate esternamente con cappelle di lana di roccia.

VALVOLA A SFERA DI INTERCETTAZIONE

Boliler elettrico 5 LITRI

Caricchi di quota tubazioni per collegamenti a terminale (impianto di processo)

LEGENDA COIBENTAZIONI TUBAZIONI - LANA DI ROCCIA

CIRCUITO	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE	IN LOCALI CLIMATIZZATI E LOCALI NON RISCALDATI SULLESTERNI O COMPARTI CON LOCALI NON RISCALDATI	CASEI CON UN LATO APERTO	LOCALI NON RISCALDATI LOCALI TECNICI IN ESTERNO
CONFEZIONAMENTO PIANO PRIMO SPOGLIATOI ACQUA FREDDA	FR0 A Ø 1"	Sp. 30mm	Sp. 20mm	Sp. 30mm
	DA Ø 1"14 A Ø 1"12	Sp. 20mm	Sp. 20mm	Sp. 40mm
	DA Ø 2" A Ø 2"12	Sp. 20mm	Sp. 20mm	Sp. 50mm
CONFEZIONAMENTO PIANO PRIMO SPOGLIATOI ACQUA CALDA	DA Ø 3" IN POC	Sp. 30mm	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



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

RIGAMONTI
Qualità dal 1953

Comitente:
SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.
Via Nazionale 60/0, 23020 MONTANA VALTELLINA (SO)
tel. 0342 535111
info@salumificiorigamonti.it

Amministratore Delegato:
DOTT. CLAUDIO PALLADI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi

RESP. PROG. ARCHITETTICA
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi
Arch. Stefano Marini

RESP. PROG. STRUTTURALE
Ing. Luciano Gasparelli
Ing. Tommaso Corti

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestracci
Ing. Ferdinando Sarno

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
P.1 Emanuele Becchi
Ing. Davide Meroni

RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE
Ing. Stefano Ripani

RESP. PROG. VIGILANZA
Ing. Massimo Gudi

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO
Ing. Claudio Pongolini

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

RESP. PROG. PAESAGGISTICA
Arch. Maria Cristina Frigioli
Arch. Paola Gabrini

RESP. PROG. INDUSTRIALE
P.1 Giulio Senni

RESP. PROMOZIONE NEGOTI
P.1 Emanuele Becchi
Ing. Massimo Fiorini

RESP. PROG. ACUSTICA
Ing. Claudio Pongolini
Arch. Matteo Fiorini

COLLABORATORI
Ing. Gabriele Bigiaroli
Arch. Stefano Marini
Arch. Daniela Corsari
Arch. Marco Corvino
Arch. Teresa Corvino
Arch. Sonia Pirogaglia
Ing. MASSIMILIANO ROBERTO
Ing. Alessandro Romer
Ing. Stefano Torricci

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

STRALCIO PIANTE PIANO PRIMO - SPOGLIATOI STABILIMENTO PRODUTTIVO DISTRIBUZIONE RETI IDRICO SANITARIE - SCALA 1:100

ELABORATO
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - IDRICO SANITARIO
STABILIMENTO PRODUTTIVO
PIANTA PIANO AMMEZZATO E PIANO PRIMO

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
01PC	IM	D002	2	0

Conte	File Name	Prof.	Scala	Formato
01	01PC_IM_D002_20_4020	4929	1:200	A0

11/06/2021
 F. Fiorini M. Balestracci C. Giacobazzi
 Data: 09/04/2021 VERIFICATO APPROVATO