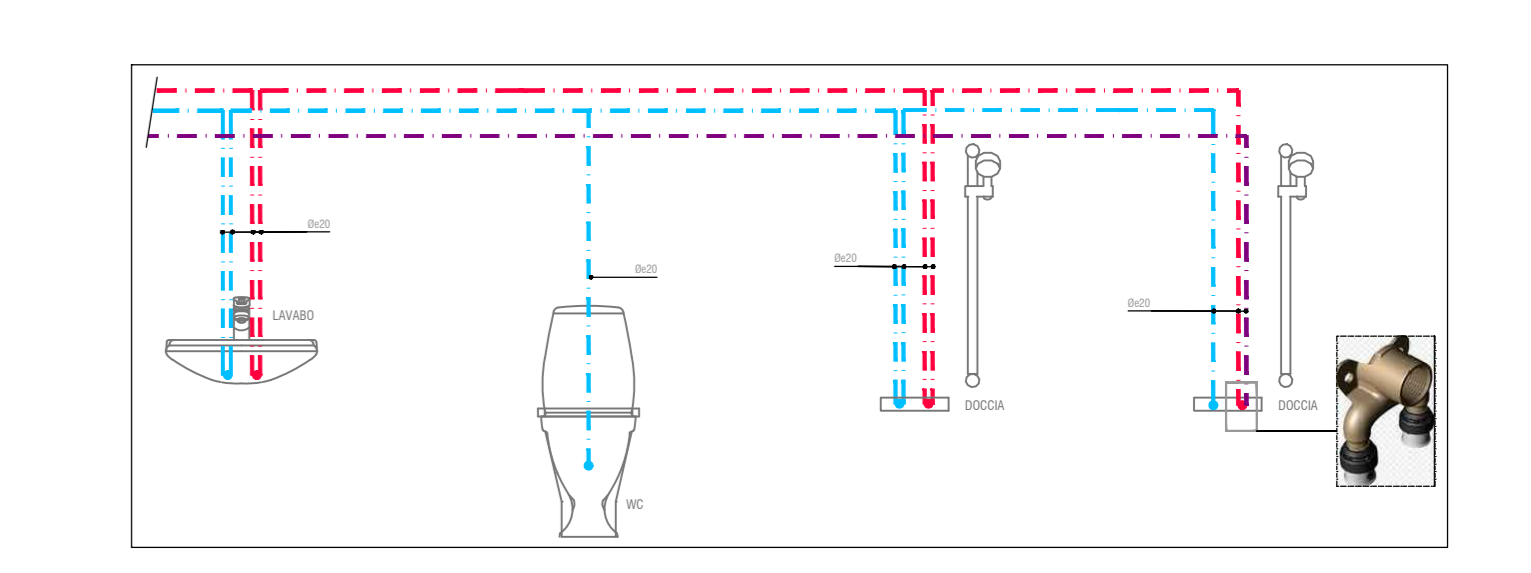


COO.	DESCRIZIONE
<b>UTAX</b>	Unità di trattamento defaria: - 1 - MENSA - 2 - RETRI CUCINA MENSA - 3 - CUCINA MENSA - 4 - UFFICI+HALL - 5 - CUCINA DEGUSTAZIONE - 6 - DEGUSTAZIONE - 7 - SPOGLIATO ADETTI STABILIMENTO PT - 8 - SPOGLIATO ADETTI STABILIMENTO P1
	vedi schema condizionamento
<b>EXTX</b>	Elettrosipatore centrifugo - 1 - CUCINA MENSA - 2 - CUCINA DEGUSTAZIONE
	vedi schema condizionamento
<b>MODX</b>	Modulo idronico di trattamento defaria - 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 riscaldamento 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 per produzione acqua calda sanitaria abbinata ad unità interna <b>UI-PACS01</b>
	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 per produzione acqua calda sanitaria abbinata ad unità interna <b>UI-PACS02</b>
	vedi schema funzionale Centro Direzionale
<b>SBX</b>	Bollitore verticale in acciaio - 1 - Centro Direzionale, capacità 2000 litri - 2 - Spogliatoio Stabilimento Produttivo, capacità 1000 litri



LEGENDA TUBAZIONI	
	TUBAZIONI CIRCOLO ACQUA FREDDA POTABILE (Siga PE) correnti in controfillo o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-Al-Pex. Coibentate esternamente con cappaie di lana di roccia.
	TUBAZIONI CIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA (Siga ACS) correnti in controfillo o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-Al-Pex. Coibentate esternamente con cappaie di lana di roccia.
	TUBAZIONI CIRCOLO ACQUA CALDA (RICIRCOLO SANITARIO) (Siga R) correnti in controfillo o a vista. Distribuzione al piano in multistrato PE-Al-Pex. Coibentate esternamente con cappaie di lana di roccia.
	VALVOLA A SFERA DI INTERCONNESSIONE
	Boliler elettrico 5 LITRI
	Caricchi di quota tubazioni per collegamenti a terminale (impianto di processo)

LEGENDA COIBENTAZIONI TUBAZIONI - LANA DI ROCCIA				
CIRCOLO	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE	IN LOCALI CLIMATIZZATI E CANTIERI APPLICATI SULLESTERO O COMPARTI CON LOCALI NON RISCALDATI	CANALI CON UN LATO APPLICATI SULLESTERO O COMPARTI CON LOCALI NON RISCALDATI	LOCALI NON RISCALDATI, LOCALI TECNICI, INTERNO
CONDIZIONAMENTO LOCALI NON RISCALDATI	FR0 A Ø 1"	Sp. 20mm	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
	DA Ø 3" IN POI	Sp. 30mm	Sp. 30mm	Sp. 60mm

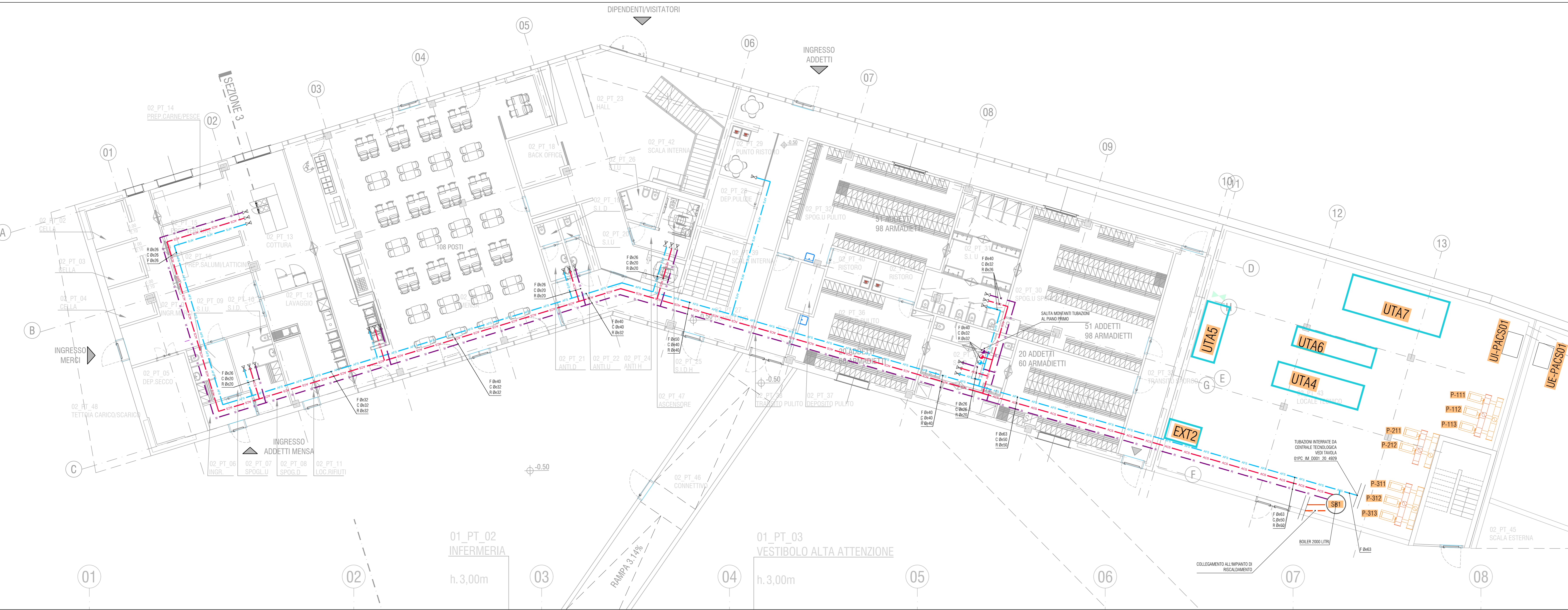
PREVEDERE FINITURA ESTERNA IN PVC NELLE SEGUENTI SITUAZIONI:  
 - TUBAZIONI A VISTA ALL'INTERNO DI TUTTI I LOCALI  
 - TUBAZIONI ALL'INTERNO DI LOCALI TECNICI



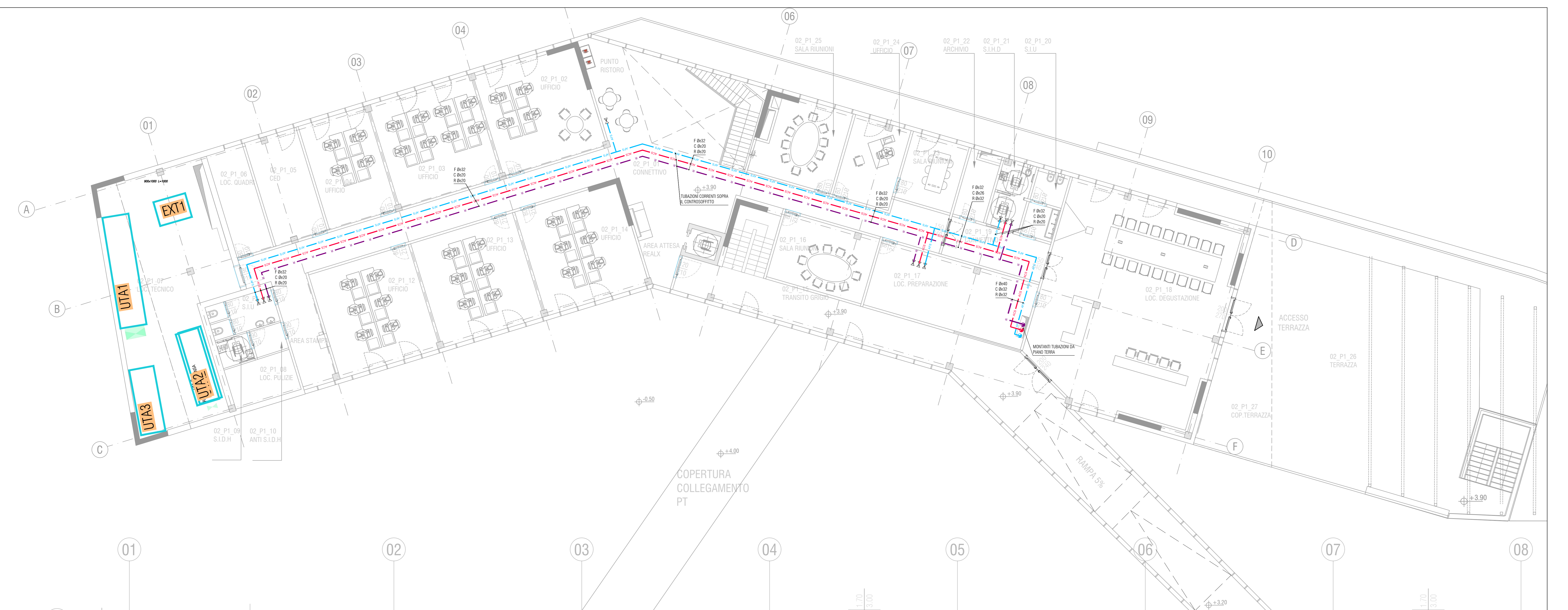
<b>POLITECNICA</b> BUILDING FOR HUMANS <b>RIGAMONTI</b> Qualità dal 1953 Committente: SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A. Via Nazionale 60/0 Milano 072 20020 MONTANA VAL TELINA (SO) tel. 02 42 535111 info@rigamontispa.com Amministratore Delegato: DOTT. CLAUDIO PALLADI	<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Arch. Corrado Giacobazzi <b>RESP. PROG. ARCHITETTICA</b> Ing. Arch. Corrado Giacobazzi <b>RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI</b> Ing. Marco Babinazzi Ing. Ferdinando Sarno <b>RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b> P.1 Emanuele Becchi Ing. Davide Meroni <b>RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE</b> Ing. Stefano Ripari <b>RESP. PROG. VISIBILTÀ</b> Ing. Massimo Gudi <b>COORD. SICUREZZA IN PROGETTO</b> Ing. Claudio Pongelli	<b>RESPONSABILE RAPPORTI CON GLI ENTI E PROG. URBANISTICA</b> Arch. Maria Cristina Frigi <b>RESP. PROG. PAESAGGISTICA</b> Arch. Maria Cristina Frigi Arch. Paolo Gabrieli <b>RESP. PROG. INDUSTRIALE</b> P.1 Giulio Senni <b>RESP. PROMOZIONE NEGOTI</b> P.1 Emanuele Becchi Ing. Massimo Fiorini <b>RESP. PROG. ACUSTICA</b> Ing. Claudio Pongelli Arch. Matteo Falchi <b>COLLABORATORI</b> Ing. Gabriele Rigamonti Arch. Tania Corini Arch. Daniela Corini Arch. Marco Corini Arch. Teresa Corini Arch. Silvia Pongelli Ing. Alessandro Ripari Ing. Alessandro Ripari Ing. Stefano Fiorini
--	---	--

ELABORATO			
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - IDRICO SANITARIO			
CENTRO DIREZIONALE			
PIANTA PIANO TERRA E PRIMO			
PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
02PC	IM	D001	2 0
Controlli	File name	Prof.	Scale
1	D1_02PC_IM_D001_20_4929	4929	1:100
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			

PIANTA PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE RETI IDRICO SANITARIE - SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE RETI IDRICO SANITARIE - SCALA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE RETI IDRICO SANITARIE - SCALA 1:100