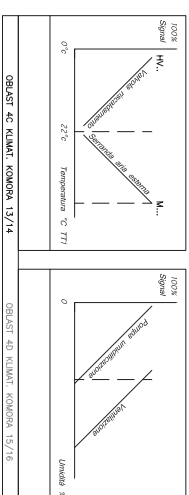


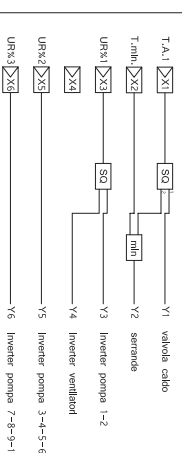
NOTA: NELLA SOLA ATTUALEMENTE E PRESENTE UNA SOLA SONDA DI TEMPERATURA ELETTRICA DI SODDITÀ NE VARIANO LE CONFINI CUI SECONDE D'AMBITO SERVANO FUNZIONAMENTO DELLA RISERVA POMPA.

Accessori	Tipologia	Indicazioni e note
1	Sonda S.V.C. tipo 100, sonda S.V.C.	Acquisizione dati
2	Relay digitale 1	Acquisizione dati
3	Relay digitale 2	Acquisizione dati
4	Relay digitale 3	Acquisizione dati
5	Relay digitale 4	Acquisizione dati
6	Relay digitale 5	Acquisizione dati
7	Relay digitale 6	Acquisizione dati
8	Relay digitale 7	Acquisizione dati
9	Relay digitale 8	Acquisizione dati
10	Relay digitale 9	Acquisizione dati
11	Relay digitale 10	Acquisizione dati
12	Relay digitale 11	Acquisizione dati
13	Relay digitale 12	Acquisizione dati
14	Relay digitale 13	Acquisizione dati
15	Relay digitale 14	Acquisizione dati
16	Relay digitale 15	Acquisizione dati
17	Relay digitale 16	Acquisizione dati
18	Relay digitale 17	Acquisizione dati
19	Relay digitale 18	Acquisizione dati
20	Relay digitale 19	Acquisizione dati
21	Relay digitale 20	Acquisizione dati
22	Relay digitale 21	Acquisizione dati
23	Relay digitale 22	Acquisizione dati
24	Relay digitale 23	Acquisizione dati
25	Relay digitale 24	Acquisizione dati
26	Relay digitale 25	Acquisizione dati
27	Relay digitale 26	Acquisizione dati
28	Relay digitale 27	Acquisizione dati
29	Relay digitale 28	Acquisizione dati
30	Relay digitale 29	Acquisizione dati
31	Relay digitale 30	Acquisizione dati
32	Relay digitale 31	Acquisizione dati
33	Relay digitale 32	Acquisizione dati
34	Relay digitale 33	Acquisizione dati
35	Relay digitale 34	Acquisizione dati
36	Relay digitale 35	Acquisizione dati
37	Relay digitale 36	Acquisizione dati
38	Relay digitale 37	Acquisizione dati
39	Relay digitale 38	Acquisizione dati
40	Relay digitale 39	Acquisizione dati
41	Relay digitale 40	Acquisizione dati
42	Relay digitale 41	Acquisizione dati
43	Relay digitale 42	Acquisizione dati
44	Relay digitale 43	Acquisizione dati
45	Relay digitale 44	Acquisizione dati
46	Relay digitale 45	Acquisizione dati
47	Relay digitale 46	Acquisizione dati
48	Relay digitale 47	Acquisizione dati
49	Relay digitale 48	Acquisizione dati
50	Relay digitale 49	Acquisizione dati
51	Relay digitale 50	Acquisizione dati
52	Relay digitale 51	Acquisizione dati
53	Relay digitale 52	Acquisizione dati
54	Relay digitale 53	Acquisizione dati
55	Relay digitale 54	Acquisizione dati
56	Relay digitale 55	Acquisizione dati
57	Relay digitale 56	Acquisizione dati
58	Relay digitale 57	Acquisizione dati
59	Relay digitale 58	Acquisizione dati
60	Relay digitale 59	Acquisizione dati
61	Relay digitale 60	Acquisizione dati
62	Relay digitale 61	Acquisizione dati
63	Relay digitale 62	Acquisizione dati
64	Relay digitale 63	Acquisizione dati
65	Relay digitale 64	Acquisizione dati
66	Relay digitale 65	Acquisizione dati
67	Relay digitale 66	Acquisizione dati
68	Relay digitale 67	Acquisizione dati
69	Relay digitale 68	Acquisizione dati
70	Relay digitale 69	Acquisizione dati
71	Relay digitale 70	Acquisizione dati
72	Relay digitale 71	Acquisizione dati
73	Relay digitale 72	Acquisizione dati
74	Relay digitale 73	Acquisizione dati
75	Relay digitale 74	Acquisizione dati
76	Relay digitale 75	Acquisizione dati
77	Relay digitale 76	Acquisizione dati
78	Relay digitale 77	Acquisizione dati
79	Relay digitale 78	Acquisizione dati
80	Relay digitale 79	Acquisizione dati
81	Relay digitale 80	Acquisizione dati
82	Relay digitale 81	Acquisizione dati
83	Relay digitale 82	Acquisizione dati
84	Relay digitale 83	Acquisizione dati
85	Relay digitale 84	Acquisizione dati
86	Relay digitale 85	Acquisizione dati
87	Relay digitale 86	Acquisizione dati
88	Relay digitale 87	Acquisizione dati
89	Relay digitale 88	Acquisizione dati
90	Relay digitale 89	Acquisizione dati
91	Relay digitale 90	Acquisizione dati
92	Relay digitale 91	Acquisizione dati
93	Relay digitale 92	Acquisizione dati
94	Relay digitale 93	Acquisizione dati
95	Relay digitale 94	Acquisizione dati
96	Relay digitale 95	Acquisizione dati
97	Relay digitale 96	Acquisizione dati
98	Relay digitale 97	Acquisizione dati
99	Relay digitale 98	Acquisizione dati
100	Relay digitale 99	Acquisizione dati
101	Relay digitale 100	Acquisizione dati
102	Relay digitale 101	Acquisizione dati
103	Relay digitale 102	Acquisizione dati
104	Relay digitale 103	Acquisizione dati
105	Relay digitale 104	Acquisizione dati
106	Relay digitale 105	Acquisizione dati
107	Relay digitale 106	Acquisizione dati
108	Relay digitale 107	Acquisizione dati
109	Relay digitale 108	Acquisizione dati

		SCATOLE DI DERIVAZIONE	
		CANO FIORA	3X1
		CANO SCHIARNO FIORA/2R 0,6/1W	2X0,75
		CANO SCHIARNO FIORA/2R 0,6/1W	2X0,75
		CANO SCHIARNO FIORA/2R 0,6/1W	3X1
		CANO SCHIARNO FIORA/2R 0,6/1W	4X2,5 (per motore 1,5)
		CANO SCHIARNO FIORA/2R 0,6/1W	4X2,5 (per motore 27V)
		CANO SCHIARNO FIORA/2R 0,6/1W	4X5 (per motore 11kW)
		CANO DI FREQUENZA	
		CANO DI RETE Shielded Cat 5E Ethernet Patch Cable	3X1
		CANO SCHIARNO 0,6-10deg	
		CANO SCHIARNO 0,6-10deg + RESISTENZA 500 Ohm	
		CANO ALIMENTAZIONE ESISTENTE	
		SERVOMOTORE PER SERMANA	
		INVERTER	
		PANNELLO INVERTER RIMOVIATO	
CABLO CONTINUI			
		COSE. CABLE	PROG. INVERTER
		COSE. CABLE	COSE. CABLE
			M.E455



CONFIGURAZIONE 10



INPUT ANALOGICI		
X1	TEMPERATURA SALA	
X2	TEMPERATURA PUNTO DI RIFUGIO	
X3	UMIDITA' SALA HTI	
X4	UMIDITA' SALA HT2	
X5	UMIDITA' SALA HT3	
X6	UMIDITA' SALA HT4	
Y1	VALVOLA RISCALDAMENTO	
Y2	TERNA DI SERRANDE	
Y3	POMPA UMIDIFICAZIONE	INVERTER (esterno) 1-2
Y4	VENTILAZIONE	INVERTER (nuovi inverter)
Y5	POMPA UMIDIFICAZIONE	INVERTER (esterno) 3-4-5-6
Y6	POMPA UMIDIFICAZIONE	INVERTER (esterno) 7-8-9-10

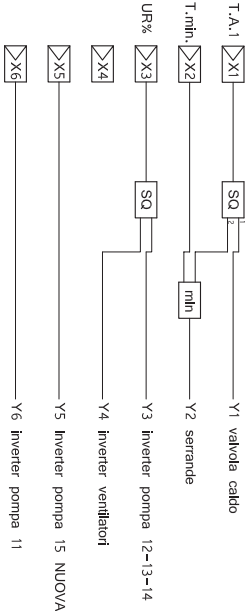
note:
NELLA SALA ATTUALE E' PRESENTE UNA SOLA Sonda DI TEMPERATURA E UMIDITA' DI SALA, NE VERRA' FORNITA UNA NUOVA, POSIZIONATE IN PROSSIMITA' DEGLI UMIDIFICATORI 7-8-9-10, IL CUI SEGNALE DI UMIDITA' SERVIRA' AL FUNZIONAMENTO DELLA RISPETTIVA POMPA.

DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

NOVA MOSILANA

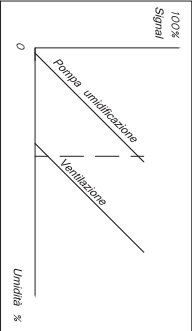
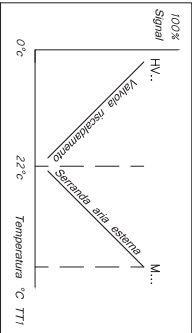
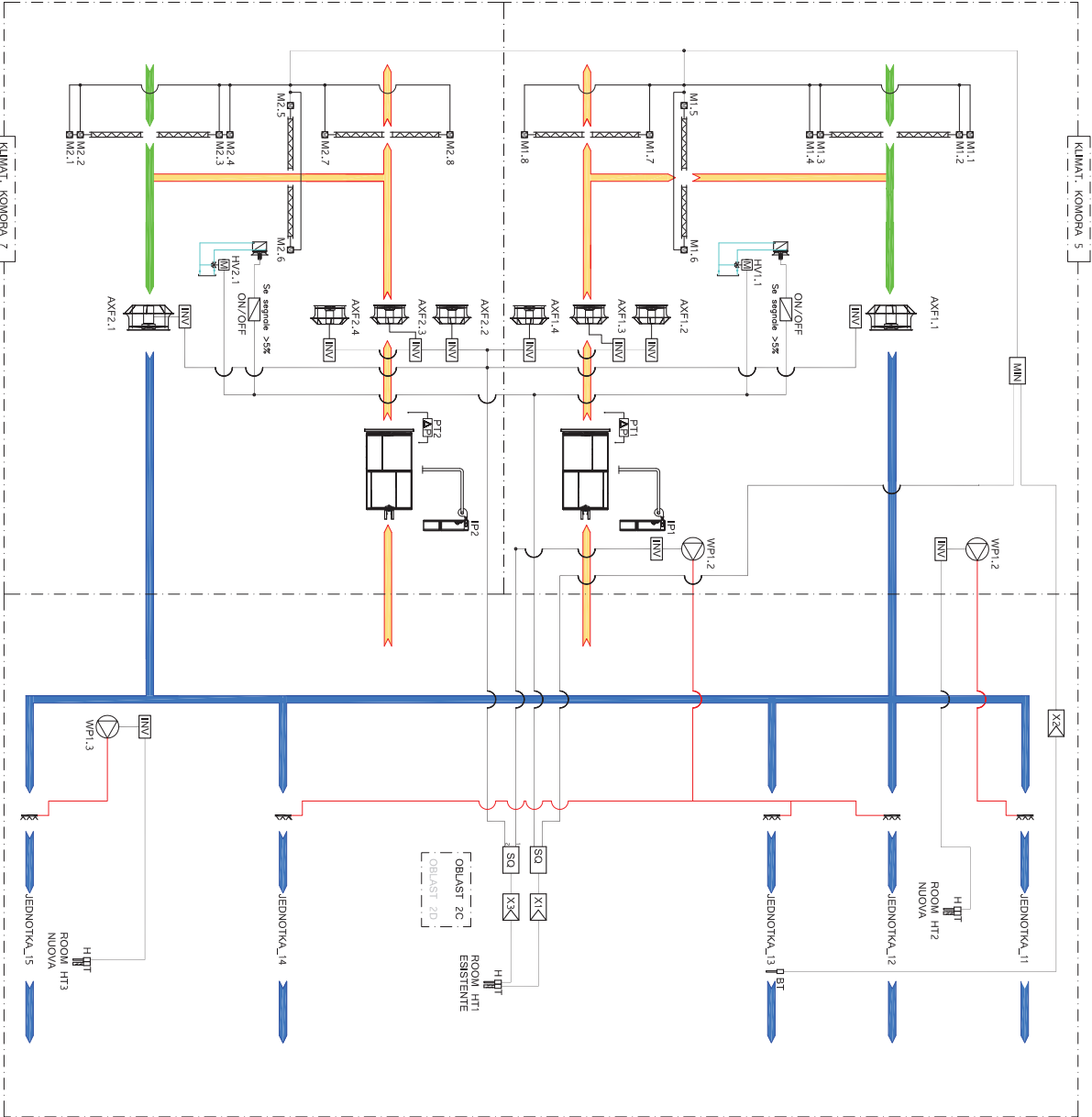
DESCRIZIONE/DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CONFIGURAZIONE 10



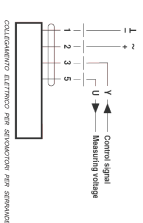
INPUT ANALOGICI	
X1	TEMPERATURA SALA
X2	TEMPERATURA PUNTO DI RUGADA
X3	UMIDITA' SALA DA HT1
X4	
X5	UMIDITA' SALA DA HT2
X6	UMIDITA' SALA DA HT3
OUTPUT ANALOGICI	
Y1	VALVOLA RISCALDAMENTO
Y2	TERNIA DI SERRANDE
Y3	POMPA UMIDIFICAZIONE x umicondotti 12-13-14
Y4	VENTILAZIONE
Y5	POMPA UMIDIFICAZIONE x umicondotti 15
Y6	POMPA UMIDIFICAZIONE x umicondotti 11

note:
IL SISTEMA ATTUALE PREVEDE SOLO 2 POMPE RISPETTIVAMENTE PER GLI UMICONDOTTI 11-12-13 E PER UMICONDOTTI 14-15.
IL SISTEMA MODIFICATO AVRA' UNA POMPA CON INVERTER NUOVA E LA SUDDIVISIONE SARA' UNA POMPA ESISTENTE PER UMICONDOTTO 11, UNA POMPA ESISTENTE PER UMICONDOTTI 12-13-14 E UNA POMPA NUOVA PER UMICONDOTTO 15.
INOLTRE ATTUALMENTE E' PRESENTE UNA SOLA SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' DI SALA, NE VERRANNO FORNITE ALTRE DUE, POSIZIONATE IN PROSSIMITA' DEGLI UMICONDOTTI 11 E 15, IL CUI SEGNALE DI UMIDITA' SERVIRA' AL FUNZIONAMENTO DELLE RISPETTIVE POMPE.



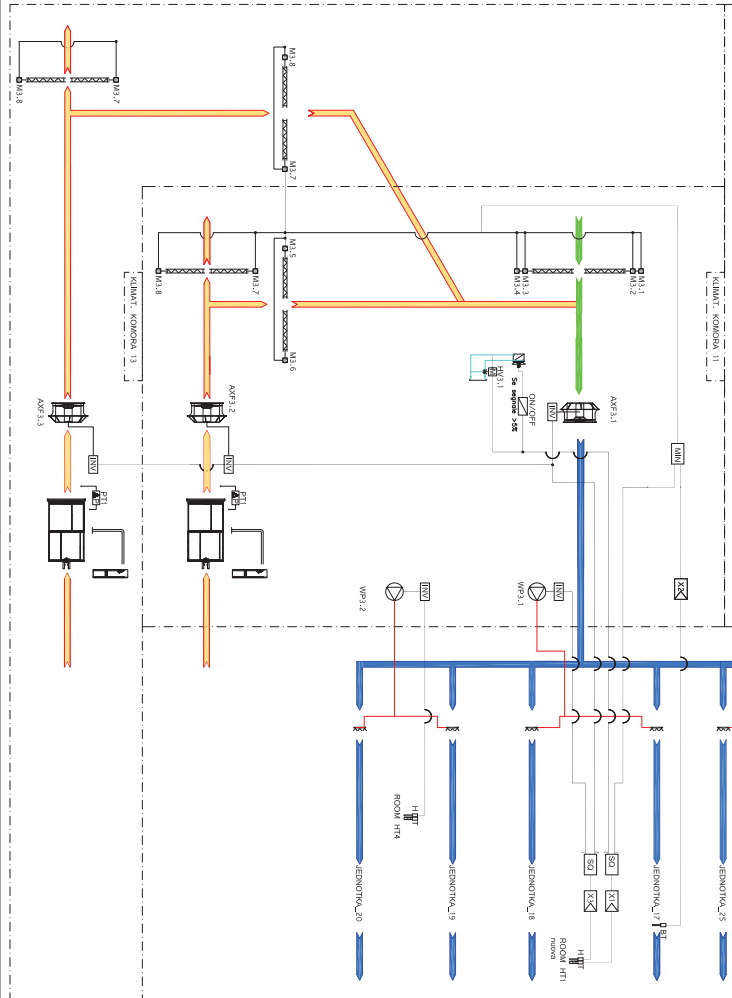
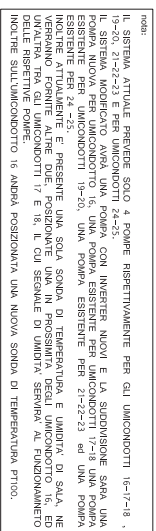
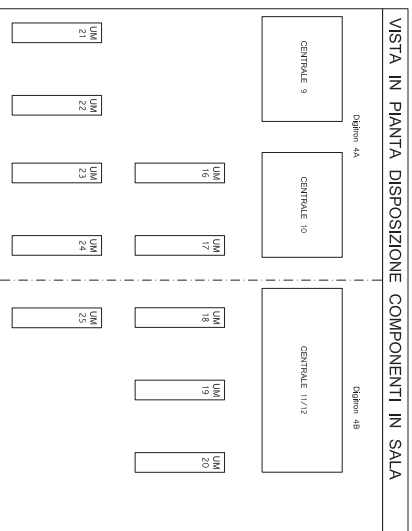
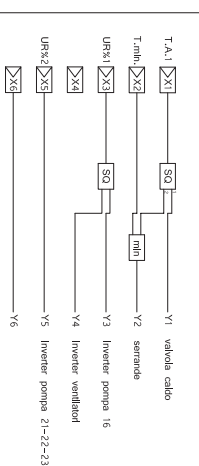
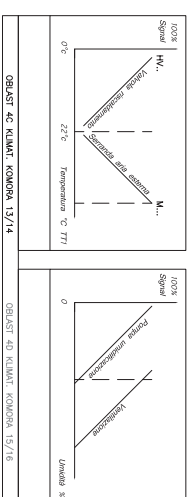
OBIAST 2CD KLIMAT. KOMORA 5/7

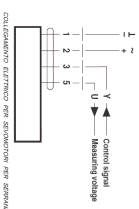
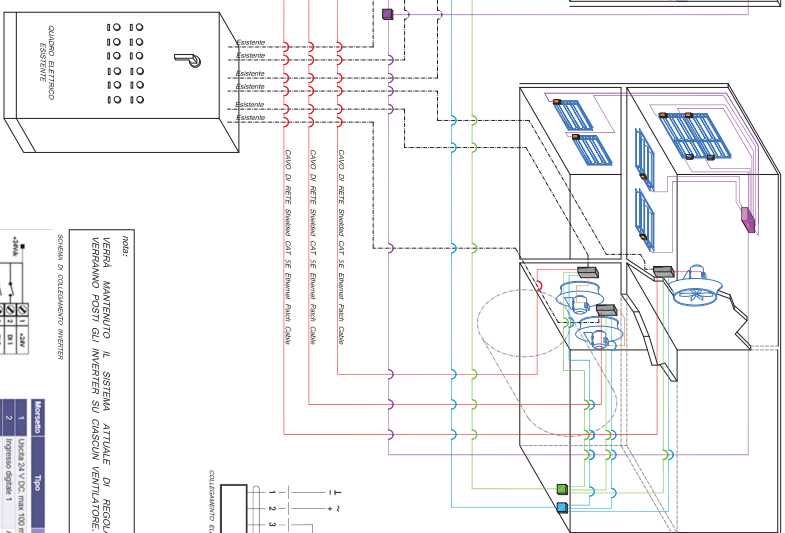
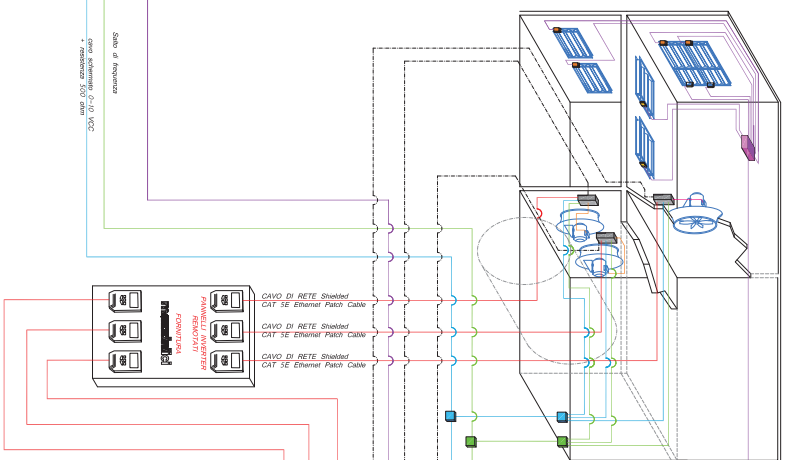
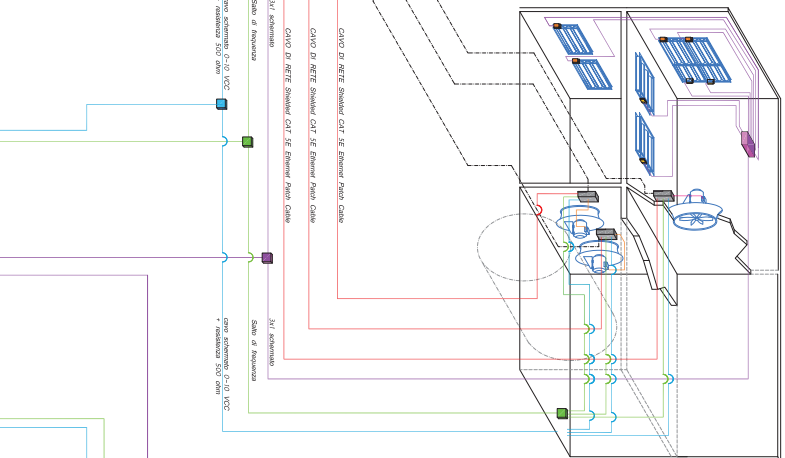
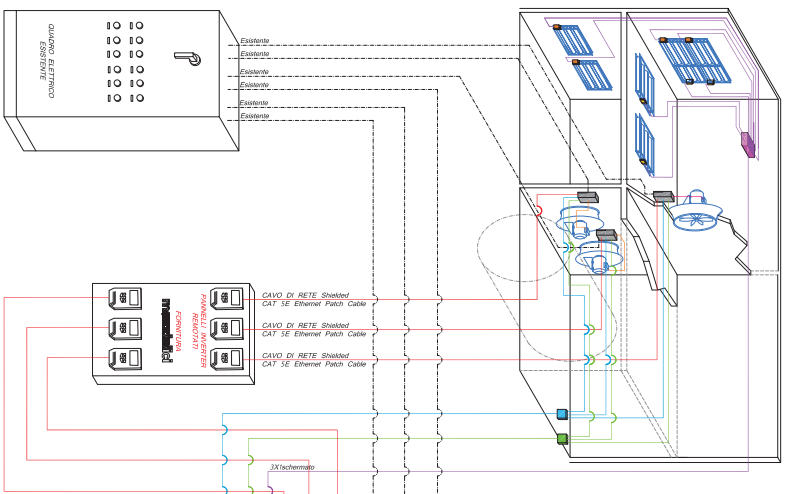
NOVA MOSILANA	
CLIENTE/CUSTOMER	COPIA/COPIES
POS	DESCRIZIONE
PT1/PT2	PRESSOSTATO
HT	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' AMBIENTE
BT	SONDA TEMPERATURA LIMITE
PI/PI2	VENTILATORE RISCACCIATORE POLVERI
ROFI/2	RISOLUTORE FILTRO A TAMBURNO
HV1/1/2/1	VALVOLA RISCALDAMENTO AEROTERMICO
WP1/1/2/1	POMPA ALTA PRESSIONE
AF1/1/2/1	VENTILATORE ASSIALE MANDATA
AF1/1/2/2	VENTILATORE ASSIALE PREPRESA
AF1/1/2/3	VENTILATORE ASSIALE PREPRESA
AF1/1/2/4	VENTILATORE ASSIALE PREPRESA
M1.1...2/3	RAZIONATORI ELETTRICI (SERVOMOTORI) PER SERRANDA
POS	DESCRIZIONE
Q1	Q1
Q2	Q2
Q3	Q3
Q4	Q4
Q5	Q5
Q6	Q6
Q7	Q7
Q8	Q8
Q9	Q9
Q10	Q10
Q11	Q11
Q12	Q12
Q13	Q13
Q14	Q14
Q15	Q15
Q16	Q16
Q17	Q17
Q18	Q18
Q19	Q19
Q20	Q20
Q21	Q21
Q22	Q22
Q23	Q23
Q24	Q24
Q25	Q25
Q26	Q26
Q27	Q27
Q28	Q28
Q29	Q29
Q30	Q30
Q31	Q31
Q32	Q32
Q33	Q33
Q34	Q34
Q35	Q35
Q36	Q36
Q37	Q37
Q38	Q38
Q39	Q39
Q40	Q40
Q41	Q41
Q42	Q42
Q43	Q43
Q44	Q44
Q45	Q45
Q46	Q46
Q47	Q47
Q48	Q48
Q49	Q49
Q50	Q50
Q51	Q51
Q52	Q52
Q53	Q53
Q54	Q54
Q55	Q55
Q56	Q56
Q57	Q57
Q58	Q58
Q59	Q59
Q60	Q60
Q61	Q61
Q62	Q62
Q63	Q63
Q64	Q64
Q65	Q65
Q66	Q66
Q67	Q67
Q68	Q68
Q69	Q69
Q70	Q70
Q71	Q71
Q72	Q72
Q73	Q73
Q74	Q74
Q75	Q75
Q76	Q76
Q77	Q77
Q78	Q78
Q79	Q79
Q80	Q80
Q81	Q81
Q82	Q82
Q83	Q83
Q84	Q84
Q85	Q85
Q86	Q86
Q87	Q87
Q88	Q88
Q89	Q89
Q90	Q90
Q91	Q91
Q92	Q92
Q93	Q93
Q94	Q94
Q95	Q95
Q96	Q96
Q97	Q97
Q98	Q98
Q99	Q99
Q100	Q100



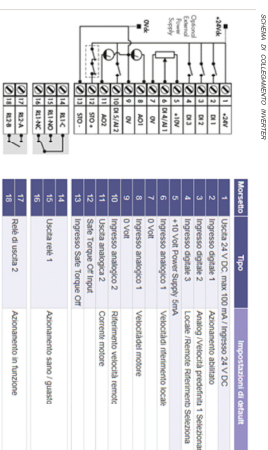
Accessorio	Tipologia	Impostazioni di default
1	Uscita 24 V DC, max 100 mA e 1 ripasso 24 V DC	
2	Uscita 5V DC, max 100 mA e 1 ripasso 5V DC	
3	Uscita 12V DC, max 100 mA e 1 ripasso 12V DC	
4	Uscita 12V DC, max 100 mA e 1 ripasso 12V DC	
5	+10 Vdc Power Supply 5A	
6	Uscita 0 Vdc	
7	Uscita analogica 1	Velocità riferimento locale
8	Uscita analogica 2	Velocità motore
9	0 Vdc	
10	Uscita analogica 2	Riferimento velocità motore
11	Uscita analogica 2	Corrente motore
12	Uscite 0Vdc e 5Vdc	
13	Uscite 0Vdc e 5Vdc	
14	Uscite 0Vdc e 5Vdc	
15	Uscite 0Vdc e 5Vdc	
16	Accensione sinistro / guidate	
17	Accensione a funzione	
18	Uscite 0Vdc e 5Vdc	

[illegible]

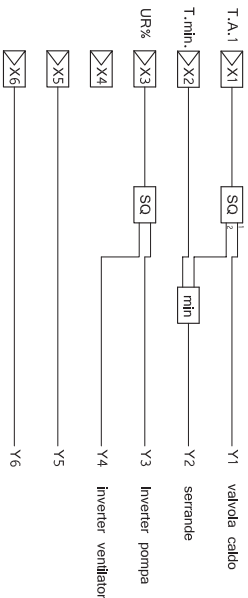




NOTA:
VERRÀ MANTENUTO IL SISTEMA ATTUALE DI REGOLAZIONE, SOLO
VERRANNO POSTI GLI INVERTER SU CIASCUN VENTILATORE.

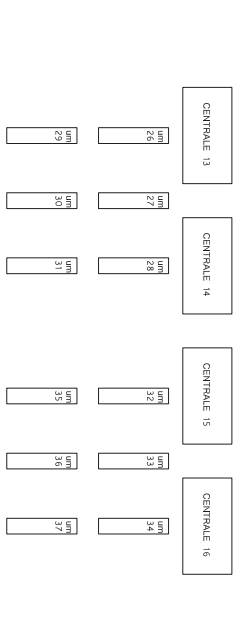
[illegible]

CONFIGURAZIONE 10



INPUT ANALOGICI	
X1	TEMPERATURA SALA
X2	TEMPERATURA PUNTO DI RUGADA
X3	UMIDITA' SALA
X4	
X5	
X6	
OUTPUT ANALOGICI	
Y1	VALVOLA RISCALDAMENTO
Y2	TERNIA DI SERRANDE
Y3	POMPA UMIDIFICAZIONE
Y4	VENTILAZIONE
Y5	
Y6	

VISTA IN PIANTA DISPOSIZIONE COMPONENTI IN SALA



NOTA:
VERRA' MANTENUTO IL SISTEMA ATTUALE DI REGOLAZIONE, SOLO VERRANNO POSTI GLI INVERTER SU CIASCUN VENTILATORE.

PT1/PT2	PRESSOSTATO	1	1
HT	SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA' AMBIENTE	1	1
BT	SONDA TEMPERATURA LIMITE	1	1
PI/PI2	VENTILATORE INSCALTORE POLVERI	1	1
ROF/2	ROUTTORE FILTRO A TAMBURO	1	1
HN1/2/3	VALVOLA RISCALDAMENTO AEROTERMIO	1	1
WP1/2/3	POMPA ALTA PRESSIONE	1	1
AXF1/2/3	VENTILATORE ASSIALE MANDATA	1	27 kW
AXF1/2/2.2	VENTILATORE ASSIALE PREPRESA	1	11 kW
AXF1/3/2.3	VENTILATORE ASSIALE PREPRESA	1	11 kW
MN1...2.3	AZIONATORI ELETTRICI (SERVOMOTORI) PER SERRANDA	8	8 GMS44-M4edom
POS	DESCRIZIONE	QT	QT KW INSTALLATI

CLIENTE/CUSTOMER

NOVA MOSILANA

COOL. CLIENTE

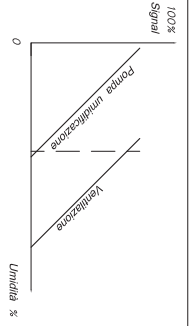
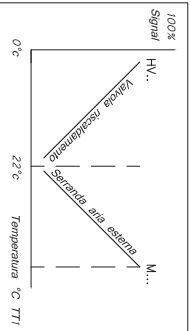
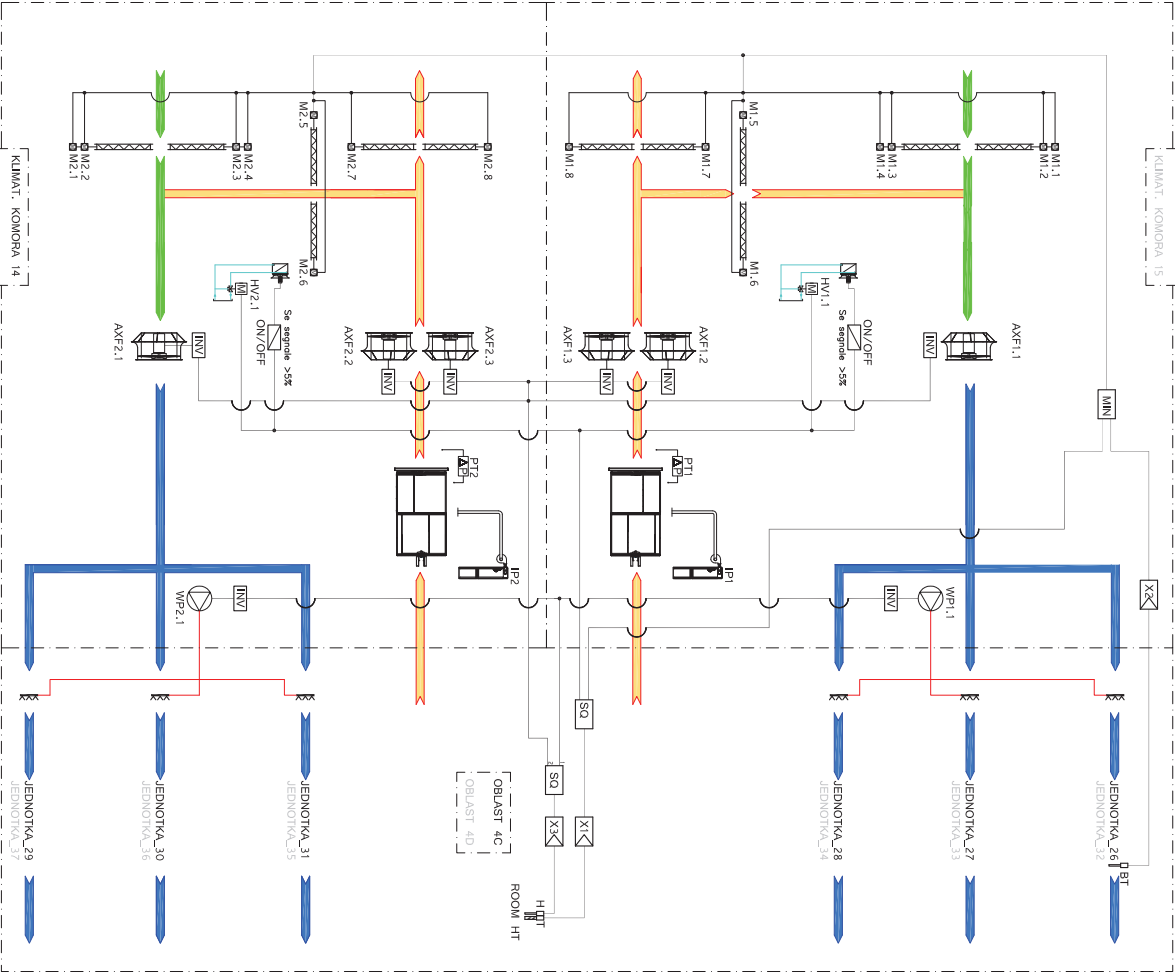
PROD. PROJECT

C					
B					
A					
O	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DATA	DISEG. /DRAWM	CONTI./CHK'D	

mazzini
textile air solutions

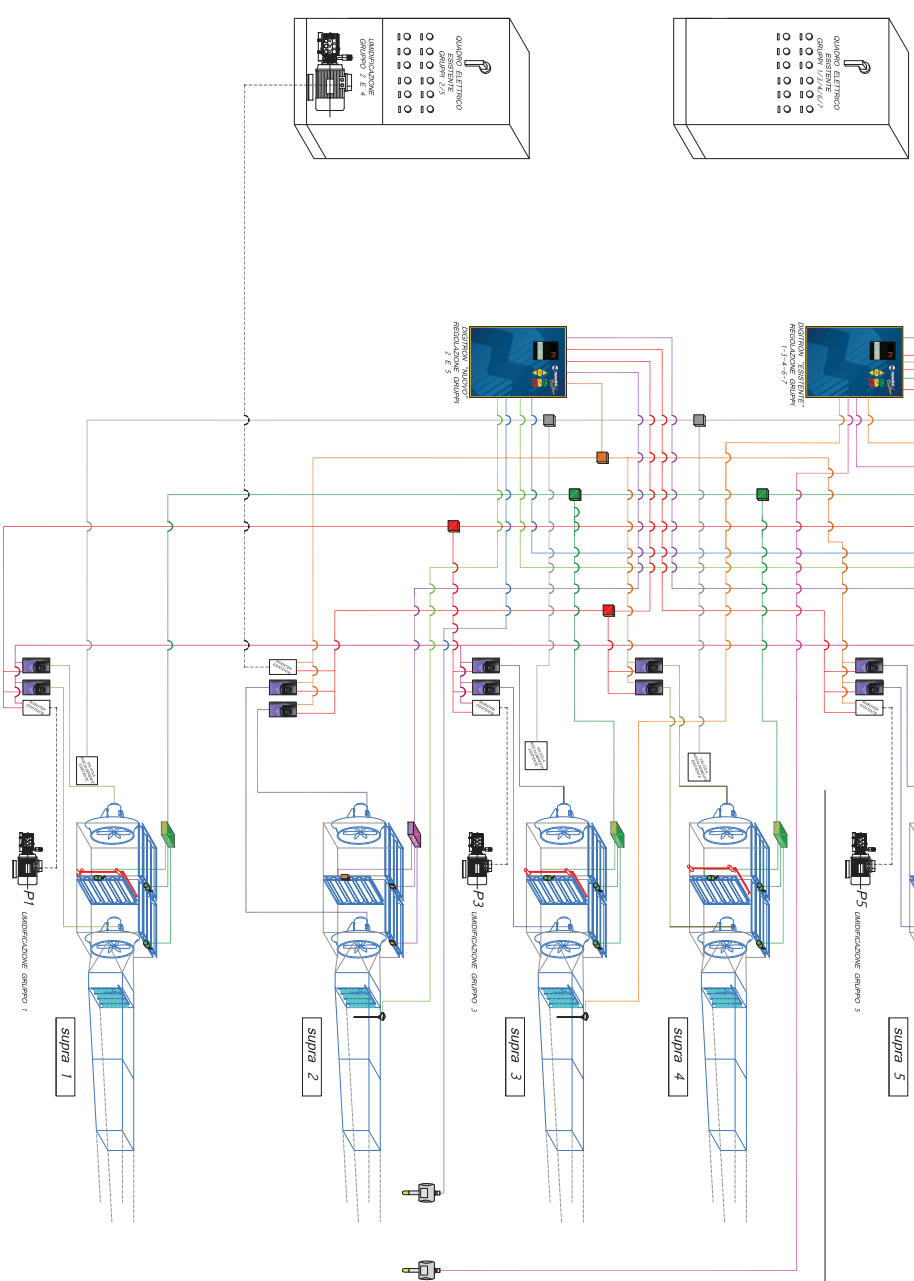
OGGETTO/OBJECT
SCHEMA DI REGOLAZIONE
ZONE 4C e 4D

Scale: 1:1000	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200
Scale: 1:1000	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200
Scale: 1:1000	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200
Scale: 1:1000	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200
Scale: 1:1000	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200	Scale: 1:1200

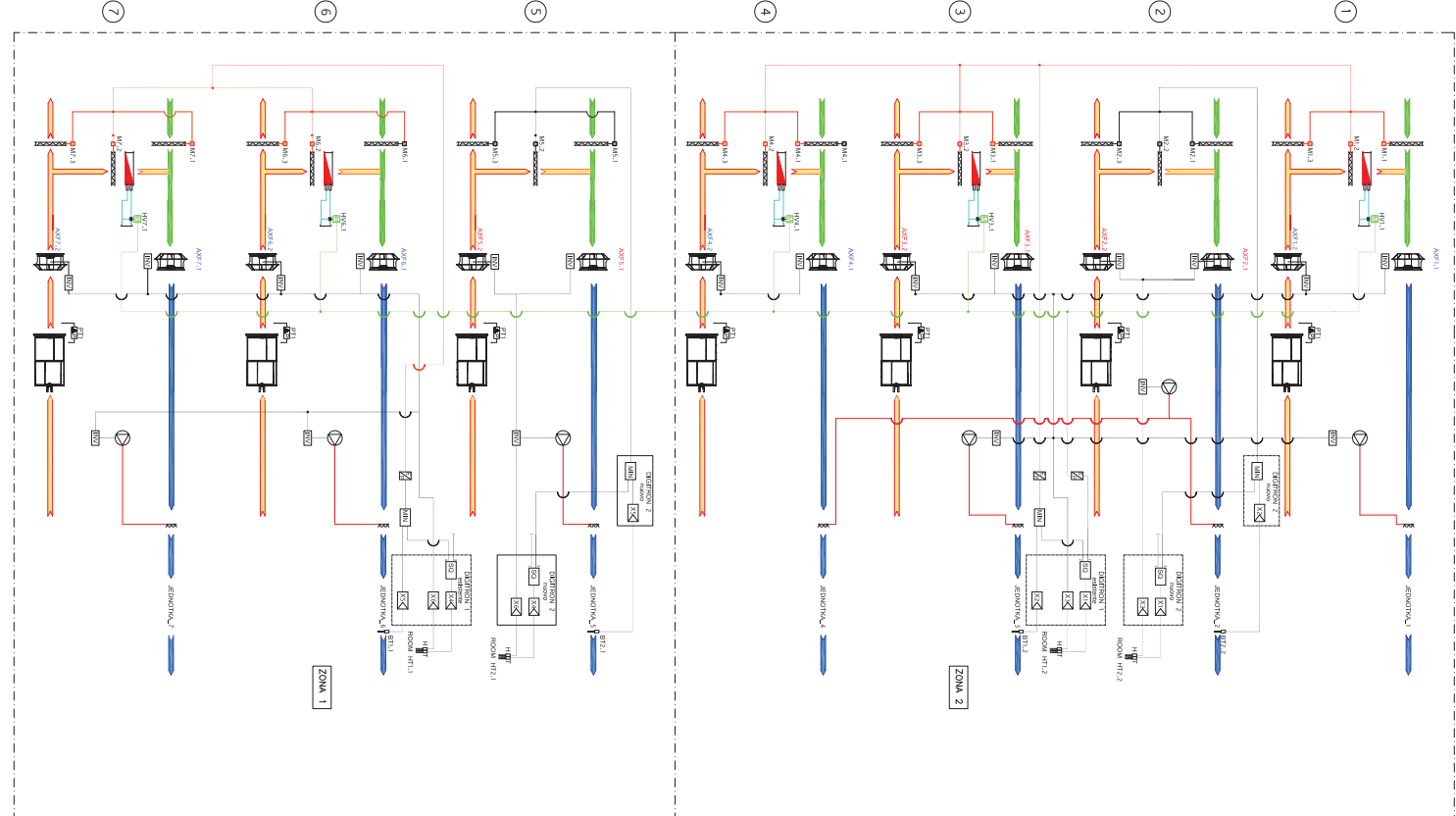


OBELAST 4C KLIMAT. KOMORA 13/14	OBELAST 4D KLIMAT. KOMORA 15/16
---------------------------------	---------------------------------

OBELAST 4C KLIMAT. KOMORA 13/14	OBELAST 4D KLIMAT. KOMORA 15/16
---------------------------------	---------------------------------

[illegible]

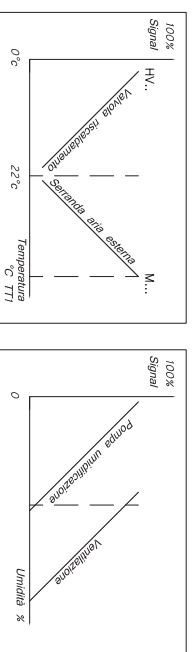
		SCALORE DI DERIVAZIONE	
CANAL FORO		3X1	
CANO SGERMATO E70H0R 0,6/1W		2X0,75	
CANO SGERMATO E70H0R 0,6/1W		4X0,75	
CANO SGERMATO E70H0R 0,6/1W		3X1	
CANO SGERMATO E70H0R 0,6/1W		4X2,5 (per motore 1150W)	
CANO SGERMATO E70H0R 0,6/1W		4X4 (per motore 735W)	
CANO SGERMATO E70H0R 0,6/1W		4X6 (per motore 115W)	
CANO SGERMATO 0-100C + RESISTENZA 500 OHM		3X1	
LUNA PNEUMATICA PER VALVOLE RISCALDAMENTO			
LUNA PNEUMATICA ATTUATORI PER SERBANDA			
CANO ALIMENTAZIONE ASSISTENTE			
SERBATOIORE PNEUMATICO PER SERBANDA			
SERBATOIORE ELETTRICO PER SERBANDA			
INERTE			
PANNELLO INERTE RADIATO		0,6-7,5kW e 0,8-11kW	
COSTI DI FABBRICAZIONE		COSTI MATERIE	COSTI MANOD'OPERA
C		COSTI COMPLESSIVI	
E		M.CALC. COMPLESSIVI	
A		M.CALC.54	
B			
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			
W			
X			
Y			
Z			
AA			
AB			
AC			
AD			
AE			
AF			
AG			
AH			
AI			
AJ			
AK			
AL			
AM			
AN			
AO			
AP			
AQ			
AR			
AS			
AT			
AU			
AV			
AW			
AX			
AY			
AZ			
BA			
BB			
BC			
BD			
BE			
BF			
BG			
BH			
BI			
BJ			
BK			
BL			
BM			
BN			
BO			
BP			
BQ			
BR			
BS			
BT			
BU			
BV			
BW			
BX			
BY			
BZ			
CA			
CB			
CC			
CD			
CE			
CF			
CG			
CH			
CI			
CJ			
CK			
CL			
CM			
CN			
CO			
CP			
CQ			
CR			
CS			
CT			
CU			
CV			
CW			
CX			
CY			
CZ			
DA			
DB			
DC			
DD			
DE			
DF			
DG			
DH			
DI			
DJ			
DK			
DL			
DM			
DN			
DO			
DP			
DQ			
DR			
DS			
DT			
DU			
DV			





510

X1	TEMPERATURA SALA	
X2	TEMPERATURA PUNTO DI RUGADA	
X3	UMIDITA' SALA	
X4		
X5		
X6		
OUTPUT ANALOGICI		
Y1	VALVOLE RISCALDAMENTO	
Y2	TERNA DI SERRANDE	Sermomotori PNEUMATICI
Y3	POMPA UMIDIFICAZIONE	INVERTER (assistente)
Y4	VENTILAZIONE	INVERTER (nuovi Inverterek)
Y5		
Y6		



SALA TESSITURA

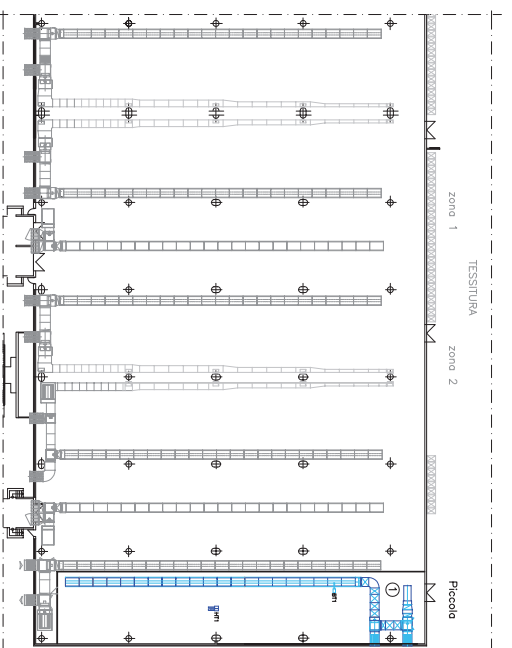
nota:

VERRÀ MANTENUTO IL SISTEMA ATTUALE DI REGOLAZIONE, SOLO VERRANNO POSTI GLI INVERTER SU CIASCUN VENTILATORE.

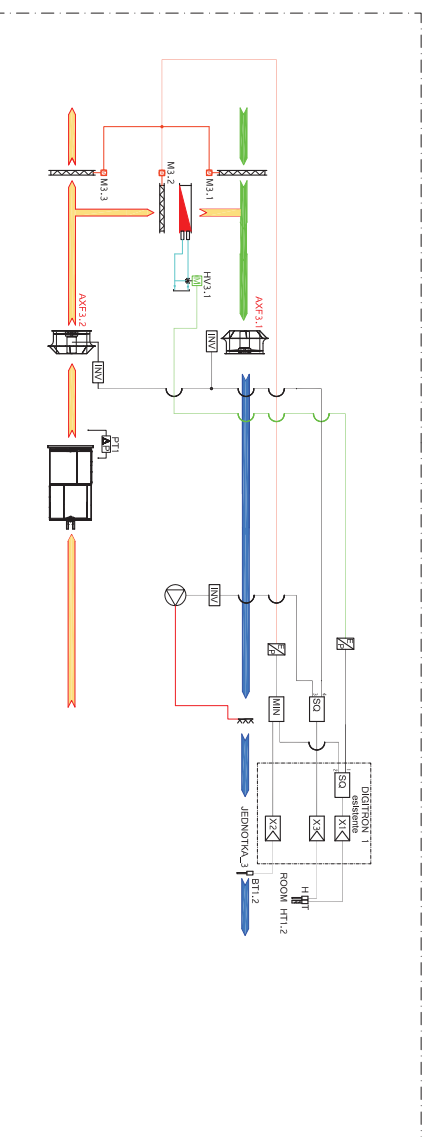
911/912	PIRESSATO	1			
H1	SODA TEMPERATURA E UMIDITA' AMBIENTE	1			
B7	SODA TEMPERATURA LIMITE	1			
IP1/PP1/3	VENTILATORE INSCALDANTE POLYMER	1			
PP1/2/3	REDUTTORE FILTRO A TAMBORO	1			
WP11...WP13	POMPA ALTA PRESSIONE	1			
WP11/1...7/1	POMPA RISCALDAMENTO MOTORIO con RISCALDAMENTO PRELIMINTE	1	ESISTENTE		
AP1...	VENTILATORE ASSALE	2	3/2 Kw		
AP2...	VENTILATORE ASSALE	2	2/5 Kw		
AP1...1...8	AZIONATORE PNEUMATICO (SERVOMOTORI) PER SERRANDA	3			
AP1...1...18	AZIONATORE ELETTRICI (SERVOMOTORI) PER SERRANDA	3			
POS	DESCRIZIONE	QTY	kw	INSTALLAZIONE	NOTE

NOVA MOSILANA

			M_E14554B
C			
B			
A			
0	EMISSI0NE	22/09/15	M.S.
REV.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DATA	DISEG./DRAWN
			CONTR./CHK'D

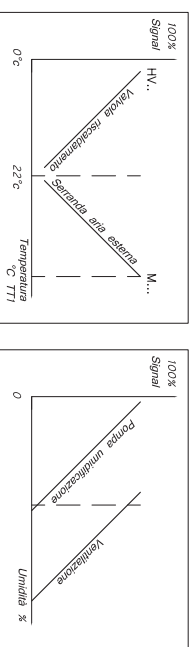


~~- vista in pianta sala tessitura~~



X1	TEMPERATURA SALA	
X2	TEMPERATURA PUNTO DI RUGADA	
X3	UMIDITA' SALA	
X4		
X5		
X6		

Y1	VALVOLA RISCALDAMENTO	Servomotori PNEUMATICI
Y2	TERNA DI SERRANDE	INVERTER (esistente)
Y3	POMPA UMIDIFICAZIONE	INVERTER (nuovi Inverterk)
Y4	VENTILAZIONE	
Y5		
Y6		



nota:
VERRÀ MANTENUTO IL SISTEMA ATTUALE DI REGOLAZIONE, SOLO VERRANNO POSTI GR
INVERTER SU CIASCUN VENTILATORE.

[illegible]

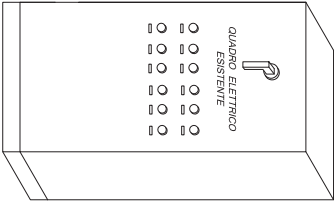
CLIENTE / CUSTOMER	NOVA MOSILANA
COO. CLIENTE	
PROG. / PROJECT	
COMAL / CONTRA	M_E145546



	SCALE /	DR / DWG. N°	REV.
	M_EI454B-14		0
Profile: Mazanti S.L. - Represents a deductive item - Then insert a units a logos . Mazanti S.L. property - Reproduction and duplicate forbidden .			
FOGGLI SHEET 1		OF 1	

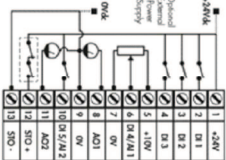
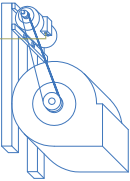
CUSTOM PACK 1

PISTOLA INIEZIONE
PISTOLA ASSISTENTE



PISTOLA INIEZIONE E
PISTOLA ASSISTENTE

CUSTOM PACK 2



Momento	Tipo	Impostazioni di default
1	Uscita 24 V DC, max 100 mA / Ingresso 24 V DC	
2	Ingresso digitale 1	Azionamento solitario
3	Analogi Velocità predifinita 1	Selezione
4	Ingresso digitale 2	Località / Remote Referimento
5	Ingresso digitale 3	Località / Remote Referimento
6	+10 Volt Power Supply 5mA	Località / Remote Referimento
7	0 Volt	Velocità di riferimento locale
8	Ingresso analogico 1	Velocità del motore
9	0 Volt	Referimento velocità remoto
10	Ingresso analogico 2	Corrente motore
11	Uscita analogica 2	
12	Stato Torque Off Input	
13	Ingresso Stato Torque Off	
14	Uscita relè 1	Azionamento sano / guasto
15		
16		
17	Relè di uscita 2	Azionamento in funzione
18		

SCATOLE DI DERIVAZIONE

CAVO FRON	3X1
CAVO SCHERMATO FG70H2R 0.6/1kV	2X0.75
CAVO SCHERMATO FG70H2R 0.6/1kV	4X0.75
CAVO SCHERMATO FG70H2R 0.6/1kV	3X1
CAVO SCHERMATO FG70H2R 0.6/1kV	
CAVO SCHERMATO FG70H2R 0.6/1kV	
CAVO SCHERMATO FG70H2R 0.6/1kV	4G25 (per motore 30kW)
SALTO DI FREQUENZA	
CAVO SCHERMATO 0-10Vcc	3X1
CAVO SCHERMATO 0-10Vcc + RESISTENZA 500 OHM	

LINEA PNEUMATICA PER VALVOLE RISCALDAMENTO	
LINEA PNEUMATICA ATTUATORI PER SERRANDA	
CAVO ALIMENTAZIONE ESISTENTE	
SERVOMOTORE PNEUMATICO PER SERRANDA	
SERVOMOTORE ELETTRICO PER SERRANDA	
INVERTER	n2 30kW
PANNELLO INVERTER REMOTATO	

CLIENTE/CUSTOMER

NOVA MOSILANA

COVA / COVENITA

M_EI4554B

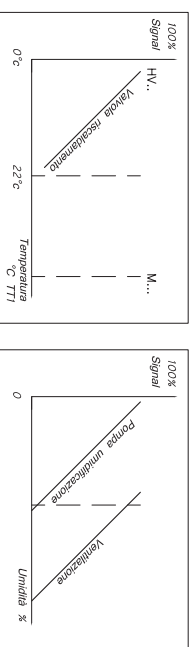
C			
B			
A			
0	EMISORE	22/09/15	M.S.
REV.	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DATA	DISEG./DRAWN
			CONF./CHK'D



VARISPEED PER GRUPPO SALA
MAGAZZINO

SOGLA/SCALE	ONE / ONE, IV	M_EI4554B-15	REV. 0
FOGLIO/SHEET	1		

X1	TEMPERATURA SALA	
X2		
X3	UMIDITA' SALA	
X4		
X5		
X6		
OUTPUT ANALOGICI		
Y1	VALVOLA RISCALDAMENTO	
Y2		
Y3	POMPA UMIDIFICAZIONE	INVERTER (esistente)
Y4	VENTILAZIONE	INVERTER (nuovi Inverter)
Y5		
Y6		



nota:
VERRÀ MANTENUTO IL SISTEMA ATTUALE DI REGOLAZIONE, SOLO VERRANNO POSTI GR
INVERTER SU CIASCUN VENTILATORE.

P1/P2	PIRESSOSTATO	2	
H1	SONDA TEMPERATURA E UMIDITA' AMBIENTE	1	
B1	SONDA TEMPERATURA LAMTE	1	
P1/P2/P3	VENTILATORE INSCALDATORE POLIEN	0	
P1/P2/P3	REDUTTORE FILTRO A TAMBORO	0	
W1...W13	POMPA ALTA PRESSIONE	2	ESISTENTE
W11...W13	POMPA ALTA PRESSIONE	1	ESISTENTE
W11...W13	VALVOLA MISCOLAMENTO AEROTERMO con azionatore PNEUMATICO	2	30 Kw
AM1...AM2	VENTILATORE CENTRIFUGO	2	30 Kw
AM2	VENTILATORE ASSIEME	0	7,5 Kw
AM2	VENTILATORE ASSIEME	0	
AM1...AM8	AZIONATORI PNEUMATICI (SERVOMOTORI) PER SERRANDA	0	GRUPPO M-40mm
AM1...AM8	AZIONATORI ELETTRICI (SERVOMOTORI) PER SERRANDA	0	Noni
POS	DESCRIZIONE	0	KW INSTALLATI
	NOTE		

COMM./CONFIRM
M_E14554

REV.	DESCRIPTION / DESCRIPTION	DATA	MISSG./DBA/MN	CONTR./CHK'D
C				
B				
A				
0	EMISSIONE	22/09/15	M.S.	



	SCALE /	DWG. / DWG. N°	REV.
M_E14554B-16			0
People's Republic S.R.L. - Reproduction e distribution senza - Tutti i diritti sono riservati. Mozzafato S.r.l. property - Reproduction e distribution forbidden.			
FOGLIO / SHEET 1		DI / OF 1	

NOVA MOSILANA

COD. CLIENTE
M_E145548

CONFIDENTIAL

REV.	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DATA	DISEG./DRAWN	CONTR./CHK'D
C				
B				
A				
0	EMISSIONE	22/09/15	M.S.	

OGGETTO/OBJECT

Schema di connessione e aggiornamento sistema di telecontrollo - Digitron

