

VASCA RECUPERO ACQUE METEORICHE

	AO	AI				DO	DI								
	0/4), 20mA 0...10V	Temp NI1000	Temp Pt1000	Potenzioneto 0...10V	0/4), 20mA 0...10V	0-1	Allarme	Termica	Blocco	Informazioni	Stato	Interfaccia	Cavo	Materiali	
POMPA SOMMERSA	1					1	1				1				
SENSORE DI LIVELLO PRESSIONE				1											
<b>Totali</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>Punti totali: 5</b>	

AMBIENTI

	AO	AI				DO	DI								
	0/4), 20mA 0...10V	Temp NI1000 Temp Pt1000 0/4), 20mA 0...10V	Potenzioneto 0...10V			0/4), 20mA 0...10V	0-1	Allarme	Termica	Blocco	Informazioni	Stato	Interfaccia	Cavo	Materiali
TEMPERATURA AMBIENTE		1													EY-RU355F041 - P34-0940240302/10
VARIATORE SET POINT TEMPERATURA				1											
COMANDO 0-10 VOLT VELOCITA' FAN COILS	1														
COMANDO VALVOLA ON OFF FAN COILS							1								
COMANDO VALVOLA ON OFF PANNELLI							1						1		
MICRO TESTINE															
<b>Totali</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>Punti totali: 6</b>

CUCINA

	AO		AI					DO	DI							
	0...10V	0(4), 20mA	Temp Pt1000	Potenzionamento	0...10V	0(4), 20mA	0-1	Allarme	Termica	Blocco	Informazioni	Stato	Interfaccia	Cavo	Materiali	
ESTRATTORE	1							1								
CAPPA CUCINA (SELETTORE 0-1-2-3)							4					4				
VENTILANTE :																
SONDA TEMPERATURA AE			1												EGT347F102 - 0300360003	
SERRANDE MODULANTI AE/RICIRCOLO	1													Ø 4 x 1,5 mmq	P34-ASF223SF122 - ASM124SF132	
FILTRO SPORCO								1							DDL103F001	
BATTERIA PRERISCALDO ELETTRICA 2 STADI							2									
SONDA T POST BATTERIA DI PRE			1													
ANTIGELO								1							TFL201F002	
BATTERIA ACQUA	1														VUL020F300 - (2) 0378133020 - AXS215SF122	
VENTILATORE							3	1				1				
SONDA TEMPERATURA MANDATA			1												EGT347F102 - 0300360003	
SONDA TEMPERATURA AMBIENTE			1												EGT330F102	
E/I												1				
<b>Totali</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>			<b>Punti totali: 26</b>	

SOTTOCENTRALE

	AO	AI				DO	DI							
	0/4), 20mA 0...10V	Temp NI1000	Temp Pt1000	Potenzionmetro 0...10V	0/4), 20mA 0...10V	0-1	Allarme	Termica	Blocco	Informazioni	Stato	Interfaccia	Cavo	Materiali
TEMPERATURA ESTERNA		1												EGT301F102
POMPA DI CALORE PDC1						2	1					1		
TEMPERATURA MANDATA E RITORNO PDC1		2												(2) EGT346F102 - (2) P34-0391011100
VALVOLA COMMUTAZIONE PDC 1 E PDC 2							1				1			(4) BKL050F300 - (12) P34-0560283050 - (4) AKM115F122 - (4) 0510480002
POMPA DI CALORE PDC2						2	1					1		
TEMPERATURA MANDATA E RITORNO PDC2		2												(2) EGT346F102 - (2) P34-0391011100
TEMPERATURA MANDATA E RITORNO SECONDARIO SCAMBIATORE SANITARO		2												(2) EGT348F102 - (2) P34-0391011450
POMPE BOLLITORE EP05	2					2	2				2			
TEMPERATURA BOLLITORE		1												EGT348F102 - P34-0391011450
TEMPERATURE DELTA T BOLLITORE		2												(2) EGT346F102 - (2) P34-0391011100
POMPA EP04	2						2	2			2			
TEMPERATURA MANDATA ACS		1												EGT355F902 - 0300360000
ALLARME ADDOLCITORE								1						
STAGIONE								1						
Totali	4	0	11	0	0	0	0	9	6	2	0	0	5	Punti totali: 37

POMPAGGI

	AO	AI			DO	DI								
	0/4), 20mA 0...10V	Temp NI1000	Potenzionmetro	0...10V	0/4), 20mA 0...10V	0-1	Allarme	Termica	Blocco	Informazioni	Stato	Interfaccia	Cavo	Materiali
TEMPERATURA ACCUMULO ACQUA TECNICA		1												EGT348F102 - P34-03910111450
TEMPERATURA MANDATA E RITORNO COLLETTORI		2												(2) EGT346F102 - (2) P34-0391011100
VALVOLE COMMUTAZIONE ESTATE INVERNO						1					1			(3) P34-DEF080F200/I - (3) ADM322HF122 - (3) 0510240015
POMPE RADIANTE ZONA 1						2	2				2			
TEMPERATURA MANDATA E RITORNO RADIANTE ZONA 1		2												(2) EGT346F102 - (2) P34-0391011100
TERMOSTATO SICUREZZA RADIANTE ZONA 1								1						TUC101F003
VALVOLA RADIANTE ZONA 1	1													BUN040F300 - (3) P34-0361951040/I - AVM321SF132
POMPE RADIANTE ZONA 2						2	2				2			
TEMPERATURA MANDATA E RITORNO RADIANTE ZONA 2		2												(2) EGT346F102 - (2) P34-0391011100
TERMOSTATO SICUREZZA RADIANTE ZONA 2								1						TUC101F003
VALVOLA RADIANTE ZONA 2	1													BUN040F300 - (3) P34-0361951040/I - AVM321SF132
POMPE VENTILCONVETTORI						2	2				2			
TEMPERATURA MANDATA E RITORNO VENTILCONVETTORI		2												(2) EGT346F102 - (2) P34-0391011100
<b>Totali</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>		<b>Punti totali: 33</b>

RIQUALIFICAZIONE COMPENSORIO EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE

COMUNE DI TRIESTE  
Piazza dell'Unità d'Italia, 4  
34121 Trieste  
0406751

AREA LAVORI PUBBLICI  
SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

CIG: 7592120F98  
CUP:F99J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO  
PROGETTAZIONE STRUTTURE,  
ARCHITETTURA,  
IMPIANTI,  
ANTINCENDIO,  
CORDINAMENTO SICUREZZA

F&M ingegneria

F&M Ingegneria Spa  
Via Belvedere 8/10  
30035 - Mirano (VE)

EUTECNE

architettura | ingegneria

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

ING. DENIS ZADNIK

RAPPORTO CON GLI ENTI

ERIKA SKABAR

Ingegnere  
Architetto

ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO PAESAGGIO

ERIKA SKABAR

Ingegnere  
Architetto

DOTT. SIARDI ENRICO

ESPERTO CAM

ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE

DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO

PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA  
SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO  
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPENSORIO  
EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA

IMPIANTI MECCANICI

EMISSIONE

PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TITOLO

Asilo - Elenco Punti

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.

ELABORATO N.

Te\_A021\_0

DATA:  
03/03/2020

SCALA:  
-

FILE:  
1247\_Te\_A021\_0

J.N.  
1247

PROGETTO  
F&M D.L.

DISEGNO  
S.T.

VERIFICA  
M.B.

APPROVAZIONE  
T.T.