



	DOC1 - CENTRALE TERMOFONORISORBA	G/TA	STRUMENTO	Integratore n. di serie	Ingresso modulare	Ingresso digitale	Uscita di serie	Uscita digitale
				IN	DI	AO	DO	
CENTRALE TERMOFONORISORBA	SOLERA DI SOSTEGNO DI CEMENTO							
	POMPA DI CALORE - ALLARME/COMANDO		GAZCO					
	POMPE PRIMARIO FOC - STATO COMANDO					2	2	
	POMPE CIRCOLO FRIO TERRA - STATO COMANDO					2	2	1
	POMPE CIRCOLO FRIO PRIMARIO - STATO COMANDO					2	2	
	POMPE CIRCOLO FRIO SECONDO - STATO COMANDO					2	2	
	GENERATORE DI CALORE - 1 STA TOLLARE BISC ALLARME PROTEZIONCOMANDO					1	1	
	GENERATORE DI CALORE - 1 VALVOLA VUE DUA INERZIONE GRUPPO - STATO COMANDO	1	VNF46+6 + SLE26 + ASK35 + ASO9.4			1	1	
	GENERATORE DI CALORE - 1 VALVOLA VUE DUA INERZIONE GRUPPO - STATO COMANDO	1	VNF46+6 + SLE26 + ASK35 + ASO9.4			1	1	
	GENERATORE DI CALORE - 2 VALVOLA VUE DUA INERZIONE GRUPPO - STATO COMANDO	1	VNF46+6 + SLE26 + ASK35 + ASO9.4			1	1	
	GENERATORE DI CALORE - 2 VALVOLA VUE DUA INERZIONE GRUPPO - STATO COMANDO	1	VNF46+6 + SLE26 + ASK35 + ASO9.4			1	1	
	GENERATORE DI CALORE - 2 VALVOLA VUE DUA INERZIONE GRUPPO - STATO COMANDO	1	VNF46+6 + SLE26 + ASK35 + ASO9.4			1	1	
	GENERATORE DI CALORE - 2 VALVOLA VUE DUA INERZIONE GRUPPO - STATO COMANDO	1	VNF46+6 + SLE26 + ASK35 + ASO9.4			1	1	
	GENERATORE DI CALORE - 1,2,3 - POMPA ANTIDIVERGEO - STATO COMANDO					2	2	
	POMPE PRIMARIO CALORE - STATO COMANDO					2	2	
	CIRCUITO CALORE - SODIA TEMPERA TURBA DI MANDATA	1	GA212010			1	2	
	CIRCUITO CALORE - SODIA TEMPERA TURBA DI RIFRESA	1	GA212010			1	2	
	CIRCUITO CALORE - VALVOLA VUE DUA INERZIONE GRUPPO - STATO COMANDO	1	VNF46+6 + SLE26 + ASK35 + ASO9.4			1	1	
	VALVOLA A 2 VIE COMUTAZIONE CIRCUITO PRIMARIO STATO COMANDO (DIN5 DIN6)	2	VNF46+6 + VNF46+6 + SLE26 + ASK35 + ASO9.4			1	1	
	CIRCUITO MANDATA - SODIA TEMPERA TURBA DA IMMISSIONE	1	GA212010			1	1	
CIRCUITO ACS	CIRCUITO RIFRESO - SODIA TEMPERA TURBA DA IMMISSIONE	1	GA212010			1	1	
	VALVOLA MANDATA - ALLARME/COMANDO					1	1	
	POMPE CIRCOLO RIFRESO PRIMARIO - STATO COMANDO					1	1	
	BOILER/TERMOACCUMULO ACS - SODIA TEMPERA TURBA DA IMMISSIONE	1	GA212010			1	1	
	BOILER/TERMOACCUMULO ACS - SODIA TEMPERA TURBA DA IMMISSIONE	1	GA212010			1	1	
	CIRCUITO MANDATA ACS - SODIA TEMPERA TURBA DA IMMISSIONE	1	GA212010			1	1	
	CIRCUITO MANDATA ACS - VALVOLA VUE DUA REGOLAZIONE TER. COMANDO						1	1
	CIRCUITO CIRCOLO PANNELLI SOLARI - STATO COMANDO							
	VALVOLA A 2 VIE DUE CIRCUITO CIRCOLO PANNELLI SOLARI A STATO COMANDO		VY024 2S + E050505 + AS3C.6					1
	POMPE BICIRCOLO ACS - STATO COMANDO					1	1	
CIRCUITO ACS	VALVOLA A 2 VIE DUE CIRCUITO CIRCOLO ALIMENTO ACCUMULO ACS					1	1	
	VALVOLA A 2 VIE DUE CIRCUITO CIRCOLO ALIMENTO ACCUMULO ACS					1	1	
	VALVOLA A 2 VIE DUE CIRCUITO CIRCOLO MANDATA ACS					1	1	
	ALLARME GENERALE CIRCUITO PRESERIEZIONE AZIONE FREDDA	1						1
Totale punti controllati doc1				8	8	34	2	29

HARDWARE									
PAC GSD - DXTXMI-ND - DXTXMI-BU - DXTXMI-R - 1XTXSI-12P10 + 1XTXSI-8P10 + PX000 (integrazione analizzatore di rete per impianto fotovoltaico)									
	DDC2 - FAN-COL. PIAIN TERRA E PRIMO		QTA	STRUMENTO	PP32	AI	TA	AO	DO
FC-FAN0 1	SORDA AMBIENTE CON RETARATURA SET PONTI VELOCITA' FAN-COL. DISPLAY		15	QMX34.1					
	BATTERIA PROMISCUA - COMANDO 3 PUNTI		19	SSB81 + VMF45.20					
	OKKITA TITO FINESTRA (EVENTUALE)		1				1		
FC-FAN0 12	SORDA AMBIENTE CON RETARATURA SET PONTI VELOCITA' DISPLAY		14	QMX34.1	1				
	BATTERIA PROMISCUA - COMANDO 3 PUNTI		16	SSB81 + VMF45.20				1	
	OKKITA TITO FINESTRA (EVENTUALE)		14				1		
<b>Totale punti controllati DDC2</b>					<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>6</b>

NA HARDWARE									
PCIB3-06 = PRIX.11 (80 LON DEVICES) + 20 REC23.1									
		DDC3 - CDS8035 PIANO TERZO		STRETTAMENTO		AI		DO	
REC.24	REC.25	DDC3	STRETTAMENTO	AI	DO	AI	DO	AI	DO
		SCHIA TEMPERATURA MANGIATA	1	GMX120	1				
		BATTERIA PROMISORIA - COMANDO MODULANTE	1	VX0344 32+5865					
		TESTERALE - STRA TONCING	1						
		SCHIA TEMPERATURA MANGIATA	1	GMX120	1	1	1	1	1
		BATTERIA PROMISORIA - COMANDO MODULANTE	1	VX0344 32+5865					
		TESTERALE - STRA TONCING				1	1	1	1
		QUADRI ELETTRICI LOCALI - ALLARME SCA TONCING INTERRUPTORI	9			10			
		LUCI CORRIDOIO COMANDI MODULI LINEA 1	1					1	1
		LUCI CORRIDOIO COMANDI MODULI LINEA 2	1					1	1
		LUCI CORRIDOIO COMANDI MODULI LINEA 3	1					1	1
		LUCI CORRIDOIO STRA TONCING PRESSIONE	6			6			
		<b>Totale punti controllati DDC3</b>			0	2	18	2	5

N. PROVA		PUNTI SU 100 (40, 60 O, 800)		DUE - CIGZABM3 PIANO PRIMO		SA	STRUMENTO	AI	IX	AO	DO
REC.D	REC.D	SORDA, TEMPERATURA TUGA, MAXIMA 2		1			GMGT05	1			
		BATTERIA PNEUMICA - COMANDO INOULANTE		1			VX0432 +50685		1	1	1
REC.D	REC.D	VORTALE TON - STA TACCOMANDO		1			GMGT05				
		SORDA, TEMPERATURA TUGA, MAXIMA 2		1			GMGT05	1			
REC.D	REC.D	BATTERIA PNEUMICA - COMANDO INOULANTE		1			VX0432 +50685		1	1	1
		VORTALE TON - STA TACCOMANDO		1			GMGT05				
BIB.LUCI	BIB.LUCI	QUADRI ELETTRICI LUCIPIR LOCALI - ALLARME SCAT.TONIA INTERRUPTORI		9				10			
		LUCI CORREDORI COMANDO LINEA 1		1						1	1
BIB.LUCI	BIB.LUCI	LUCI CORREDORI COMANDO LINEA 2		1						1	1
		LUCI CORREDORI COMANDO LINEA 3		1						1	1
BIB.LUCI	BIB.LUCI	LUCI CORREDORI STA.TON RIVELAZIONE DI PRESENZA		6					6		
		Totale punti controllati DUC4						0	2	18	2

PXC35.D ( 1RU, 40L 6A O, 8DO )											
		DOCS - CODICEMI PIANO SECONDO		G TA	STRUMENTO	PPSE	AI	DI	AO	DO	
FRANCO	REC	SOGNA TEMPERATURA MANDATA TA		1	GAS120						
		BATTERIA PRESSIONE - COMANDO MODULANTE		1	VX04242 4502665			1	1		
		VERTICAL TORSION TRV - SIA TROVAREM		1							1
		SOGNA AMBIENTE COSA RENASTURA SET POINT VELOCITA FAN COIL DISPLAY		1	GAS134			1	1		
		SOGNA AMBIENTE PRESSIONE - COMANDO PUNTO		1	SB08T - VMPSE-20					1	
		COMANDA TONO INERSTIA (EVENTUALE)		1							1
Totale punti controllati DOCS						0	2	2	2	1	
HARDWARE											
PXC12.D ( 4RU, 20L 4A O, 2DO )											

**TABELLA PUNTI CONTROLLATI**

LON BUS/LONMARK - EQ: Belden 8471NH

Massima lunghezza di un ramo 500m

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO



<b>Progettazione</b> <b>Impianti a fluido</b> <b>ed elettrof.</b>		<b>Ing. Raffaele CAGNETTA</b> via G.S. Carata, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.0804934918 - e-mail: studiocagnetta@libero.it <b>Collaborazione:</b> Ing. Francesco LOCANDI		
<b>Direttore</b> <b>tecnico AdP</b>	Ing. Donato D'AURIA			
<b>Responsabile</b> <b>Unico del</b> <b>Procedimento</b>	Ing. Nicola MICCHETTI			
<b>PH Progettazione</b> <b>PH Movimento</b>	Arch. Marco CATAMERI*			
<b>PH Manutenzione</b> <b>PH Terminal</b>	P.I. Donato SURDO Arch. Marco CATAMERI*			

  

<b>TITOLO</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> studio di fattibilità         </div> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> progetto preliminare         </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> progetto esecutivo         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> as built         </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> </div> </div>		
<b>TIPOLOGIA</b>			
<b>TITOLO</b> <b>ELABORATO</b>	<b>IMPIANTO DI SUPERVISIONE</b> <b>ARCHITETTURA DI SISTEMA - TABELLA PUNTI CONTROLLATI</b>		

  

<b>RIF. NORMATIVI</b>	DLGS 156/2008 e s.m.l. D.P.R. 507/10 e s.m.l.								
<b>DATA EMISSIONE</b>	18.09.2011								
<b>REVISIONI</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">N. _____</td> <td style="width: 90%;">GG/MM/AAAA</td> </tr> <tr> <td>N. _____</td> <td>GG/MM/AAAA</td> </tr> <tr> <td>N. _____</td> <td>GG/MM/AAAA</td> </tr> </table>			N. _____	GG/MM/AAAA	N. _____	GG/MM/AAAA	N. _____	GG/MM/AAAA
N. _____	GG/MM/AAAA								
N. _____	GG/MM/AAAA								
N. _____	GG/MM/AAAA								

  

<b>TITOLO</b>	<b>WWS</b>	<b>N. COMMESA</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>ELABORATO</b>	<b>NUMERO TAVOLA</b>
<b>PD</b>	<b>4-1.1</b>	<b>4211</b>	<b>IE</b>	<b>VERIFICATO DA:</b> ING. R. CAGNETTA	<b>IE-19</b> AUTORIZZATO DA: ING. DONATO D'AURIA
IDENT. FILE: <b>4211-D-00-IE-19</b>		ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA			