

CITTA' DI TORINO

OPERE DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E
TECNOLOGICA DEL PALAZZETTO DELLO SPORT

"RUFFINI"

*PROGRAMMAZIONE FINALE
CENTRALE NOTIFIER AM2000*

IMPIANTO RIV.FUMI

DATA: FEBBRAIO 2001

Dis. n.

Fg. di

TARDITI

IMPIANTI ELETTRICI S.n.c.

Via Caramagna 6/a - 10127 Torino

Telef. (011) 66 31 874

Fax (011) 69 60 430

COMMITTENTE:

ITER Scarl

OGGETTO: IMPIANTO RIV.FUMI

PROGRAMMA CENTRALE AM2000

Linee

Linea	Collegamento	Modulo	Interrogazioni
1	Aperto	0	10
2	Aperto	0	0

Parametri Generali

Configurazione H/W

Alimentazione ausiliaria No	Terminale Nessuno	Abilitazione barra stato No	Controllo collegamento No	Stampante Nessuna
SIB 600 No	Tipo linea RS232	Velocita' 9600	Indirizzo centrale 1	Download Sempre abilitato

Parametri Gruppi

Abilitazione alta sensibilita No	Gruppo alta 1	Max attivazione diretta 300
Abilitazione bassa sensibilita No	Gruppo bassa 1	

Parametri Locali

Tacitazione buzzer No	Lampeggio led Si	Avviso eventi No	Preallarme No	Walk test 15
---------------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------

Temporizzazioni

Verifica rivelatori No	Tempo rivelatori 0	Disabilitazione tacitazione No	Tempo tacitazione 1
Autotacitazione No	Tempo autotacitazione 1	Integrazione rete 0	Compensazione deriva No

Sensori

Linea Verifica	Indirizzo Tracking	TipoSW Lampeggio	Nome Annunciator	Punto	Sensibilità normale Equazione	Sensibilità bassa	Sensibilità alta	GiornoNotte
1 No	1 No	PHOT	settore 8 locale tecnico	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	2 No	Si	settore 8 locale tecnico	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	3 No	Si	settore 8 corridoio loc. tecnici	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	4 No	Si	settore 7 corridoio spogliatoi	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	5 No	Si	settore 7 corridoio spogliatoi	0	5 (G007)	1	9	No
1 No	6 No	Si	settore 6 sala conferenze	0	5 (G007)	1	9	No
1 No	7 No	Si	settore 6 sala conferenze	0	5 (G006)	1	9	No
1 No	8 No	Si	settore 6 sala conferenze	0	5 (G006)	1	9	No
1 No	9 No	Si	settore 6 sala conferenze	0	5 (G006)	1	9	No
1 No	10 No	Si	settore 5 ufficio stampa	0	5 (G006)	1	9	No
1 No	11 No	Si	settore 5 ufficio stampa	0	5 (G005)	1	9	No
1 No	12 No	Si	settore 5 ufficio stampa	0	5 (G005)	1	9	No
1 No	13 No	Si	settore 4 sala vip	0	5 (G005)	1	9	No
1 No	14 No	Si	settore 4 sala vip	0	5 (G004)	1	9	No
1 No	15 No	Si	settore 4 sala vip	0	5 (G004)	1	9	No
1 No	16 No	Si	settore 2 corridoio	0	5 (G004)	1	9	No
1 No	17 No	Si	settore 2 zona bar	0	5 (G002)	1	9	No
1 No	18 No	Si	settore 2 deposito bar	0	5 (G002)	1	9	No
1 No	19 No	Si	settore 2 corridoio	0	5 (G002)	1	9	No
1 No	20 No	Si	settore 1 corridoio	0	5 (G002)	1	9	No
1 No	20 No	Si	settore 1 corridoio	0	5 (G001)	1	9	No

Sensori

Linea Verifica	Indirizzo Tracking	TipoSW Lampeggio	Nome Annunciator	Punto	Sensibilita normale Equazione	Sensibilita bassa	Sensibilita alta	GiornoNotte
1 No	21	THER Si	settore 9 corridoio	0	5 (G009)	1	9	No
1 No	22	THER Si	settore 9 catering	0	5 (G009)	1	9	No
1 No	23	THER Si	settore 9 catering	0	5 (G009)	1	9	No
1 No	24	THER Si	settore 9 corridoio	0	5 (G009)	1	9	No
1 No	25	THER Si	sett. 9 spogl. addetti concerto	0	5 (G009)	1	9	No
1 No	26	THER Si	sett. 9 spogl. addetti concerto	0	5 (G009)	1	9	No
1 No	27	PHOT Si	settore 8 locale quadri	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	28	PHOT Si	settore 8 locale quadro ups1	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	29	PHOT Si	settore 8 locale quadro ups2	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	30	PHOT Si	settore 8 locale quadri elett.	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	31	PHOT Si	settore 8 locale quadri elett.	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	32	PHOT Si	settore 8 locale quadri elet.	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	33	PHOT Si	settore 8 control room	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	34	PHOT Si	settore 8 locale ups 1	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	35	PHOT Si	settore 8 locale ups 2	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	36	PHOT Si	settore 8 control room	0	5 (G008)	1	9	No
1 No	37	PHOT Si	settore 11 uta palestra	0	5 (G011)	1	9	No
2 No	1	PHOT Si	settore 10 magazzino p.int	0	5 (G010)	1	9	No
2 No	2	PHOT Si	settore 10 magazzino p.int	0	5 (G010)	1	9	No
2 No	3	PHOT Si	settore 10 magazzino p.int	0	5 (G010)	1	9	No

Sens'ri

Linea Verifica	Indirizzo Tracking	TipoSW Lampeggio	Nome Annunciator	Punto	Sensibilita normale Equazione	Sensibilita bassa	Sensibilita alta	GiornoNotte
2 No	4	PHOT Si	settore 10 magazzino	p.int 0	5 (G010)	1	9	No
2 No	5	PHOT Si	settore 10 magazzino	p.int 0	5 (G010)	1	9	No
2 No	6	PHOT Si	settore 10 magazzino	p.int 0	5 (G010)	1	9	No
2 No	7	PHOT Si	settore 10 magazzino	p.int 0	5 (G010)	1	9	No
2 No	8	PHOT Si	settore 10 magazzino	p.int 0	5 (G010)	1	9	No
2 No	9	PHOT Si	settore 10 magazzino	p.int 0	5 (G010)	1	9	No
2 No	10	THER Si	p.int ripostiglio	0	5 (G012)	1	9	No
2 No	11	THER Si	p.int ripostiglio	0	5 (G012)	1	9	No
2 No	12	THER Si	p.int sottostazione termica	0	5 (G012)	1	9	No
2 No	13	THER Si	p.int sottostazione termica	0	5 (G012)	1	9	No
2 No	14	THER Si	p.int locale libero	0	5 (G012)	1	9	No
2 No	15	THER Si	p.int locale libero	0	5 (G012)	1	9	No
2 No	16	THER Si	p.int locale qta 1	0	5 (G013)	1	9	No
2 No	17	THER Si	p.int locale qta 1	0	5 (G013)	1	9	No
2 No	18	THER Si	p.int locale qta 1	0	5 (G013)	1	9	No
2 No	19	THER Si	p.int locale qta 1	0	5 (G013)	1	9	No
2 No	20	THER Si	p.int ex locale batterie	0	5 (G012)	1	9	No
2 No	21	THER Si	p.int ex locale batterie	0	5 (G012)	1	9	No
2 No	22	THER Si	p.int locale piller	0	5 (G001)	1	9	No
2 No	23	THER Si	p.int locale ripomaggio	0	5 (G001)	1	9	No

Sensory

Linea	Indirizzo	TipoSW	Nome	Sensibilità normale	Sensibilità bassa	Sensibilità alta	GiornoNotte
Verifica	Tracking	Lampeggio	Annunciator	Equazione			
2	24	THER	corona	5	1	9	No
No	No	Si	0	(G014)			

Moduli Input

Linea Equazione	Indirizzo	TipoSW	Nome	Tracking	Lampeggio	Annunciator	Punto
1	1	MON	sett.1 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	2	MON	sett.2 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	3	MON	sett.3 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	4	MON	sett.4 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	5	MON	sett.5 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	6	MON	sett.6 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	7	MON	sett.7 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	8	MON	sett.8 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	9	MON	sett.9 cavo termo ingresso campo	No	Si	0	0
1	10	MON	sett.3 serr.tagliafuoco uta pal.	No	Si	0	0
1 (G003)	11	PULL	sett.1 pulsante ingresso	No	Si	0	0
1 (G003)	12	PULL	sett.2 pulsante ingresso	No	Si	0	0
1 (G003)	13	PULL	sett.3 pulsante ingresso	No	Si	0	0
1 (G003)	15	PULL	sett.5 pulsante ingresso	No	Si	0	0
1 (G003)	16	PULL	sett.6 pulsante ingresso	No	Si	0	0
1 (G003)	17	PULL	sett.7 pulsante ingresso	No	Si	0	0
1 (G003)	18	PULL	sett.8 pulsante ingresso	No	Si	0	0
1 (G003)	19	PULL	sett.9 pulsante ingresso	No	Si	0	0
1 (G003)	20	PULL	sett11 pul loc davanti ascensore	No	Si	0	0
1 (G003)	21	PULL	sett.11 pulsante corridoio	No	Si	0	0