Stampa di "La Casa Valbella"

Configurazione delle Linee Primo numero di linea indirizzabile Prima zona di rivelazione Numero terminale di linea 1 : Tipo di linea loop Numero di apparati 108 Apparato 1-1 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 1/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.T. NORD TUNNEL DI COLLEGAMENTO Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-2 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE non usato Sensibilità incrementata Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea OffLCD linea 1 zona 2/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD VANO TECNICO LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 1-3 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 LCD linea 2 zona 3/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CAMERA 10 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-4 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 4/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CAMERA 11 LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-5 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE

non usato

DERIVA

Sensibilità incrementata

Trattamento Deriva

Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	GUASTO Off zona 5/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CORRIDOIO OVEST 5 NORMALE 1 0
Apparato 1-6	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DM113x NORMALE GUASTO zona 6/ 1: ALL. MANUALE P.T. NORD CORRIDOIO OVEST 6 MANUALE 1 0
Apparato 1-7	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 7/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD SALA TV 7 NORMALE 1 0
Apparato 1-8	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 8/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CAMERA 12 8 NORMALE 1 0
Apparato 1-9	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 9/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CAMERA 13 9 NORMALE 1 0
Apparato 1-10	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 10/ 1: ALL.AUTOMAT. P.TNORD CAMERA 13 10 NORMALE 1

- 3 -Indicatore parallelo assegnato Λ Apparato 1-11 D01131 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 11/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CORRIDOIO OVEST LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione 11 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-12 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea LCD linea 1 Off zona 12/ 1: ALL.AUTOMAT. SALA DA PRANZO ALZAIMER LCD linea 2 Zona rilevazione 12 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-13 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 13/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.T. NORD ATRIO INGRESSO Zona rilevazione 1.3 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 1-14 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 14/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.T. NORD ATRIO ASCENSORE Zona rilevazione 14 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-15

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Guasto Apparato
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione

DM113x
NORMALE
GUASTO
ZONA 15/ 1: ALL. MANUALE
P.T. NORD ATRIO ASCENSORE
15
MANUALE

Apparato 1-16

Numero di elemento

Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata

Indicatore parallelo assegnato

DO1131 NORMALE non usato

Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DERIVA GUASTO Off zona 16/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD ATRIO INGRESSO 16 NORMALE 1 0
Apparato 1-17	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-18	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 17/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CORRIDOIO EST 17 NORMALE 1
	DO1121
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 18/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CAMERA 8 18 NORMALE 1 0
Apparato 1-19	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 19/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD LOCALE TECNICO 19 NORMALE 1 0
Apparato 1-20	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 20/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CAMERA 7 20 NORMALE 1 0
Apparato 1-21	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 21/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 2
Zona rilevazione	21
	NORMALE
Tipo zona rilevazione	
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	U
A	
Apparato 1-22	
	501101
Tipo di apparato	D01131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 22/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CORIDOIO EST
Zona rilevazione	22
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
indicatore pararrero assegnato	Ŭ
Apparato 1-23	
11/Paraco 1 20	
Tino di apparato	DM113x
Tipo di apparato Sensibilità Standard	
	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 23/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.T. NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione	23
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-24	
Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 24/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 6
Zona rilevazione	24
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
indicatore pararrero assegnato	0
Apparato 1-25	
Apparato 1-23	
Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 25/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 3
Zona rilevazione	25 NODWA I E
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
1.06	
Apparato 1-26	
Tino di apparata	DO1131
Tipo di apparato	D01131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 26/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	
Zona rilevazione	P.T. NORD CAMERA 5
Zona illevazione	P.T. NORD CAMERA 5 26
Tipo zona rilevazione	
Tipo zona rilevazione Numero di elemento	26
Tipo zona rilevazione	26 NORMALE
Tipo zona rilevazione Numero di elemento	26 NORMALE 1

Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 27/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CAMERA 4 27 NORMALE 1
Apparato 1-28	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 28/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD CORRIODIO EST 28 NORMALE 1
Apparato 1-29	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 29/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD LOC.BIANCHERIA SPORCA 29 NORMALE 1 0
Apparato 1-30	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 30/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD LOC.BIANCHERIA PULITA 30 NORMALE 1
Apparato 1-31	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 31/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. NORD LOCALE TECNICO 31 NORMALE 1 0
Apparato 1-32	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata	DO1131 NORMALE non usato

Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DERIVA GUASTO Off zona 32/1: ALL.AUTOMAT. P.INT.NORD CORRIDOIO 32 NORMALE 1 0
Apparato 1-33	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-34	DM113x NORMALE GUASTO zona 33/ 1: ALL. MANUALE P.INT.NORD CORRIDOIO 33 MANUALE 1 0
Tipo di apparato	DM113×
Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	NORMALE GUASTO zona 34/ 1: ALL. MANUALE P.INT.NORD MAGAZZINO 34 MANUALE 1 0
Apparato 1-35	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-36	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 35/ 1: ALL.AUTOMAT. P.INT NORD ATRIO ASCENSORE 35 NORMALE 1 0
	DO1121
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 36/ 1: ALL.AUTOMAT. P.INT.NORD CORRIDOIO 36 NORMALE 1 0
Apparato 1-37	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 37/ 1: ALL.AUTOMAT. P.INT.NORD CORRIDOIO 37 NORMALE 1 0

Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-39

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-40

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-41

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-42

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-43

Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato DM113x NORMALE GUASTO zona 38/1: ALL. MANUALE P.INT.NORD AUTORIMESSA 38 MANUALE 1

DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 39/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.INT.NORD CORRIDOIO
39
NORMALE
1
0

DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 40/1: ALL.AUTOMAT. P.INT.NORD CORRIDOIO 40 NORMALE 1

DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 41/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.INT.NORD CORR.Q.ELETTRICO
41
NORMALE
1
0

D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 42/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.INT.NORD CORRIDOIO INGRESSO
42
NORMALE
1
0

DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO

Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	Off zona 43/1: ALL.AUTOMAT. P.INT.NORD LOCALE CTA 43 NORMALE 1 0
Apparato 1-44	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 44/ 1: ALL.AUTOMAT. P.INT.NORD CANALE ARIA CTA 1 44 NORMALE 1
Apparato 1-45	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 45/ 1: ALL.AUTOMAT. P.INT.NORD LOCALE CTA 2 45 NORMALE 1 0
Apparato 1-46	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DT113x NORMALE GUASTO zona 46/ 1: ALL.AUTOMAT. P.INT.NORD CENTRALE TERMICA 46 NORMALE 1 0
Apparato 1-47	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DT113x NORMALE GUASTO zona 47/ 1: ALL.AUTOMAT. P.INT. NORD LOCALE G.ELETTROGENO 47 NORMALE 1 0
Apparato 1-48	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 48/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CAMERA 109 48 NORMALE 1

Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 49/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CAMERA 110 49 NORMALE 1 0
Apparato 1-50	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 50/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CAMERA 111 50 NORMALE 1
Apparato 1-51	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DM113x NORMALE GUASTO zona 51/ 1: ALL. MANUALE P.1^NORD CORRIDOIO OVEST 51 MANUALE 1
Apparato 1-52	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 52/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD SALA TV 52 NORMALE 1 0
Apparato 1-53	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 53/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CORRIDOIO OVEST 53 NORMALE 1 0
Apparato 1-54	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 54/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	P.1^NORD CAMERA 112 54 NORMALE 1 0
Apparato 1-55	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 55/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CAMERA 113 55 NORMALE 1
Apparato 1-56	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 56/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CORRIDOIO OVEST 56 NORMALE 1 0
Apparato 1-57	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 57/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD SOGIORNO/PRANZO 57 NORMALE 1 0
Apparato 1-58	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 58/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD ATRIO ASCENSORE 58 NORMALE 1 0
Apparato 1-59	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DM113x NORMALE GUASTO zona 59/ 1: ALL. MANUALE P.1^NORD ATRIO ASCENSORE 59 MANUALE 1
Apparato 1-60	

Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 60/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD ATRIO ASCENSORE 60 NORMALE 1
Apparato 1-61	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 61/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CORRIDOIO EST 61 NORMALE 1 0
Apparato 1-62	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 62/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CAMERA 108 62 NORMALE 1 0
Apparato 1-63	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 63/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD LOCALE TECNICO 101 63 NORMALE 1 0
Apparato 1-64	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 64/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CAMERA 107 64 NORMALE 1 0
Apparato 1-65	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata	D01131 NORMALE non usato

Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 65/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.1^NORD CAMERA 102 Zona rilevazione 65 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-66 Tipo di apparato DM113x Sensibilità Standard NORMALE Guasto Apparato GUASTO LCD linea 1 zona 66/ 1: ALL. MANUALE P.1^NORD CORRIDOIO EST LCD linea 2 Zona rilevazione 66 Tipo zona rilevazione MANUALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 1-67 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Off Applicaz. non idonea zona 67/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.1^NORD CAMERA 106 Zona rilevazione 67 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento \cap Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-68 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 68/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.1^NORD CAMERA 103 Zona rilevazione 68 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-69 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO OffApplicaz. non idonea LCD linea 1 zona 69/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CORRIDOIO EST LCD linea 2 Zona rilevazione 69 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-70 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 70/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^NORD CAMERA 105 Zona rilevazione NORMALE Tipo zona rilevazione

1 0
DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 71/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CAMERA 104 71 NORMALE 1 0
DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 72/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD CORRIDOIO EST 72 NORMALE 1 0
DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 73/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD LOC.BIANCHERIA SPORCA 117 73 NORMALE 1 0
DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 74/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD DEPOSITO PANNI 118 74 NORMALE 1
DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 75/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^NORD LOCALE TECNICO 75 NORMALE 1 0

Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 76/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^NORD TUNNEL COLLEGAMENTO Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento NORMALE Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 1-77 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 77/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.2^NORD CAMERA 208 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 1-78 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 78/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^NORD CAMERA 209 LCD linea 2 Zona rilevazione 78 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-79 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 79/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.2^NORD CORRIDOIO OVEST Zona rilevazione 79 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato \cap Apparato 1-80 DM113x Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Guasto Apparato GUASTO zona 80/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 1 P.2^NORD CORRIDOIO OVEST LCD linea 2 Zona rilevazione 80 Tipo zona rilevazione MANUALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-81 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Off Applicaz. non idonea

LCD linea 1	zona 81/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD UFF.COORDINATRICE
Zona rilevazione	81
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	1
indicatore pararrero assegnato	0
Apparato 1-82	
Tipo di apparato	D01131
Sensibilità Standard Sensibilità incrementata	NORMALE non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 82/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 Zona rilevazione	P.2^NORD CAMERA 210 82
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
7	
Apparato 1-83	
Tipo di apparato	D01131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva Guasto Apparato	DERIVA GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 83/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	2.P.CORRIDOIO
Zona rilevazione	83
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	1
indicatore pararrero assegnato	
Apparato 1-84	
Tipo di apparato	D01131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea LCD linea 1	Off zona 84/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2 STANZA 211
Zona rilevazione	84
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-85	
Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato Applicaz. non idonea	GUASTO Off
LCD linea 1	zona 85/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2 CORRIDOIO NORD
Zona rilevazione	85
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	1
-	
Apparato 1-86	
Tipo di apparato	D01131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata Trattamento Deriva	non usato
Guasto Apparato	
Applicaz. non idonea	DERIVA GUASTO
	GUASTO Off
LCD linea 1	GUASTO Off zona 86/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 1 LCD linea 2	GUASTO Off zona 86/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2 STANZA 212
LCD linea 1	GUASTO Off zona 86/ 1: ALL.AUTOMAT.

	_,
Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	1 0
Apparato 1-87	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DM113x NORMALE GUASTO zona 87/ 1: ALL. MANUALE P.2^NORD ATRIO ASCENSORE 87 MANUALE 1 0
Apparato 1-88	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 88/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^NORD CORRIODIO EST 88 NORMALE 1
Apparato 1-89	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 89/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^NORD CAMERA 207 89 NORMALE 1
Apparato 1-90	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 90/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^NORD AMBULATORIO INFERMIERI 90 NORMALE 1 0
Apparato 1-91	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 91/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^NORD CAMERA 206 91 NORMALE 1 0
Apparato 1-92	
Tipo di apparato Sensibilità Standard	DM113x NORMALE

Guasto Apparato GUASTO zona 92/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 1 P.2^NORD CORRIDOIO EST LCD linea 2 Zona rilevazione 92 Tipo zona rilevazione MANUALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 1-93 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 93/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.2^NORD CORRIDOIO EST Zona rilevazione 93 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-94 DO1131 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 94/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.2^NORD CAMERA 205 94 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento NORMALE Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-95 DO1131 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 95/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^NORD CAMERA 202 LCD linea 2 Zona rilevazione 95 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 1-96 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Off Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 zona 96/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^NORD CAMERA 204 Zona rilevazione 96 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato \cap Apparato 1-97 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea OffLCD linea 1 zona 97/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.2^NORD CAMERA 203 Zona rilevazione

Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-98	
Tipo di apparato	D01131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 98/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione	98
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-99	
Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1 LCD linea 2	zona 99/ 1: ALL.AUTOMAT.
Zona rilevazione	P.2^NORD DEPOSITO MATERIALE URGENZE 99
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	NORMALE 1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-100	
Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 100/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD DEPOSITO PANNI
Zona rilevazione	100
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-101	
Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato Applicaz. non idonea	GUASTO Off
Applicaz. non idonea LCD linea 1	zona 101/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 1 LCD linea 2	P.2^NORD LOCALE TECNICO
Zona rilevazione	101
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-102	
Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 102/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA NORD LATO OVEST
Zona rilevazione	102
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 103/ 1: ALL.AUTOMAT. COPERTURA NORD LATO OVEST LCD linea 2 Zona rilevazione 103 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-104

Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 LCD linea 2 zona 104/ 1: ALL.AUTOMAT. COPERTURA NORD LATO OVEST Zona rilevazione 104 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-105

Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 105/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 COPERTURA NORD LATO EST Zona rilevazione 105 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-106

Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Off Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione 106 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-107

Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato

Apparato 1-108

Tipo di apparato Sensibilità Standard zona 106/ 1: ALL.AUTOMAT. COPERTURA NORD LATO EST

D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 107/ 1: ALL.AUTOMAT. COPERTURA NORD LOC.CTA2 107 NORMALE 0

Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 108/ 1: ALL.AUTOMAT. COPERTURA NORD CANALE ARIA CTA2 LCD linea 2 Zona rilevazione 108 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Λ Numero terminale di linea 2 : Tipo di linea loop Numero di apparati 100 Apparato 2-1 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 LCD linea 2 zona 109/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. SUD ATRIO LATO SUD/EST Zona rilevazione 109 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-2 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 110/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 COPERTURA SUD LATO OVEST Zona rilevazione 110 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-3 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Off Applicaz. non idonea LCD linea 1 zona 111/ 1: ALL.AUTOMAT. COPERTURA SUD FRONTE SCALE LCD linea 2 Zona rilevazione 111 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-4 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 112/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 COPERTURA SUD LATO EST Zona rilevazione 112 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-5 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE

DERIVA

GUASTO Off

Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 113/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 COPERTURA SUD LATO EST Zona rilevazione 113 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Λ Apparato 2-6 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 114/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 COPERTUTA SUD LATO EST Zona rilevazione 114 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato \cap Apparato 2-7 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 115/ 1: ALL.AUTOMAT. COPERTURA SUD LATO EST LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione 115 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-8 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 116/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.2^SUD CORRIDOIO SUD/EST Zona rilevazione 116 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Ω Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-9 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 117/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2°SUD CAMERA 507 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-10 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato

Trattamento Deriva

Applicaz. non idonea

Guasto Apparato

LCD linea 1 zona 118/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD CAMERA 508 LCD linea 2 Zona rilevazione 118 Tipo zona rilevazione Numero di elemento NORMALE Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-11 D01131 Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata NORMALE non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 119/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD CAMERA 509 LCD linea 2 Zona rilevazione 119 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-12 D01131 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Off Applicaz. non idonea zona 120/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.2^SUD RIPOSTIGLIO P 31 Zona rilevazione 120 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento \cap Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-13 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 121/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.2^SUD BAGNO ATTREZZATO Zona rilevazione 121 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-14 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Off Applicaz. non idonea zona 122/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 P.2^SUD RIPOSTIGLIO P 30 LCD linea 2 Zona rilevazione 122 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-15 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Applicaz. non idonea Off zona 123/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.2^SUD VANO SCALE SUD/OVEST Zona rilevazione 123

NORMALE

Tipo zona rilevazione

	- 24 -
Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	1 0
Apparato 2-16	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DM113x NORMALE GUASTO zona 124/ 1: ALL. MANUALE P.2^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST 124 MANUALE 1 0
Apparato 2-17	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 125/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD CAMERA 511 125 NORMALE 1 0
Apparato 2-18	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 126/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD CAMERA 512 126 NORMALE 1 0
Apparato 2-19	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 127/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD SALA COLAZIONE 127 NORMALE 1 0
Apparato 2-20	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 128/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^ SUD RIPOSTIGLIO SUD 128 NORMALE 1 0
Apparato 2-21	
Tipo di apparato Sensibilità Standard	DO1131 NORMALE

Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 129/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 P.2^SUD CORRIDOIO SUD LCD linea 2 Zona rilevazione 129 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Λ Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-22 D01131 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 130/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.2^SUD CORRIDOIO SUD 130 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-23 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 131/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.2^ SUD CORRIDOIO SUD LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione 131 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-24 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 132/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.2^SUD CAMERA 506 Zona rilevazione 132 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-25 Tipo di apparato DM113x Sensibilità Standard NORMALE Guasto Apparato GUASTO LCD linea 1 LCD linea 2 zona 133/ 1: ALL. MANUALE P.2^SUD CORRIDOIO SU/EST Zona rilevazione 133 Tipo zona rilevazione MANUALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-26 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO OffApplicaz. non idonea zona 134/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.2^SUD CAMERA 505

134

Zona rilevazione

Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	NORMALE 1 0
Apparato 2-27	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 135/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD CORRIDOIO 135 NORMALE 1 0
Apparato 2-28	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 136/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD CAMERA 504 136 NORMALE 1 0
Apparato 2-29	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 137/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD CAMERA 503 137 NORMALE 1 0
Apparato 2-30	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 138/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD ATRIO CORRIDOIO 138 NORMALE 1 0
Apparato 2-31	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 139/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD USCITA ASCENSORI 139 NORMALE 1 0

NORMALE

0

Apparato 2-32

Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 140/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.2^UD VANO TECNICO Zona rilevazione Tipo zona rilevazione 140 NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-33

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-34

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-35

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-36

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-37

Tipo di apparato Sensibilità Standard D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 141/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.1^SUD STANZA PERSONALE
141

D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 142/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CAMERA 408 142 NORMALE 1

D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 143/ 1: ALL.AUTOMAT. P.2^SUD CAMERA 409 143 NORMALE 1

DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 144/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.1^SU CORIDOIO SUD
144
NORMALE
1
0

Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 145/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD PRANZO NUCLEO Zona rilevazione 145 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Λ Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-38 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 146/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD PRANZO NUCLEO 146 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-39 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 147/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD CAMERA 410 Zona rilevazione 147 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-40 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 148/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD PRANZO NUCLEO CUCINA Zona rilevazione 148 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Ω Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-41 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 149/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD AMBULATORIO INFER. 149 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-42 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato

DERIVA

GUASTO Off

Trattamento Deriva

Applicaz. non idonea

Guasto Apparato

LCD linea 1 zona 150/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD ARCHIVIO FRIGO LCD linea 2 150 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-43 D01131 Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata NORMALE non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 151/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD STANZA LAVATRICE Zona rilevazione 151 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-44 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Off Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 zona 152/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD DEPOSITO SCORTE Zona rilevazione 152 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento \cap Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-45 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 153/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.1^SUD CAMERA 417 Zona rilevazione 153 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-46 Tipo di apparato DM113x Sensibilità Standard NORMALE Guasto Apparato GUASTO LCD linea 1 zona 154/ 1: ALL. MANUALE P.1^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST LCD linea 2 154 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione MANUALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-47 DO1131 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 155/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 P.1^SUD VANO SCALE OVEST LCD linea 2 155 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-49

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-50

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-51

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-52

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-53

Tipo di apparato Sensibilità Standard D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 156/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.1^SUD CORRIDOIO SUD7OVEST
156
NORMALE
1
0

D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 157/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.1^SUD CAMERA 411
157
NORMALE
1
0

D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 158/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CAMERA 416 158 NORMALE 1

D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 159/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CAMERA 415 159 NORMALE 1

DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 160/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.1^SUD CAMERA 412
160
NORMALE
1
0

Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 161/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione 161 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Λ Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-54 D01131 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 162/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD CAMERA 414 162 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-55 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 163/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD CAMERA 413 Zona rilevazione 163 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-56 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA GUASTO Guasto Apparato Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 164/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD CORRIDOIO SUD/EST Zona rilevazione 164 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-57 Tipo di apparato DM113x Sensibilità Standard NORMALE Guasto Apparato GUASTO LCD linea 1 LCD linea 2 zona 165/ 1: ALL. MANUALE P.1^SUD CORRIDOIO SU/EST Zona rilevazione 165 Tipo zona rilevazione MANUALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-58 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea OffLCD linea 1 zona 166/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.1^SUD CAMERA 407

166

Zona rilevazione

	-
Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	NORMALE 1 0
Apparato 2-59	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 167/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CAMERA 406 167 NORMALE 1 0
Apparato 2-60	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 168/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CORRIDOIO SUD /EST 168 NORMALE 1 0
Apparato 2-61	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 169/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CAMEAR 405 169 NORMALE 1 0
Apparato 2-62	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 170/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CAMERA 402 170 NORMALE 1 0
Apparato 2-63	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 171/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CAMERA 403 171 NORMALE 1 0

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-65

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-66

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-67

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-68

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-69

Tipo di apparato Sensibilità Standard DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 172/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CAMERA 404 172 NORMALE 1

D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 173/ 1: ALL.AUTOMAT. P.1^SUD CORRIDOIO SUD/EST 173 NORMALE 1 0

DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 174/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.1^SUD ATRIO SUD
174
NORMALE
1

D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 175/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.1^SUD VANO TECNICO
175
NORMALE
1

DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 176/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD SOGGIORNO 176 NORMALE 1

- 34 -Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 177/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.T.SUD SOGGIORNO Zona rilevazione 177 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Λ Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-70 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 178/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.T.SUD SOGGIORNO 178 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-71 Tipo di apparato DO1131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 179/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.T. SUD CAPPELLA Zona rilevazione 179 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-72 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 180/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.T.SUD CAPPELLA Zona rilevazione 180 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-73 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1

Apparato 2-74

LCD linea 2 Zona rilevazione

Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea

Tipo zona rilevazione

Indicatore parallelo assegnato

Numero di elemento

non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 181/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T.SUD DEP.GUARDAROBA
181
NORMALE
1
0

DO1131

NORMALE

DERIVA

GUASTO Off

non usato

LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	zona 182/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD CORRIDOIO SUD/OVEST 182 NORMALE 1 0
Apparato 2-75	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 183/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD DIREZIONE-SEGRETERIA 183 NORMALE 1
Apparato 2-76	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 184/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD CONSULTORIO 184 NORMALE 1
Apparato 2-77	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 185/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD SACRESTIA 185 NORMALE 1
Apparato 2-78	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 186/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD CORRIDOIO SUD/OVEST 186 NORMALE 1
Apparato 2-79	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Guasto Apparato LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DM113x NORMALE GUASTO zona 187/ 1: ALL. MANUALE P.T.SUD CORRIDOIO SUD/OVEST 187 MANUALE 1 0

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-81

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-82

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-83

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-84

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-85

Tipo di apparato Sensibilità Standard DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 188/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T.SUD VANO SCALE
188
NORMALE
1

DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 189/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T. SUD CORRIDOIO SUD/OVEST
189
NORMALE
1
0

DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 190/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T. SUD PALESTRA 190 NORMALE 1

D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 191/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T.SUD PALESTRA
191
NORMALE
1

DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 192/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T.SUD FARMACIA/AMBULATORIO
192
NORMALE
1
0

Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 193/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 1 LCD linea 2 P.T.SUD MAGAZZINO ANIMAZIONE Zona rilevazione 193 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Λ Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-86 D01131 Tipo di apparato Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERTVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 194/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.T.SUD PARUCCH.CURE PERSON. 194 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato 0 Apparato 2-87 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata Trattamento Deriva non usato DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off zona 195/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD DEP.ATTREZZI PALESTRA LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione 195 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-88 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 196/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 P.T.SUD PODOLOGIA Zona rilevazione 196 Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-89 Tipo di apparato D01131 Sensibilità Standard NORMALE Sensibilità incrementata non usato Trattamento Deriva DERIVA Guasto Apparato GUASTO Applicaz. non idonea Off LCD linea 1 zona 197/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD CORRID.331 SUD/OVEST LCD linea 2 197 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione NORMALE Numero di elemento 0 Indicatore parallelo assegnato Apparato 2-90 Tipo di apparato DM113x Sensibilità Standard NORMALE Guasto Apparato GUASTO zona 198/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 1

P.T.SUD SOGGIORNO

198

LCD linea 2

Zona rilevazione

Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	MANUALE 1 0
Apparato 2-91	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 199/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD SALA PRANZO 330 199 NORMALE 1 0
Apparato 2-92	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 200/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD SALA PRANZO 330 200 NORMALE 1 0
Apparato 2-93	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 201/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD SALA PRANZO 330 201 NORMALE 1 0
Apparato 2-94	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 202/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD CORRID.OFFICE 202 NORMALE 1 0
Apparato 2-95	
Tipo di apparato Sensibilità Standard Sensibilità incrementata Trattamento Deriva Guasto Apparato Applicaz. non idonea LCD linea 1 LCD linea 2 Zona rilevazione Tipo zona rilevazione Numero di elemento Indicatore parallelo assegnato	DO1131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 203/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD OFFICE 203 NORMALE 1 0

Apparato 2-96

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-97

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-98

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-99

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Apparato 2-100

Tipo di apparato
Sensibilità Standard
Sensibilità incrementata
Trattamento Deriva
Guasto Apparato
Applicaz. non idonea
LCD linea 1
LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

Numero terminale di linea 3 : Tipo di linea Numero di apparati

D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 204/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T.SUD DISPENSA SCALDA VIVANDE
204
NORMALE
1
0

D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 205/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T.SUD VANO TECNICO SUD
205
NORMALE
1
0

D01131 NORMALE non usato DERIVA GUASTO Off zona 206/ 1: ALL.AUTOMAT. P.T.SUD EX IDROTERAPIA 206 NORMALE 1

D01131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 207/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T.SUD EX IDROTERAPIA
207
NORMALE
1

DO1131
NORMALE
non usato
DERIVA
GUASTO
Off
zona 208/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.INT.GRUPPI CONTINUITA
208
NORMALE
1
0

 $\begin{array}{c} \text{non usato} \\ 0 \end{array}$

```
Numero terminale di linea 4 :
Tipo di linea
                                                         non usato
Numero di apparati
Zone Features / Controls
Teletrasmissione attivata per zona(e)
Modo test rivelatori consentito per zona(e) 1-208
Esclusione consentita per zona(e) 1-208
Linea sirena 1 attivata per zona(e) 1-208
Linea sirena 2 attivata per zona(e)
Comando 1 attivato per zona(e)
Comando 2 attivato per zona(e)
                                                          1-208
Uscita OC 1 attivata per ZonaCom
Uscita OC 2 attivata per ZonaCom
Uscita OC 3 attivata per ZonaCom
Uscita OC 4 attivata per ZonaCom
Uscita OC 5 attivata per ZonaCom
Uscita OC 6 attivata per ZonaCom
Uscita OC 7 attivata per ZonaCom
Uscita OC 8 attivata per ZonaCom
ZonaCom 001 usata in zona(e)
ZonaCom 002 usata in zona(e)
ZonaCom 003 usata in zona(e)
ZonaCom 004 usata in zona(e)
                                                         1-108 208
                                                          1-108 208
                                                          1-108 208
                                                          1-208
ZonaCom 005 usata in zona(e)
                                                          109-207
109-207
ZonaCom 006 usata in zona(e)
ZonaCom 007 usata in zona(e)
                                                          109-207
Listato di zone/elementi di rivelazione con testi utente
Zona rilevazione 001, NORMALE;
                                           Numero di elemento 01, DO1131, 1-001
     LCD linea 1 : zona 1/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD TUNNEL DI COLLEGAMENTO
Zona rilevazione 002, NORMALE;
                                           Numero di elemento 01, D01131, 1-002
     LCD linea 1 : zona 2/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD VANO TECNICO
Zona rilevazione 003, NORMALE;
                                          Numero di elemento 01, D01131, 1-003
     LCD linea 1 : zona 3/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 10
Zona rilevazione 004, NORMALE;
                                           Numero di elemento 01, DO1131, 1-004
     LCD linea 1 : zona 4/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 11
Zona rilevazione 005, NORMALE;
                                          Numero di elemento 01, D01131, 1-005
     LCD linea 1 : zona 5/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO OVEST
     a rilevazione 006, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-006
LCD linea 1 : zona 6/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO OVEST
Zona rilevazione 006, MANUALE;
Zona rilevazione 007, NORMALE;
                                          Numero di elemento 01, D01131, 1-007
     LCD linea 1 : zona 7/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD SALA TV
                                           Numero di elemento 01, D01131, 1-008
Zona rilevazione 008, NORMALE;
     LCD linea 1 : zona 8/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 12
Zona rilevazione 009, NORMALE;
                                           Numero di elemento 01, D01131, 1-009
     LCD linea 1 : zona 9/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 13
```

Zona rilevazione 011, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-011
 LCD linea 1 : zona 11/ 1: ALL.AUTOMAT.

Numero di elemento 01, DO1131, 1-010

Zona rilevazione 010, NORMALE;

LCD linea 1 : zona 10/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. .NORD CAMERA 13

- LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO OVEST
- Zona rilevazione 012, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 12/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : SALA DA PRANZO ALZAIMER Numero di elemento 01, D01131, 1-012
- Numero di elemento 01, DO1131, 1-013
- Zona rilevazione 013, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 13/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD ATRIO INGRESSO
- Zona rilevazione 014, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 14/1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD ATRIO ASCENSORE Numero di elemento 01, D01131, 1-014
- Zona rilevazione 015, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-015

 - LCD linea 1 : zona 15/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.T. NORD ATRIO ASCENSORE
- Zona rilevazione 016, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-016
 - LCD linea 1 : zona 16/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD ATRIO INGRESSO
- Zona rilevazione 017, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-017

 - LCD linea 1 : zona 17/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO EST
- Zona rilevazione 018, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-018
- LCD linea 1 : zona 18/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 8
- Zona rilevazione 019, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 19/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD LOCALE TECNICO Numero di elemento 01, D01131, 1-019
- Zona rilevazione 020, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 20/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 7 Numero di elemento 01, DO1131, 1-020
- Zona rilevazione 021, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-021
 - LCD linea 1 : zona 21/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 2
- Numero di elemento 01, DO1131, 1-022 Zona rilevazione 022, NORMALE;
- LCD linea 1 : zona 22/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CORIDOIO EST
- Zona rilevazione 023, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-023
- LCD linea 1 : zona 23/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO EST
- Zona rilevazione 024, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 24/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 6 Numero di elemento 01, D01131, 1-024
- Zona rilevazione 025, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 25/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 3 Numero di elemento 01, DO1131, 1-025
- Zona rilevazione 026, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 26/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 5 Numero di elemento 01, D01131, 1-026
- Zona rilevazione 027, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-027
 - LCD linea 1 : zona 27/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 4
- Zona rilevazione 028, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-028
- - LCD linea 1 : zona 28/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIODIO EST
- Zona rilevazione 029, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-029
- LCD linea 1 : zona 29/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD LOC.BIANCHERIA SPORCA
- Zona rilevazione 030, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-030
 - LCD linea 1 : zona 30/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD LOC.BIANCHERIA PULITA
- Zona rilevazione 031, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-031

- LCD linea 1 : zona 31/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. NORD LOCALE TECNICO
- Zona rilevazione 032, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-032

LCD linea 1 : zona 32/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CORRIDOIO

Zona rilevazione 033, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-033

LCD linea 1 : zona 33/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.INT.NORD CORRIDOIO

Zona rilevazione 034, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-034

LCD linea 1 : zona 34/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.INT.NORD MAGAZZINO

Numero di elemento 01, DO1131, 1-035

Zona rilevazione 035, NORMALE; Numero di e
LCD linea 1 : zona 35/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.INT NORD ATRIO ASCENSORE

Zona rilevazione 036, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-036

LCD linea 1 : zona 36/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CORRIDOIO

Zona rilevazione 037, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-037

LCD linea 1 : zona 37/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CORRIDOIO

Numero di elemento 01, DM113x, 1-038

Zona rilevazione 038, MANUALE; Numero di LCD linea 1 : zona 38/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.INT.NORD AUTORIMESSA

Zona rilevazione 039, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-039

LCD linea 1 : zona 39/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CORRIDOIO

Zona rilevazione 040, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-040

LCD linea 1 : zona 40/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CORRIDOIO

Numero di elemento 01, DO1131, 1-041 Zona rilevazione 041, NORMALE;

LCD linea 1 : zona 41/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CORR.Q.ELETTRICO

Zona rilevazione 042, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-042

LCD linea 1 : zona 42/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CORRIDOIO INGRESSO

Zona rilevazione 043, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 43/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD LOCALE CTA Numero di elemento 01, D01131, 1-043

Zona rilevazione 044, NORMALE; Numero di ele LCD linea 1 : zona 44/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CANALE ARIA CTA 1 Numero di elemento 01, D01131, 1-044

Zona rilevazione 045, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-045

LCD linea 1 : zona 45/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD LOCALE CTA 2

Zona rilevazione 046, NORMALE; Numero di elemento 01, DT113x, 1-046

LCD linea 1 : zona 46/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT.NORD CENTRALE TERMICA

Zona rilevazione 047, NORMALE; Numero di elemento 01, DT113x, 1-047

LCD linea 1 : zona 47/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.INT. NORD LOCALE G.ELETTROGENO

Zona rilevazione 048, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-048

LCD linea 1 : zona 48/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 109

Zona rilevazione 049, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 49/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 110 Numero di elemento 01, DO1131, 1-049

Zona rilevazione 050, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 50/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 111 Numero di elemento 01, D01131, 1-050

- Zona rilevazione 051, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-051
 - LCD linea 1 : zona 51/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO OVEST
- Zona rilevazione 052, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-052
 - LCD linea 1 : zona 52/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD SALA TV
- Zona rilevazione 053, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-053
- LCD linea 1 : zona 53/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO OVEST
- Zona rilevazione 054, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-054
- LCD linea 1 : zona 54/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 112
- Zona rilevazione 055, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-055
 - LCD linea 1 : zona 55/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 113
- Zona rilevazione 056, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 56/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO OVEST Numero di elemento 01, DO1131, 1-056
- Zona rilevazione 057, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-057
 - LCD linea 1 : zona 57/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD SOGIORNO/PRANZO
- Numero di elemento 01, D01131, 1-058 Zona rilevazione 058, NORMALE;
 - LCD linea 1 : zona 58/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD ATRIO ASCENSORE
- Zona rilevazione 059, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-059
 - LCD linea 1 : zona 59/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.1^NORD ATRIO ASCENSORE
- Zona rilevazione 060, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-060
 - LCD linea 1 : zona 60/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD ATRIO ASCENSORE
- Zona rilevazione 061, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 61/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO EST Numero di elemento 01, D01131, 1-061

- Zona rilevazione 062, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-062
 - LCD linea 1 : zona 62/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 108
- Zona rilevazione 063, NORMALE; Numero di el
 LCD linea 1 : zona 63/ 1: ALL.AUTOMAT.
 LCD linea 2 : P.1^NORD LOCALE TECNICO 101 Numero di elemento 01, D01131, 1-063
- Zona rilevazione 064, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-064
- LCD linea 1 : zona 64/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 107
- Numero di elemento 01, DO1131, 1-065 Zona rilevazione 065, NORMALE;
 - LCD linea 1 : zona 65/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 102
- Zona rilevazione 066, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-066
- LCD linea 1 : zona 66/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO EST
- Zona rilevazione 067, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-067
- LCD linea 1 : zona 67/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 106
- Zona rilevazione 068, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 68/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 103 Numero di elemento 01, D01131, 1-068
- Zona rilevazione 069, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-069
 - LCD linea 1 : zona 69/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO EST
- Zona rilevazione 070, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-070
 - LCD linea 1 : zona 70/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 105

- Zona rilevazione 071, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-071
 - LCD linea 1 : zona 71/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 104
- Zona rilevazione 072, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-072
 - LCD linea 1 : zona 72/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO EST
- Numero di elemento 01, DO1131, 1-073 Zona rilevazione 073, NORMALE;

 - LCD linea 1 : zona 73/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD LOC.BIANCHERIA SPORCA 117
- Zona rilevazione 074, NORMALE; Numero di el LCD linea 1 : zona 74/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD DEPOSITO PANNI 118 Numero di elemento 01, DO1131, 1-074
- Zona rilevazione 075, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-075
 - LCD linea 1 : zona 75/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD LOCALE TECNICO
- Zona rilevazione 076, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-076
- LCD linea 1 : zona 76/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^NORD TUNNEL COLLEGAMENTO
- Zona rilevazione 077, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-077
 - LCD linea 1 : zona 77/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 208
- Zona rilevazione 078, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-078
 - LCD linea 1 : zona 78/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 209
- Zona rilevazione 079, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 79/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO OVEST Numero di elemento 01, D01131, 1-079
- Zona rilevazione 080, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-080
- LCD linea 1 : zona 80/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO OVEST
- Zona rilevazione 081, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-081
- LCD linea 1 : zona 81/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD UFF.COORDINATRICE
- Zona rilevazione 082, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-082
 - LCD linea 1 : zona 82/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 210
- Numero di elemento 01, DO1131, 1-083 Zona rilevazione 083, NORMALE;
 - LCD linea 1 : zona 83/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : 2.P.CORRIDOIO
- Zona rilevazione 084, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-084
- LCD linea 1 : zona 84/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2 STANZA 211
- Zona rilevazione 085, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-085
- LCD linea 1 : zona 85/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2 CORRIDOIO NORD
- Zona rilevazione 086, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 86/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2 STANZA 212 Numero di elemento 01, D01131, 1-086
- Zona rilevazione 087, MANUALE; Numero di LCD linea 1 : zona 87/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.2^NORD ATRIO ASCENSORE Numero di elemento 01, DM113x, 1-087
- Zona rilevazione 088, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-088
- LCD linea 1 : zona 88/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIODIO EST
- Zona rilevazione 089, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-089
 - LCD linea 1 : zona 89/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 207
- Zona rilevazione 090, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-090 LCD linea 1 : zona 90/ 1: ALL.AUTOMAT.

- LCD linea 2 : P.2^NORD AMBULATORIO INFERMIERI
- Zona rilevazione 091, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 91/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 206 Numero di elemento 01, D01131, 1-091

- Zona rilevazione 092, MANUALE; Numero di LCD linea 1 : zona 92/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO EST Numero di elemento 01, DM113x, 1-092

- Numero di elemento 01, D01131, 1-093

Zona rilevazione 093, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 93/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO EST

- Zona rilevazione 094, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-094

LCD linea 1 : zona 94/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 205

- Zona rilevazione 095, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-095

LCD linea 1 : zona 95/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 202

- Zona rilevazione 096, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-096

LCD linea 1 : zona 96/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 204

- Zona rilevazione 097, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-097

LCD linea 1 : zona 97/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 203

- Zona rilevazione 098, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 98/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO EST Numero di elemento 01, D01131, 1-098

- Zona rilevazione 099, NORMALE; Numero di elemento 0
 LCD linea 1 : zona 99/ 1: ALL.AUTOMAT.
 LCD linea 2 : P.2^NORD DEPOSITO MATERIALE URGENZE Numero di elemento 01, DO1131, 1-099

- Zona rilevazione 100, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-100

LCD linea 1 : zona 100/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD DEPOSITO PANNI

- Numero di elemento 01, D01131, 1-101 Zona rilevazione 101, NORMALE;

LCD linea 1 : zona 101/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^NORD LOCALE TECNICO

- Zona rilevazione 102, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-102

LCD linea 1 : zona 102/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA NORD LATO OVEST

- Numero di elemento 01, D01131, 1-103 Zona rilevazione 103, NORMALE;

LCD linea 1 : zona 103/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA NORD LATO OVEST

Zona rilevazione 104, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 104/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA NORD LATO OVEST Numero di elemento 01, DO1131, 1-104

Zona rilevazione 105, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-105

LCD linea 1 : zona 105/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA NORD LATO EST

Zona rilevazione 106, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-106

LCD linea 1 : zona 106/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA NORD LATO EST

Zona rilevazione 107, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-107

LCD linea 1 : zona 107/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA NORD LOC.CTA2

Zona rilevazione 108, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 1-108

LCD linea 1 : zona 108/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA NORD CANALE ARIA CTA2

Zona rilevazione 109, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-001

- LCD linea 1 : zona 109/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. SUD ATRIO LATO SUD/EST
- Zona rilevazione 110, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-002

- LCD linea 1 : zona 110/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA SUD LATO OVEST
- Zona rilevazione 111, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-003

LCD linea 1 : zona 111/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA SUD FRONTE SCALE

Zona rilevazione 112, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-004 LCD linea 1 : zona 112/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : COPERTURA SUD LATO EST

Zona rilevazione 113, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-005 LCD linea 1 : zona 113/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA SUD LATO EST

Zona rilevazione 114, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-006 LCD linea 1 : zona 114/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTUTA SUD LATO EST

Zona rilevazione 115, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-007 LCD linea 1 : zona 115/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : COPERTURA SUD LATO EST

Zona rilevazione 116, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-008 LCD linea 1 : zona 116/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CORRIDOIO SUD/EST

Zona rilevazione 117, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-009 LCD linea 1: zona 117/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.2^SUD CAMERA 507

Zona rilevazione 118, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-010

LCD linea 1: zona 118/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.2^SUD CAMERA 508

Zona rilevazione 119, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-011

LCD linea 1 : zona 119/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 509

Zona rilevazione 120, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-012

LCD linea 1 : zona 120/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD RIPOSTIGLIO P 31

Zona rilevazione 121, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-013

LCD linea 1 : zona 121/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD BAGNO ATTREZZATO

Zona rilevazione 122, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 122/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD RIPOSTIGLIO P 30 Numero di elemento 01, D01131, 2-014

Zona rilevazione 123, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-015

LCD linea 1 : zona 123/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.2^SUD VANO SCALE SUD/OVEST

Zona rilevazione 124, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 2-016

LCD linea 1 : zona 124/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.2^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST

Zona rilevazione 125, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-017

LCD linea 1 : zona 125/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 511

Zona rilevazione 126, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-018

LCD linea 1 : zona 126/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 512

Zona rilevazione 127, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-019

LCD linea 1 : zona 127/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD SALA COLAZIONE

Zona rilevazione 128, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-020

LCD linea 1: zona 128/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.2^ SUD RIPOSTIGLIO SUD

Zona rilevazione 129, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-021

LCD linea 1 : zona 129/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CORRIDOIO SUD

- Zona rilevazione 130, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-022
 - LCD linea 1 : zona 130/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CORRIDOIO SUD
- Zona rilevazione 131, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-023
 - LCD linea 1 : zona 131/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^ SUD CORRIDOIO SUD
- Zona rilevazione 132, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-024
 - LCD linea 1 : zona 132/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 506
- Zona rilevazione 133, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 2-025
 - LCD linea 1 : zona 133/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.2^SUD CORRIDOIO SU/EST
- Zona rilevazione 134, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-026
 - LCD linea 1: zona 134/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.2^SUD CAMERA 505
- Zona rilevazione 135, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-027
- LCD linea 1: zona 135/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.2^SUD CORRIDOIO
- Zona rilevazione 136, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-028
 - LCD linea 1 : zona 136/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 504
- Zona rilevazione 137, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-029
 - LCD linea 1 : zona 137/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 503
- Numero di elemento 01, D01131, 2-030 Zona rilevazione 138, NORMALE;
 - LCD linea 1 : zona 138/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD ATRIO CORRIDOIO
- Zona rilevazione 139, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-031
 - LCD linea 1 : zona 139/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD USCITA ASCENSORI
- Zona rilevazione 140, NORMALE; Numero di LCD linea 1 : zona 140/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^UD VANO TECNICO Numero di elemento 01, D01131, 2-032

- Numero di elemento 01, D01131, 2-033 Zona rilevazione 141, NORMALE;
 - LCD linea 1 : zona 141/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD STANZA PERSONALE
- Zona rilevazione 142, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-034
 - LCD linea 1: zona 142/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.1^SUD CAMERA 408
- Zona rilevazione 143, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-035
- LCD linea 1 : zona 143/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 409
- Numero di elemento 01, D01131, 2-036 Zona rilevazione 144, NORMALE;
- LCD linea 1 : zona 144/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SU CORIDOIO SUD
- Zona rilevazione 145, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-037
- LCD linea 1 : zona 145/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD PRANZO NUCLEO
- Zona rilevazione 146, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-038
 - LCD linea 1 : zona 146/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD PRANZO NUCLEO
- Zona rilevazione 147, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-039
- LCD linea 1: zona 147/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.1^SUD CAMERA 410
- Zona rilevazione 148, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-040

 - LCD linea 1 : zona 148/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD PRANZO NUCLEO CUCINA
- Zona rilevazione 149, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-041

 - LCD linea 1 : zona 149/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD AMBULATORIO INFER.

- Zona rilevazione 150, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-042
 - LCD linea 1 : zona 150/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD ARCHIVIO FRIGO
- Zona rilevazione 151, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-043
 - LCD linea 1 : zona 151/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD STANZA LAVATRICE
- Numero di elemento 01, DO1131, 2-044 Zona rilevazione 152, NORMALE;
 - LCD linea 1 : zona 152/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD DEPOSITO SCORTE
- Zona rilevazione 153, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-045
 - LCD linea 1: zona 153/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.1^SUD CAMERA 417
- Zona rilevazione 154, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 2-046

 - LCD linea 1 : zona 154/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.1^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST
- Zona rilevazione 155, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-047
 - LCD linea 1 : zona 155/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD VANO SCALE OVEST
- Zona rilevazione 156, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-048

 - LCD linea 1 : zona 156/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CORRIDOIO SUD7OVEST
- Zona rilevazione 157, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-049
 - LCD linea 1 : zona 157/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 411
- Zona rilevazione 158, NORMALE; Numero di e LCD linea 1 : zona 158/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 416 Numero di elemento 01, DO1131, 2-050
- Zona rilevazione 159, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-051
- LCD linea 1 : zona 159/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 415
- Zona rilevazione 160, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-052
- LCD linea 1: zona 160/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.1^SUD CAMERA 412
- Zona rilevazione 161, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-053
- LCD linea 1 : zona 161/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST
- Numero di elemento 01, D01131, 2-054 Zona rilevazione 162, NORMALE;
 - LCD linea 1 : zona 162/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 414
- Zona rilevazione 163, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-055
- LCD linea 1 : zona 163/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 413
- Zona rilevazione 164, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-056
 - LCD linea 1 : zona 164/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CORRIDOIO SUD/EST
- Zona rilevazione 165, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 2-057
 - LCD linea 1 : zona 165/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.1^SUD CORRIDOIO SU/EST
- Zona rilevazione 166, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-058
 - LCD linea 1: zona 166/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.1^SUD CAMERA 407
- Zona rilevazione 167, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-059
 - LCD linea 1 : zona 167/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 406
- Zona rilevazione 168, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-060
 - LCD linea 1 : zona 168/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CORRIDOIO SUD /EST
- Zona rilevazione 169, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-061 LCD linea 1 : zona 169/ 1: ALL.AUTOMAT.

- LCD linea 2 : P.1^SUD CAMEAR 405
- Zona rilevazione 170, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-062

LCD linea 1 : zona 170/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 402

- Zona rilevazione 171, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-063 LCD linea 1: zona 171/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.1^SUD CAMERA 403

Zona rilevazione 172, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-064

LCD linea 1: zona 172/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.1^SUD CAMERA 404

- Zona rilevazione 173, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-065

LCD linea 1 : zona 173/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD CORRIDOIO SUD/EST

Numero di elemento 01, D01131, 2-066 Zona rilevazione 174, NORMALE;

LCD linea 1 : zona 174/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD ATRIO SUD

- Zona rilevazione 175, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-067

LCD linea 1 : zona 175/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.1^SUD VANO TECNICO

Zona rilevazione 176, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-068

LCD linea 1 : zona 176/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD SOGGIORNO

- Zona rilevazione 177, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-069

LCD linea 1: zona 177/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.T.SUD SOGGIORNO

- Zona rilevazione 178, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-070

LCD linea 1 : zona 178/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD SOGGIORNO

- Zona rilevazione 179, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-071

LCD linea 1 : zona 179/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. SUD CAPPELLA

- Zona rilevazione 180, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-072

LCD linea 1 : zona 180/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD CAPPELLA

- Zona rilevazione 181, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-073

LCD linea 1 : zona 181/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD DEP.GUARDAROBA

- Zona rilevazione 182, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-074

LCD linea 1 : zona 182/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD CORRIDOIO SUD/OVEST

Zona rilevazione 183, NORMALE; Numero di ele LCD linea 1 : zona 183/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD DIREZIONE-SEGRETERIA Numero di elemento 01, DO1131, 2-075

- Zona rilevazione 184, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-076

LCD linea 1 : zona 184/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD CONSULTORIO

Zona rilevazione 185, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-077

LCD linea 1 : zona 185/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD SACRESTIA

Zona rilevazione 186, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-078

LCD linea 1 : zona 186/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD CORRIDOIO SUD/OVEST

Zona rilevazione 187, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 2-079

LCD linea 1 : zona 187/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.T.SUD CORRIDOIO SUD/OVEST

Zona rilevazione 188, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-080

LCD linea 1 : zona 188/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD VANO SCALE

- Zona rilevazione 189, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-081

- LCD linea 1 : zona 189/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. SUD CORRIDOIO SUD/OVEST
- Zona rilevazione 190, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-082

LCD linea 1 : zona 190/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T. SUD PALESTRA

- Zona rilevazione 191, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-083 LCD linea 1 : zona 191/ 1: ALL.AUTOMAT.
 LCD linea 2 : P.T.SUD PALESTRA

- Zona rilevazione 192, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-084

LCD linea 1 : zona 192/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD FARMACIA/AMBULATORIO

- Zona rilevazione 193, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-085

LCD linea 1 : zona 193/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD MAGAZZINO ANIMAZIONE

- Zona rilevazione 194, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-086

LCD linea 1 : zona 194/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD PARUCCH.CURE PERSON.

- Zona rilevazione 195, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-087

LCD linea 1 : zona 195/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD DEP.ATTREZZI PALESTRA

- Zona rilevazione 196, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-088

LCD linea 1 : zona 196/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD PODOLOGIA

- Zona rilevazione 197, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-089

LCD linea 1: zona 197/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2: P.T.SUD CORRID.331 SUD/OVEST

- Zona rilevazione 198, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 2-090

LCD linea 1 : zona 198/ 1: ALL. MANUALE LCD linea 2 : P.T.SUD SOGGIORNO

- Numero di elemento 01, D01131, 2-091 Zona rilevazione 199, NORMALE;

LCD linea 1 : zona 199/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD SALA PRANZO 330

- Zona rilevazione 200, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-092

LCD linea 1 : zona 200/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD SALA PRANZO 330

- Zona rilevazione 201, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-093

LCD linea 1 : zona 201/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD SALA PRANZO 330

- Zona rilevazione 202, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-094

LCD linea 1 : zona 202/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD CORRID.OFFICE

- Zona rilevazione 203, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-095

LCD linea 1 : zona 203/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD OFFICE

- Zona rilevazione 204, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-096

- LCD linea 1 : zona 204/ 1: ALL.AUTOMAT.
 LCD linea 2 : P.T.SUD DISPENSA SCALDA VIVANDE
- Zona rilevazione 205, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-097

LCD linea 1 : zona 205/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD VANO TECNICO SUD

- Zona rilevazione 206, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-098

LCD linea 1 : zona 206/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD EX IDROTERAPIA

- Zona rilevazione 207, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-099

LCD linea 1 : zona 207/ 1: ALL.AUTOMAT. LCD linea 2 : P.T.SUD EX IDROTERAPIA

- Zona rilevazione 208, NORMALE; Numero di elemento 01, D01131, 2-100

LCD linea 1 : zona 208/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.INT.GRUPPI CONTINUITA

```
Listato di zone/elementi di Comando con testi utente
Testi utente elementi sono mostrati solo se diversi da ZonaCom
ZonaCom 01, "", Trigger per ZONA, acquisizione...
     LCD linea 1 : ZonaCom. 1 attivata
     LCD linea 2 : SIRENE NORD
     Attivatori...
         ALLARME 1 (Locale)
         ALLARME 2 (Remoto)
     Elenco zone linkate Zona rilevazione 001, Zona rilevazione 002, Zona rilevazione 003, Zona Numero di elemento 01, Uscite OC 1, (Mainboard)
          LCD linea 1 : ZonaCom. 1/ 1 attivata
          LCD linea 2 : SIRENE NORD
ZonaCom 02, "", Trigger per ZONA, inattivo...
     LCD linea 1 : ZonaCom. 2 attivata
     LCD linea 2 : SERRANDE NORD
     Attivatori..
          ALLARME 1 (Locale)
         ALLARME 2 (Remoto)
     Elenco zone linkate Zona rilevazione 001, Zona rilevazione 002, Zona rilevazione 003, Zona
     Numero di elemento 01, Uscite OC 2, (Mainboard)
          LCD linea 1 : ZonaCom. 2/ 1 attivata
LCD linea 2 : SERRANDE NORD
ZonaCom 03, "", Trigger per ZONA, inattivo...
   LCD linea 1 : ZonaCom. 3 attivata
   LCD linea 2 : MAGNETI PORTE NORD
     Attivatori...
          ALLARME 1 (Locale)
          ALLARME 2 (Remoto)
     Elenco zone linkate Zona rilevazione 001, Zona rilevazione 002, Zona rilevazione 003, Zona
     Numero di elemento 01, Uscite OC 3, (Mainboard)
         LCD linea 1 : ZonaCom. 3/ 1 attivata
LCD linea 2 : MAGNETI PORTE NORD
ZonaCom 04, "", Trigger per ZONA, acquisizione...
LCD linea 1 : ZonaCom. 4 attivata
     LCD linea 2 :
                      SIRENA ESTERNA
     Attivatori...
         ALLARME 1 (Locale)
ALLARME 2 (Remoto)
     Elenco zone linkate Zona rilevazione 001, Zona rilevazione 002, Zona rilevazione 003, Zona
    Numero di elemento 01, Uscite OC 4, (Mainboard)

LCD linea 1 : ZonaCom. 4/1 attivata

LCD linea 2 : SIRENA ESTERNA
ZonaCom 05, "", Trigger per ZONA, acquisizione...
LCD linea 1 : ZonaCom. 5 attivata
     LCD linea 2 : SIRENE SUD
     Attivatori...
          ALLARME 1 (Locale)
         ALLARME 2 (Remoto)
     Elenco zone linkate Zona rilevazione 109, Zona rilevazione 110, Zona rilevazione 111, Zona
    Numero di elemento 01, Uscite OC 5, (Mainboard)
LCD linea 1 : ZonaCom. 5/ 1 attivata
LCD linea 2 : SIRENE SUD
ZonaCom 06, "", Trigger per ZONA, inattivo...
LCD linea 1 : ZonaCom. 6 attivata
     LCD linea 2 :
                     SERRANDE SUD
     Attivatori...
          ALLARME 1 (Locale)
          ALLARME 2 (Remoto)
     Elenco zone linkate Zona rilevazione 109, Zona rilevazione 110, Zona rilevazione 111, Zona
     Numero di elemento 01, Uscite OC 6, (Mainboard)
LCD linea 1 : ZonaCom. 6/1 attivata
LCD linea 2 : SERRANDE SUD
ZonaCom 07, "", Trigger per ZONA, inattivo...
     LCD linea 1 : ZonaCom. 7 attivata
     LCD linea 2 : MAGNETI PORTE SUD
     Attivatori...
          ALLARME 1 (Locale)
          ALLARME 2 (Remoto)
     Elenco zone linkate Zona rilevazione 109, Zona rilevazione 110, Zona rilevazione 111, Zona
     Numero di elemento 01, Uscite OC 7, (Mainboard)
```

LCD linea 1 : ZonaCom. 7/ 1 attivata

LCD linea 2 : MAGNETI PORTE SUD

Apparati LON con i loro elementi

Scheda LON Indirizzo LON Versione firmware Tipo di messaggi

Scheda LON Indirizzo LON Versione firmware Tipo di messaggi

Scheda LON Indirizzo LON Versione firmware Tipo di messaggi

Scheda LON Indirizzo LON Versione firmware Tipo di messaggi B3Q59x 1 05.00

Messaggi ALLARME e GUASTO

B3Q59x 2 05.00

Messaggi ALLARME e GUASTO

B3Q59x 3 05.00

Messaggi ALLARME e GUASTO

B3Q59x 4 05.00

Messaggi ALLARME e GUASTO