

Stampa di "La Casa Valbella"

Configurazione delle Linee

Primo numero di linea indirizzabile	1
Prima zona di rivelazione	1
Numero terminale di linea 1 :	
Tipo di linea	loop
Numero di apparati	108

Apparato 1-1

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 1/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD TUNNEL DI COLLEGAMENTO
Zona rilevazione	1
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-2

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 2/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD VANO TECNICO
Zona rilevazione	2
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-3

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 3/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 10
Zona rilevazione	3
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-4

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 4/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 11
Zona rilevazione	4
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-5

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 5/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CORRIDOIO OVEST
Zona rilevazione	5
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-6

Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 6/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.T. NORD CORRIDOIO OVEST
Zona rilevazione	6
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-7

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 7/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD SALA TV
Zona rilevazione	7
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-8

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 8/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 12
Zona rilevazione	8
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-9

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 9/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 13
Zona rilevazione	9
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-10

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 10/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. .NORD CAMERA 13
Zona rilevazione	10
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1

Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-11	
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 11/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CORRIDOIO OVEST
Zona rilevazione	11
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-12	
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 12/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	SALA DA PRANZO ALZAIMER
Zona rilevazione	12
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-13	
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 13/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD ATRIO INGRESSO
Zona rilevazione	13
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-14	
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 14/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD ATRIO ASCENSORE
Zona rilevazione	14
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-15	
Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 15/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.T. NORD ATRIO ASCENSORE
Zona rilevazione	15
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-16	
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 16/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD ATRIO INGRESSO
Zona rilevazione	16
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-17

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 17/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione	17
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-18

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 18/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 8
Zona rilevazione	18
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-19

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 19/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD LOCALE TECNICO
Zona rilevazione	19
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-20

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 20/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 7
Zona rilevazione	20
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-21

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 21/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2
Zona rilevazione
Tipo zona rilevazione
Numero di elemento
Indicatore parallelo assegnato

P.T. NORD CAMERA 2
21
NORMALE
1
0

Apparato 1-22

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 22/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T. NORD CORRIDOIO EST
22
NORMALE
1
0

Apparato 1-23

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 23/ 1: ALL. MANUALE
P.T. NORD CORRIDOIO EST
23
MANUALE
1
0

Apparato 1-24

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 24/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T. NORD CAMERA 6
24
NORMALE
1
0

Apparato 1-25

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 25/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T. NORD CAMERA 3
25
NORMALE
1
0

Apparato 1-26

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 26/ 1: ALL.AUTOMAT.
P.T. NORD CAMERA 5
26
NORMALE
1
0

Apparato 1-27

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 27/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CAMERA 4
Zona rilevazione	27
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-28

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 28/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD CORRIDIO EST
Zona rilevazione	28
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-29

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 29/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD LOC.BIANCHERIA SPORCA
Zona rilevazione	29
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-30

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 30/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD LOC.BIANCHERIA PULITA
Zona rilevazione	30
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-31

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 31/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. NORD LOCALE TECNICO
Zona rilevazione	31
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-32

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 32/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT.NORD CORRIDOIO
Zona rilevazione	32
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-33	
Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 33/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.INT.NORD CORRIDOIO
Zona rilevazione	33
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-34	
Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 34/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.INT.NORD MAGAZZINO
Zona rilevazione	34
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-35	
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 35/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT NORD ATRIO ASCENSORE
Zona rilevazione	35
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-36	
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 36/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT.NORD CORRIDOIO
Zona rilevazione	36
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 1-37	
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 37/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT.NORD CORRIDOIO
Zona rilevazione	37
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-38

Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 38/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.INT.NORD AUTORIMESSA
Zona rilevazione	38
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-39

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 39/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT.NORD CORRIDOIO
Zona rilevazione	39
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-40

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 40/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT.NORD CORRIDOIO
Zona rilevazione	40
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-41

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 41/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT.NORD CORR.Q.ELETTRICO
Zona rilevazione	41
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-42

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 42/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT.NORD CORRIDOIO INGRESSO
Zona rilevazione	42
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-43

Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	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
0

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
0

Apparato 1-49

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 49/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD CAMERA 110
Zona rilevazione	49
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-50

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 50/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD CAMERA 111
Zona rilevazione	50
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-51

Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 51/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.1^NORD CORRIDOIO OVEST
Zona rilevazione	51
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-52

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 52/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD SALA TV
Zona rilevazione	52
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-53

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 53/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD CORRIDOIO OVEST
Zona rilevazione	53
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-54

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 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
0

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
0

Apparato 1-60

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 60/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD ATRIO ASCENSORE
Zona rilevazione 60
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-61

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 61/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione 61
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-62

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 62/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD CAMERA 108
Zona rilevazione 62
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-63

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 63/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD LOCALE TECNICO 101
Zona rilevazione 63
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-64

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 64/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD CAMERA 107
Zona rilevazione 64
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-65

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 65/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD CAMERA 102
Zona rilevazione	65
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-66

Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 66/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.1^NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione	66
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-67

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 67/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD CAMERA 106
Zona rilevazione	67
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-68

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 68/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD CAMERA 103
Zona rilevazione	68
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-69

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 69/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione	69
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-70

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 70/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^NORD CAMERA 105
Zona rilevazione	70
Tipo zona rilevazione	NORMALE

Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-71

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 71/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD CAMERA 104
Zona rilevazione 71
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-72

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 72/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione 72
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-73

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 73/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD LOC.BIANCHERIA SPORCA 117
Zona rilevazione 73
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-74

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 74/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD DEPOSITO PANNI 118
Zona rilevazione 74
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-75

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 75/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD LOCALE TECNICO
Zona rilevazione 75
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-76

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 76/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^NORD TUNNEL COLLEGAMENTO
Zona rilevazione 76
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-77

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 77/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^NORD CAMERA 208
Zona rilevazione 77
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
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.
LCD linea 2 P.2^NORD CAMERA 209
Zona rilevazione 78
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-79

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 79/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^NORD CORRIDOIO OVEST
Zona rilevazione 79
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-80

Tipo di apparato DM113x
Sensibilità Standard NORMALE
Guasto Apparato GUASTO
LCD linea 1 zona 80/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2 P.2^NORD CORRIDOIO OVEST
Zona rilevazione 80
Tipo zona rilevazione MANUALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-81

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 81/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD UFF.COORDINATRICE
Zona rilevazione	81
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-82

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 82/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD CAMERA 210
Zona rilevazione	82
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-83

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 83/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	2.P.CORRIDOIO
Zona rilevazione	83
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-84

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 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	GUASTO
Applicaz. non idonea	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	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-86

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 86/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2 STANZA 212
Zona rilevazione	86
Tipo zona rilevazione	NORMALE

Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-87

Tipo di apparato DM113x
Sensibilità Standard NORMALE
Guasto Apparato GUASTO
LCD linea 1 zona 87/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2 P.2^NORD ATRIO ASCENSORE
Zona rilevazione 87
Tipo zona rilevazione MANUALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-88

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 88/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^NORD CORRIDIO EST
Zona rilevazione 88
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-89

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 89/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^NORD CAMERA 207
Zona rilevazione 89
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-90

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 90/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^NORD AMBULATORIO INFERMIERI
Zona rilevazione 90
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-91

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 91/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^NORD CAMERA 206
Zona rilevazione 91
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-92

Tipo di apparato DM113x
Sensibilità Standard NORMALE

Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 92/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.2^NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione	92
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-93

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 93/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD CORRIDOIO EST
Zona rilevazione	93
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-94

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 94/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD CAMERA 205
Zona rilevazione	94
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-95

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 95/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD CAMERA 202
Zona rilevazione	95
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-96

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 96/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^NORD CAMERA 204
Zona rilevazione	96
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-97

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

Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 1-98

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 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 zona 99/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^NORD DEPOSITO MATERIALE URGENZE
Zona rilevazione 99
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 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 GUASTO
Applicaz. non idonea Off
LCD linea 1 zona 101/ 1: ALL.AUTOMAT.
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

Apparato 1-103

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 103/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA NORD LATO OVEST
Zona rilevazione	103
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-104

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 104/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA NORD LATO OVEST
Zona rilevazione	104
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-105

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 105/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA NORD LATO EST
Zona rilevazione	105
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-106

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 106/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA NORD LATO EST
Zona rilevazione	106
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-107

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 107/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA NORD LOC.CTA2
Zona rilevazione	107
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 1-108

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 108/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA NORD CANALE ARIA CTA2
Zona rilevazione	108
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Numero terminale di linea 2 :	
Tipo di linea	loop
Numero di apparati	100

Apparato 2-1

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 109/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. SUD ATRIO LATO SUD/EST
Zona rilevazione	109
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-2

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 110/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA SUD LATO OVEST
Zona rilevazione	110
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-3

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 111/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA SUD FRONTE SCALE
Zona rilevazione	111
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-4

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 112/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA SUD LATO EST
Zona rilevazione	112
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-5

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 113/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA SUD LATO EST
Zona rilevazione	113
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-6

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 114/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTUTA SUD LATO EST
Zona rilevazione	114
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-7

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 115/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	COPERTURA SUD LATO EST
Zona rilevazione	115
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-8

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 116/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CORRIDOIO SUD/EST
Zona rilevazione	116
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-9

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 117/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CAMERA 507
Zona rilevazione	117
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-10

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 118/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CAMERA 508
Zona rilevazione	118
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-11	
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 119/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CAMERA 509
Zona rilevazione	119
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-12	
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 120/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD RIPOSTIGLIO P 31
Zona rilevazione	120
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-13	
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 121/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD BAGNO ATTREZZATO
Zona rilevazione	121
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-14	
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 122/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD RIPOSTIGLIO P 30
Zona rilevazione	122
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-15	
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 123/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD VANO SCALE SUD/OVEST
Zona rilevazione	123
Tipo zona rilevazione	NORMALE

Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-16

Tipo di apparato DM113x
Sensibilità Standard NORMALE
Guasto Apparato GUASTO
LCD linea 1 zona 124/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2 P.2^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST
Zona rilevazione 124
Tipo zona rilevazione MANUALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-17

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 125/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^SUD CAMERA 511
Zona rilevazione 125
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-18

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 126/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^SUD CAMERA 512
Zona rilevazione 126
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-19

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 127/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^SUD SALA COLAZIONE
Zona rilevazione 127
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-20

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 128/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^ SUD RIPOSTIGLIO SUD
Zona rilevazione 128
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-21

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 129/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CORRIDOIO SUD
Zona rilevazione	129
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-22

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 130/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CORRIDOIO SUD
Zona rilevazione	130
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-23

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 131/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^ SUD CORRIDOIO SUD
Zona rilevazione	131
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-24

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 132/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CAMERA 506
Zona rilevazione	132
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-25

Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 133/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.2^SUD CORRIDOIO SU/EST
Zona rilevazione	133
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-26

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 134/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CAMERA 505
Zona rilevazione	134

Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-27

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 135/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^SUD CORRIDOIO
Zona rilevazione 135
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-28

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 136/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^SUD CAMERA 504
Zona rilevazione 136
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-29

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 137/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^SUD CAMERA 503
Zona rilevazione 137
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-30

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 138/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^SUD ATRIO CORRIDOIO
Zona rilevazione 138
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-31

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 139/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.2^SUD USCITA ASCENSORI
Zona rilevazione 139
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-32

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 140/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^UD VANO TECNICO
Zona rilevazione	140
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-33

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 141/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD STANZA PERSONALE
Zona rilevazione	141
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-34

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 142/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 408
Zona rilevazione	142
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-35

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 143/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.2^SUD CAMERA 409
Zona rilevazione	143
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-36

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 144/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SU CORIDOIO SUD
Zona rilevazione	144
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-37

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 145/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD PRANZO NUCLEO
Zona rilevazione	145
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-38

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 146/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD PRANZO NUCLEO
Zona rilevazione	146
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-39

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 147/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 410
Zona rilevazione	147
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-40

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 148/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD PRANZO NUCLEO CUCINA
Zona rilevazione	148
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-41

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 149/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD AMBULATORIO INFER.
Zona rilevazione	149
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-42

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

Apparato 2-48

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 156/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CORRIDOIO SUD7OVEST
Zona rilevazione	156
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-49

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 157/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 411
Zona rilevazione	157
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-50

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 158/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 416
Zona rilevazione	158
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-51

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 159/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 415
Zona rilevazione	159
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-52

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 160/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 412
Zona rilevazione	160
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-53

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 161/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST
Zona rilevazione	161
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-54

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 162/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 414
Zona rilevazione	162
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-55

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 163/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 413
Zona rilevazione	163
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-56

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 164/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CORRIDOIO SUD/EST
Zona rilevazione	164
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-57

Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 165/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.1^SUD CORRIDOIO SU/EST
Zona rilevazione	165
Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-58

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 166/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 407
Zona rilevazione	166

Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-59

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 167/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^SUD CAMERA 406
Zona rilevazione 167
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-60

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 168/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^SUD CORRIDOIO SUD /EST
Zona rilevazione 168
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-61

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 169/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^SUD CAMEAR 405
Zona rilevazione 169
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-62

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 170/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^SUD CAMERA 402
Zona rilevazione 170
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-63

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 171/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 P.1^SUD CAMERA 403
Zona rilevazione 171
Tipo zona rilevazione NORMALE
Numero di elemento 1
Indicatore parallelo assegnato 0

Apparato 2-64

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 172/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CAMERA 404
Zona rilevazione	172
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-65

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 173/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD CORRIDOIO SUD/EST
Zona rilevazione	173
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-66

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 174/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD ATRIO SUD
Zona rilevazione	174
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-67

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 175/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.1^SUD VANO TECNICO
Zona rilevazione	175
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-68

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 176/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD SOGGIORNO
Zona rilevazione	176
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-69

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 177/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD SOGGIORNO
Zona rilevazione	177
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-70

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 178/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD SOGGIORNO
Zona rilevazione	178
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-71

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 179/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. SUD CAPPELLA
Zona rilevazione	179
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-72

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 180/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD CAPPELLA
Zona rilevazione	180
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-73

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 181/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD DEP.GUARDAROBA
Zona rilevazione	181
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-74

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

Apparato 2-80

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 188/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD VANO SCALE
Zona rilevazione	188
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-81

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 189/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. SUD CORRIDOIO SUD/OVEST
Zona rilevazione	189
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-82

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 190/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T. SUD PALESTRA
Zona rilevazione	190
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-83

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 191/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD PALESTRA
Zona rilevazione	191
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-84

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 192/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD FARMACIA/AMBULATORIO
Zona rilevazione	192
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-85

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 193/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD MAGAZZINO ANIMAZIONE
Zona rilevazione	193
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-86

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 194/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD PARUCCH.CURE PERSON.
Zona rilevazione	194
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-87

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 195/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD DEP.ATTREZZI PALESTRA
Zona rilevazione	195
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-88

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 196/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD PODOLOGIA
Zona rilevazione	196
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-89

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 197/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD CORRID.331 SUD/OVEST
Zona rilevazione	197
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-90

Tipo di apparato	DM113x
Sensibilità Standard	NORMALE
Guasto Apparato	GUASTO
LCD linea 1	zona 198/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2	P.T.SUD SOGGIORNO
Zona rilevazione	198

Tipo zona rilevazione	MANUALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-91	
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 199/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD SALA PRANZO 330
Zona rilevazione	199
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-92	
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 200/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD SALA PRANZO 330
Zona rilevazione	200
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-93	
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 201/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD SALA PRANZO 330
Zona rilevazione	201
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-94	
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 202/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD CORRID.OFFICE
Zona rilevazione	202
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0
Apparato 2-95	
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 203/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD OFFICE
Zona rilevazione	203
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-96

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 204/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD DISPENSA SCALDA VIVANDE
Zona rilevazione	204
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-97

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 205/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD VANO TECNICO SUD
Zona rilevazione	205
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-98

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 206/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD EX IDROTERAPIA
Zona rilevazione	206
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-99

Tipo di apparato	DO1131
Sensibilità Standard	NORMALE
Sensibilità incrementata	non usato
Trattamento Deriva	DERIVA
Guasto Apparato	GUASTO
Applicaz. non idonea	Off
LCD linea 1	zona 207/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.T.SUD EX IDROTERAPIA
Zona rilevazione	207
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Apparato 2-100

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 208/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2	P.INT.GRUPPI CONTINUITA
Zona rilevazione	208
Tipo zona rilevazione	NORMALE
Numero di elemento	1
Indicatore parallelo assegnato	0

Numero terminale di linea 3 :

Tipo di linea	non usato
Numero di apparati	0

Numero terminale di linea 4 :
Tipo di linea non usato
Numero di apparati 0

Zone Features / Controls

Teletrasmissione attivata per zona(e) 2-208
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) 1-208
Comando 1 attivato per zona(e) 1-208
Comando 2 attivato per zona(e) 1-208

Uscita OC 1 attivata per ZonaCom 1
Uscita OC 2 attivata per ZonaCom 2
Uscita OC 3 attivata per ZonaCom 3
Uscita OC 4 attivata per ZonaCom 4
Uscita OC 5 attivata per ZonaCom 5
Uscita OC 6 attivata per ZonaCom 6
Uscita OC 7 attivata per ZonaCom 7
Uscita OC 8 attivata per ZonaCom --

ZonaCom 001 usata in zona(e) 1-108 208
ZonaCom 002 usata in zona(e) 1-108 208
ZonaCom 003 usata in zona(e) 1-108 208
ZonaCom 004 usata in zona(e) 1-208
ZonaCom 005 usata in zona(e) 109-207
ZonaCom 006 usata in zona(e) 109-207
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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 1-005
LCD linea 1 : zona 5/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO OVEST

Zona 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 007, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-007
LCD linea 1 : zona 7/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD SALA TV

Zona rilevazione 008, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-008
LCD linea 1 : zona 8/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 12

Zona rilevazione 009, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-009
LCD linea 1 : zona 9/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 13

Zona rilevazione 010, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-010
LCD linea 1 : zona 10/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T. .NORD CAMERA 13

Zona rilevazione 011, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-011
LCD linea 1 : zona 11/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO OVEST

Zona rilevazione 012, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-012

LCD linea 1 : zona 12/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : SALA DA PRANZO ALZAIMER

Zona rilevazione 013, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-013

LCD linea 1 : zona 13/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD ATRIO INGRESSO

Zona rilevazione 014, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-014

LCD linea 1 : zona 14/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD ATRIO ASCENSORE

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, DO1131, 1-018

LCD linea 1 : zona 18/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 8

Zona rilevazione 019, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-019

LCD linea 1 : zona 19/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD LOCALE TECNICO

Zona rilevazione 020, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-020

LCD linea 1 : zona 20/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 7

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

Zona rilevazione 022, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-022

LCD linea 1 : zona 22/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO 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 elemento 01, DO1131, 1-024

LCD linea 1 : zona 24/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 6

Zona rilevazione 025, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-025

LCD linea 1 : zona 25/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 3

Zona rilevazione 026, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-026

LCD linea 1 : zona 26/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD CAMERA 5

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, DO1131, 1-028

LCD linea 1 : zona 28/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.T. NORD CORRIDOIO EST

Zona rilevazione 029, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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

Zona rilevazione 035, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-035

LCD linea 1 : zona 35/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.INT NORD ATRIO ASCENSORE

Zona rilevazione 036, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 1-037

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

Zona rilevazione 038, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-038

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

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

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, DO1131, 1-042

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

Zona rilevazione 043, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-043

LCD linea 1 : zona 43/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.INT.NORD LOCALE CTA

Zona rilevazione 044, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-044

LCD linea 1 : zona 44/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.INT.NORD CANALE ARIA CTA 1

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, DO1131, 1-048

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

Zona rilevazione 049, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-049

LCD linea 1 : zona 49/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 110

Zona rilevazione 050, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-050

LCD linea 1 : zona 50/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 111

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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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 elemento 01, DO1131, 1-056
LCD linea 1 : zona 56/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO OVEST

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

Zona rilevazione 058, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-058
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, DO1131, 1-060
LCD linea 1 : zona 60/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD ATRIO ASCENSORE

Zona rilevazione 061, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-061
LCD linea 1 : zona 61/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD CORRIDOIO EST

Zona rilevazione 062, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-062
LCD linea 1 : zona 62/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 108

Zona rilevazione 063, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-063
LCD linea 1 : zona 63/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD LOCALE TECNICO 101

Zona rilevazione 064, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-064
LCD linea 1 : zona 64/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 107

Zona rilevazione 065, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-065
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, DO1131, 1-067
LCD linea 1 : zona 67/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 106

Zona rilevazione 068, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-068
LCD linea 1 : zona 68/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD CAMERA 103

Zona rilevazione 069, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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

Zona rilevazione 073, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-073
LCD linea 1 : zona 73/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD LOC.BIANCHERIA SPORCA 117

Zona rilevazione 074, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-074
LCD linea 1 : zona 74/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^NORD DEPOSITO PANNI 118

Zona rilevazione 075, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 1-078
LCD linea 1 : zona 78/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 209

Zona rilevazione 079, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-079
LCD linea 1 : zona 79/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO OVEST

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, DO1131, 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, DO1131, 1-082
LCD linea 1 : zona 82/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 210

Zona rilevazione 083, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-083
LCD linea 1 : zona 83/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : 2.P.CORRIDOIO

Zona rilevazione 084, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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 elemento 01, DO1131, 1-086
LCD linea 1 : zona 86/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2 STANZA 212

Zona rilevazione 087, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-087
LCD linea 1 : zona 87/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2 : P.2^NORD ATRIO ASCENSORE

Zona rilevazione 088, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-088
LCD linea 1 : zona 88/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO EST

Zona rilevazione 089, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 1-090
LCD linea 1 : zona 90/ 1: ALL.AUTOMAT.

LCD linea 2 : P.2^NORD AMBULATORIO INFERMIERI

- Zona rilevazione 091, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-091
LCD linea 1 : zona 91/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 206
- Zona rilevazione 092, MANUALE; Numero di elemento 01, DM113x, 1-092
LCD linea 1 : zona 92/ 1: ALL. MANUALE
LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO EST
- Zona rilevazione 093, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-093
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, DO1131, 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, DO1131, 1-097
LCD linea 1 : zona 97/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^NORD CAMERA 203
- Zona rilevazione 098, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-098
LCD linea 1 : zona 98/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^NORD CORRIDOIO EST
- Zona rilevazione 099, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-099
LCD linea 1 : zona 99/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^NORD DEPOSITO MATERIALE URGENZE
- 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
- Zona rilevazione 101, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-101
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
- Zona rilevazione 103, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-103
LCD linea 1 : zona 103/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : COPERTURA NORD LATO OVEST
- Zona rilevazione 104, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 1-104
LCD linea 1 : zona 104/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : COPERTURA NORD LATO OVEST
- Zona rilevazione 105, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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 : COPERTURA SUD LATO EST

Zona rilevazione 115, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 2-013

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

Zona rilevazione 122, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-014

LCD linea 1 : zona 122/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^SUD RIPOSTIGLIO P 30

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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 2-029
LCD linea 1 : zona 137/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 503

Zona rilevazione 138, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-030
LCD linea 1 : zona 138/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^SUD ATRIO CORRIDOIO

Zona rilevazione 139, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-031
LCD linea 1 : zona 139/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^SUD USCITA ASCENSORI

Zona rilevazione 140, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-032
LCD linea 1 : zona 140/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^UD VANO TECNICO

Zona rilevazione 141, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-033
LCD linea 1 : zona 141/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^SUD STANZA PERSONALE

Zona rilevazione 142, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 2-035
LCD linea 1 : zona 143/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.2^SUD CAMERA 409

Zona rilevazione 144, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-036
LCD linea 1 : zona 144/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^SU CORRIDOIO SUD

Zona rilevazione 145, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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

Zona rilevazione 152, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-044
LCD linea 1 : zona 152/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^SUD DEPOSITO SCORTE

Zona rilevazione 153, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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 elemento 01, DO1131, 2-050
LCD linea 1 : zona 158/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 416

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, DO1131, 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, DO1131, 2-053
LCD linea 1 : zona 161/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^SUD CORRIDOIO SUD/OVEST

Zona rilevazione 162, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-054
LCD linea 1 : zona 162/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.1^SUD CAMERA 414

Zona rilevazione 163, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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

Zona rilevazione 174, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-066
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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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 elemento 01, DO1131, 2-075
LCD linea 1 : zona 183/ 1: ALL.AUTOMAT.
LCD linea 2 : P.T.SUD DIREZIONE-SEGRETERIA

Zona rilevazione 184, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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

Zona rilevazione 199, NORMALE; Numero di elemento 01, DO1131, 2-091

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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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, DO1131, 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	B3Q59x
Indirizzo LON	1
Versione firmware	05.00
Tipo di messaggi	Messaggi ALLARME e GUASTO
Scheda LON	B3Q59x
Indirizzo LON	2
Versione firmware	05.00
Tipo di messaggi	Messaggi ALLARME e GUASTO
Scheda LON	B3Q59x
Indirizzo LON	3
Versione firmware	05.00
Tipo di messaggi	Messaggi ALLARME e GUASTO
Scheda LON	B3Q59x
Indirizzo LON	4
Versione firmware	05.00
Tipo di messaggi	Messaggi ALLARME e GUASTO