

Rif. DC PARMA	Descrizione	Stato Interruttori	Comando Interruttori/Sezionatori	Multimetri	Punti logici multimetro	Punto fisico via Ethernet/WiFi	Punto fisico via MODBUS/altri protocolli	Stati Dispositivo	Comandi Dispositivo	TOT Punti Fisici	TOT Punti Logici
Q1	Quadro distribuzione BT	27	2	24	9					24	245
Q2	Quadro parallelo GE	2	3	2	9					2	23
Q3	Quadro alimentazione UPS A	4	0	1	9					1	13
Q4	Quadro alimentazione UPS B	4	0	1	9					1	13
Q5	Quadro alim. sale e CDZ Fonte A	2	0	18	9					18	164
Q6	Quadro alim. sale e CDZ Fonte B	2	0	18	9					18	164
Q7	Quadro INROW CAGE 1 Fonte A	0	0	1	15					1	15
Q8	Quadro INROW CAGE 1 Fonte B	0	0	1	15					1	15
Q13	Quadro INROW CAGE 4 Fonte A	0	0	1	15					1	15
Q14	Quadro INROW CAGE 4 Fonte B	0	0	1	15					1	15
Q15	Quadro INROW CAGE 5 Fonte A	0	0	1	15					1	15
Q16	Quadro INROW CAGE 5 Fonte B	0	0	1	15					1	15
Q17	Quadro INROW CAGE 6 Fonte A	0	0	1	15					1	15
Q18	Quadro INROW CAGE 6 Fonte B	0	0	1	15					1	15
Q19	Quadro sala TLC Lepida A	0	0	1	9					1	9
Q20	Quadro sala TLC Lepida B	0	0	1	9					1	9
Q30	Quadro servizi continuità DC A-B	1	0	2	9					2	19
Q31	Quadro servizi normali DC	1	0	2	9					2	19
Q32	Quadro servizi normali CRAC-CRAH estrattori	1	0	2	9					2	19
Q50	Quadro locale pompe A	1	0	1	9					1	10
Q51	Quadro locale pompe B	1	0	1	9					1	10
Q60	Quadro CDZ INROW CAGE 1 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q61	Quadro CDZ INROW CAGE 1 Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q66	Quadro CDZ INROW CAGE 4 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q67	Quadro CDZ INROW CAGE 4 Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q68	Quadro CDZ INROW CAGE 5 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q69	Quadro CDZ INROW CAGE 5 Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q70	Quadro CDZ INROW CAGE 6 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q71	Quadro CDZ INROW CAGE 6 Fonte B	0	0	1	9					1	9
PDU	PDU cage 1,4,5 e 6 + TLC					146		1898	0	146	1898
QMT1A	Quadro Media Tensione						3	39	0	3	39
TRAFO	Trasformatori						2	20	0	2	20
GE	Gruppo Elettrogeno						1	15	0	1	15
SERBATOIO GE	Serbatoio Gruppo Elettrogeno						1	2	1	1	3
UPS A	UPS linea A						3	30	0	3	30
UPS B	UPS linea B						3	30	0	3	30
BATTERIE	Batterie					128		128	0	128	128
BATTERIE	Sensore idrogeno						1	2	0	1	2
CONTA CALORIE	Conta calorie						3	30	0	3	30
POMPE	Pompe						7	28	7	7	35
SENSORI PRESSIONE	Sensori pressione						30	30	0	30	30
SENSORI TEMPERATURA	Sensori temperatura						30	30	0	30	30
CHILLER 1	Chiller						1	10	10	1	20
CHILLER 2	Chiller						1	10	10	1	20
CHILLER 3	Chiller						1	10	10	1	20
CRAH 1	CRAH1 TLC						1	13	1	1	14
CRAH 2	CRAH2 TLC						1	13	1	1	14
CRAH 3	CRAH3 UPSA						1	13	1	1	14
CRAH 4	CRAH4 UPSA						1	13	1	1	14
CRAH 5	CRAH5 UPSB						1	13	1	1	14
CRAH 6	CRAH6 UPSB						1	13	1	1	14
CDZ INROW	CDZ cage 1,4,5 e 6						32	512	192	32	704
ESTRATTORE ARIA CABINA							1	2	0	1	2
UTAVRV SALE SERVER E LOCALE NETWORK							1	10	2	1	12
UTAVRV LOCALI DEPOSITO							1	10	2	1	12
CENTRALE RILEVAMENTO							1	50	0	1	50
CENTRALE SPEGNIMENTO							1	3	0	1	3
ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI							19	17	17	19	34
CCTV						16		16	0	16	16
TOTALE*		46	5	90	309	149	3010	257		529	4176

\* I punti elencati sono indicativi e non sostituiscono quanto rilevabile durante la fase di sopralluogo