

Rif. DC FERRARA	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	2	90					2	209
Q2	Quadro parallelo GE	2	3	1	18					1	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	0	0	1	54					1	54
Q6	Quadro alim. sale e CDZ Fonte B	0	0	1	54					1	54
Q7A	Quadro INROW CAGE 1 Fonte A	0	0	1	15					1	15
Q7B	Quadro INROW CAGE 1 Fonte B	0	0	1	15					1	15
Q11A	Quadro INROW CAGE 5 Fonte A	0	0	1	15					1	15
Q11B	Quadro INROW CAGE 5 Fonte B	0	0	1	15					1	15
Q15A	Quadro sala TLC Fila 1 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q15B	Quadro sala TLC Fila 1 Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q16A	Quadro sala TLC Fila 2 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q16B	Quadro sala TLC Fila 2 Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q17A	Quadro sala TLC Fila 3 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q17B	Quadro sala TLC Fila 3 Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q40A	Quadro servizi normali DC Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q40B	Quadro servizi normali DC Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q41	Quadro servizi piano interrato	0	0	1	9					1	9
Q42	Quadro servizi cabina di ricezione	0	0	1	9					1	9
Q45A	Quadro servizi continuità Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q45B	Quadro servizi continuità Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q50A	Quadro locale pompe Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q50B	Quadro locale pompe Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q51A											
Q51B											
Q60A	Quadro CDZ INROW CAGE 1 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q60B	Quadro CDZ INROW CAGE 1 Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q64A	Quadro CDZ INROW CAGE 5 Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q64B	Quadro CDZ INROW CAGE 5 Fonte B	0	0	1	9					1	9
Q68A	Quadro CDZ sala TLC Fonte A	0	0	1	9					1	9
Q68B	Quadro CDZ sala TLC Fonte B	0	0	1	9					1	9
PDU	PDU cage 1 e 5 + TLC					58		754	0	58	754
QMT1	Quadro Media Tensione						1	13	0	1	13
QMT2	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						4	60	0	4	60
UPS B	UPS linea B						4	60	0	4	60
BATTERIE	Batterie					128		128	0	128	128
CONTA CALORIE	Conta calorie						4	40	0	4	40
POMPE	Pompe						8	32	8	8	40
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
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 e 5						16	256	96	16	352
UTA/VRV SALE SERVER E LOCALE NETWORK							1	10	2	1	12
UTA/VRV LOCALI COMUNI E STORAGE							1	10	2	1	12
CENTRALE RILEVAMENTO							1	60	0	1	60
CENTRALE SPEGNIMENTO							1	9	0	1	9
ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI							26	24	24	26	48
CCTV						21		21	0	21	21
TOTALE*		37	5	31	474	142	1711	159		380	2476

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