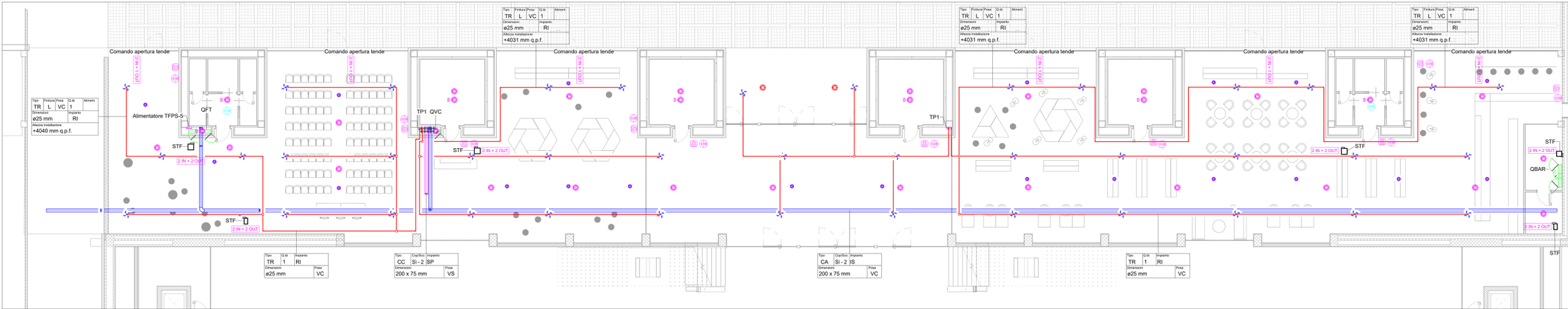
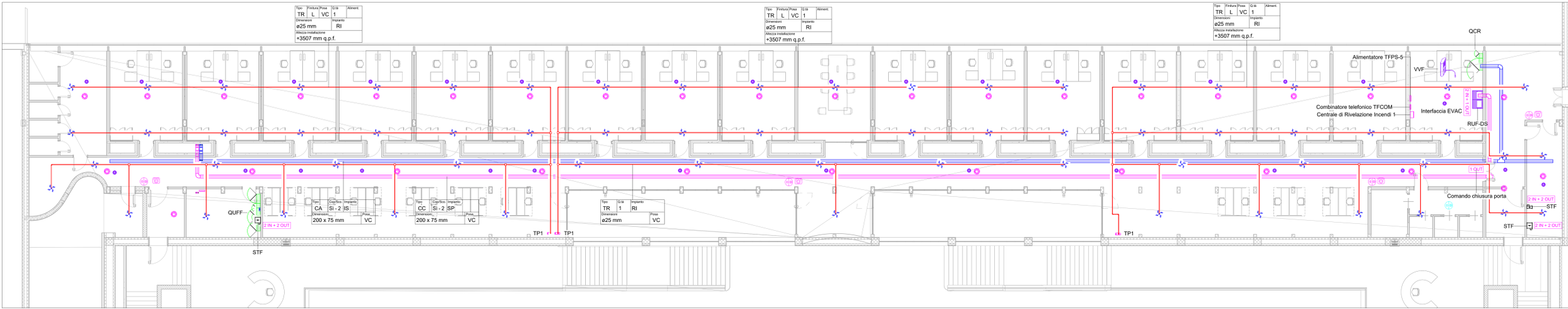


ETICHETTE IN CAMPO	
AR	Arredo.
CRD	Collettore distribuzione.
CRP	Collettore pannelli radianti.
EV	Elettrovalvole.
FA	Foro d'aspirazione.
FM	Finestre motorizzate.
LM	Lucerna motorizzata.
PM	Porte motorizzate.
SCF	Serranda per il controllo dei fumi per comparto singolo ad alette contrapposte.
SFV	Ventilatore filtri fumo.
STF	Serranda tagliafuoco rettangolare o circolare.
TM	Tende motorizzate.
TSV	Torino d'estrazione a scarico verticale.
VCL	Ventilatore centrifugo per canali.
VEC	Ventilconvettore canalizzabile a 3+1 ranghi.
VEF	Ventilconvettore a pavimento.
VEI	Ventilconvettore centrifugo da incasso.
VEM	Ventilconvettore centrifugo a mobiletto.
VP	Videoproiettore.



Piano Terra - Scala 1 : 100



Piano Primo - Scala 1 : 100

LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
	Centrale di rivelazione incendi indirizzata a 4 loop. Capacità fino a 1192 indirizzi. Protocollo Fire-Speed. Display grafico. Speaker di diffusione notifiche acustiche. Tipo TECNIFIRE modello TFA4-1192 o equivalente.
	Gruppo di alimentazione supplementare indirizzato. Pannello di controllo frontale con 6 LED di segnalazione di stato. Separatore di linee con doppio isolatore. Collegamento su LOOP. Tipo TECNIFIRE modello TFP5-5 o equivalente.
	Combinatore telefonico per la notifica di eventi. Collegamento BUS RS485. Pannello frontale a LED di segnalazione. Batteria 12V/7Ah. Tipo TECNIFIRE modello TFCOM o equivalente.
	Rivelatore ottico analogico indirizzato costituito da una camera ottica sensibile alla diffusione della luce. Posato in ambiente/controsoffitto. Tipo TECNIFIRE modello TFD4-S1 o equivalente.
	Ripetitore ottico installato a parete utilizzato per la segnalazione luminosa di intervento o funzionamento dei rivelatori ottici posati in controsoffitto. Tipo TECNIFIRE modello TFD4-DUCT o equivalente.
	Camera d'analisi per condotte che campegna fissa circolante al suo interno, con all'interno un rivelatore laser ad alta sensibilità. Completo di ripetitore ottico e di tubo per il campionamento dell'aria. Tipo TECNIFIRE modello TFD4-DUCT o equivalente.
	Rivelatore termico termoelettrico indirizzato costituito da un doppio termistore. Installazione per posa in ambiente. Tipo TECNIFIRE modello TFD4-TR1 o equivalente.
	Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unità ottica trasmettitore ed un'unità ottica ricevitore. Sensibilità programmabile 4 livelli. Raggio di protezione compreso tra 5 e 50 metri. Tipo TECNIFIRE modello TR30-R1 o TRM10 o equivalente.
	Unità di campionamento aria ad aspirazione per impianto di rivelazione incendi. 1 o 2 canali di aspirazione identificati. Lunghezza massima 300m per canale di aspirazione. Tipo TECNIFIRE modello TF-TP1A-TFM21 o equivalente.
	Tubazione di aspirazione con accessori. Installazione entro apposito box di montaggio con coperchio trasparente. Tipo TECNIFIRE modello TFM1 o equivalente.
	Pulsante indirizzato manuale da interno a rottura vetro, di colore rosso. Provvisto di led rosso per la segnalazione locale di allarme e di doppio isolatore di corto circuito. Destinato per la segnalazione manuale d'allarme. Componente di cartello monitor. Tipo TECNIFIRE modello TFCP - TFCP-PLD10 o equivalente.
	Dispositivo elettronico indirizzato con alloggiamento alimentato direttamente dal LOOP di rivelazione incendi. Comprensivo di cartello monitor. Critici di funzionamento: tattile o non tattile. Segnalazione ottica attivabile da programmazione. 64 modalità di suono. Tensione nominale 24V DC. Tipo TECNIFIRE modello TFM1 o equivalente.
	Avvisatore ottico-acustico per segnalazione allarme incendio VAD, categoria O (Open class), alimentato direttamente dal LOOP di rivelazione incendi. Comprensivo di cartello monitor. Pressione acustica 101 dB. Segnalazione ottica sincronizzata. 6 Criteri di funzionamento, 64 modalità di suono, regolazione volume 2 livelli. Tipo TECNIFIRE modello TFM1 o equivalente.
	Modulo ad 1 uscita completo di isolatore di linea. Installazione entro apposito box di montaggio con coperchio trasparente. Tipo TECNIFIRE modello TFM1 o equivalente.
	Modulo ad 1 ingresso completo di isolatore di linea. Se non diversamente specificato, installazione entro scatola di derivazione con coperchio trasparente. Tipo TECNIFIRE modello TFM1 o equivalente.
	Modulo a 2 ingressi e uscita completo di isolatore di linea. Se non diversamente specificato, installazione entro scatola di derivazione con coperchio trasparente. Tipo TECNIFIRE modello TFM21 o equivalente.
	Punto di collegamento per la serranda tagliafuoco, composto da n°1 modulo a 1 ingresso completo di isolatore di linea. Tipo TECNIFIRE mod. TFM20 o equivalente. n°2 moduli a 1 uscita completo di isolatore di linea. Tipo TECNIFIRE mod. TFM1 o equivalente.
	Punto d'alimentazione e comando per attatore Serrande tagliafuoco.
	Punti di alimentazione elettrica diretta in derivazione dall'alimentatore di zona. Circuito sicuro. Per maggiori dettagli sulla tipologia di utensili almanacchi fare riferimento al dettaglio "Elettriche allacciamenti".

LEGENDA	
	Trasformatore MT/BT di potenza 1600KVA, 220V/4kV.
	Quadro di media tensione MT.
	Quadro di distribuzione principale realizzato in forma a "4b".
	Quadro elettrico di zona. Installazione a vista a pavimento, realizzato in lamiera.
	Quadro di rifasamento automatico. Installazione a vista a pavimento, realizzato in lamiera.
	Gruppo soccorritore di cabina, a norme CEI 0-16.
	Armadio Rack Dati.
	Gruppo di continuità UPS. Per maggiori dettagli sulla tipologia di macchine prelevate fare riferimento allo schema a blocchi.
	Prozetto di distribuzione interrato in c.s. con chiusura carrabile, classe D400. Dimensioni riportate in pianta.

LEGENDA IDENTIFICAZIONE CANALIZZAZIONI / COLONNE MONTANTI	
<p><b>COPERTURE E SCOMPARTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SI: con copertura</li> </ul> <p><b>NUMERO CANALIZZAZIONI</b></p> <p>Q: da numero tubi</p>	<p><b>1 LETTERA FINALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N: Circuiti Normali</li> <li>E: Circuiti Emergenza</li> <li>S: Circuiti Sicurezza</li> <li>B: Circuiti Impianti A</li> <li>C: Circuiti Impianti B</li> <li>P: Circuiti Prefabbricati (GE)</li> </ul> <p><b>2 LETTERE INIZIALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CC: Canale chiusa</li> <li>CA: Canale aperta</li> <li>PA: Canale a filo</li> <li>SC: scala con filo</li> <li>TR: tubazione epoca</li> </ul> <p><b>3 LETTERE INIZIALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CC-SI-2: BT.N. TD</li> </ul>

**NOTE TECNICHE**

IL PRESENTE ELABORATO È STATO REDATTO IN CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE UNI 9795 I COLLEGAMENTI ALLE APPARECCHIATURE SONO MOSTRATI SOLO COME ESEMPIO, SI DOVRÀ FARE RIFERIMENTO ALLE ISTRUZIONI TECNICHE DEL COSTRUTTORE.

IN PARTICOLARE:

- TUTTI I COMPONENTI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORMATIVE SOPRACITATE E ALLE RELATIVE SEZIONI UNI EN 54;
- IL LOOP DEVE ESSERE REALIZZATO CON CAVI TIPO (FC290H416 100/10V), COLOR ROSSO CON SCHERMO E RESISTENTI AL FUOCO. NORME DI RIFERIMENTO: CEI 20-105 V2, EN 50200 (PH120), CLASSIFICAZIONE CPR CCA, S1A, DO, A1, EN 50575:2016;
- I COLLEGAMENTI PER LE ALIMENTAZIONI DI ENERGIA CON I DISPOSITIVI DI ALLARME AUSILIARI DEVONO ESSERE REALIZZATI CON CAVI TIPO FTG180M16 0,6/1kV, RESISTENTI AL FUOCO. NORMA DI PRODOTTO: CEI 20-45 V2, CLASSIFICAZIONE CPR B2CA, S1A, A1, EN 50575;
- OGNI LINEA POTRÀ ARRIVARE FINO AD UN MASSIMO DI 1500 M;
- IL COMANDO DEL FUNZIONAMENTO SIMULTANEO DEI DISPOSITIVI SONORI E OTTICI DI ALLARME DEVE ESSERE POSTO IN AMBIENTE PRESIDATO SOTTO IL CONTINUO CONTROLLO DEL PERSONALE PREPOSTO;
- ALL'INTERNO DEL LOCALE PRESIDATO DOVRÀ ESSERE UBICATO UNO SCHEMA FUNZIONALE IN CUI RISULTINO:
  - \* L'UBICAZIONE DI STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO;
  - \* L'UBICAZIONE DI SERRANDE TAGLIAFUOCO, SPORTELLI, GRIGLIE D'ESTRAZIONE, PORTE SCORREVOLI;
  - \* L'UBICAZIONE DELLE MACCHINE;
  - \* L'UBICAZIONE DEI RIVELATORI DI FUMO E DEL COMANDO MANUALE;
  - \* LO SCHEMA DI FLUSSO DELLA PRIMARIA E SECONDARIA;
  - \* LA LOGICA SENZIALI DELLA MANOVRE E DELLA AZIONI PREVISTE IN EMERGENZA.
- SONO DA INSTALLARE I RIVELATORI DI FUMO DA CONDOTTA, PER LE UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA, DOVRANNO ESSERE DISLOCATI (UNO PER OGNI UTILE, SIA SUL CANALE DI MANDATA CHE DI RIPRESA) IN ACCORDO CON IL POSIZIONAMENTO ESECUTIVO DEI CANALI, E DOVRANNO ESSERE COLLEGATI SUL LOOP DI COMPETENZA IN RELAZIONE ALL'AREA SERVITA DALL'IMPIANTO MECCANICO.
- INOLTRE, PER EVITARE I PROBLEMI DOVUTI ALLE TURBOLENZE D'ARIA CREATE ALL'INTERNO DEL CANALE, TALI APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE INSTALLATE DOPO UNA CURVA OD UN'IMMISSIONE DI CONDITA SECONDA, AD UNA DISTANZA DA QUESTE PARI A 5 VOLTE IL DIAMETRO EQUIVALENTE DELLA CANALIZZAZIONE O AD UNA DISTANZA DI 3 VOLTE IL DIAMETRO EQUIVALENTE NEL CASO DI POSIZIONAMENTO A MONTE.
- IL PERCORSO DELLE LINEE LOOP IN USCITA DALLA CENTRALE DEVE ESSERE DIFFERENZIATO RISPETTO AL PERCORSO DI RITORNO, IN MODO TALE CHE IL DANNEGGIAMENTO (PER ESEMPIO FUOCO) DI UNO DEI DUE RAMI NON COLTIVOLGA ANCHE L'ALTRO RAMO.
- I PUNTI DI SEGNALAZIONE MANUALE E ALLARME INCENDIO DEVONO ESSERE CHIARAMENTE IDENTIFICABILI, POSTI IN MODO CHE SIANO PARTICOLARMENTE VISIBILI SEGUENDO LE PRINCIPALI VIE D'EVACUAZIONE, SARANNO DA INSTALLARSI AD UN'ALTEZZA COMPRESA TRA 1,4-1,6 METRI E DOVRANNO ESSERE TUTTI DELLO STESSO TIPO AL FINE DI EVITARE FRAINTENDIMENTI.
- TUTTI I COLLEGAMENTI DEI MODULI IO CON LE UTENZE IN CAMPO (SERRANDE TAGLIAFUOCO, ELETTROMAGNETI, SGANCIO VENTILATORI IFA, ECC...) RIPORTATI SULLO SCHEMA SONO INDICATIVI E DOVRANNO ESSERE VERIFICATI PUNTUALMENTE CON IL COSTRUTTORE DEL RELATIVO SISTEMA.

Abaco dei Quadri Elettrici	Alimentazione	Impianto
QGBT	Quadro Generale di Bassa Tensione	N BT
QREG5	Quadro di Regolazione 5	C BT
QSCAB	Quadro Servizi di Cabina	N-C BT
QSCP	Quadro Sotto Centrale Pompaggi	N BT
RIF1	Quadro di Rifasamento Automatico 1	N BT
RIF2	Quadro di Rifasamento Automatico 2	N BT
SOC	Gruppo Soccorritore di Cabina	C BT
TR1	Trasformatore 1	N BT
TR2	Trasformatore 2	N BT
QMT	Quadro di Media Tensione	N MT

Abaco dei Quadri Elettrici	Alimentazione	Impianto
RUFF	Rack Dati Uffici piano Primo	C TD

Abaco dei Quadri Elettrici	Alimentazione	Impianto
QID1	Quadro di Regolazione 1	C BT
QID2	Quadro di Regolazione 2	C BT

Abaco dei Quadri Elettrici	Alimentazione	Impianto
QCU1	Quadro Generale Apertura Cupolini 1	S BT
QCU2	Quadro Generale Apertura Cupolini 2	S BT
QCU3	Quadro Generale Apertura Cupolini 3	S BT
QCU4	Quadro Generale Apertura Cupolini 4	S BT
QTD1	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 1	N-S BT
QTD2	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 2	N-S BT
QTD3	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 3	N-S BT
QTD4	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 4	N-S BT
QTD5	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 5	N-S BT
QTD6	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 6	N-S BT
QTD7	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 7	N-S BT
QTD8	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 8	N-S BT
QTD9	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 9	N-S BT
QTD10	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 10	N-S BT
QTD11	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 11	N-S BT
QTD12	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 12	N-S BT
QTD13	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 13	N-S BT
QTD14	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 14	N-S BT
QTD15	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 15	N-S BT
QTD16	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 16	N-S BT
QTD17	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 17	N-S BT
QTD18	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 18	N-S BT
QTD19	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 19	N-S BT
QTD20	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 20	N-S BT
QTD21	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 21	N-S BT
QTD22	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 22	N-S BT
QTD23	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 23	N-S BT
QTD24	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 24	N-S BT
QTD25	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 25	N-S BT
QTD26	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 26	N-S BT
QTD27	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 27	N-S BT
QTD28	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 28	N-S BT
QTD29	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 29	N-S BT
QTD30	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 30	N-S BT
QTD31	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 31	N-S BT
QTD32	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 32	N-S BT
QTD33	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 33	N-S BT
QTD34	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 34	N-S BT
QTD35	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 35	N-S BT
QTD36	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 36	N-S BT
QTD37	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 37	N-S BT
QTD38	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 38	N-S BT
QTD39	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 39	N-S BT
QTD40	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 40	N-S BT
QTD41	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 41	N-S BT
QTD42	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 42	N-S BT
QTD43	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 43	N-S BT
QTD44	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 44	N-S BT
QTD45	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 45	N-S BT
QTD46	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 46	N-S BT
QTD47	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 47	N-S BT
QTD48	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 48	N-S BT
QTD49	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 49	N-S BT
QTD50	Quadro Distribuzione Piano Terra Lato Destro 50	N-S BT

Abaco dei Quadri Elettrici	Alimentazione	Impianto
QCR	Quadro Distribuzione Control Room	N-S BT
QUFF	Quadro Distribuzione Uffici piano Primo	N-C-S BT

Abaco dei Quadri Elettrici	Alimentazione	Impianto
QID1	Quadro di Regolazione 1	C BT
QID2	Quadro di Regolazione 2	C BT
QID3	Quadro di Regolazione 3	C BT
QID4	Quadro di Regolazione 4	C BT
QID5	Quadro di Regolazione 5	C BT
QID6	Quadro di Regolazione 6	C BT
QID7	Quadro di Regolazione 7	C BT
QID8	Quadro di Regolazione 8	C BT
QID9	Quadro di Regolazione 9	C BT
QID10	Quadro di Regolazione 10	C BT
QID11	Quadro di Regolazione 11	C BT
QID12	Quadro di Regolazione 12	C BT
QID13	Quadro di Regolazione 13	C BT
QID14	Quadro di Regolazione 14	C BT
QID15	Quadro di Regolazione 15	C BT
QID16	Quadro di Regolazione 16	C BT
QID17	Quadro di Regolazione 17	C BT
QID18	Quadro di Regolazione 18	C BT
QID19	Quadro di Regolazione 19	C BT
QID20	Quadro di Regolazione 20	C BT
QID21	Quadro di Regolazione 21	C BT
QID22	Quadro di Regolazione 22	C BT
QID23	Quadro di Regolazione 23	C BT
QID24	Quadro di Regolazione 24	C BT
QID25	Quadro di Regolazione 25	C BT
QID26	Quadro di Regolazione 26	C BT
QID27	Quadro di Regolazione 27	C BT
QID28	Quadro di Regolazione 28	C BT
QID29	Quadro di Regolazione 29	C BT
QID30	Quadro di Regolazione 30	C BT
QID31	Quadro di Regolazione 31	C BT
QID32	Quadro di Regolazione 32	C BT
QID33	Quadro di Regolazione 33	C BT
QID34	Quadro di Regolazione 34	C BT
QID35	Quadro di Regolazione 35	C BT
QID36	Quadro di Regolazione 36	C BT
QID37	Quadro di Regolazione 37	C BT
QID38	Quadro di Regolazione 38	C BT
QID39	Quadro di Regolazione 39	C BT
QID40	Quadro di Regolazione 40	C BT
QID41	Quadro di Regolazione 41	C BT
QID42	Quadro di Regolazione 42	C BT
QID43	Quadro di Regolazione 43	C BT
QID44	Quadro di Regolazione 44	C BT
QID45	Quadro di Regolazione 45	C BT
QID46	Quadro di Regolazione 46	C BT
QID47	Quadro di Regolazione 47	C BT
QID48	Quadro di Regolazione 48	C BT
QID49	Quadro di Regolazione 49	C BT
QID50	Quadro di Regolazione 50	C BT

Abaco dei Quadri Elettrici	Alimentazione	Impianto
QID1	Quadro di Regolazione 1	C BT
QID2	Quadro di Regolazione 2	C BT
QID3	Quadro di Regolazione 3	C BT
QID4	Quadro di Regolazione 4	C BT
QID5	Quadro di Regolazione 5	C BT
QID6	Quadro di Regolazione 6	C BT
QID7	Quadro di Regolazione 7	C BT
QID8	Quadro di Regolazione 8	C BT
QID9	Quadro di Regolazione 9	C BT
QID10	Quadro di Regolazione 10	C BT
QID11	Quadro di Regolazione 11	C BT
QID12	Quadro di Regolazione 12	C BT
QID13	Quadro di Regolazione 13	C BT
QID14	Quadro di Regolazione 14	C BT
QID15	Quadro di Regolazione 15	C BT
QID16	Quadro di Regolazione 16	C BT
QID17	Quadro di Regolazione 17	C BT
QID18	Quadro di Regolazione 18	C BT
QID19	Quadro di Regolazione 19	C BT
QID20	Quadro di Regolazione 20	C BT
QID21	Quadro di Regolazione 21	C BT
QID22	Quadro di Regolazione 22	C BT
QID23	Quadro di Regolazione 23	C BT
QID24	Quadro di Regolazione 24	C BT
QID25	Quadro di Regolazione 25	C BT
QID26	Quadro di Regolazione 26	C BT
QID27	Quadro di Regolazione 27	C BT
QID28	Quadro di Regolazione 28	C BT
QID29	Quadro di Regolazione 29	C BT
QID30	Quadro di Regolazione 30	C BT
QID31	Quadro di Regolazione 31	C BT
QID32	Quadro di Regolazione 32	C BT
QID33	Quadro di Regolazione 33	C BT
QID34	Quadro di Regolazione 34	C BT
QID35	Quadro di Regolazione 35	C BT
QID36	Quadro di Regolazione 36	C BT
QID37	Quadro di Regolazione 37	C BT
QID38	Quadro di Regolazione 38	C BT
QID39	Quadro di Regolazione 39	C BT
QID40	Quadro di Regolazione 40	C BT
QID41	Quadro di Regolazione 41	C BT
QID42	Quadro di Regolazione 42	C BT
QID43	Quadro di Regolazione 43	C BT
QID44	Quadro di Regolazione 44	C BT
QID45	Quadro di Regolazione 45	C BT
QID46	Quadro di Regolazione 46	C BT
QID47	Quadro di Regolazione 47	C BT
QID48	Quadro di Regolazione 48	C BT
QID49	Quadro di Regolazione 49	C BT
QID50	Quadro di Regolazione 50	C BT

Abaco dei Quadri Elettrici	Alimentazione	Impianto
QID1	Quadro di Regolazione 1	C BT
QID2	Quadro di Regolazione 2	C BT
QID3	Quadro di Regolazione 3	C BT
QID4	Quadro di Regolazione 4	C BT
QID5	Quadro di Regolazione 5	C BT
QID6	Quadro di Regolazione 6	C BT
QID7	Quadro di Regolazione 7	C BT
QID8	Quadro di Regolazione 8	C BT
QID9	Quadro di Regolazione 9	C BT
QID10	Quadro di Regolazione 10	C BT
QID11	Quadro di Regolazione 11	C BT
QID12	Quadro di Regolazione 12	C BT
QID13	Quadro di Regolazione 13	C BT
QID14	Quadro di Regolazione 14	C BT
QID15	Quadro di Regolazione 15	C BT
QID16	Quadro di Regolazione 16	C BT
QID17	Quadro di Regolazione 17	C BT
QID18	Quadro di Regolazione 18	C BT
QID19	Quadro di Regolazione 19	C BT
QID20	Quadro di Regolazione 20	C BT
QID21	Quadro di Regolazione 21	C BT
QID22	Quadro di Regolazione 22	C BT
QID23	Quadro di Regolazione 23	C BT
QID24	Quadro di Regolazione 24	C BT
QID25	Quadro di Regolazione 25	C BT
QID26	Quadro di Regolazione 26	C BT
QID27	Quadro di Regolazione 27	C BT
QID28	Quadro di Regolazione 28	C BT
QID29	Quadro di Regolazione 29	C BT
QID30	Quadro di Regolazione 30	C BT
QID31	Quadro di Regolazione 31	C BT
QID32	Quadro di Regolazione 32	C BT
QID33	Quadro di Regolazione 33	C BT
QID34	Quadro di Regolazione 34	C BT
QID35	Quadro di Regolazione 35	C BT
QID36	Quadro di Regolazione 36	C BT
QID37	Quadro di Regolazione 37	C BT
QID38	Quadro di Regolazione 38	C BT
QID39	Quadro di Regolazione 39	C BT
QID40	Quadro di Regolazione 40	C BT
QID41	Quadro di Regolazione 41	C BT
QID42	Quadro di Regolazione 42	C BT