

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	-CC -CC1 -CC2 -EH1 -EH2 -EH3 -EH4 -EL1 -EL2 -FA1 -FA2 -FA3 -FB1 -FB2...-FB10 -FB11 -FB12 -FB13 -FD -FF1 -FF2 -FF3 -FT -GG -KA1 -KA2 -KA3...-KA9 -KC -KI -KL -KM -KN -KO -KP -KS -KT -MC -ME -M01 -M02 -M03 -MS -MT -MU -MV1	CONDENSATORI CONDENSATORE PER IL VENTILATORE ANTERIORE CONDENSATORE PER IL VENTILATORE POSTERIORE ELEMENTO RISCALDANTE UBICATO IN CELLA LINEA ELEMENTO RISCALDANTE UBICATO IN CELLA INTERRUETTORE ELEMENTO RISCALDANTE UBICATO SUL MOTORE ELEMENTO RISCALDANTE PER PROVA VENTILAZIONE LAMPDADA PER L'ILLUMINAZIONE DELLA CELLA STRUMENTI B.T. LAMPDADA PER L'ILLUMINAZIONE DELLA CELLA LINEA SCARICATORE UBICATO SULLA FASE L1 SCARICATORE UBICATO SULLA FASE L2 SCARICATORE UBICATO SULLA FASE L3 INTERRUPTORE AUTOMATICO PER LA PROTEZIONE DEL MOTORE CARICA MOLLE SULL'INTERRUPTORE PRINCIPALE INTERRUPTORI AUTOMATICI PER LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI AUSILIARI INTERRUPTORE AUTOMATICO PER LA PROTEZIONE DEL VENTILATORE -MV1 INTERRUPTORE AUTOMATICO PER LA PROTEZIONE DEL VENTILATORE -MV2 INTERRUPTORE AUTOMATICO PER LA PROTEZIONE DEL VENTILATORE -MV3 SEZIONATORI CON FUSIBILE INCORPORATO PER LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI AUSILIARI FUSIBILE DI MEDIA TENSIONE UBICATO SULLA FASE L1 FUSIBILE DI MEDIA TENSIONE UBICATO SULLA FASE L2 FUSIBILE DI MEDIA TENSIONE UBICATO SULLA FASE L3 SGANCIATORI TERMICI DI SOVRACCARICO GENERATORI RELE' AUSILIARIO PER LA SEGNALEZIONE DI PRESSIONE GAS INTERRUETTORE BASSA RELE' AUSILIARIO PER LA SEGNALEZIONE DI PRESSIONE GAS INT.RE INSUFFICIENTE RELE' O CONTATTORI AUSILIARI RELE' O CONTATTORI DI CHIUSURA CIRCUITI INTEGRATI RELE' DI BLOCCO MICROPROCESSORI RELE' DI ANTIRICHISURA (ANTIPOMPAAGGIO) RELE' O CONTATTORI DI APERTURA CONTROLLORI LOGICI PROGRAMMABILI (PLC) DISPOSITIVI DI SINCRONIZZAZIONE RELE' AUSILIARI TEMPORIZZATI, ELEMENTI RITARDATORI SGANCIATORE DI CHIUSURA DELL'INTERRUPTORE MOTORE PER LA MANOVRA ELETTRICA DEL SEZIONATORE DI TERRA PRIMO SGANCIATORE DI APERTURA DELL'INTERRUPTORE SECONDO SGANCIATORE DI APERTURA DELL'INTERRUPTORE SOLENOIDE DI APERTURA CON INTERVENTO PER MASSIMA CORRENTE DELL'INTERRUPTORE OPPURE SGANCIATORE DI MASSIMA CORRENTE INDIRETTO SULL'INTERRUPTORE MOTORE PER LA CARICA DELLE MOLLE DI CHIUSURA DELL'INTERRUPTORE MOTORE PER LA MANOVRA ELETTRICA DI INSERIMENTO/SEZIONAMENTO DEL CARRELLO SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE DELL'INTERRUPTORE VENTILATORE ANTERIORE	-MV2 -MV3 -PA -PB -PC -PF -PG -PH -PI -PJ -PK -PL -PM -PP -PQ -PR -PS -PT -PU -PV -PW -PX -PY -PZ -QB -QC -QE -QE1 -QE2 -QF -QH -QI -QI1 -QI2 -QI3 -QL -QM -QS -QT -RA -RD -RI -RL1 -RL2 -RL3 -RL4	VENTILATORE POSTERIORE VENTILATORE UBICATO SUL CARRELLO DELL'INTERRUPTORE AMPEROMETRI LAMPADE DI SEGNALEZIONE BLU CONTATORI FREQUENZIMETRI LAMPADE DI SEGNALEZIONE VERDI CONTAORE UNITA' DI CONTROLLO E PROTEZIONE TIPO REF542PLUS: INTERFACCIA UOMO MACCHINA CONTATORI DI ENERGIA ATTIVA CONTATORI DI ENERGIA REATTIVA RELE' A CARTELLINO STRUMENTI INDICATORI MULTIFUNZIONE COSFIMETRI VARMETRI LAMPADE DI SEGNALEZIONE ROSSE SINCRONOSCOPI LAMPADE DI SEGNALEZIONE BIANCHE INDICATORI DI PRESENZA TENSIONE VOLTMETRI WATTMETRI SEGNALATORI A CROCE, INDICATORI ELETTROMECCANICI LAMPADE DI SEGNALEZIONE GIALLE DISPOSITIVI DI SEGNALEZIONE ACUSTICA (SUONERIE, SIRENE) INTERRUPTORI CONTATTORI (DI POTENZA) SEZIONATORE DI TERRA SEZIONATORE DI TERRA DELLE SBARRE ANTERIORI (DOPPIO SISTEMA DI SBARRE) SEZIONATORE DI TERRA DELLE SBARRE POSTERIORI (DOPPIO SISTEMA DI SBARRE) FRIZIONI INTERRUPTORI MANUALI SEZIONATORI SEZIONATORE DELLE SBARRE ANTERIORI (DOPPIO SISTEMA DI SBARRE) SEZIONATORE DELLE SBARRE POSTERIORI (DOPPIO SISTEMA DI SBARRE) SEZIONATORE DI LINEA (DOPPIO SISTEMA DI SBARRE) PIASTRINE DI CONNESSIONE (LINK) INTERRUPTORI DI MANOVRA-SEZIONATORE AUSILIARI INTERRUPTORI DI MANOVRA-SEZIONATORE CARRELLO RESISTORE ANTIFERRORISONANZA DIODI INDUTTORI BLOCCO ELETTROMECCANICO SULLA CHIUSURA DELL'INTERRUPTORE BLOCCO ELETTROMECCANICO SULLA MANOVRA DI INSERIMENTO/SEZIONAMENTO DEL CARRELLO BLOCCO ELETTROMECCANICO SULLA MANOVRA DEL SEZIONATORE DI TERRA BLOCCO ELETTROMECCANICO SULLA MANOVRA DI APERTURA DELLA PORTA	A				
B									B
C									C
D									D
E									E
F	Origine Scala	Approvato Disegnato Nome progetto	Titolo DESIGNAZIONI DI RIFERIMENTO ABB ABB PT S.p.A.		Conferma Ordine Posizione Uff. Resp.	Designazione posizione Ind. Rev. A Lingua Foglio 004 Cont. 005			
	1	2	3	4	5	6	7	A3	

CI RISERVAMO TUTTI I DIRITTI CONNESSI CON IL PRESENTE DOCUMENTO E CON L'OGGETTO O LA MATERIA VI RAPPRESENTATI CON DIVIETO DI RIPRODURRE, UTILIZZARLO O RENDERSI ACCESSIBILE A TERZI IN ASSENZA DI PREVIA AUTORIZZAZIONE. 423122