

1	2	3
LEGENDA SIMBOLI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
EE_QEL_nome quadro		Quadro elettrico (simbolo generico)
EE_OBM_nome quadro		Quadro elettrico package (simbolo generico)
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione asolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione asolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione asolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione asolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti speciali). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (impianto trasmissione dati). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione asolata in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Media Tensione). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianto Safety). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Segnalamento). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Fibra Ottica). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Fotovoltaico). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato senza dimmer (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato senza dimmer (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato senza dimmer (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato senza dimmer (impianti speciali). Dimensioni presenti in pianta.
BD_AL_250A		Blindo 3P+N+PE - 250A in alluminio - distribuzione primaria
CF_UNI_REI		Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

4	5	6
LEGENDA SIMBOLI - ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
LF_ESPAL_ORD_IP66-10x250		Corpo illuminante a LED su palette Ø170, altezza 250mm, sorgente luminosa a led 10W, corpo in alluminio, diffusore in policarbonato, flusso luminoso 2000lm, 3000K - DALI - IP66 Tipo Guzzini Wway Bolard Round Super Comfort h=250 EN97 o similare equivalente
LF_ESPAL_ORD_IP66-10x610		Corpo illuminante a LED su palette Ø170, altezza 610mm, sorgente luminosa a led 10W, corpo in alluminio, diffusore in policarbonato, flusso luminoso 2000lm, 3000K - DALI - IP66 Tipo Guzzini Wway Bolard Round Super Comfort h=250 EN97 o similare equivalente
LF_ESPRO_ORD_IP66-29W		Proiettore a LED completo di staffa, sorgente luminosa a led 29W, corpo in alluminio, ottica asimmetrica, flusso luminoso 3750lm, 3000K - DALI - IP66 Tipo Guzzini PVo EQ04 o similare equivalente
LF_ESPAW_ORD_IP66-19x14W		Corpo illuminante da incasso a pavimento Ø250mm, sorgente luminosa a led 19W, corpo in acciaio inox, ottica Wall Washer, flusso luminoso 2350lm, 3000K - DALI - IP66, completo di controscassa. Tipo Guzzini Light Up Earth BV59 o similare equivalente
LF_ARP_IP66-30W-6m		Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.t., testapalo singolo, sorgente luminosa a led 29.6W, corpo in alluminio pressofuso, ottica ST1, flusso luminoso 4380lm, 3000K - DALI - IP66. Completo di plinto in c/s (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ22.15 o similare equivalente
LF_ARP_IP66-30W-6m		Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.t., testapalo doppio, n°2 sorgenti luminose a led 29.6W, corpo in alluminio pressofuso, ottica ST1, flusso luminoso 4380lm (cacl.), 3000K - DALI - IP66. Completo di plinto in c/s (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ22.15 o similare equivalente
LF_ARP_IP66-39W-6m		Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.t., testapalo doppio, n°2 sorgenti luminose a led 38.8W, corpo in alluminio pressofuso, ottica ST1, flusso luminoso 5470lm (cacl.), 3000K - DALI - IP66. Completo di plinto in c/s (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ23.15 o similare equivalente
LF_ARP_IP66-39W-6m		Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.t., testapalo doppio, n°2 sorgenti luminose a led 38.8W, corpo in alluminio pressofuso, ottica A60, flusso luminoso 5470lm (cacl.), 3000K - DALI - IP66. Completo di plinto in c/s (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ25.15 o similare equivalente
LF_ARP_IP66-39W-6m		Armatura stradale LED per posa su palo h=6m f.t., testapalo doppio, n°2 sorgenti luminose a led 38.8W, corpo in alluminio pressofuso, ottica A60, flusso luminoso 5470lm (cacl.), 3000K - DALI - IP66. Completo di plinto in c/s (120x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EQ25.15 o similare equivalente
LF_ARP_IP66-177W-12m		Armatura stradale LED per posa su palo h=12m f.t., testapalo singolo, sorgente luminosa a led 176.7W, corpo in alluminio pressofuso, ottica A60, flusso luminoso 24170lm, 3000K - DALI - IP66. Completo di plinto in c/s (145x100x100cm) con pozzetto passaggio cavi 50x50cm. Tipo Guzzini Street EW18.15 o similare equivalente
CN_CORR_HDPE-450N		Tubazione PEAD interrata per posa cavi MT. Dimensioni presenti in pianta.
CN_CORR_HDPE-450N		Tubazione PEAD interrata per posa cavi BT. Dimensioni presenti in pianta.
CN_CORR_HDPE-450N		Tubazione PEAD interrata per posa cavi Speciali. Dimensioni presenti in pianta.
CN_CORR_HDPE-450N		Tubazione PEAD interrata per posa cavi TELECOM. Dimensioni presenti in pianta.
SE_DR_1000x1000		Pozzetto in c/s per passaggio cavi completo di chiusino carrabile dim. 1000x1000mm
SE_DR_800x800		Pozzetto in c/s per passaggio cavi completo di chiusino carrabile dim. 800x800mm
SE_DR_PLP		Plinto di fondazione prefabbricato in CAV (120x100x100mm), predisposto con foro per palo, completo di pozzetto passaggio cavi dim. 50x50cm con chiusino carrabile.

7	8	9
LEGENDA SIMBOLI - ILLUMINAZIONE		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
LF_DWALING_ORD_IP23x210W		Apparecchio illuminante da incasso, composto da 2 faretti orientabili sorgente luminosa a led 16W, flusso luminoso 1307lm, 3000K, grado di protezione IP23. Protocollo DALI
LF_ESPAR_ORD_IP66-30W		Apparecchio illuminante da esterno, IP66, sorgente luminosa a led 24W, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato, ottica in policarbonato, flusso luminoso 2167lm, 3000K. Protocollo DALI
LF_FLUPAC_ORD_IP66-24W		Apparecchio illuminante per parete, sorgente luminosa a led 24W, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato, ottica in policarbonato, flusso luminoso 2760lm, 4000K, dim. Ø330mm. Protocollo DALI
LF_LININC_ORD_IP20x20x120		Apparecchio illuminante per parete da incasso, sorgente luminosa a led 20W, corpo in lamiera di acciaio, schermo in policarbonato, flusso luminoso 2598lm, 4000K, grado di protezione IP20. Protocollo DALI
LF_DWALING_ORD_IP20x22W		Apparecchio illuminante per parete da incasso, sorgente luminosa a led 22W, corpo in alluminio pressofuso, schermo in materiale plastico opale, flusso luminoso 2940lm, 4000K, grado di protezione IP20. Protocollo DALI
LF_FLFSOF_ORD_IP66-50W		Apparecchio illuminante per parete a plafone, sorgente luminosa a led 50W, corpo in acciaio, diffusore in vetro temperato, flusso luminoso 6000lm, 4000K, grado di protezione IP66. Protocollo DALI
LF_FLFSOF_ORD_IP66-50W		Apparecchio illuminante posato su palina h=3m, sorgente luminosa a led 50W, corpo in acciaio, diffusore in vetro temperato, flusso luminoso 6000lm, 4000K, grado di protezione IP66. Protocollo DALI
LF_PR_ORD_IP66-69W		Apparecchio illuminante per parete a sospensione, sorgente luminosa a led 69W, corpo in alluminio pressofuso, schermo in policarbonato trasparente, ottica diffusore, flusso luminoso 9026lm, 4000K, grado di protezione IP66. Protocollo DALI
LF_DWALING_ORD_IP20x15W		Apparecchio illuminante per parete da incasso, sorgente luminosa a led 15.4W, corpo in alluminio pressofuso, riflettore metallizzato con vapori di alluminio, flusso luminoso 2000lm, 3000K, grado di protezione IP20. Protocollo DALI
LF_LININC_ORD_IP20x1Wx119x40R		Apparecchio illuminante per parete da incasso, sorgente luminosa a led 31W, corpo in acciaio, ottica lamellare + microprismatica UGR-19, flusso luminoso 3030lm, 3000K, grado di protezione IP20. Protocollo DALI
LF_PR_ORD_IP66-157W-A		Proiettore luminoso asimmetrico per posa a parete, sorgente luminosa a led 157W, corpo in alluminio pressofuso, ottica in PRIMA, flusso luminoso 16842lm, 4000K, grado di protezione IP65. Protocollo DALI
LF_PR_ORD_IP66-211W-A		Proiettore luminoso asimmetrico per posa a parete, sorgente luminosa a led 211W, corpo in alluminio pressofuso, ottica in PRIMA, flusso luminoso 25520lm, 4000K, grado di protezione IP65. Protocollo DALI
LF_LAMISSP_ORD_IP20x30x11		Apparecchio illuminante per parete a sospensione, sorgente luminosa a led 83W, profilo in alluminio 3000K, grado di protezione IP20. Protocollo DALI, dimensioni 1340x1305x80mm
LF_LAMISSP_ORD_IP20x107x12		Apparecchio illuminante per parete a sospensione, sorgente luminosa a led 107W, profilo in alluminio 3000K, grado protezione IP20. Protocollo DALI, dimensioni 1735x117x80mm
LF_LAMISSP_ORD_IP20x180x13		Apparecchio illuminante per parete a sospensione, sorgente luminosa a led 189W, profilo in alluminio 3000K, grado protezione IP20. Protocollo DALI, dimensioni 3024x3000x80mm

10	11	12
LEGENDA SIMBOLI - IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
FD_RFU-V		RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 6,6 m
FD_RFU-C		RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO, COMPLETO DI SPIA DI RIPERIZIONE - COPERTURA 4,5 m
FD_RFU-P		RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL PAVIMENTO GALLEGGIANTE, COMPLETO DI SPIA DI RIPERIZIONE - COPERTURA 4,5 m
FD_RFU-VA		RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI BASETTA CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICO/AUSTICO ALLARME INCENDI COPERTURA 6,6 m
FD_RIT-V		RILEVATORE TERMVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COPERTURA 4,5 m
FD_RIT-VA		RILEVATORE TERMVELOCIMETRICO INSTALLATO A SOFFITTO COMPLETO DI BASETTA CON FUNZIONE AVVISATORE OTTICO/AUSTICO ALLARME INCENDI COPERTURA 4,5 m
FD_RL_TRA		RILEVATORE LINEARE DI INCENDIO INSTALLATO SU STAFFA DI SUPPORTO A SOFFITTO COMPLETO DI RICEVITORE
FD_POA-MI		AVVISATORE OTTICO/AUSTICO ALLARME INCENDI
FD_PUL		PULSANTE DI ALLARME MANUALE
FD_CRI-4L		CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
FD_CRI_LCD		PANNELLO RIPETITORE DI GESTIONE E CONTROLLO
FD_MOD-STF		MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI/1 USCITA PER ACQUISIZIONE SEGNALI E COMANDO SERRANDE TAGLIAFUOCO
FD_MOD_1I		MODULO INDIRIZZATO 1 INGRESSO PER ACQUISIZIONE SEGNALI
FD_MOD_1O		MODULO INDIRIZZATO 1 USCITA PER COMANDO
FD_MOD_5I		MODULO INDIRIZZATO 5 INGRESSI PER ACQUISIZIONE SEGNALI
FD_MOD_5O		MODULO INDIRIZZATO 5 USCITE PER COMANDI
FD_CAC		CAMERA DI ANALISI PER RIVELAZIONE FUMI INSTALLATA SU CONDOTTI ARIA DI MANDATA UTA
FD ALIM_24V		ALIMENTATORE 24Vcc (CONFORME EN54-4) PER ALIMENTAZIONE SERRANDE TAGLIAFUOCO
CT_FIL_ZNSE		CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZDIMIR (MPIANTO RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.

13	14
LEGENDA SIMBOLI - IMPIANTI SPECIALI - EVAC	
Codice Identità	Descrizione
CD_DM-5W	PROIETTORE DI SUONO MONODIREZIONALE: 5W
CD_DM-10W	PROIETTORE DI SUONO MONODIREZIONALE: 10W
CD_DB-5W	PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE: 5W
CD_DB-10W	PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE: 10W
CD_DTI-15W	DIFFUSORE DI SUONO A TROMBA: 15W
CD_DTE-15W	DIFFUSORE DI SUONO A TROMBA, DA ESTERNO: 15W
CD_MT	CONSOLE MICROFONICA DA TAVOLO
CD_MVVF	CONSOLE MICROFONICA DA PARETE IN VERSIONE FIREMAN, CON MICROFONO PUSH-TO-TALK
EE_RACK-EVAC	RACK EVAC
CT_FIL_ZNSE	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZDIMIR (MPIANTO RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.
TR_APE-ASOL_ZNCD	CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (MPIANTO RIVELAZIONE FUMI INCENDIO ED EVAC), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.

1	2	3
LEGENDA SIMBOLI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI AREE ESTERNE		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
CN_CORR_HDPE-450N		Tubazione PEAD interrata per posa cavi MT. Dimensioni presenti in pianta.
CN_CORR_HDPE-450N		Tubazione PEAD interrata per posa cavi BT. Dimensioni presenti in pianta.
CN_CORR_HDPE-450N		Tubazione PEAD interrata per posa cavi Speciali. Dimensioni presenti in pianta.
CN_CORR_HDPE-450N		Tubazione PEAD interrata per posa cavi TELECOM. Dimensioni presenti in pianta.
SE_DR_1000x1000		Pozzetto in c/s per passaggio cavi completo di chiusino carrabile dim. 1000x1000mm
SE_DR_800x800		Pozzetto in c/s per passaggio cavi completo di chiusino carrabile dim. 800x800mm
SE_DR_PLP		Plinto di fondazione prefabbricato in CAV (120x100x100mm), predisposto con foro per palo, completo di pozzetto passaggio cavi dim. 50x50cm con chiusino carrabile.
ED_ALI-1		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE GENERICO
ED_ALI-3a		PUNTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE GENERICO a = CON SEZIONE CAVO 3(2x1x150mm²)+150n+PE150 b = CON SEZIONE CAVO FINO A 240mm² c = CON SEZIONE CAVO FINO A 70mm² d = CON SEZIONE CAVO FINO A 35mm² e = CON SEZIONE CAVO FINO A 16mm² f = CON SEZIONE CAVO FINO A 6mm²

4	5	6
LEGENDA SIMBOLI - FORZA MOTRICE		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
ED_PUNEL_INC		PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V POSA AD h 30 cm
ED_PUNEL_IP55		PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP55 POSA AD h 30 cm
ED_PUNEL_IP55_I		PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP55, COMPLETA DI INTERRUPTORE AUTOMATICO DI PROTEZIONE, CURVA C, 16A, Id. 0.03A POSA AD h 150 cm
ED_PCEE16_400V		PRESA TIPO INTERBLOCCATA CEE 16A - 3P+N+T - 400V, COMPLETA DI INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A POSA AD h 150 cm
ED_PCEE32_400V		PRESA TIPO INTERBLOCCATA CEE 32A - 3P+N+T - 400V, COMPLETA DI INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 32A, Id. 0.03A POSA AD h 150 cm
ED_GPC		GRUPPO PRESE PER POSA AD INCASSO COMPOSTO DA: - N.1 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - N.1 PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP40 - N.2 PRESA TIPO BIPASSO 10/16A - 230V - IP40 POSA AD h 30 cm
ED_GPD		GRUPPO PRESE PER POSA A VISTA COMPOSTO DA: - N.1 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - N.2 PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP55 - N.2 PRESA TIPO BIPASSO 10/16A - 230V - IP55 POSA AD h 30 cm
ED_GPE		GRUPPO PRESE PER POSA A VISTA COMPOSTO DA: - N.1 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - N.1 PRESA TIPO CEE 3P+N+T - 16A - 400V - N.1 PRESA TIPO CEE 1P+N+T - 16A - 230V POSA AD h 130 cm
ED_TOR		TORRETTA A PAVIMENTO 16 MODULI COMPOSTA DA: - N.1 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO CURVA C, 16A, - N.2 PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP40 - N.3 PRESA TIPO BIPASSO 10/16A - 230V - IP40 - N.3 PRESA R45
ED_ALI-1		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE GENERICO
ED_ALI-2		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE PER UTENZA MACCHINA (MACCHINA VENTILAZIONE / SCF = SERRANDA CONTROLLO FUMI / STF = SERRANDA TAGLIA FUOCO)
ED_ALI-3a		PUNTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE GENERICO a = CON SEZIONE CAVO 3(2x1x150mm²)+150n+PE150 b = CON SEZIONE CAVO FINO A 240mm² c = CON SEZIONE CAVO FINO A 70mm² d = CON SEZIONE CAVO FINO A 35mm² e = CON SEZIONE CAVO FINO A 16mm² f = CON SEZIONE CAVO FINO A 6mm²
ED_SEZ-1		SEZIONATORE 1P+N ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE IP65
ED_SEZ-3		SEZIONATORE 3P+N ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE IP65
ED_CHIAM-PUL-TR		PULSANTE A TIRANTE CHIAMATA DI EMERGENZA WC DISABILI
N.A.		PANNELLO OTTICO AUSTICO CHIAMATA DI EMERGENZA WC DISABILI
N.A.		PULSANTE DI TAGITAZIONE CHIAMATA DI EMERGENZA WC DISABILI
ED_ALI_CBM		QUADRETTO RICARICA BATTERIE MULETTI
ED_ALI_VEN		PUNTO DI ALIMENTAZIONE (400V) MOTORE VENTILATORE ESTRAZIONE ARIA BATTERIE CARICA MULETTI
ED_PUL_VEN		PULSANTE COMANDO VENTILATORE ESTRAZIONE ARIA BATTERIE CARICA MULETTI
ED_SPB		SPINA 4x63+T CON FUSIBILI 63A - IP55
EE_PUL-EM		PULSANTE DI EMERGENZA SGANCIO ALIMENTAZIONE
CT_FIL_ZNSE		CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZDIMIR (MPIANTI ELETTRICI - ENERGIA) DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.
TR_APE-ASOL_ZNCD		CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (MPIANTI ELETTRICI - ENERGIA) DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.
BD_AL_TB-40A		CONDOTTO BLINDATO F.M. INSTALLATO SOTTO IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO, COMPLETO DI TESTATA ED ELEMENTI BIFASICIALI 4P+4P+PE - 40A IN ALLUMINIO
BD_AL_TB-250A		CONDOTTO BLINDATO F.M. PER ALIMENTAZIONE CARICABATTERIE MULETTI, COMPLETO DI TESTATA ED ELEMENTI RETTILINEI 3P+N+PE - 250A IN ALLUMINIO

7	8	9
LEGENDA SIMBOLI - IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
EE_RACK-DATI_BD		ARMADIO TRASMISSIONE DATI TIPO FLOOR DISTRIBUTOR PER IMPIANTI DI SICUREZZA
N.A.		CONTROLOE ACCESSI MASTER PER 2 VARCHI ESPANDIBILE FINO A 64 VARCHI CON MODULI DI ESPANSIONE
N.A.		MODULO DI ESPANSIONE PER 2 VARCHI PER CONTROLLARE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
SD_CV-P		PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE CONTROLORE DI VARCO
N.A.		MODULO DI ESPANSIONE 16 INGRESSI AD ALTA SICUREZZA PER CONTROLLARE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
SD_BAD		LETTORE BADGE
SD_BAD-P		PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE LETTORE BADGE
SD_BADA		LETTORE BADGE ENTRO CABINE ASCENSORE O MONTACARICHI
SD_TAS		TASTIERA TOUCH LCD MULTIFUNZIONALE IN GRADO DI MONITORARE LO STATO DI OGNI VARCO
SD_PA		PULSANTE APRIORTA
SD_PAP		PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE PULSANTE APRIORTA
SD_CM		CONTATTO MAGNETICO PORTA
SD_EL		ELETTROSERRATURA
SD_TEL		TELECAMERA TIPO "BULLET" PER SISTEMA TVCC
SD_TELD_E		TELECAMERA TIPO "DOME" DA ESTERNO PER SISTEMA TVCC
SD_TELD		TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC
SD_TELD-P		PUNTO PREDISPOSTO CON VAI DEDICATA AL FUTURO ALLACCIAMENTO DI TELECAMERA PER SISTEMA TVCC
SD_SIR		SIRENA ALLARME OTTICO/AUSTICO DA ESTERNO
SD_ALI-S		ALIMENTATORE 12Vcc PER ALIMENTAZIONE SIRENA ALLARME CONTROLLO ACCESSI
SD_CIT-I		CITOFONO POSTAZIONE INTERNA
SD_CIT-E		CITOFONO POSTAZIONE ESTERNA
CT_FIL_ZNSE		CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZDIMIR (MPIANTI SPECIALI), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.
TR_APE_ASOL_ZNCD		CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (MPIANTI SPECIALI) DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.

10	11	
----	----	--