

LEGENDA IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE GENERALE	
	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
	ATTUATORE ELETTRICO PER APERTURA/CHIUSURA LUCERNARI
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE GENERICO FORZA MOTRICE (ASCIUGAMANI AD ARIA, BOILER CENTRALINA, ECC)
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE FORZA MOTRICE ESTRATTORE ARIA
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE FORZA MOTRICE BOILER ELETTRICO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE FORZA MOTRICE ELETTRODOMESTICI
	SALITA TUBAZIONE SIMBOLO GENERALE
	DISCESA TUBAZIONE SIMBOLO GENERALE
	NODO EQUIPOTENZIALE CON PIASTRA IN RAME PREFORATA POSATO ENTRO QUADRI ELETTRICI E SIMBOLO ADESIVO
	TUBAZIONE IN PVC ø32 POSATA A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC ø32 POSATA IN TRACCIA O SOTTOPAVIMENTO
	TUBAZIONE TAZ ø32 POSATA A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC ø25 POSATA A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC ø25 POSATA IN TRACCIA O SOTTOPAVIMENTO
	TUBAZIONE TAZ ø25 POSATA A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC ø20 POSATA A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC ø20 POSATA IN TRACCIA O SOTTOPAVIMENTO
	TUBAZIONE TAZ ø20 POSATA A VISTA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
CANALINE	
	PASSERELLA METALLICA A FILO DI ACCIAIO (TIPO CABLOFIL), PER IL TRASPORTO DELLE LINEE DI POTENZA (SIMBOLO GENERALE).
	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO PIENA O ASOLATA COMPLETA DI COPERCHIO PER IL TRASPORTO DELLE LINEE DI POTENZA (SIMBOLO GENERALE).
	PASSERELLA METALLICA A FILO DI ACCIAIO (TIPO CABLOFIL), PER IL TRASPORTO DELLE LINEE DATI E DI SEGNALE (SIMBOLO GENERALE).
	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO PIENA O ASOLATA COMPLETA DI COPERCHIO PER IL TRASPORTO DELLE LINEE DATI E DI SEGNALE (SIMBOLO GENERALE).
	PASSERELLA METALLICA A FILO DI ACCIAIO (TIPO CABLOFIL), PER IL TRASPORTO DELLE LINEE FORZA MOTRICE, DATI E DI SEGNALE, CON SETTO SEPARATORE (SIMBOLO GENERALE).

LEGENDA FORZA MOTRICE APPARECCHI ILLUMINANTI	
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE/PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI N.1 LAMPADA LED 24W. MARCA: 3F FILIPPI – mod. LINDA LED, LM 3.823, SORGENTE 4.000K, LUNGHEZZA 1.270mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE/PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI N.1 LAMPADA LED 24W, CABLAGGIO EMERGENZA PERMANENTE EP, AUTONOMIA 1H, RICARICA 24H. MARCA: 3F FILIPPI – mod. LINDA LED, LM 3.823, SORGENTE 4.000K, LUNGHEZZA 1.270mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE/PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI N.1 LAMPADA LED 12W, CABLAGGIO EMERGENZA PERMANENTE EP, AUTONOMIA 1H, RICARICA 24H. MARCA: 3F FILIPPI – mod. LINDA LED, LM 1.909, SORGENTE 4.000K, LUNGHEZZA 600mm
	CORPO ILLUMINANTE LED PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, PER INSTALLAZIONE DA ESTERNO A PARETE OD A PLAFONE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI N.1 LAMPADA LED 39W, IDONEO PER ALIMENTAZIONE DA GRUPPO SOCCORRITTORE. MARCA: NOVALUX – mod. LA STAGNA 2.0, LM 3.810, SORGENTE 4.000K, LUNGHEZZA 1.225mm
	CORPO ILLUMINANTE LED PER PALESTRE, INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, GRADO DI PROTEZIONE IP20, CORPO E GRIGLIA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO, RESISTENTE A COLPI DI PALLONE SECONDO NORMA DIN 18032-3, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: TRILUX – mod. ACTION G3 RSX2, POT. 70W, LM 9.400, SORGENTE 4.000K, DIM 1.548x265mm
	CORPO ILLUMINANTE LED PER PALESTRE, INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, GRADO DI PROTEZIONE IP20, CORPO E GRIGLIA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO, RESISTENTE A COLPI DI PALLONE SECONDO NORMA DIN 18032-3, CABLAGGIO ON/OFF, IDONEO PER ALIMENTAZIONE DA GRUPPO SOCCORRITTORE. MARCA: TRILUX – mod. ACTION G3 RSX2, POT. 70W, LM 9.400, SORGENTE 4.000K, DIM 1.548x265mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, CRI>90, UGR<19, CABLAGGIO DIMMERABILE DALI. MARCA: NOVALUX – mod. SCHOOL, POT 30W, LM 4.300, SORGENTE 4.000K, DIM 600x600mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, CRI>90, UGR<19, CABLAGGIO DIMMERABILE DALI. MARCA: NOVALUX – mod. SCHOOL, POT 50W, LM 6.920, SORGENTE 4.000K, DIM 1200x300mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE DA INCASSO A CONTROSOFFITTO, PER SISTEMA SINGOLO OD A FILA CONTINUA, CON SCHERMO DIFFUSORE MICROPRISMATICO, CRI>90, UGR<19, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. LUCKY EVO G, POT. 19W, LM 1.686, SORGENTE 3.000K, LUNGHEZZA 1.125mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE DA INCASSO A CONTROSOFFITTO, PER SISTEMA SINGOLO OD A FILA CONTINUA, CON SCHERMO DIFFUSORE MICROPRISMATICO, CRI>90, UGR<19, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. LUCKY EVO C, POT. 23W, LM 2.107, SORGENTE 3.000K, LUNGHEZZA 1.406mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE DA INCASSO A CONTROSOFFITTO, PER SISTEMA SINGOLO OD A FILA CONTINUA, CON SCHERMO DIFFUSORE MICROPRISMATICO, CRI>90, UGR<19, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. LUCKY EVO C, POT. 27W, LM 2.528, SORGENTE 3.000K, LUNGHEZZA 1.687mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE DA INCASSO A CONTROSOFFITTO, PER SISTEMA SINGOLO OD A FILA CONTINUA, CON SCHERMO DIFFUSORE MICROPRISMATICO, CRI>90, UGR<19, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. LUCKY EVO C, POT. 27W, LM 2.528, SORGENTE 3.000K, LUNGHEZZA 1.687mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE DA INCASSO A CONTROSOFFITTO, PER SISTEMA SINGOLO OD A FILA CONTINUA, CON SCHERMO DIFFUSORE MICROPRISMATICO, CRI>90, UGR<19, CABLAGGIO DIMMERABILE DALI. MARCA: NOVALUX – mod. LUCKY EVO G, POT. 27W, LM 2.548, SORGENTE 4.000K, LUNGHEZZA 1.687mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, PER SISTEMA SINGOLO OD A FILA CONTINUA, CON SCHERMO DIFFUSORE MICROPRISMATICO, CRI>90, UGR<19, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. LUCKY EVO B, POT. 58W, LM 5.544, SORGENTE 3.000K, LUNGHEZZA 1.687mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CON SCHERMO DIFFUSORE OPALE, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. THE PANEL IP65, POT. 38W, LM 2.800, SORGENTE 3.000K, DIM 600x600mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE AD INCASSO A CONTROSOFFITTO, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CON SCHERMO DIFFUSORE OPALE, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. THE PANEL IP65, POT. 38W, LM 2.800, SORGENTE 3.000K, DIM 600x600mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE AD INCASSO A CONTROSOFFITTO, GRADO DI PROTEZIONE IP40, CON SCHERMO DIFFUSORE OPALE, UGR<19, CABLAGGIO DIMMERABILE DALI. MARCA: NOVALUX – mod. THE PANEL 2, POT. 35W, LM 3.343, SORGENTE 3.000K, DIM 600x600mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE AD INCASSO A CONTROSOFFITTO, GRADO DI PROTEZIONE IP40, CON SCHERMO DIFFUSORE OPALE, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. SLIM QUADRATO, POT. 20W, LM 1.800, SORGENTE 3.000K, DIM 230x230mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE AD INCASSO A CONTROSOFFITTO, GRADO DI PROTEZIONE IP54, CON SORGENTE LUMINOSA ARRETRATA, CRI>90, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. PIX QUADRATO, POT. 10W, LM 777, SORGENTE 3.000K, DIM 90x90mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE AD INCASSO A CONTROSOFFITTO, GRADO DI PROTEZIONE IP54, CON SORGENTE LUMINOSA ARRETRATA, CRI>90, CABLAGGIO ON/OFF, IDONEO PER ALIMENTAZIONE DA GRUPPO SOCCORRITTORE. MARCA: NOVALUX – mod. PIX QUADRATO, POT. 10W, LM 777, SORGENTE 3.000K, DIM 90x90mm
	PROIETTORE LED ORIENTABILE, PER INSTALLAZIONE SU BINARIO ELETTRIFICATO, CABLAGGIO DIMMERABILE DALI. MARCA: GUZZINI – mod. TECNICA PRO, POT 33W, LM 4.400, SORGENTE 3.000K, UGR<19, CRI90, DIM ø120mm
	PROIETTORE LED ORIENTABILE, PER INSTALLAZIONE SU BINARIO ELETTRIFICATO, CABLAGGIO ON/OFF (EMERGENZA) MARCA: GUZZINI – mod. TECNICA PRO, POT 33W, LM 4.400, SORGENTE 3.000K, UGR<19, CRI90, DIM ø120mm
	APPARECCHIO LED SEGNAPASSO, DA INCASSO SU SCATOLA 503. MARCA: NOVALUX – mod. MICROSTEP, POT. 3W/700mA, SORGENTE 3.200K, DIM. ø40mm

SEGUE LEGENDA FORZA MOTRICE SEGUE APPARECCHI ILLUMINANTI	
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, GRADO DI PROTEZIONE IP20, CON SCHERMO DIFFUSORE OPALE, CABLAGGIO DIMMERABILE DALI. MARCA: NOVALUX – mod. RING QUADRATO, POT. 17W, LM 1.395, SORGENTE 3.000K, DIM 225x225mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PLAFONE, GRADO DI PROTEZIONE IP20, CON SCHERMO DIFFUSORE OPALE, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. RING QUADRATO, POT. 17W, LM 1.395, SORGENTE 3.000K, DIM 225x225mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CON VETRO GOFFRATO DI PROTEZIONE, TIPO MONDEMISSIONE, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. TILE, POT. 12W, LM 720, SORGENTE 3.000K, DIM 220x42mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CON SCHERMO DIFFUSORE OPALE, CABLAGGIO DIMMERABILE DALI. MARCA: GUZZINI – mod. IPx81, POT 4,7W, LM 380, SORGENTE 3.000K, CRI80, DIM ø81x86mm
	CORPO ILLUMINANTE LED, PER INSTALLAZIONE A PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP66, CON SCHERMO DIFFUSORE OPALE, CABLAGGIO ON/OFF (EMERGENZA) MARCA: GUZZINI – mod. IPx81, POT 4,7W, LM 380, SORGENTE 3.000K, CRI80, DIM ø81x86mm
	PLAFONIERA OVALE TIPO TARTARUGA, PER INSTALLAZIONE A PARETE, CON LAMPADA AD INCANDESCENZA, CABBIA IN METALLO ZINCATO, E DIFFUSORE IN VETRO TRASPARENTE, GRADO DI PROTEZIONE IP44M CABLAGGIO ON/OFF. MARCA LOMBARDO – mod. LB41224, POT. 60W, DIM. 125x100x170(h)mm
	PROIETTORE ORIENTABILE LED, PER INSTALLAZIONE A PARETE, GRADO DI PROTEZIONE IP65, CON SCHERMO PIANO IN VETRO TEMPRATO, CABLAGGIO ON/OFF. MARCA: NOVALUX – mod. SCREEN, POT. 50W, LM 3.769, SORGENTE 4.000K, DIM 278x201mm
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE DA ESTERNO PER INSTALLAZIONE SU PALO, CABLAGGIO ON/OFF, IDONEO PER ALIMENTAZIONE DA GRUPPO SOCCORRITTORE. TIPO: MARCA AEK ILLUMINAZIONE – mod. ECO RAYS BR, POT. 42W, LM 4.510, PLAFONIERA LED PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, GRADO DI PROTEZIONE IP44, IDONEA PER ALIMENTAZIONE DA GRUPPO SOCCORRITTORE. TIPO: MARCA KROS – mod. FRAME, LM. 250 (POT. ~11W), DIM 248x98mm
	PLAFONIERA LED PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, GRADO DI PROTEZIONE IP44, IDONEA PER ALIMENTAZIONE DA GRUPPO SOCCORRITTORE. TIPO: MARCA KROS – mod. FRAME, LM. 500 (POT. ~24W), DIM 248x98mm
	PLAFONIERA LED A SEGNALEZIONE MONOFACCIALE (POT. ~5W) O BIFACCIALE (POT. ~10W), GRADO DI PROTEZIONE IP42, PER ILLUMINAZIONE DELLE VIE D'ESODO, SEMPRE ACCESA, LEGGIBILITA' 22m, SERIGRAFIA NORMALIZZATA, IDONEA PER ALIMENTAZIONE DA GRUPPO SOCCORRITTORE. TIPO: MARCA KROS – mod. EKONOMY FLAG, LM. 300 (MONOFACCIALE) O 500 (BIFACCIALE), DIM. 350x170mm
PUNTI DI COMANDO LUCI	
	PUNTO LUCE COSTITUITO DA INTERRUTTORE UNIPOLARE 230V ac, SUPPORTO, SCATOLA PORTAFRUTTI E PLACCA DI FINITURA.
	PUNTO LUCE COSTITUITO DA PULSANTE UNIPOLARE 230V ac, SUPPORTO, SCATOLA PORTAFRUTTI E PLACCA DI FINITURA. CIRCUITO DI APPARTENENZA.
	PUNTO LUCE STAGNO COSTITUITO DA INTERRUTTORE UNIPOLARE 230V ac, SUPPORTO, SCATOLA PORTAFRUTTI E PLACCA DI FINITURA, IP65
	SENSORE DI PRESENZA AD INFRAROSSI, CON CICLO DI TEMPORIZZAZIONE REGOLABILE (10 sec. – 10 min.)
	SONDA DI LUMINOSITA' INTERNA, SOGLIA DEL SENSORE REGOLABILE (10 lux – 1275 lux)
	SONDA COMBINATA PRESENZA AD INFRAROSSI E DI LUMINOSITA' INTERNA, CON SOGLIA DEL SENSORE E CICLO DI TEMPORIZZAZIONE REGOLABILI (10 lux – 1275 lux / 10 sec. – 10 min.)
	SONDA DI LUMINOSITA' ESTERNA (CREPUSCOLARE), SOGLIA DEL SENSORE REGOLABILE.
POSTAZIONI PRESE	
	POSTAZIONE PRESE IN SCATOLA TIPO 506L DA INCASSO COSTITUITA DA: –N°3 PRESE UNEL 2P+T 10/16A –N°1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A 1P+N DI PROTEZIONE.
	PUNTO PRESA DI SERVIZIO IN SCATOLA TIPO 503 DA INCASSO COSTITUITA DA: –N°1 PRESA UNEL 2P+T 10/16A –N°1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A 1P+N DI PROTEZIONE.
	PUNTO PRESA DI SERVIZIO, INSTALLAZIONE ALTA DA DEFINIRE CON LA D.L. (~3,00 m DA PIANO PAVIMENTO FINITO)
	PUNTO PRESA DI SERVIZIO IN SCATOLA TIPO 503 DA INCASSO COSTITUITA DA: –N°1 PRESA UNEL 2P+T 10/16A –N°1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A 1P+N DI PROTEZIONE.
	PUNTO PRESA DI SERVIZIO, INSTALLAZIONE ALTA DA DEFINIRE CON LA D.L. (~3,00 m DA PIANO PAVIMENTO FINITO)
	QUADRETTO PRESE TIPO 1 COMPOSTO DA: –N°1 PRESA CEE 17 16A 2P+T 230V DA INCASSO.
	QUADRETTO PRESE TIPO 2 COMPOSTO DA: –N°1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A 2P DI PROTEZIONE; –N°2 PRESE BIVALENTI 10/16A; –N°1 PRESA CEE 17 16A 2P+T 230V.
PULSANTI DI SGANCIO	
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, SGANCIO RETE NORMALE DI ALIMENTAZIONE – BT
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, SGANCIO RETE NORMALE DI ALIMENTAZIONE – SCUOLA
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, SGANCIO RETE NORMALE DI ALIMENTAZIONE – AUDITORIUM
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, SGANCIO RETE NORMALE DI ALIMENTAZIONE – PALESTRA
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, RETE LUCI SICUREZZA – SCUOLA
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, RETE LUCI SICUREZZA – PALESTRA
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, UPS CHINA MT
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, RETE LUCI SICUREZZA – SCUOLA
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, RETE LUCI SICUREZZA – PALESTRA
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, RETE LUCI SICUREZZA – AUDITORIUM
	PULSANTE DI SGANCIO, A ROTTURA VETRO, ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA ESTRATTORI FUMO AUDITORIUM

LEGENDA IMPIANTI SPECIALI LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI	
	CENTRALE RILEVAZIONE FUMI ANALOGICA.
	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE PER IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI.
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO COMPLETO DI BASE STANDARD PER RIVELATORI DI FUMO, INSTALLAZIONE IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZATO COMPLETO DI BASE STANDARD PER RIVELATORI DI FUMO E RIPETITORE OTTICO IN CONTENITORE PLASTICO INSTALLAZIONE NEL CONTROSOFFITTO
	RILEVATORE DI FUMO DI TIPO LINEARE, COMPOSTO DA UNA UNICA UNITA' OTTICA E DA UN RIFLETTORE
	RIVELATORE FUMI PER CONDOTTE COMPLETO DI TUBO DI CAMPIONAMENTO
	PULSANTE MANUALE INDIRIZZATO A ROTTURA VETRO DA ESTERNO IP67. COMPLETO DI SCATOLA DI MONTAGGIO
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO CERTIFICATO IN CONFORMITA ALLA NORMATIVA EN 54-3 ED EN 54-23. GRADO DI PROTEZIONE IP41C.
	MODULO DI USCITA PER SISTEMI ANALOGICI ALIMENTATO DIRETTAMENTE DAL LOOP, DOTATO DI DISPOSITIVO DI MONITORAGGIO DI CORTO CIRCUITO DEL LOOP E DI ISOLATORE
	MODULO DI INGRESSO/USCITA PER SISTEMI ANALOGICI, DOTATO DI DISPOSITVO DI MONITORAGGIO DI CORTO CIRCUITO DEL LOOP E DI ISOLATORE
LEGENDA IMPIANTO EVAC	
	CENTRALINA DIFFUSIONE SONORA
	MICROFONO VWF
	POSTAZIONE MICROFONICA DI COMANDO DA TAVOLO CON TASTIERA MULTIFUNZIONALE
	DIFFUSORE DI SUONO PER INSTALLAZIONE A VISTA A PARETE
	DIFFUSORE DI SUONO PER INSTALLAZIONE A VISTA A SOFFITTO
LEGENDA IMPIANTO DI CHIAMATA WC	
	UNITA' COMPATTA PER LOCALE PRESIDATO COMPLETA DI DISPLAY GRAFICO, BADENIA E TACITAZIONE
	PULSANTE A TIRANTE
	PULSANTE DI TACITAZIONE CHIAMATE
	DISPOSITIVO OTTICO-ACUSTICO FUORIORTO DI ALLARME IMPIANTO CHIAMATA, CON RIPORTO SEGNALE A CENTRALINA
LEGENDA IMPIANTO MAGNETI PORTE	
	MAGNETE DI TRATTENIMENTO PORTE, CON PULSANTE DI SGANCIO, DA 100kg E CONTROPIASTRA
LEGENDA IMPIANTO TELEFONICO E TRASMISSIONE DATI	
	ARMADIO RACK PER CABLAGGIO STRUTTURATO APPARATI ATTIVI IMPIANTI TELEFONICI E TRASMISSIONE DATI
	POSTAZIONE PRESA IMPIANTO TRASMISSIONE DATI PER PUNTO DI ACCESSO RETE DATI WIRELESS COSTITUITA DA N°1 PRESA PLUG RJ45 8 PIN CAT.6, SCATOLA DA INCASSO, SUPPORTO REGOLABILE E PLACCA DI FINITURA.
	POSTAZIONE PRESA IMPIANTO TRASMISSIONE DATI PER PUNTO DI ACCESSO RETE DATI WIRELESS COSTITUITA DA N°1 PRESA PLUG RJ45 8 PIN CAT.6, SCATOLA DA INCASSO, SUPPORTO REGOLABILE E PLACCA DI FINITURA. INSTALLAZIONE ALTA. ESCLUSO APPARATO ATTIVO
	POSTAZIONE PRESA IMPIANTO TELEFONICO E TRASMISSIONE DATI COSTITUITA DA N°2 PRESE PLUG RJ45 8 PIN CAT.6, SCATOLA DA INCASSO, SUPPORTO REGOLABILE E PLACCA DI FINITURA.
	POSTAZIONE PRESA IMPIANTO TELEFONICO E TRASMISSIONE DATI COSTITUITA DA N°2 PRESE PLUG RJ45 8 PIN CAT.6, SCATOLA DA INCASSO, SUPPORTO REGOLABILE E PLACCA DI FINITURA. INSTALLAZIONE ALTA
	POSTAZIONE PRESA IMPIANTO TELEFONICO E TRASMISSIONE DATI COSTITUITA DA N°3 PRESE PLUG RJ45 8 PIN CAT.6, SCATOLA DA INCASSO, SUPPORTO REGOLABILE E PLACCA DI FINITURA.
	POSTAZIONE TELEFONICA
LEGENDA IMPIANTO VIDEOCITOFONICO E CAMPANELLA	
	CENTRALINA IMPIANTO VIDEOCITOFONICO, COMPLETA DI ALIMENTATORE
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA DA TAVOLA.
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA AMPLIFICATA.
	INCONTRO ELETTRICO PER ELETTROSERRATURA
	PULSANTE APPORPORTA
	CENTRALINA PER IMPIANTO BADENIE
	CAMPANA BADENIA IN BRONZO 24Voc
IMPIANTO TV/SAT	
	POSIZIONE INDICATIVA SISTEMA DI RICEZIONE (ANTENNE UHF, VHF E SOSTEGNI) SEGNALE TELEVISIVO
	AMPLIFICATORE DI TESTA
	MULTISWITCH
	POSTAZIONE PRESA TV-SAT

NOTE GENERALI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
LE PRESENTI TAVOLE ELETTRICHE SONO VALIDE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI; PER LE OPERE EDILI E GLI ARREDI FARE RIFERIMENTO ALLE SPECIFICHE TAVOLE ARCHITETTONICHE
PER LA FORMAZIONE ED IL DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE DI ALIMENTAZIONE FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DI PROGETTO RELATIVE AI QUADRI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE.
PER LE DORSALI PRINCIPALI E SECONDARIE IL NUMERO ED IL DIAMETRO DELLE TUBAZIONI DEVE ESSERE TALE DA GARANTIRE UN RIEMPIMENTO MASSIMO DI 1/3 DELLE STESS.
PER TUTTE LE APPARECCHIATURE DA INSTALLARE OCCORRE VERIFICARE LA CONGRUENZA FRA GLI IMPIANTI E GLI ARREDI AL FINE DI DEFINIRE LA POSIZIONE ESATTA IN OPERA CON LA D.L.
IL PERCORSO DELLE RETI RELATIVE AGLI IMPIANTI ELETTRICI DEVE ESSERE IL PIU' POSSIBILE VICINO ALLE PARETI, CONGRUENTE CON IL PERCORSO DI CANALI E TUBAZIONI.
PER LA DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI SONO PREVISTE LE SEGUENTI TIPOLOGIE E POSE: – TUBAZIONI ANNEGATE SOTTOPAVIMENTO O IN MURATURA REALIZZATE IN PVC CORRUGATO – TUBAZIONI POSATE A VISTA, A PARETE O A SOFFITTO, IN PVC PESANTE AUTOESTINGUENTE – TUBAZIONI POSATE A VISTA, A PARETE O A SOFFITTO, IN ACCIAIO ZINCATO (TAZ) L'ESATTA DEFINIZIONE DELLA TIPOLOGIA DI TUBAZIONE DA UTILIZZARE NELLA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DEVE ESSERE CONCORDATA PREVENTIVAMENTE IN OPERA, TRATTO PER TRATTO, CON LA D.L.
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, PER LE DERIVAZIONI DALLA DORSALE DEGLI IMPIANTI LUCE NORMALE ED EMERGENZA, I CAVI NON CORRENTI IN CANALINA SONO CONTENUTI IN TUBAZIONE DI DIAMETRO ESTERNO MINIMO ø 20 mm E LE LINEE SONO COSTITUITE DA CAVI O CORDINE CON SEZIONE MINIMA 1,5 mmq.
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, PER LE DERIVAZIONI DALLA DORSALE DEGLI IMPIANTI DI FORZA MOTRICE, I CAVI NON CORRENTI IN CANALINA SONO CONTENUTI IN TUBAZIONE DI DIAMETRO ESTERNO MINIMO ø 32 mm E LE LINEE SONO COSTITUITE DA CAVI O CORDINE CON SEZIONE MINIMA 2,5 mmq DI TIPO FG16(O)M16.
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, PER LE DERIVAZIONI DALLA DORSALE DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI I CAVI NON CORRENTI IN CANALINA SONO CONTENUTI IN TUBAZIONE DI DIAMETRO ESTERNO ø 20 mm E LE LINEE LOOP SONO COSTITUITE DA CAVO TWISTATO E SCHERMATO F640H1 SEZIONE 2x1,5 mmq.
LE ALIMENTAZIONI AI PANNELLI OPERATORI EVENTUALMENTE DISPOSTI IN CAMPO SONO CONTENUTE IN TUBAZIONI DI DIAMETRO ESTERNO ø 20mm E LE LINEE SONO COSTITUITE DA CAVO TIPO F64(O)M1 SEZIONE 2x1,5 mmq.
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, PER LE DERIVAZIONI DALLA DORSALE DELL'IMPIANTO DI TRASMISSIONE DATI, I CAVI NON CORRENTI IN CANALINA SONO CONTENUTI IN TUBAZIONE DI DIAMETRO ESTERNO ø 25 mm E LE LINEE SONO COSTITUITE DA CAVI TIPO UTP-LS2H 4x2xAWG24 CATEGORIA 6.
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, PER LE DERIVAZIONI DEGLI IMPIANTI CHIAMATE DI EMERGENZA WC, I CAVI NON CORRENTI IN CANALINA SONO CONTENUTI IN TUBAZIONE DI DIAMETRO ESTERNO ø 20 mm E LE LINEE SONO COSTITUITE DA CAVO TIPO FG16(O)M16 Sez. 361,5

<p>Nuova scuola media Enrico Panzacchi Viale 6 Giugno, 49 - Ozzano dell'Emilia</p>	
<p>committente Comune di Ozzano dell'Emilia Via della Repubblica, 10</p>	<p>responsabile unico del procedimento ing. Chiara De Plato</p>
<p>raggruppamento temporaneo di professionisti _progettazione architettonica AREA PROGETTI srl Arch. Giorgio Gazzera Via Regale 2, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it Archisbang associati Arch. Silvia Minutolo, Arch. Marco Gai Via Via Bogno 4, 10123 Torino, tel. 011 026 7246, info@archisbang.com</p>	<p>progettazione strutturale AREA PROGETTI srl Ing. Marco Cuccureddu Via Regale 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it</p>
<p>progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Corio Arch. Gabriele Piani Via Regale 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it</p>	<p>progettazione antincendio AREA PROGETTI srl Ing. Sergio Corio Via Regale 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it</p>
<p>progettazione urbanistica arch. Andrea Cavaliere Via Cassini 43 - 10129 Torino, tel. 328424091, info@archisbang.com</p>	<p>consulenza LEED arch. Elisa Sirobbo Via Stampatori 21, 10122 Torino, tel. 3356277109, elisa.sirobbo@gmail.com</p>
<p>piano di sicurezza e coordinamento AREA PROGETTI srl Arch. Donato Piacco Via Regale 3, 10154 Torino, tel. 011 2386221, info@area-progetti.it</p>	<p>consulenti _arch. Chiara Devecchi (progettazione acustica) Via Principi d'Acadia 19, 10138 Torino, tel. 011 4172217, devecchiara@yahoo.it</p>
<p>archisbang</p>	
<p>AREAAPROGETTI</p>	
pratica	PAN
fase	PE_Progetto Esecutivo