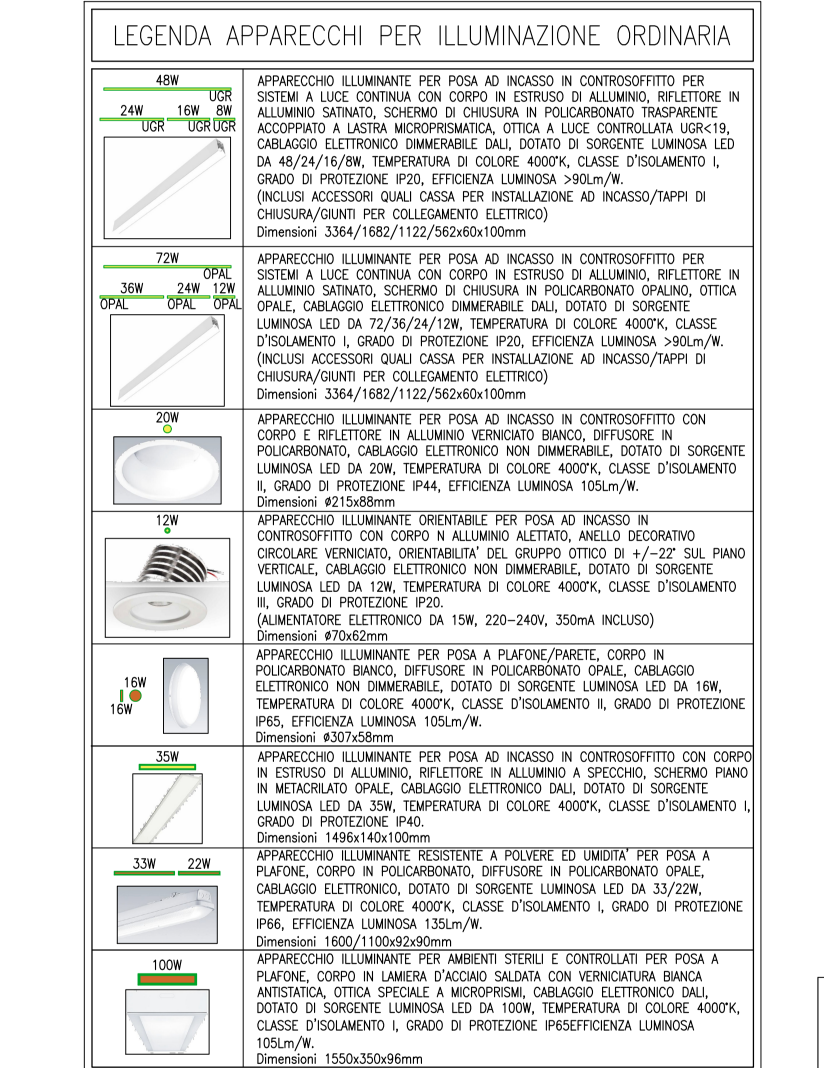


LEGENDA QUADRI ELETTRICI PIANO 2 QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE :

• Q-P2 Quadro elettrico piano 2 • Q-P2_1 Quadro elettrico zona riabilitazione piano 2 QUADRO ELETTRICO DI LOCALE : Q-ME2 Quadro elettrico codici rossi sala emergenze Quadro elettrico camera calda Quadro elettrico triage Quadro elettrico box febbre Quadro elettrico box rosa Quadro elettrico box chirurgico Quadro elettrico box medico Quadro elettrico box visite Quadro elettrico osservazione breve intensiva • Q-LAB Quadro elettrico laboratorio Quadro elettrico WC Quadro elettrico medici Quadro elettrico medico di guardia Quadro elettrico caposala Quadro elettrico relax e tisaneria Quadro elettrico lavoro infermieri Quadro elettrico direzione Quadro elettrico segreteria Quadro elettrico soggiorno relax Quadro elettrico cucinetta Quadro elettrico spogliatoi Q-PAL Quadro elettrico palestra Q-PSI Quadro elettrico accertamento psicodiagnostici • Q—AGR Quadro elettrico locale attività di gruppo

LEGENDA	
	NON OGGETTO DI INTERVENTO
\boxtimes	CENTRALINA DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO 24Vdc PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
8	INTERRUTTORE LUMINOSO
Bus Bus P2	PULSANTIERA KONNEX PROGRAMMABILE A N.2 PULSANTI
Bus Bus P4	PULSANTIERA KONNEX PROGRAMMABILE A N.4 PULSANTI
ON OFF	RILEVATORE DI MOVIMENTO STAND-ALONE DA SCATOLA PORTAFRUTTO PER APPLICAZIONI INTERNE CON RILEVAMENTO A 180° DELLA LUCE
-RPL)-	RILEVATORE DI PRESENZA E LUMINOSITA' KONNEX DA INCASSO CON RILEVAMEN A 360°
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA QUADRO ELETTRICO DI LOCALE
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLA IN MATERIALE PLASTICO (GWT 850°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP40
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLI IN MATERIALE PLASTICO (GWT 850°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP40 (AMBIENTI INTERNI) / IP55 (AMBIENTI ESTERNI)
h120	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FIN AL FILO INFERIORE DELL'APPARECCHIO ILLUMINANTE ACCANTO IN cm (Esempio : h120=120cm , hSCS=Sopra controsoffitto)
CLS SK	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO ELETTRICO : CLS/Q = Sigla centralina / quadro elettrico SK/L = Sigla circuito (Vedasi tabella cavi)



LEGENDA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER POSA AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO, CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICATO BIANCO, DOTATO DI N.4 SORGENTI LUMINOSE LED DA 1W CIASCUNA, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP20, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER POSA AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO, CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICATO BIANCO, DOTATO DI N.1 SORGENTE LUMINOSA LED DA 1W, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP20, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER POSA AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO, CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICATO BIANCO, DOTATO DI N.2 SORGENTI LUMINOSE LED DA 2W CIASCUNA, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP20, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER POSA A PLAFONE, CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICATO BIANCO, DOTATO DI N.4 SORGENTI LUMINOSE LED DA 1W CIASCUNA, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP20, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER POSA A PLAFONE/PARETE, CORPO IN POLICARBONATO DI COLORE BIANCO, DOTATO DI N.4 SORGENTI LUMINOSE LED DA 1W CIASCUNA, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER POSA A PLAFONE/PARETE, CORPO IN POLICARBONATO DI COLORE BIANCO, DOTATO DI N.4 SORGENTI LUMINOSE LED DA 1W CIASCUNA, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER POSA A PARETE, CORPO IN PROFILO DI ALLUMINIO DI COLORE BIANCO, DOTATO DI N.3 SORGENTI LUMINOSE LED DA 1W CIASCUNA, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP40, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO APPARECCHIO ILLUMINANTE PER SEGNALAZIONE VIA DI FUGA PER POSA AD INCASSO IN CONTROSOFFITTO, CORPO IN PROFILO DI ALLUMINIO, DOTATO DI SORGENTE LUMINOSA LED, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP20, COMPLETO DI PITTOGRAMMA DI SEGNALAZIONE MONO/BIFACCIALE CON VISIBILITÀ 30m SECONDO EN1838, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO APPARECCHIO ILLUMINANTE PER SEGNALAZIONE VIA DI FUGA PER POSA A PLAFONE/PARETE, CORPO IN POLICARBONATO DI COLORE BIANCO, DOTATO DI SORGENTE LUMINOSA LED, CLASSE DI ISOLAMENTO III, GRADO DI PROTEZIONE IP65, COMPLETO DI PITTOGRAMMA DI SEGNALAZIONE MONO/BIFACCIALE CON VISIBILITÀ 30m SECONDO EN1838, COMPLETO DI ELETTRONICA DI ALIMENTAZIONE PER LED A 24Vdc DA INSTALLARE IN PROSSIMITÀ DELL'APPARECCHIO

NOTE GENERALI

TAVOLA VALIDA SOLO AI FINI IMPIANTISTICI, PER LE FINITURE E CARATTERISTICHE DEI CONTROSOFFITTI FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE ARCHITETTONICHE. GLI APPARECCHI ILLUMINANTI CHE NON RIPORTANO NESSUNA ALTEZZA DI INSTALLAZIONE SONO DA INTENDERSI INSTALLATI A PLAFONE / INCASSO IN CONTROSOFFITTO. PER I PARTICOLARI DI DERIVAZIONE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE FARE RIFERIMENTO AGLI SPECIFICI

LEGENDA ACCENSIONI ACCENSIONE E REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO TRAMITE RILEVATORI COMBINATI CON INTERFACCIA AL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX CON POSSIBILITA' DI FORZATURA TRAMITE IL COMANDI DOMOTICI ACCENSIONE E REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO LUMINOSO TRAMITE COMANDI DOMOTICI LOCALI INTERFACCIATI AL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX. ACCENSIONE ON-OFF CON COMANDO LOCALE SENZA INTERFACCIA AL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX. MAGAZZINI, DEPOSITI, BAGNI, WC ACCENSIONE ON-OFF AUTOMATICA TRAMITE RILEVATORE STAND-ALONE LOCALE SENZA INTERFACCIA AL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX. CORRIDOI, FILTRI, SCALE, HALL, ACCENSIONE E REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO LUMINOSO GESTITA DAL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX. PER I CORRIDOI DI REPARTO E' POSSIBILE LA FORZATURA TRAMITE I COMANDI DOMOTICI DA POSTAZIONE DI CONTROLLO INFERMIERI. <u>ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</u> : APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DEDICATI NORMALMENTE SPENTI CON ALIMENTAZIONE A 24Vdc E CONTROLLO CENTRALIZZATO CON ACCENSIONE ENTRO 0,5sec. APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DEDICATI SEMPRE ACCESI CON ALIMENTAZIONE A 24Vdc E CONTROLLO CENTRALIZZATO.







DIREZIONE REGIONALE LAVORI
PUBBLICI, STAZIONE UNICA APPALTI, Ing. Luca Marta
RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO

Arch. Maria Camilla Valle Ing. Giambattista Parietti 🖊 🍴 Arch. Silvano Valle Ing. Gianpietro Locatelli

DIRETTORE DEI LAVORI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

IN FASE DI ESECUZIONE Ai sensi del d.lgs. 81/2008 e s.m.i. DIRETTORE OPERATIVO STRUTTURE

VARIANTE IN CORSO D'OPERA N.04

<u>PIANTA PIANO 2 — IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA — BLOCCO B</u>