

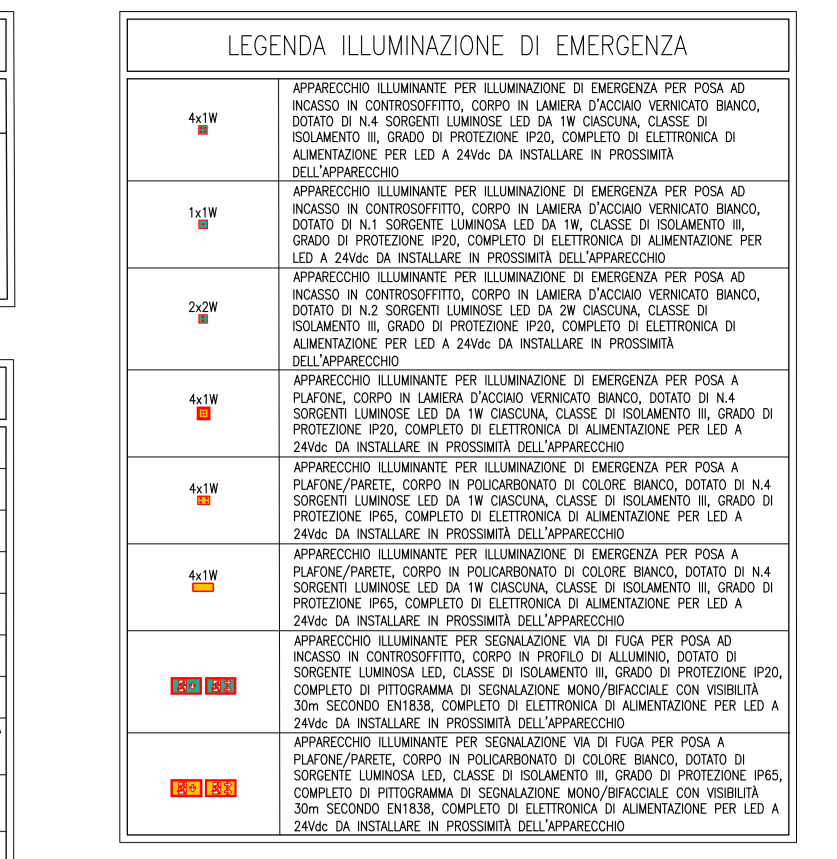
QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE :

• Q-PS1 Quadro elettrico piano S1
• Q-CED Quadro elettrico locale CED

QUADRO ELETTRICO DI LOCALE :
• Q-DEP Quadro elettrico deposito
• Q-RIC Quadro elettrico ricondizionamento
• Q-SP Quadro elettrico spogliatoi
• Q-MAN Quadro elettrico manutenzione
• Q-FAR Quadro elettrico distribuzione farmaci
• Q-VES Quadro elettrico vestizione salme
• Q-ARD Quadro elettrico camera ardente
• Q-ATT Quadro elettrico archivio

	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
ON OFF	RILEVATORE DI MOVIMENTO STAND-ALONE DA SCATOLA PORTAFRUTTO PER APPLICAZIONI INTERNE CON RILEVAMENTO A 180° DELLA LUCE
8	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA QUADRO ELETTRICO DI LOCALE
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLACC. IN MATERIALE PLASTICO (GWT 850°) CON GRADO DI PROTEZIONE IP40
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLACCI 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 FINITO AL FILO INFERIORE DELL'APPARECCHIO ILLUMINANTE ACCANTO IN cm (Esempio : h120=120cm , hSCS=Sopra controsoffitto)
CLS SK Q L	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO ELETTRICO : CLS/Q = Sigla centralina / quadro elettrico SK/L = Sigla circuito (Vedasi tabella cavi)





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 ELABORATI 						
L	EGENDA ACCENSIONI					
<u>UFFICI, LOCALI MEDICI E</u> <u>DI LAVORO E LOCALI SIMILARI :</u>	ACCENSIONE E REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO TRAMITE RILEVATORI COMBINATI CON INTERFACCIA AL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX CON POSSIBILITA' DI FORZATURA TRAMITE IL COMANDI DOMOTICI LOCALI.					
<u>DEGENZE, RELAX E LOCALI</u> <u>SIMILARI :</u>	ACCENSIONE E REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL FLUSSO LUMINOSO TRAMITE COMANDI DOMOTICI LOCALI INTERFACCIATI AL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX.					
<u>SPOGLIATOI, LOCALI TECNICI E</u> LOCALI SIMILARI :	ACCENSIONE ON-OFF CON COMANDO LOCALE SENZA INTERFACCIA AL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX.					
MAGAZZINI, DEPOSITI, BAGNI, WC E LOCALI SIMILARI :	ACCENSIONE ON-OFF AUTOMATICA TRAMITE RILEVATORE STAND-ALONE LOCALE SENZA INTERFACCIA AL SISTEMA DI REGOLAZIONE KONNEX.					
CORRIDOI, FILTRI, SCALE, HALL, SALA ATTESA E LOCALI SIMILARI :	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.					
ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA :	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.



PUBBLICI, STAZIONE UNICA APPALTI, Ing. Luca Marta RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO PROCEDIMENTO Ing. Pasquale De Pasca								
PROGETTISTI								
Mandataria:	Mandante: Mar			dante:				
Arch. Emanuela Valle Arch. Maria Camilla Valle Arch. Silvano Valle	Ing. Donato Romano Ing. Giambattista Parie Ing. Gianpietro Locate	V	Geol	Geologo L. Nolasco				
DIRETTORE DEI LAVORI	А	rch. Silvano Valle	•	ESECUTORE				
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Ai sensi del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.		Arch. Silvano Valle		R.T.I. Consorzio Stabile Rennova (mandataria) La Torre Costruzioni (mandante)				
DIRETTORE OPERATIVO STRUTTURE		ng. Gianpietro Locatelli		CONSORZIO STABILE RENNOVA				
DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI		P.I. Valerio Zenaro		TATILITORRE S				
DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI		Ing. Giambattista Parietti		COSTRUZIONI E				
VARIANTE IN CORSO D'OPER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	A N.04							

<u>PIANTA PIANO S1 — IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA — BLOCCO B</u>