

LEGENDA UNITA' DI ALIMENTAZIONE A USO MEDICO

TRAVE TESTALETTO A PARETE PER DEGENZA EQUIPAGGIATA PER 1 POSTO LETTO E COMPLETA DI:

- N. 1 MODULO LUCE DIRETTA (2200 LUMEN)
- N. 1 MODULO LUCE INDIRETTA (7000 LUMEN)
- N. 1 MODULO LUCE NOTTURNA (1500 LUMEN)
- N. 2 Pesse FM P40 colore Rosso - proiettore mediante fustibile 15A (protezione tutto e 2 da un unico fusibile).
- N. 2 Pesse FM P40 colore Rosso - proiettore mediante fustibile 15A (protezione tutto e 2 da un unico fusibile).
- N. 2 Pesse del FUTP Cal da (scatola 503).
- N. 2 Pulsanti comando luci (1 per notturna e 1 per diretta) e pulsanti integrati su terminale paziente impianto di chiamata.
- Pressa per terminale di chiamata infermeria
- Pressa con connettore DIN per il collegamento di apparecchiature diagnostiche
- Connettore equipoteriale
- Pressa GAS medical (assterazione compresa nella sezione di progetto impianti meccanici)

TRAVE TESTALETTO A PARETE PER AMBULATORIO CHIRURGICO EQUIPAGGIATA PER 1 POSTO LETTO E COMPLETA DI:

- N. 1 MODULO LUCE DIRETTA (2200 LUMEN)
- N. 1 MODULO LUCE INDIRETTA (7000 LUMEN)
- N. 1 MODULO LUCE NOTTURNA (1500 LUMEN)
- N. 2 Pesse FM P40 colore Rosso - proiettore mediante fustibile 15A (protezione tutto e 2 da un unico fusibile).
- N. 2 Pesse FM P40 colore Rosso - proiettore mediante fustibile 15A (protezione tutto e 2 da un unico fusibile).
- N. 2 Pesse del FUTP Cal da (scatola 503).
- N. 2 Pulsanti comando luci (1 per notturna e 1 per diretta) e pulsanti integrati su terminale paziente impianto di chiamata.
- Pressa per terminale di chiamata infermeria
- Pressa con connettore DIN per il collegamento di apparecchiature diagnostiche
- Connettore equipoteriale
- Pressa GAS medical (assterazione compresa nella sezione di progetto impianti meccanici)

LEGENDA APPARECCHI DI COMANDO

PUNTO COMANDO ILLUMINAZIONE CON:

- I1 N° 1 INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A - 230V
- K1 N° 1 PULSANTE UNIPOLARE 10A - 230V COMPLETO DI MODULO DOMOTICO DI INGRESSO A 2 INGRESSI PER SISTEMA KIX

PUNTO DI COMANDO CON DOPPIO PULSANTE SALISCONDICI CON POSIZIONE NEUTRA CENTRALE, MUNITO DI ACCOPPIATORI A DUE CANALI TIPO BUS, AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 0,4x1,2,5 mm E CAVO BUS

- S1 N° 1 DOPPIO PULSANTE SALISCONDICI COMPLETO DI MODULO DOMOTICO DI INGRESSO A 2 INGRESSI PER SISTEMA KIX

RIVELATORE DI PRESENZA PER ACCENSIONE LUCI

SENSORE COMBINATO DI PRESENZA E INTENSITA' LUMINOSA COMUNICAZIONE ED ALIMENTAZIONE SU BUS LOWWORKS LPT, INSTALLAZIONE DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO

PULSANTERIA DI COMANDO LUCI PER AMBIENTI ASETTICI

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA BIRRESA UNEL 1016A-T AD ALVEOLI PROTETTI CON TERRA CENTRALE/LATERALE E PUNTO COMANDO ILLUMINAZIONE INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A - 230V - VISIBILE NELLE PLANIMETRIE IMPIANTO ILLUMINAZIONE

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE DIRETTO DEDICATO A:

- TAPPARELLA MOTORIZZATA ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA; AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 0,4x1,2,5 mm - VISIBILE NELLE PLANIMETRIE IMPIANTO ILLUMINAZIONE

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOSTINGENTE, SCHERMO IN POLICARBONATO CON SUPERFICIE ESTERNA LISCIA, MODULO LED DOPPIO 30W/400K E CABLAGGIO ELETTRONICO. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65.

APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO, CORPO IN MATERIALE METALLICO, OTTICA DARK LIGHT, UGR<19, LAMPADE LED 33W/400K, CABLAGGIO ELETTRONICO DALLI CAVO DI SICUREZZA PER FISSAGGIO A SOLAIO. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.

APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE, CORPO IN MATERIALE METALLICO, OTTICA DARK LIGHT, UGR<19, LAMPADE LED 33W/400K, CABLAGGIO ELETTRONICO DALLI. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.

APPARECCHIO ILLUMINANTE AD INCASSO AD IRRAGGIAMENTO ESTREMAMENTE DIFFUSO, CUSTODIA E RIFLETTORE REALIZZATO IN POLIMERO; EQUIPAGGIATO CON LAMPADE SORGENTE A LED 11W E REATTORE ELETTRONICO. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40.

APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA EQUIPAGGIATO CON LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE DA 11W DOTTO DI DIAGNOSI CENTRALIZZATA E GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA.

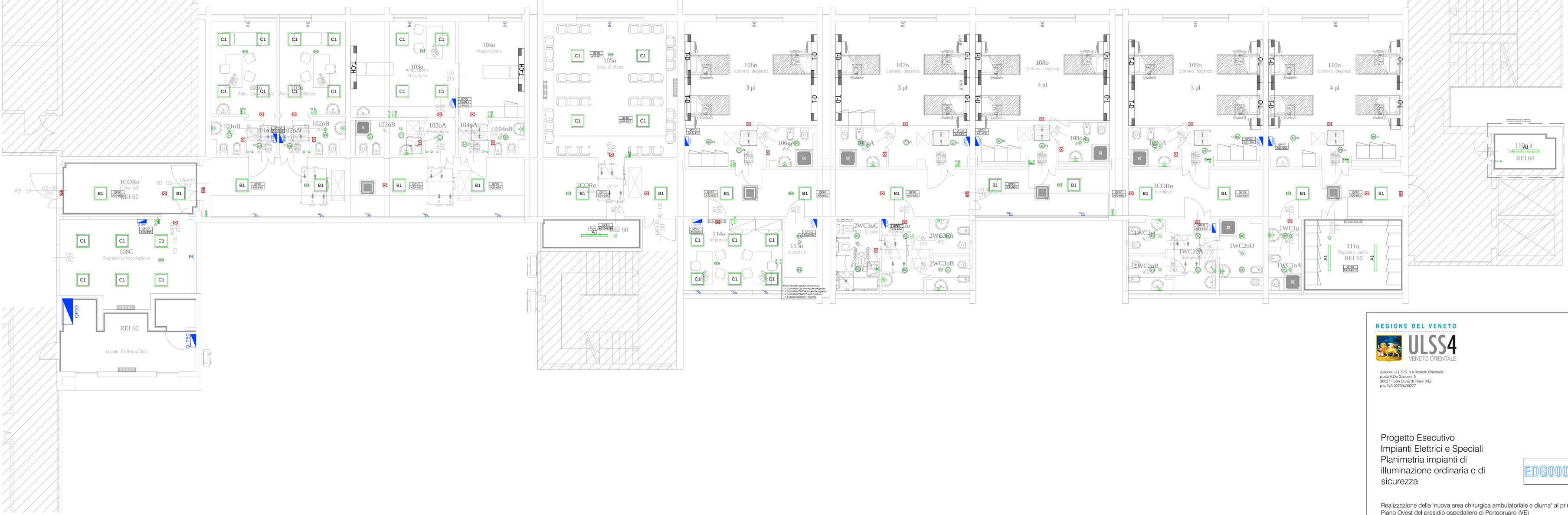
APPARECCHIO ILLUMINANTE PER SEGNALETICA US EQUIPAGGIATO CON TUBO A CATODO FREDDO 10VA E GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA DOTATO DI DIAGNOSI CENTRALIZZATA E COMPLETA DI FITTOGRAMMA NORMALIZZATO (TIPO SA)

PUNTO LUCE GENERICO A SOFFITTO O PARETE

LEGENDA DENOMINAZIONE CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE

SIGLA CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE



REGIONE DEL VENETO

ULSS4
VENETO ORIENTALE

Azienda U.L.S.S. n.4 "Veneto Orientale"
p.zza A. De Gasperi, 5
31027 - San Donà di Piave (VE)
p.ta IVA 02799490277

Progetto Esecutivo
Impianti Elettrici e Speciali
Planimetria impianti di
illuminazione ordinaria e di
sicurezza

EDG0003

Realizzazione della "nuova area chirurgica ambulatoriale e diurna" al primo Piano Ovest del presidio ospedaliero di Portogruaro (VE)

Il progettista
Ing. Maria Ciani

Il R.U.P.
Ing. Francesco Basaldello
Direttore UOC Servizi Tecnici

Il Direttore Generale
Dot. Carlo Bramazza

Il presente elaborato è di esclusiva proprietà del professionista sopra scritto che ne vieta la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione.

Revisione	Descrizione	Data	Visita
0	Progetto esecutivo	19/03/2019	MC