

LEGENDA UNITA' DI ALIMENTAZIONE A USO MEDICO

TC

TRAVE TESTALETTO A PARETE PER DEGENZA EQUIPAGGIATA PER 1 POSTO LETTO E COMPLETA DI:
N. 1 MODULI LUCE DIRETTA (2000 LUMEN)
N. 1 MODULI LUCE INDIRETTA (7000 LUMEN)
N. 1 MODULI LUCE NOTTURNA (150 LUMEN)
N. 2 Presa FM P40 colore Rosso - protezione mediante fusibile 16A (protezione tute e 2 da un unico fusibile).
N. 2 Presa FM P40 - colore PM - protezione mediante fusibile 16A (protezione tute e 2 da un unico fusibile).
N. 2 Presa del FUTP Cat 6a (scatola 503).
N. 2 Pulsanti comando luci (1 per notturna e 1 per diretta) e pulsanti integrati su terminale paziente impianto di chiamata.
Presa per terminale di chiamata infermeria
Presa per connettore DIN per il collegamento di apparecchiature diagnostiche
Connettore equipotenziale.
Presa GAS medicali (installazione compresa nella sezione di progetto impianti meccanici)

TCB

TRAVE TESTALETTO A PARETE PER AMBULATORIO CHIRURGICO EQUIPAGGIATA PER 1 POSTO LETTO E COMPLETA DI:
N. 1 MODULI LUCE DIRETTA (2000 LUMEN)
N. 1 MODULI LUCE INDIRETTA (7000 LUMEN)
N. 1 MODULI LUCE NOTTURNA (150 LUMEN)
N. 2 Presa FM P40 colore Rosso - protezione mediante fusibile 16A (protezione tute e 2 da un unico fusibile).
N. 2 Presa FM P40 - colore PM - protezione mediante fusibile 16A (protezione tute e 2 da un unico fusibile).
N. 2 Presa del FUTP Cat 6a (scatola 503).
N. 2 Pulsanti comando luci (1 per notturna e 1 per diretta) e pulsanti integrati su terminale paziente impianto di chiamata.
Presa per terminale di chiamata infermeria
Presa per connettore DIN per il collegamento di apparecchiature diagnostiche
Connettore equipotenziale.
Presa GAS medicali (installazione compresa nella sezione di progetto impianti meccanici)

LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

PT

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA N° BIPRESE 10/16A-T AD ALVEOLI PROTETTI CON TERRA CENTRALE

PL

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA N° BIPRESE UNEL 10/16A-T AD ALVEOLI PROTETTI CON TERRA CENTRALE E LATERALE

PL

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA N° BIPRESE 10/16A-T AD ALVEOLI PROTETTI CON TERRA CENTRALE ED INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI PROTEZIONE 16A

PL

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE COSTITUITO DA PRESA INDUSTRIALE (TIPO CEE) CON FUSIBILI DI PROTEZIONE ED INTERRUTTORE DI INTERBLOCCO - IPSC 2P - N° 1 PRESA 2P+T 16A - RETE ORDINARIA (PRIVILEGIATA)

PL

PUNTO DI UTILIZZAZIONE FORZA MOTRICE DIRETTO DEDICATO A:
CA IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI/ANTINTRUSIONE (ALIMENTATO DA RETE CA) - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x2,5 mmq
DI DIAPANOSCOPIO (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA, O DA SISTEMA IT-M NEI LOCALI MEDICI DI GRUPPO 2).
HNST1 - 4M - AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x1,5 mmq. TERMINAZIONE CON SCATOLA E RELATIVO COPERCHIO DI CHIUSURA
DS IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA EVAC (ALIMENTATO DA RETE CA) - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x2,5 mmq
FC FANCOIL (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA) - AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x1,5 mmq
FN FINESTRA MOTORIZZATA (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA) - AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x2,5 mmq
GAS QUADRO INTERCELTAZIONE RETI GAS (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA) - AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x1,5 mmq
ME TERMINALE IMPIANTO MECCANICO (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA) - A VISTA ENTRO CONTROSOFFITTO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x1,5 mmq
PC PUNTO COLLEGAMENTO TERMINALE PANNELLO DI CONTROLLO DI STANZA IMPIANTO MECCANICO - AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x1,5 mmq
PM PORTA MOTORIZZATA (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA) - AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x1,5 mmq
RI IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI (ALIMENTATO DA RETE CA) - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x2,5 mmq
RD IMPIANTO CABLAGGIO STRUTTURATO FONIA DATI (ALIMENTATO DA RETE CA) - A VISTA CON TUBO PVC RIGIDO E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x2,5 mmq
TM TAPPARELLA MOTORIZZATA (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA) - AD INCASSO CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x2,5 mmq - VISIBILE NELLE PLANIMETRIE IMPIANTO ILLUMINAZIONE
TT INSTALLAZIONE DI TRAVE TESTALETTO PER CAMERA DI DEGENZA EQUIPAGGIATA CON:
• LUCE NOTTURNA / SORVEGLIANZA TC SW COMANDO DI ACCENSIONE IN MORSETTIERA, INCASSATA NELLA PARETE LATERALE DELL'UNITA
• PER CIASCUN POSTO LETTO -
• COMANDO INTERRUTTORE PER COMMUTAZIONE 50/100% DELLA LUCE VISITALETTURA
• PREDISPOSIZIONE CHIAMATA INFERMERIA/ACCENSIONE LUCE LETTURA
• REL E TAB ELTTRONICO AD IMPULSI 24 V CON TRASFORMATORE ALIMENTATORE INTEGRATO 230/24 V
• 6 PRESE UNIVERSALI 2P+T 10/16A
• 1 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE 2x10A
• PRESA EQUIPOTENZIALE
• PREDISPOSIZIONE PER 2 PRESE TRASMISSIONE DATI
STP SERRANDA IDROLIQUIDCO MOTORIZZATA (ALIMENTATO DA RETE PRIVILEGIATA) - A VISTA CON TUBO PVC PIEGHEVOLE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x1,5 mmq
VE VENTILATORE E PUNTO COMANDO VENTILATORE PRESSURIZZAZIONE FILTRO - AD INCASSO O A VISTA CON TUBO PVC FLESSIBILE E CAVO TIPO H07Z1-K 3x1x2,5 mmq

PT

DISPOSITIVO PER CONTROLLO DELL'ISOLAMENTO SISTEMA IT-M IN LOCALI MEDICI DI GRUPPO 2

PL

NODO EQUIPOTENZIALE LOCALE MEDICO DI GRUPPO 1

PL

NODO EQUIPOTENZIALE LOCALE MEDICO DI GRUPPO 2

PL

COLLEGAMENTO AD IMPIANTO DI EQUIPOTENZIALE PER MASSE ESTRANEE

PL

COLLEGAMENTO AD IMPIANTO DI EQUIPOTENZIALE PER PRESA GAS MEDICALI

LEGENDA DENOMINAZIONE CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

PT

QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE

PL

SIGLA CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE

LEGENDA IMPIANTO TRASMISSIONE DATI E IMPIANTO TV

PT

ARMADIO DI PERMUTAZIONE FONIA DATI

PL

N° PRESE PER TRASMISSIONE DATI E TELEFONIA TIPO RJ45 - CAT 6a

PL

N° PRESE PER TRASMISSIONE DATI E TELEFONIA TIPO RJ45 - OPTOISOLATA

PL

N° PRESE DEDICATE ALL'IMPIANTO ANTENNA TV

LEGENDA IMPIANTO VIDEOCITOFONO

PT

STAZIONE VIDEOCITOFONICA A PARETE DA ESTERNO

PL

STAZIONE VIDEOCITOFONICA A PARETE DA INTERNO

REGIONE DEL VENETO

ULSS4

VENETO ORIENTALE

Azienda ULSS n.4 "Veneto Orientale"
p.zza A. De Gasperi, 5
30027 - San Donà di Piave (VE)
p.ta IVA 02799490277

Progetto Esecutivo

Impianti Elettrici e Speciali

Planimetria impianti forza motrice e speciali di comunicazione

EDG0002

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 Barabito
Direttore UOC Servizi Tecnici

Il Direttore Generale
Dott. Carlo Bramazza

note

Il disegnatore: SENGIM GLOBAL SERVICE

file: 18802PEEDG0002_00

data: 19-Marzo-2019

Revisione

Descrizione

Data

Visita

0

Progetto esecutivo

19/03/2019

MC

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