

<u>PIANTA PIANO 2 — DISTRIBUZIONE GENERALE — BLOCCO B</u>

LEGENDA IMPIANTI NON OGGETTO DI INTERVENTO QUADRO DI BORDO MACCHINA (FORNITURA ED INSTALLAZIONE A CURA DEL FORNITORE DELL'APPARECCHIATURA) ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO • FD-P2 Armadio rack piano 2 CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI (PREDISPOSIZIONE) CCA-P2 Centralina controllo accessi piano 2 CENTRALINA CHIAMATA INFERMIERI CCI-P2 Centralina chiamata infermieri piano 2 ALIMENTATORE 24Vdc RILEVAZIONE INCENDI ARI.. ALIMENTATORE 2 TYGO MELETAZIONE incendi piano 2

ARI-P2 Alimentatore rilevazione incendi piano 2 CENTRALINA DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO 24Vdc PER ILLUMINAZIONE DI • CLS-10÷11 Centraline illuminazione di emergenza 24Vdc piano 2 ✓ ✓ ✓ CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE (MONTANTE) PASSERELLA PORTACAVI IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI POSATA SOPRA CONTROSOFFITTO/A VISTA Dimensioni indicate in pianta PASSERELLA PORTACAVI IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER CABLAGGIO STRUTTURATO ED IMPIANTI SPECIALI POSATA SOPRA CONTROSOFFITTO/A VISTA Dimensioni indicate in pianta PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CHIUSA CON COPERCHIO PER IMPIANTI DI SICUREZZA (ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, RILEVAZIONE INCENDIO ED EVAC) POSATA SOPRA CONTROSOFFITTO/A VISTA Dimensioni indicate in pianta PANNELLO GESTIONE EMERGENZE COMPLETO DI: PULSANTE DI SGANCIO PER RETI ELETTRICHE SEZIONE A-B E CA DI PIANO SPIE PER SEGNALAZIONE "STATO IMPIANTI ELETTRICI" E "CONTROLLO LINEA DI SGANCIO DI PIANO RETI ELETTRICHE SEZIONE A-B E CA" PULSANTE DI SGANCIO PER RETE ELETTRICA SEZIONE CAM DI PIANO (DOVE SPIE PER SEGNALAZIONE "STATO IMPIANTI ELETTRICI" E "CONTROLLO LINEA DI SGANCIO DI PIANO RETE ELETTRICA SEZIONE CAM" (DOVE PRESENTE) SPIE DI SEGNALAZIONE "STATO IMPIANTO RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO DEL COMPARTIMENTO" SPIE DI SEGNALAZIONE "IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO IN PRESSIONE NEL MONTANTE" (DOVE PRESENTE) (I PULSANTI PGE NEI FILTRI SGANCIANO TUTTI I COMPARTIMENTI DI PIANO) PULSANTE LUMINOSO DI EMERGENZA AD ACCESSO PROTETTO CON COMANDO A LANCIO DI CORRENTE 230Vac E SPIA LED DI SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE CON INTERVENTO SULLE BOBINE DI APERTURA PREVISTE SUGLI INTERRUTTORI GENERALI DI QUADRO / INTERRUTTORI GENERALI DEGLI STACCHI DALLE BLINDO DI DERIVAZIONE DA CIRCUITO DI DORSALE "SEZIONE A" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ● ELETTRICO DI LOCALE MEDIANTE CASSETTA DI DERIVAZIONE (GWT 850°) INSTALLATA SOPRA CONTROSOFFITTO E CAVO TIPO FG16(0)M16 DERIVAZIONE DA CIRCUITO DI DORSALE "SEZIONE B" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ● ELETTRICO DI LOCALE MEDIANTE CASSETTA DI DERIVAZIONE (GWT 850°) INSTALLATA SOPRA CONTROSOFFITTO E CAVO TIPO FG16(0)M16 DERIVAZIONE DA CIRCUITO DI DORSALE "SEZIONE CA" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ●----- ELETTRICO DI LOCALE MEDIANTE CASSETTA DI DERIVAZIONE (GWT 850°) INSTALLATA SOPRA CONTROSOFFITTO E CAVO TIPO FG16(0)M16 STACCO DA CONDOTTO SBARRE "MONTANTE A" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE / APPARECCHIO ELETTROMEDICALE RADIOLOGIA MEDIANTE CASSETTA DI DERIVAZIONE CON MTD INSTALLATA SU CONDOTTO SBARRE ALL'INTERNO DEL CAVEDIO E CAVO TIPO FG16(0)M16 STACCO DA CONDOTTO SBARRE "MONTANTE B" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE / APPARECCHIO ELETTROMEDICALE RADIOLOGIA MEDIANTE CASSETTA DI DERIVAZIONE CON MTD INSTALLATA SU CONDOTTO SBARRE ALL'INTERNO DEL CAVEDIO E CAVO TIPO FG16(0)M16 STACCO DA CONDOTTO SBARRE "MONTANTE CA" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE / APPARECCHIO ELETTROMEDICALE RADIOLOGIA MEDIANTE CASSETTA DI DERIVAZIONE CON MTD INSTALLATA SU CONDOTTO SBARRE ALL'INTERNO DEL CAVEDIO E CAVO TIPO FG16(0)M16 LINEA DIRETTA DA QUADRO ELETTRICO GENERALE DI BASSA TENSIONE (QGBT) D----- "SEMISBARRA P1" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE / DI LOCALE MEDIANTE CAVO TIPO FG16(0)M16 LINEA DIRETTA DA QUADRO ELETTRICO GENERALE DI BASSA TENSIONE (QGBT) D------ "SEMISBARRA P2" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE / DI LOCALE MEDIANTE CAVO TIPO FG16(0)M16 LINEA DIRETTA DA QUADRO ELETTRICO GENERALE RETE CONTINUITA' ASSOLUTA D----- (QCA) PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE / DI LOCALE MEDIANTE CAVO TIPO FG16(O)M16 LINEA DIRETTA DA QUADRO ELETTRICO GENERALE RETE MEDICALE (QCAM) PER D----- ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO MEDICALE DI GRUPPO 2 (Q-ME..) MEDIANTE LINEA DIRETTA DA QUADRO ELETTRICO DI PIANO (Q-P..) "SEZIONE A" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI ZONA MEDIANTE CAVO TIPO FG16(0)M16 LINEA DIRETTA DA QUADRO ELETTRICO DI PIANO (Q-P..) "SEZIONE B" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI ZONA MEDIANTE CAVO TIPO FG16(0)M16 LINEA DIRETTA DA QUADRO ELETTRICO DI PIANO (Q-P..) "SEZIONE CA" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI ZONA MEDIANTE CAVO TIPO FG16(0)M16 RIPRISTINO COMPARTIMENTAZIONE REI PER PASSAGGIO IMPIANTI : MEDIANTE SACCHETTI O MATTONCINI IN MATERIALE INTUMESCENTE PER PASSAGGIO PASSERELLA PORTACAVI TRA SOLETTE REI MEDIANTE SACCHETTI O MATTONCINI IN MATERIALE INTUMESCENTE PER Passaggio passerella portacavi tra pareti rei HMEDIANTE SCHIUMA ESPANDENTE PER PASSAGGIO TUBAZIONI TRA PARETI REI PER I PARTICOLARI FARE RIFERIMENTO AGLI SPECIFICI ELABORATI 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) TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO ELETTRICO DA QUADRO : Q-... = Quadro elettrico .. = Sigla circuito (Vedasi tabella cavi) TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE CIRCUITO ELETTRICO DA CONDOTTO SBARRA : → = Cassetta di derivazione per condotto sbarra Montante... = Sigla montante (Vedasi tabella cavi)

NOTE GENERALI

TAVOLA VALIDA SOLO AI FINI IMPIANTISTICI, PER LE FINITURE E CARATTERISTICHE DEI CONTROSOFFITTI FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE ARCHITETTONICHE.
A SEGUITO DI LAVORAZIONI IMPIANTISTICHE CHE INTERESSANO ELEMENTI REI (PARETI CONTROSOFFITTI ECC.) DOVRA' ESSERE RIPRISTINATA LA CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO ORIGINARIA.
SONO ESCLUSI DALLA SEZIONE DI PROGETTO RELATIVA AGLI IMPIANTI ELETTRICI TUTTE LE APPARECCHIATURE PREVISTE NELLA SEZIONE DI PROGETTO RELATIVA AGLI APPARATI ELETTROMEDICALI.
PER LE CARATTERISTICHE DEI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI (MTD) E DEI CAVI DI DERIVAZIONE DAI CONDOTTI SBARRE "MONTANTI A-B-CA" PER ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE / APPARECCHIO ELETTROMEDICALE RADIOLOGIA FARE RIFERIMENTO ALL' ELABORATO "SCHEMA ELETTRICO DISTRIBUZIONE VERTICALE"
PER I PARTICOLARI DI DERIVAZIONE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE FARE RIFERIMENTO AGLI SPECIFICI ELABORATI.



LEGENDA QUADRI ELETTRICI 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 box visite

Quadro elettrico laboratorio Quadro elettrico WC

Quadro elettrico relax e tisaneria

Quadro elettrico lavoro infermieri

Q—MDG Quadro elettrico medico di guardia Q—CS Quadro elettrico caposala

Quadro elettrico direzione

Q-PSI Quadro elettrico accertamento psicodiagnostici

• Q-AGR Quadro elettrico locale attività di gruppo

KPLAN COMPARTIMENTI PIANO 2

LEGENDA COMPARTIMENTI

KPLAN QUADRI ELETTRICI DI

LEGENDA QUADRI ELETTRICI D

QUADRO ELETTRICO SERVIZI GENERALI

QUADRO ELETTRICO PIANO 2

COMPARTIMENTO S001

COMPARTIMENTO S002

COMPARTIMENTO S003

Quadro elettrico osservazione breve intensiva

Quadro elettrico triage Quadro elettrico box febbre

Quadro elettrico camera calda

QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE :

• Q-P2 Quadro elettrico piano 2

Q—BRO Quadro elettrico box rosa

Q-MED Quadro elettrico medici

Q-SEG Quadro elettrico segreteria

• Q—SPO Quadro elettrico spogliatoi

Q-PAL Quadro elettrico palestra

Q—SOG
 Quadro elettrico soggiorno relax
 Q—CUC
 Quadro elettrico cucinetta

Q-BCH Quadro elettrico box chirurgico

Q-BME Quadro elettrico box medico