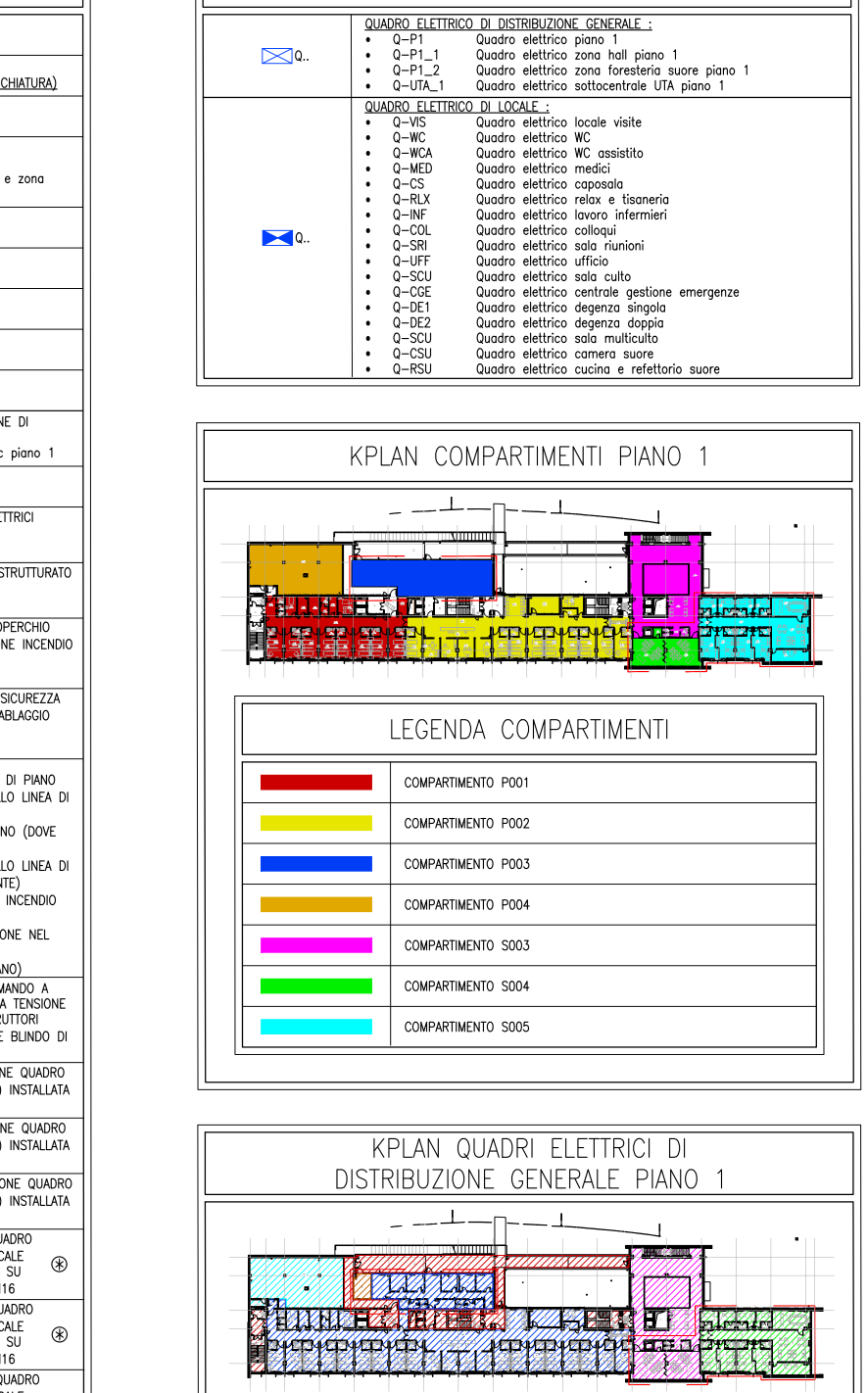


LEGENDA IMPIANTI NON OGGETTO DI INTERVENTO QUADRO DI BORDO MACCHINA (FORNITURA ED INSTALLAZIONE A CURA DEL FORNITORE DELL'APPARECCHIATURA) EVAC ARMADIO RACK EVAC GENERALE ARMADIO RACK CABLAGGIO STRUTTURATO FD-P1_1 Armadio rack zona ospedaliera piano 1 • FD-P1_2 Armadio rack zona hall, foresteria suore piano 1 e zona CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI (PREDISPOSIZIONE) CCA-P1 Centralina controllo accessi piano 1 CENTRALINA CHIAMATA INFERMIERI CCI.. CCI-P1 Centralina chiamata infermieri piano 1 CRI CENTRALINA RILEVAZIONE INCENDI GENERALE ALIMENTATORE 24Vdc RILEVAZIONE INCENDI ARI.. ALIMENTATORE 24 Vac NILL VALIONE INSERTS.

• ARI-P1_.. Alimentatore rilevazione incendi piano 1 zona ... PARTITORE IMPIANTO TV DIGITALE TERRESTRE PTV.. PTV-P1 Partitore impianto TV digitale terrestre piano 1 CENTRALINA DI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO 24Vdc PER ILLUMINAZIONE DI • CLS-07÷09 Centraline illuminazione di emergenza 24Vdc piano 1 ✓ ✓ ✓ 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 PASSERELLA PORTACAVI IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI DI SICUREZZA (ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, RILEVAZIONE INCENDIO ED EVAC) / CABLAGGIO STRUTTURATO ED IMPIANTI SPECIALI POSATA 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(O)M16 LINEA DIRETTA DA QUADRO ELETTRICO GENERALE DI BASSA TENSIONE (QGBT) "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 CAVO TIPO FG16(0)M16 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 TPASSAGGIO PASSERELLA PORTACAVI TRA SOLETTE REI MEDIANTE SACCHETTI O MATTONCINI IN MATERIALE INTUMESCENTE PER TPASSAGGIO 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

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



LEGENDA QUADRI ELETTRICI PIANO 1



LEGENDA QUADRI ELETTRICI DI

DISTRIBUZIONE GENERALE

QUADRO ELETTRICO GENERALE RETE CONTINUITA' ASSOLUTA

QUADRO ELETTRICO ZONA FORESTERIA SUORE PIANO 1

QUADRO ELETTRICO SOTTOCENTRALE UTA PIANO 1

QUADRO ELETTRICO SERVIZI GENERALI

QUADRO ELETTRICO ZONA HALL PIANO 1

QUADRO ELETTRICO PIANO 1

PROGETTISTI					
Mandataria:	Mandante:		Mandante:		
Arch. Emanuela Valle Arch. Silvano Valle	Ing. Donato Rolling. Giampietro	ta Parietti	Geologo Dott. Geologo L	Nolasco	
DIRETTORE DEI LAVORI		Arch. Silvano Valle		ESECUTORE	
COORDINAMENTO DELLA SICIN FASE DI ESECUZIONE Ai sensi del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.	CUREZZA	Arch. Silvano Valle	La Torre Co	R.T.I. Consorzio Stabile Renn La Torre Costruzioni (mandai	
DIRETTORE OPERATIVO STR	JTTURE	Ing. Gianpietro Locate			
DIRETTORE OPERATIVO IMPI	ANTI MECCANICI	P.I. Valerio Zenaro		Lff TC	
DIRETTORE OPERATIVO IMPIA	ANTI ELETTRICI	Ing. Giambattista Pari	etti LA	COSTRI	

<u>PIANTA PIANO 1 — DISTRIBUZIONE GENERALE — BLOCCO B</u>