



PIANTA IMPIANTI ELETTRICI
 Scala 1:50

| LEGENDA GENERALE | |
|------------------|--|
| [] | APPARECCHIATURE ED ALLACCIAMENTI DI POTENZA/SEGNALI SPECIFICI PER L'IMPIANTO ACQUE REFLUE |
| [] | QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE GENERALE • QE-RR Quadro elettrico quadrianti reflui radioattivi |
| [] | CENTRALINA IMPIANTO ANTINTRUSIONE |
| [] | PASSERELLA METALLICA CHIUSA IN ACCIAIO ELETTRIZINCATO CON SEPARATORE PER IMPIANTI ELETTRICI FISOGIA A VISTA Dimensione utile netta : 4x400x400x600mm |
| [] | POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE Dimensione utile netta : 4x400x400x600mm |
| [] | CAVODOTTO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE (RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO > 450N) (Un=Unel + B=10/16A) |
| [] | GRUPPO PRESE COMPOSTO DA : • N.1 PRESA CEE 16A 2P+T CON FUSIBILI INTERBLOCCATA • N.1 PRESA CEE 16A 3P+T+N CON FUSIBILI INTERBLOCCATA |
| [] | PRESA RJ45 FTP Cat. 6A |
| [] | INTERRUTTORE UNIPOLARE |
| [] | DEVITATORE |
| [] | RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO A VISTA A SOFFITTO |
| [] | PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO DEL TIPO INDIRIZZATO CON APPOSITA TARGA DI SEGNALE |
| [] | PANNELLO OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO CON INCLUSO MODULO DI INTERFACCIA |
| [] | CONTATTO MAGNETICO IMPIANTO ANTINTRUSIONE |
| [] | RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA IMPIANTO ANTINTRUSIONE |
| [] | TASTIERA DI COMANDO IMPIANTO ANTINTRUSIONE |
| [] | SEGNALE ACUSTICO DA ESTERNO CON LAMPEGGIANTE E BATTERIA |
| [] | TELEFONO/INTERFONO DI EMERGENZA SU RETE IP |
| [] | ALLACCIAMENTO ELETTRICO POMPA P1 ACQUE PIOVANE |
| [] | SEGNALE SEMAFORICA |
| [] | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER POSA A PIAFFONE, CORPO STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO AUTOSTINGENTE V2, SCHERMO IN POLICARBONATO, RIFLETTORE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CABLAGGIO ELETTRONICO NON DIMMERABILE, DOTATO DI SORGENTE LUMINOSA LED DA 50W, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, CLASSE D'ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65. |
| [] | APPARECCHIO AUTOLIMPIANTE CON INDICAZIONE USCITE DI EMERGENZA (SA), CORPO IN POLICARBONATO CON PITTORGRAMMA INDICAZIONE USCITE DI EMERGENZA (IP40, AUTONOMA 1h) |
| [] | SCATOLA PORTAFRUITO DA ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAI E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO (GMT 850) CON GRADO DI PROTEZIONE IP40 (AMBIENTI INTERNI) / IP55 (AMBIENTI ESTERNI) |
| [] | ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL FILE INFERIORE DELL'APPARECCHIATURA IN cm (Esempio : h120= 120cm) |

| TABELLA CAVI | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------|-----------------------------|------------|------------|
| Sigla circuito | Denominazione circuito | Tipologia conduttore | Tipologia cavo | Classe di reazione al fuoco | Formazione | Lungh. [m] |
| QUADRO ELETTRICO AUSILIARI REFLUI RADIOATTIVI QE_RR | | | | | | |
| RETE CAI | | | | | | |
| QERR_F1 | Alimentazione da quadro continuità assoluta cabina B3 QGCA/B3 | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 5G16 | 60 |
| QERR_F2 | Alimentazione quadro elettrico di comando e controllo reflui (BORDO MACCHINA) | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 5G10 | 10 |
| QERR_F3 | Alimentazione prese CEE di servizio locale controllo | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 5G2,5 | 5 |
| QERR_F4 | Alimentazione prese UNEL di servizio | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 5G2,5 | 10 |
| QERR_F5 | Alimentazione prese P1 acque piovane (galleggiante integrato) | Multipolare | FG18CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 3G1,5 | 10 |
| QERR_F6 | Alimentazione armadio dati locale controllo | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 5G2,5 | 5 |
| QERR_F7 | Alimentazione centralina locale allarme antintrusione | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 5G1,5 | 5 |
| QERR_F8 | Alimentazione segnalazione semaforica anomalie impianto (rosso-verde) | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 5G1,5 | 20 |
| QERR_L1 | Alimentazione illuminazione locale controllo, scala ed ingresso | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 3G1,5 | 10 |
| QERR_L2 | Alimentazione illuminazione locale raccolta reflui | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 3G1,5 | 20 |
| QERR_L3 | Alimentazione apparecchi autonomi di emergenza | Multipolare | FG16CM16 | Cca - stb. dt. a1 | 2x1,5 | 10 |

REGIONE PUGLIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE TARANTO

REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN CATALDO" DI TARANTO

PROGETTO ESECUTIVO PER LA FORNITURA IN OPERA DELLE APPARECCHIATURE DEL LOCALE RACCOLTA REFLUI RADIOATTIVI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

rpa Capigruppo: Ing. Massimo Palmieri
 Ing. Roberto Biondi, Ing. Dina Bonaldi, Ing. Luca Brindani

poolmilano MANDANTE: Arch. Massimiliano Bonatti

mythos MANDANTE: Ing. Roberto Tardito

TEORITAL MANDANTE: Ing. Paolo Ventura, Ing. Gian Carlo

MAR CONSULT MANDANTE: Arch. Edoardo Marano

17096_CAI Gruppo: **IE0010**

CAI_45981a Data: **1.50**

LOCALE REFLUI RADIOATTIVI IMPIANTO ELETTRICI Pianta piano interrato

| | | | | | | |
|------|------------|---------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| A | MARZO 2024 | EMMISSIONE | ROMANO | TOGNI | ROMANO | ROMANO |
| Rev. | | Modificazione | Bonatti | Venturoli | Approvato | Autografo |

Questo documento è di proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale o la ristampa o l'uso senza la nostra autorizzazione.