



NOTE

- PROVVEDERE RILEVATORI DI FUMO INDICIZZABILI, STAZIONI MANUALI, DISPOSITIVI DI ALLARME AUDIOVISIVI, TUBAZIONI, CASSETTE DI ALLARME, RILUOTI E CASSETTE DI INSTALLAZIONE PER DISPOSITIVI DI RILEVAZIONE ED ALLARME INCENDIO E DI DIFFUSIONE MESSAGGIO DI EVACUAZIONE COME INDICATO IN Pianta E IN ACCORDO ALLA UNI 9796.
- PROVVEDERE UN IMPIANTO DI NOTIFICA DI EMERGENZA EVAC INCLUSO AMPLIFICATORI, GENERATORE DI MESSAGGI, ALTOPARLANTI E CONSOLLE MICROFONICA, INTERCONNESSO CON IL QUADRO DI ALLARME INCENDIO E IL SISTEMA DI TRASMISSIONE GENERALE DELL'ARSENALE.
- PROVVEDERE CAVI COME SEGUÌ:
-CAVO RESISTENTE AL FUOCO 30 MIN LSZH FGA2HVI, COLORE ROSSO, SCHERMATO, PER DISTRIBUZIONE SEGNALE ALLARME INCENDIO;
-CAVO RESISTENTE AL FUOCO 30 MIN LSZH FTED4HVI, COLORE GIALLA ESTERNA, VIOLETTA, COLORAZIONE ANCHE INTERNE ROSSO/NERO, PER DISTRIBUZIONE AUDIO MNC;
-CAVO LSZH FTP 4x7, CAT.5, PER CONNESSIONI DI TELECOMUNICAZIONI.
- IL RILEVATORE ALLO SBARCO ASCENSORE DEVE ATTIVARE IL RITORNO AL PIANO TERRA DELL'ELEVATORE.
- L'IMPIANTO EVAC DEVE ESSERE CONFORME ALLA UNI ISO 7243-1 E UNI ISO 7243-19. TUTTI I COMPONENTI DEVONO ESSERE CONFORMI A ENA. PROVVEDERE UN AMPLIFICATORE DI RISERVA LA SUPERVISIONE DI TUTTI I COMPONENTI DEI CIRCUITI, PROVVEDERE UN AMPLIFICATORE PER CASCINA ZONA E UNA ZONA PER CASCUN PIANO.
- PROVVEDERE BATTERIA DI EMERGENZA PER UN MINIMO DI 12 ORE DI SUPERVISIONE ELETTRICA CONSEQUENTE ALLA PERDITA DELLA NORMALE ENERGIA DI CARICA, SEGUITA DA UN TOTALE DI 90 MINUTI DI FUNZIONAMENTO A PIENO CARICO ALLA FINE DEL PERIODO DI SUPERVISIONE.
- IL SISTEMA DI NOTIFICA GENERALE DEVE DISTRIBUIRE ALMENO IL SEGUENTE MESSAGGIO VOCALE DI ALLARME INCENDIO NORMALE:
-3 TON DI AVVISO TEMPORANEI
-POSSO AVERE LA VOSTRA ATTENZIONE PER FAVORE, POSSO AVERE LA VOSTRA ATTENZIONE PER FAVORE, È STATO NOTIFICATA UNA EMERGENZA INCENDIO NELL'EDIFICIO, PER FAVORE EVACUARE L'EDIFICIO TRAMITE LA SCELTA DI USCITA PIÙ VICINA, NON USARE GLI ASCENSORI.
-DOPO UNA PAUSA DI 2 SECONDI RIPETERE IL MESSAGGIO.
- LA DISTANZA DEI RILEVATORI D'INCENDIO DEVE ESSERE TALE DA COPRIRE LE INTERE AREE PROTETTE SECONDO I CRITERI DELLA UNI 9796 CAPITOLO 5.4.
- I PULSANTI MANUALI DI ALLARME INCENDIO DEVONO ESSERE POSTI IN CORRISPONDENZA DELLE PORTE DI USCITA E OGNI 30m DI PERCORSO D'ESODO, CASCUN PUNTO DI SEGNALEZIONE DEVE ESSERE INDICATO CON UN CARTELLO CONFORME ALLA UNI ISO 7105.

| PIANO COPERTURA - TABELLA LOCALI E FINITURE | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|---------|------------|---------|--------|----------|
| N° LOCALE / DEST. D'USO | AREA | PERIMETRO | ALTEZZA | PIAVIMENTO | ZOCCOLO | PARETE | SOFFITTO |
| BLOCCO A | | | | | | | |
| 301 CORPO SCALA C | 10,8 m² | 12,68 | 2,40 | PG1 | ZG | I+TL | I+TL |
| 302 COPERTURA BLOCCO A | 1192,1 m² | 217,40 | - | PG3 | ZG | - | - |
| 303 LOCALE TECNICO | 7,6 m² | 11,48 | 3,00 | PG1 | ZG | I+TL | I+TL |
| BLOCCO B | | | | | | | |
| 304 CORPO SCALA F | 5,3 m² | 9,10 | 2,40 | PG1 | ZG | I+TL | I+TL |
| 305 LOCALE TECNICO | 11,0 m² | 17,35 | 2,40 | PG1 | ZG | I+TL | I+TL |
| 306 COPERTURA BLOCCO B | 630,8 m² | 144,10 | - | PG3 | ZG | - | - |

MINISTERO DELLA DIFESA
DIREZIONE DEI LAVORI E DEL DEMANIO

Taranto - ARSENALE MARITTIMO MILITARE
LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA
CASERMA SOMMERGIBILI "FARINATI"

FASE: PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE: IMPIANTI SPECIALI

DESCRIZIONE: Pianta allarme incendio Coperture

TAVOLA: 2015-E-EG-IS-16

CODICE COMMISSA: 2015
C.I.E. 031217
C.U.P. D58C19000020001

CIS: 78923675E4
SCALA: 1:50
DATA: OTTOBRE 2021

SOCIETÀ MANDATARIA:
S.O. IN.CI.
Via di Santa Felice 1, 00187 Roma
Tel. 06/5840000 - Fax 06/5840001

SOCIETÀ MANDANTE:
The OK Design Group

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
C.V. Marcello Tonnasi

Coordinamento generale:
Arch. Massimo Caraffaggio
Progetto Architettonico:
Arch. Massimo Caraffaggio
Progetto Strutturale:
Ing. Sergio Bartolotti
Progetto Impianti Meccanici:
Ing. Tito Vespolari
Progetto Impianti Elettrici:
Ing. Tito Vespolari
Progetto Antincendio:
Ing. Carlo Ricci

Si riservano la proprietà di questo elaborato grafico con diritto di divulgare a terzi senza nostra autorizzazione.