



KEYPLAN

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO

| | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Attacco per autopompa V.V.F. UNI 70 solo mandata | | Porta tagliafuoco classe di resistenza al fuoco EI 30 |
| | Idrante esterno sopraelevato UNI 70 | | Pareti di compartimentazione aventi classe di resistenza al fuoco EI 30 |
| | Idrante a parete UNI 45 manichetta 25 m | | Pareti di compartimentazione aventi classe di resistenza al fuoco EI 120 > EI 30 (superiore a quella minima necessaria) |
| | Estintore a polvere da 6 kg classe 34A 233BC | | Centrale EVAC |
| | Estintore a CO2 da 5 kg classe 89BC | | Altoparlante EVAC |
| | Pulsante manuale di allarme incendio | | Uscita di sicurezza segnalata con lampada emergenza autonoma tipo SA |
| | EFC comandato da impianto IRAI apertura netta 1,20mX1,20m | | Maniglione antipánico tipo push-bar |
| | Rivelatore ottico di fumo | | Via di esodo orizzontale |
| | Rivelatore ottico di fumo in controsoffitto con segnalazione ottico a vista | | Lungo sicuro su spazio a cielo aperto distanza di separazione d=40m>18m (metodo analitico S.3.11.3. E _{ext} =2.5kW/m²) |
| | Rivelatore ottico lineare di fumo con unità ottica di ricezione e trasmissione | | Gruppo di pompaggio impianto idrico antincendio a norma UNI 12845 elettro-motopompa 1.200 l/min 5bar |
| | Elemento riflettore del rivelatore ottico lineare di fumo | | Quadro elettrico generale |
| | Targa ottico acustica allarme incendio | | Cartellonistica pericolo impianto F.V. conforme al D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. |
| | Pulsante di sgancio emergenza impianto elettrico | | Impianto F.V. potenza nominale 540kW tensione 1000V |
| | CFR Centrale rivelazione incendi | | |

COMUNE DI RAGUSA

PNRR – M5.C2.Inv.2.1

RIQUALIFICAZIONE E COMPLETAMENTO DELL'AREA DEL FORO BOARIO DA DESTINARE A POLO FIERISTICO POLIFUNZIONALE

CUP: F29J21002210001

Importo complessivo: € 7.700.000,00*

*Derivante dall'applicazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana, aggiornato al 2021, del comma 2 dell'art.25 del D.L. n.50 del 17/05/2022, adottato con Decreto del Passaporto per le Infrastrutture e per la Mobilità n. 1703 del 29/06/2022

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmelo Licitra

PROGETTAZIONE:

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Ing. Giuseppe Cicero (Direttore Tecnico) | Coordinamento Generale |
| Ing. Bruno Cicero - Arch. Laura Pedglieri | Progettazione Architettonica |
| Ing. Gaetano Iala | Progettazione Strutturale e Antincendio |
| Ing. Claudio Pina | Progettazione Impianti |
| Ing. Angelo Giustella | Responsabile Modellazione BIM |

EUPRO S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA - Tel +39 0932 811637
97100 Ragusa - Viale del Fante, 8 - www.eupro.it - info@eupro.it

ing. Giuseppe Cicero
Arch. Alessio Bracchitta
consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|-----------|------------|------|--------------|
| DATA | 15/12/2022 | REDA | As indicated |
| ELABORATO | | | |

Pianta Piano Terra

| | | |
|-----|------|---------------|
| REV | DATA | AGGIORNAMENTI |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

F-101