



- LEGENDA**
- | | |
|---|---|
| 1 PADIGLIONE ESPOSITIVO - vedi Tav. P-112/113/114/115/116/117 | 15 AREA PER ESPOSIZIONI E MANIFESTAZIONI ALL'APERTO |
| 2 PENSILINE BESTIAME - oggetto di separato intervento di riqualificazione | 16 AREA COLLOCAZIONE STAND ESPOSIZIONI ALL'APERTO |
| 3 CORPO A - Uffici vedi Tav. P-118 | 17 PARCHEGGIO ESPOSITORI |
| 4 CORPO B - Uffici vedi Tav. P-119 | 18 PARCHEGGIO VISITATORI |
| 5 CORPO C - Servizi vedi Tav. P-119 | 19 INGRESSO PRINCIPALE |
| 6 PENSILINA EQUITAZIONE | 20 USCITA MEZZI - INGRESSO SECONDARIO |
| 7 RING EQUITAZIONE | 21 FERMATA BUS NAVETTA |
| 8 RING ZOOTECHNIA | 22 INGRESSO PEDONALE |
| 9 PARCHEGGIO ALLEVATORI CAVALLI | 23 AREA GIOCHI |
| 10 PARCHEGGIO MEZZI PESANTI ALLEVATORI | 24 FATTORIA DIDATTICA |
| 11 PARCHEGGIO ALLEVATORI | 25 FRUTTETO DIDATTICO |
| 12 PIANO CARICATORE BESTIAME | 26 ULIVETO |
| 13 INGRESSO TRASPORTO BESTIAME - SANIFICAZIONE MEZZI | 27 PENSILINE PERCORSO VISITATORI vedi Tav. P-120 |
| 14 INGRESSO ESPOSITORI | |

- 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 CO ₂ 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 antipanco tipo push-bar |
| Rivelatore ottico di fumo | Via di esodo orizzontale |
| Rivelatore ottico di fumo in controsoffitto con segnalazione ottica a vista | Luglio sicuro su spazio a cielo aperto distanza di separazione d=40m>>18m (metodo analitico S.3.11.3, E _{spazio} =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 ottica 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 | |



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



COMUNE DI RAGUSA



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*

*Derivate dall'applicazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana, aggiornato al sensi del comma 2 dell'art.25 del D.L. n.50 del 17/05/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n. 170366 del 29/06/2022

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmelo Licitra

PROGETTAZIONE:

 <div>EUPRO S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA 97100 Ragusa - Viale del Fante, 8 Tel +39 0932 811637 www.eupro.it - info@eupro.it</div>	<div>Ing. Giuseppe Cicero (Direttore Tecnico) Ing. Bruno Cicero - Arch. Laura Pediglieri Ing. Gaetano Iala Ing. Claudio Pitrino Ing. Angelo Giustella</div> <div>Coordinamento Generale Progettazione Architettonica Progettazione Strutturale e Antincendio Progettazione Impianti Responsabile Modellazione BIM</div>	 <div>Ing. Giuseppe Cicero N. 540</div>
--	---	--



nv-pro
Progettazione energetica
CAM - involucro edificio



acustica
Ing. Andrea Cicero
Progettazione acustica



BBpaesaggio
Arch. Alessio Bracchitta
consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

DATA	15/12/2022	REDA	As indicated
ELABORATO			

Planimetria Generale

REV	DATA	AGGIORNAMENTI

F-100