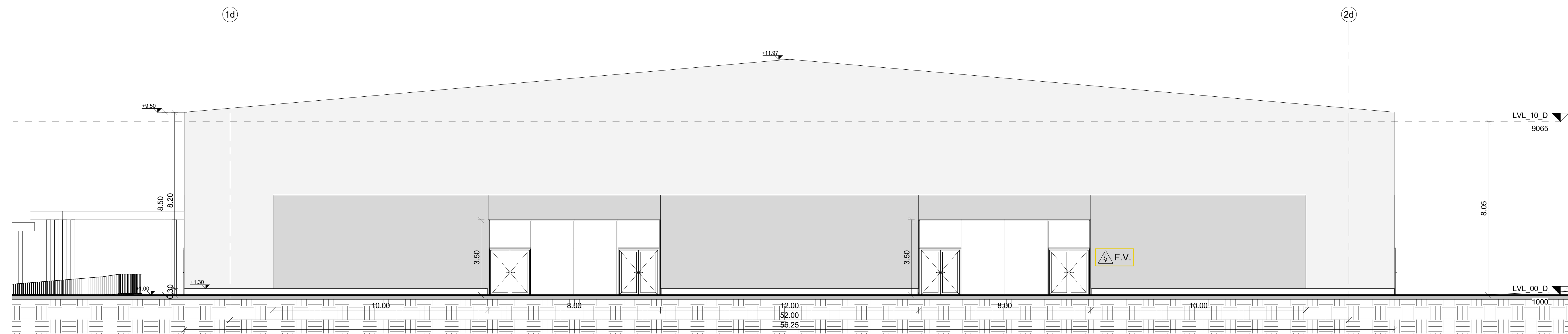
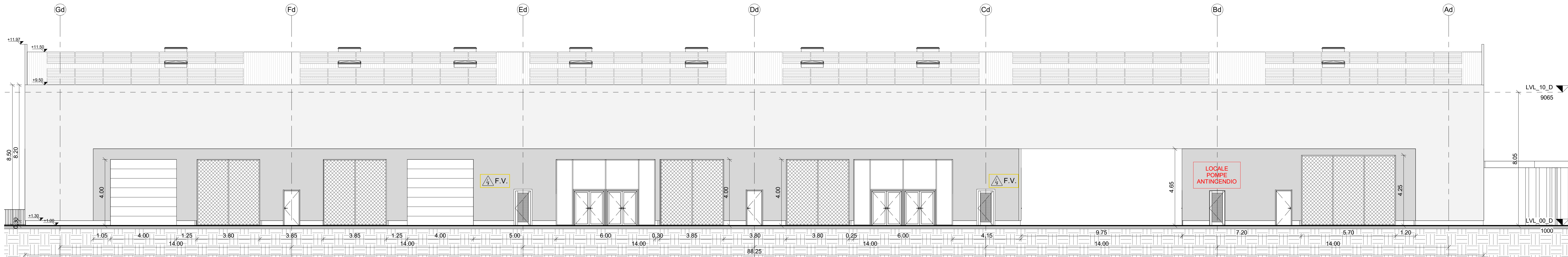


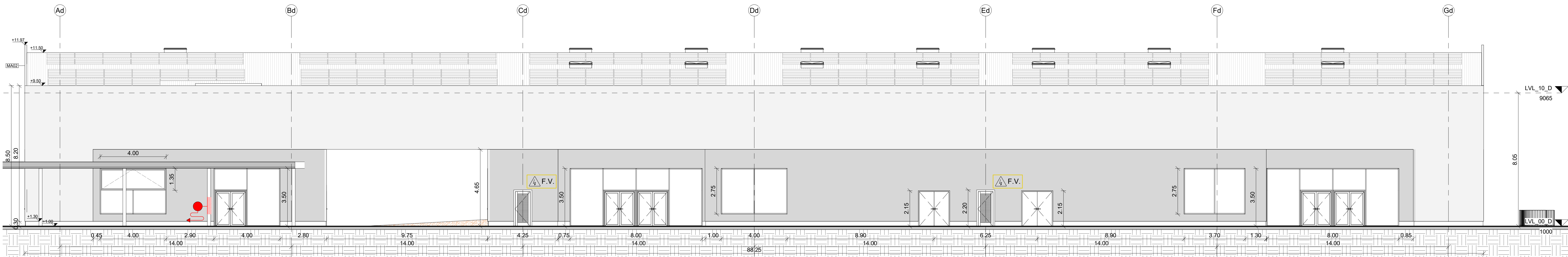
01 Prospetto Ovest  
1 : 100



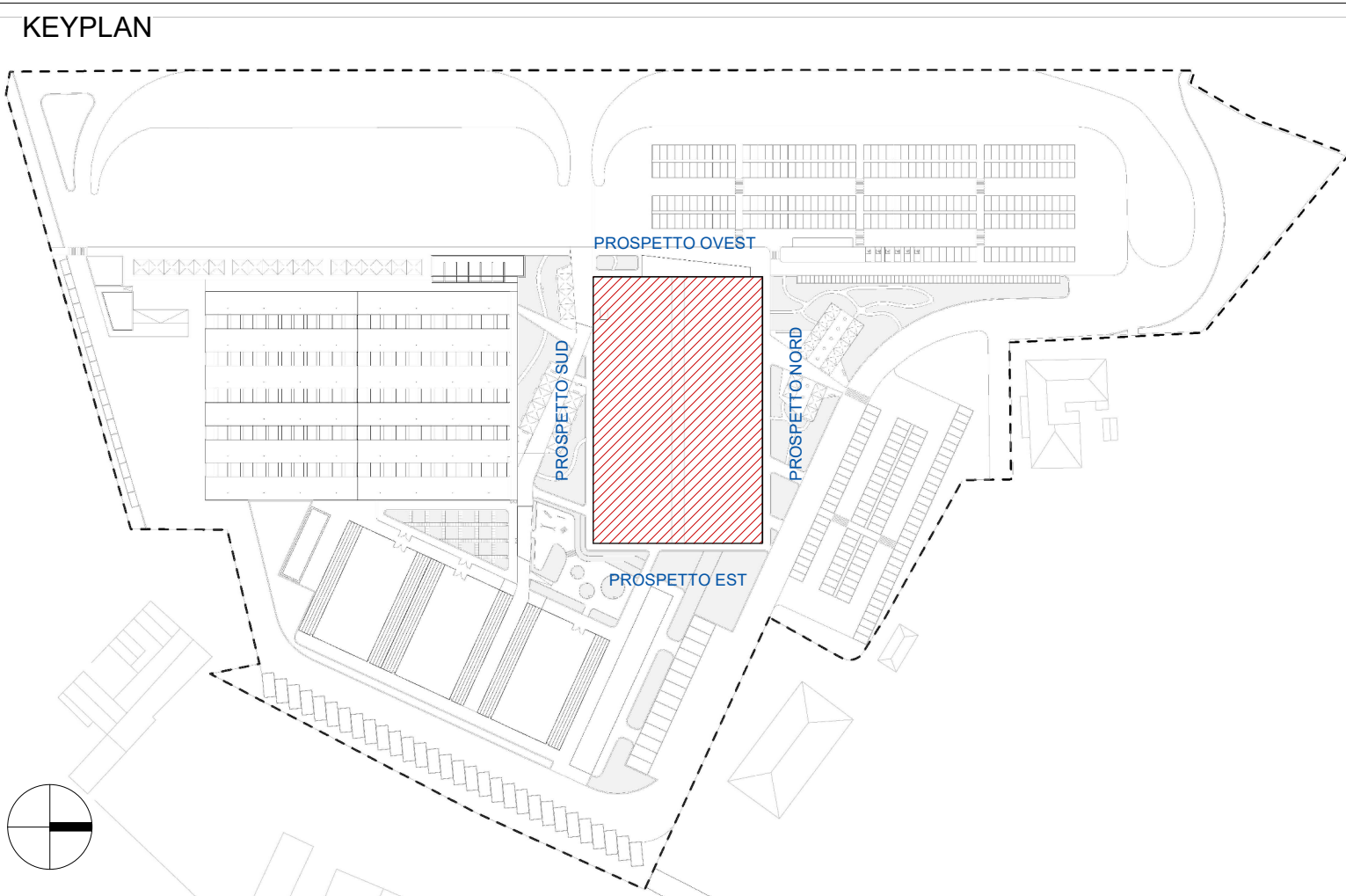
02 Prospetto Est  
1 : 100



03 Prospetto Nord  
1 : 100



04 Prospetto Sud  
1 : 100



LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO			
	Attacco per autopompa V.V.F. UNI 70 solo mandata		Porta tagliafuoco classe di resistenza al fuoco EI 30
	Idrante esterno soprasuolo 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 30 (superiore a quella minima necessaria)
	Estintore a polvere da 6 kg classe 34A 233BC		Centrale EVAC
	Estintore a CO2 da 5 kg classe 69BC		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 antipanico tipo push-bar
	Rivelatore ottico di fumo		Via di esodo orizzontale
	Rivelatore ottico di fumo in controsoffitto con segnalazione ottica a vista		Lugno sicuro su spazio a cielo aperto distanza di separazione d(s,d)min>>18m (metodo analitico S.3.11.3. E <sub>sp,0</sub> =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-motopompe 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
	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\*

\*Derivate dall'applicazione del prezzo unico regionale per i lavori pubblici della Regione  
Sicilia, aggiornato ai sensi del comma 2 dell'art.26 del D.L. n.50 del 17/05/2022, adottato con  
Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n.17036, del 29/06/2022

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmelo Licitra

PROGETTAZIONE:

Ing. Giuseppe Cicero (Direttore Tecnico)  
Ing. Bruno Cicero - Arch. Laura Pedglieri  
Ing. Gaetano Iala  
Ing. Claudio Pitrino  
Ing. Angelo Guastella

Coordinamento Generale  
Progettazione Architettonica  
Progettazione Strutturale e Antincendio  
Progettazione Impianti  
Responsabile Modellazione BIM

EUPRO S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Tel +39 0932 818137  
97100 Ragusa - Viale del Fante, 8 www.eupro.it - info@eupro.it



Progettazione energetica  
CAM - involucro edificio

Ing. Andrea Cicero  
Progettazione acustica

Arch. Alessio Bracchitta  
consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

Prospetti		DATA	15/12/2022	REDA	As Ideato
		ELABORATO			
REV	DATA	AGGIORNAMENTI			

F-103