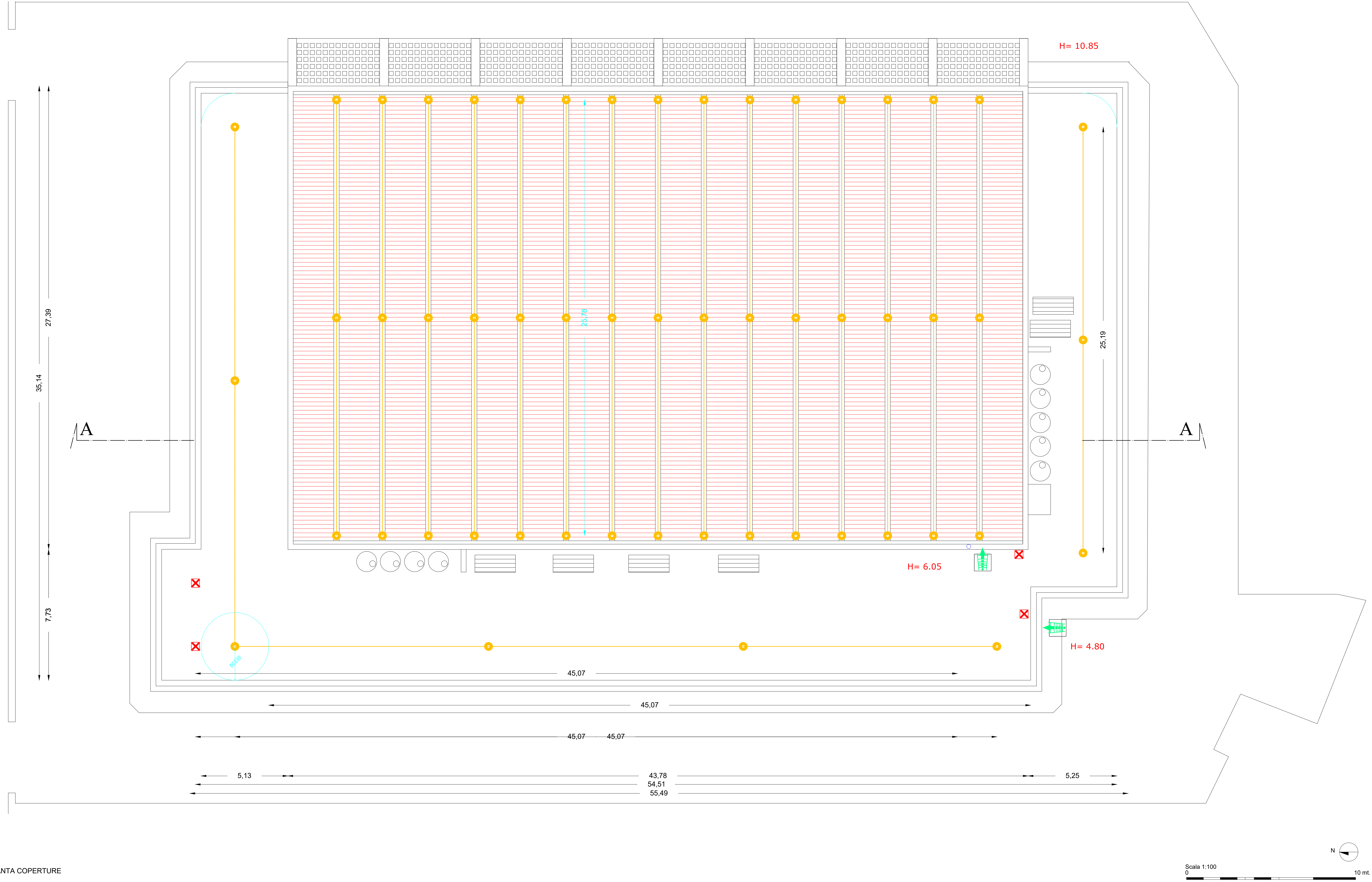


LEGENDA SISTEMI ANTICADUTA IN COPERTURA

TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE (UNI EN 795)
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA (UNI EN 795 )
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353.1)
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353.2)
		ANCORAGGIO STRUTTURALE - Palo (UNI EN 795)
		ANCORAGGIO (UNI EN 795)
		ANCORAGGIO (UNI EN 517)
		Successione di ancoraggi utilizzati come percorso in copertura
		Andatoia/Passerella P= Protetta con parapetti verso il vuoto NP= Non Protetta
		Scalini di transito
ACCESSO in copertura		Punto di accesso esterno
		Punto di accesso interno su piano inclinato o orizzontale
		Punto di accesso interno su piano verticale
PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		Percorso orizzontale
		Percorso verso il basso
		Percorso verso l'alto
		Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975)
		Area Libera per percorso non permanente
COPERTURA caratteristiche		COPERTURA CALPESTABILE (A,B,C,.....)
		AREA NON PRATICABILE (1,2,3,.....)
		SUPERFICIE NON OGGETTO DI INTERVENTO
		Linea di pendenza della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda
		Distanza libera di caduta
VALUTAZIONE DEI RISCHI		Bordo Protetto (parapetto)
		Bordo Soggetto a Trattenuta
		Bordo Soggetto a Arresto caduta
		Bordo Raggiungibile dal Basso
		Area con prescrizioni soggetta a rischio particolare

PIANTA COPERTURE



COMUNE DI VITTORIA (RG)  
Libero Consorzio Comunale di Ragusa

"Progetto di Fattibilità Tecnico Economica per Rigenerazione Palazzetto dello Sport di via La China"

Redatto secondo le Linee guida Mims Luglio 2021 (PNRR, M 5 C2.3 Investimento 3.1 "Sport e Inclusione Sociale").  
CUP: D55122000090006

ELENCO ELABORATI

1. Relazione tecnica

2. Inquadramento territoriale e zonizzazione

3. Planimetria dello Stato di fatto - piano terra

4. Planimetria dello Stato di fatto - pianta copertura

5. Prospetti e sezioni - Stato di fatto

6. Planimetria dello Stato di progetto - piano terra

7. Planimetria dello Stato di progetto - pianta copertura

8. Prospetti, sezioni e particolari costr. - Stato di progetto

9. Planimetria con dispositivo anticad. perm. - linea vita

10. Analisi Prezzi

11. Elenco Prezzi

12. Computo metrico estimativo

13. Stima Incidenza Manodopera

14. Stima incidenza sicurezza

15. Quadro Tecnico Economico

16. Piano di Sicurezza D. lgs 81/08

17. Cronoprogramma

18. Piano delle manutenzioni

19. Cap. Gen. Speciale D'appalto

20. Schema di Contratto

21. Distinte spese tecniche

TAV. 9Elaborato: Planimetria con dispositivo anticad. perm. - linea vita

Il Progettista  
Ing. Davide Malta

R.U.P.  
Arch. Roberto Cosentino