









MINISTERO DELLA DIFESA

4° REPARTO - 10° DIVISIONE

**PROGRAMMA J.S.F. - INTERVENTI INFRASTRUTTURALI  
CONNESSI AL "PHASE-IN" DEL VELIVOLO F-35 PRESSO  
L'AEROBASE DI MARISTAER GROTTAGLE (TA)**

[illegible]

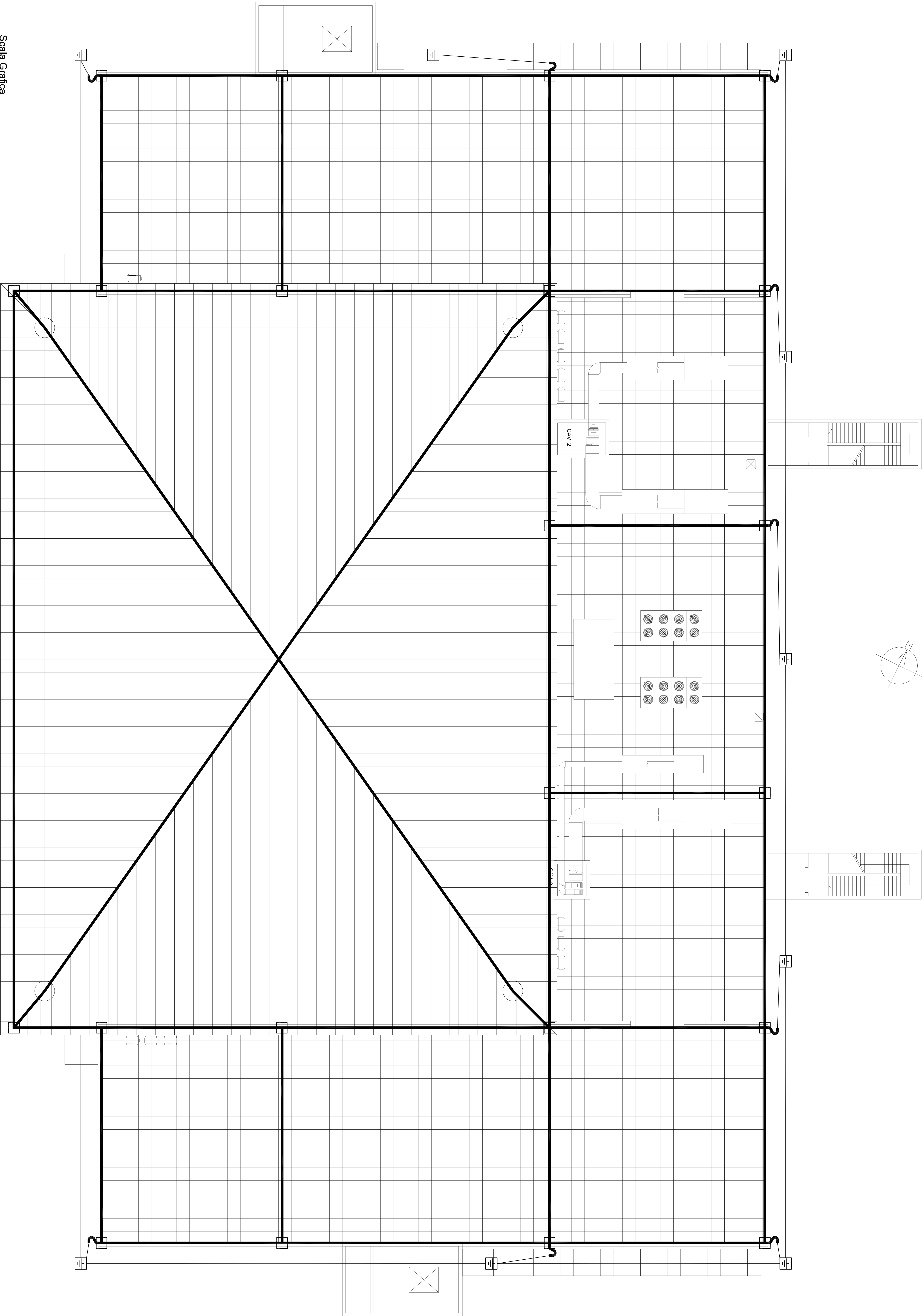
LEGENDA	
SMABICO	DESCRIZIONE
	Barello in acciaio inox 304 con pannello in anaghi
	Quadrante per letto 30 mm
	Cambio di stato per letto in funzione di acciaio inox 304 mm
	Pannello in C.S. 3000x900 mm in acciaio inox con spessore 2 mm in acciaio inox 304 con spessore 2 mm
	Cassa di legno lino 40x20x20 mm per pannello alternatore in contatto con il letto in acciaio inox 304 con spessore 2 mm
	Cassa di legno lino 40x20x20 mm per pannello alternatore in contatto con il letto in acciaio inox 304 con spessore 2 mm

**IMPIANTO SCARICHE ATMOSFERICHE REALIZZATO IN CLASSE IV**

Tutte le masse metalliche al piano copertura dovranno essere collegate all'impianto LPS con corda d'acciaio zincato di sezione 50 mm<sup>2</sup>.

Le cattede dovranno essere isolate con tubazioni in PVC fino a 3 m dal piano di calpestio in modo da evitare i contatti diretti.

Ciascuna catteda dovrà essere opportunamente segnalata con apposito cartello.



### Scala Grafica

