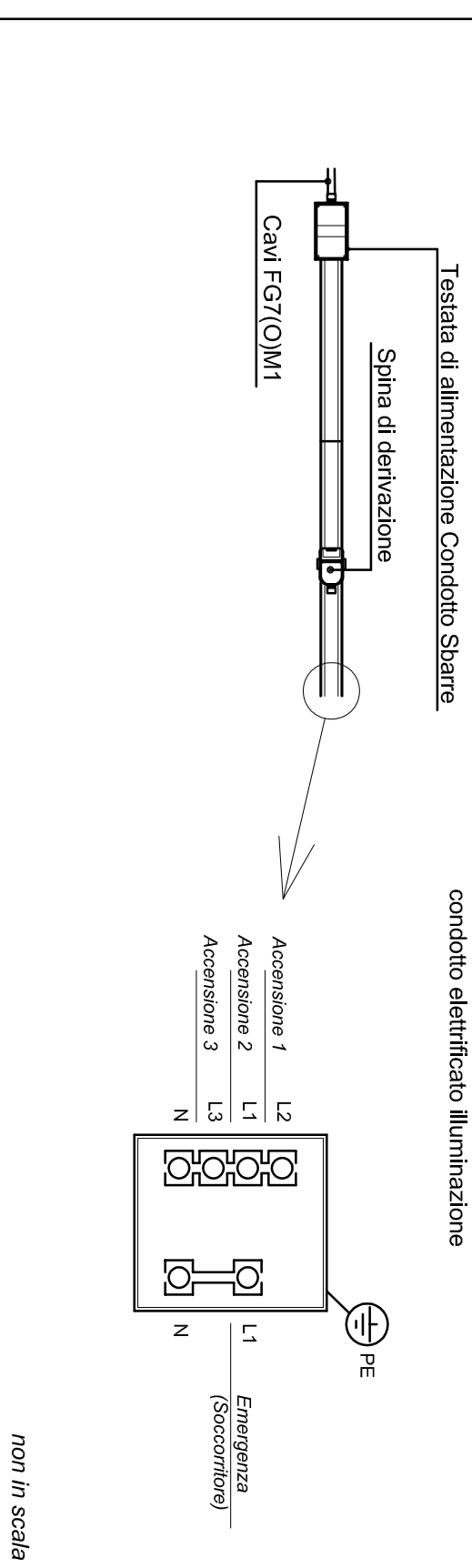
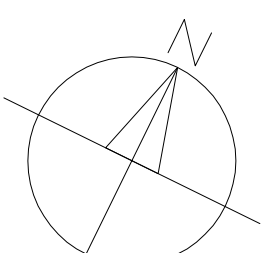
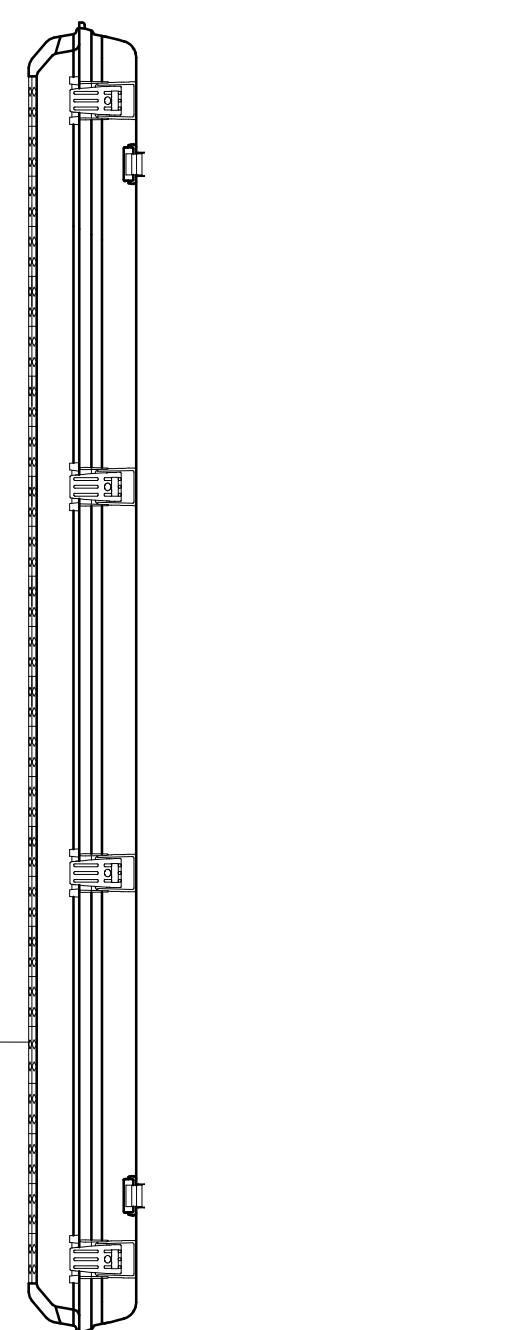


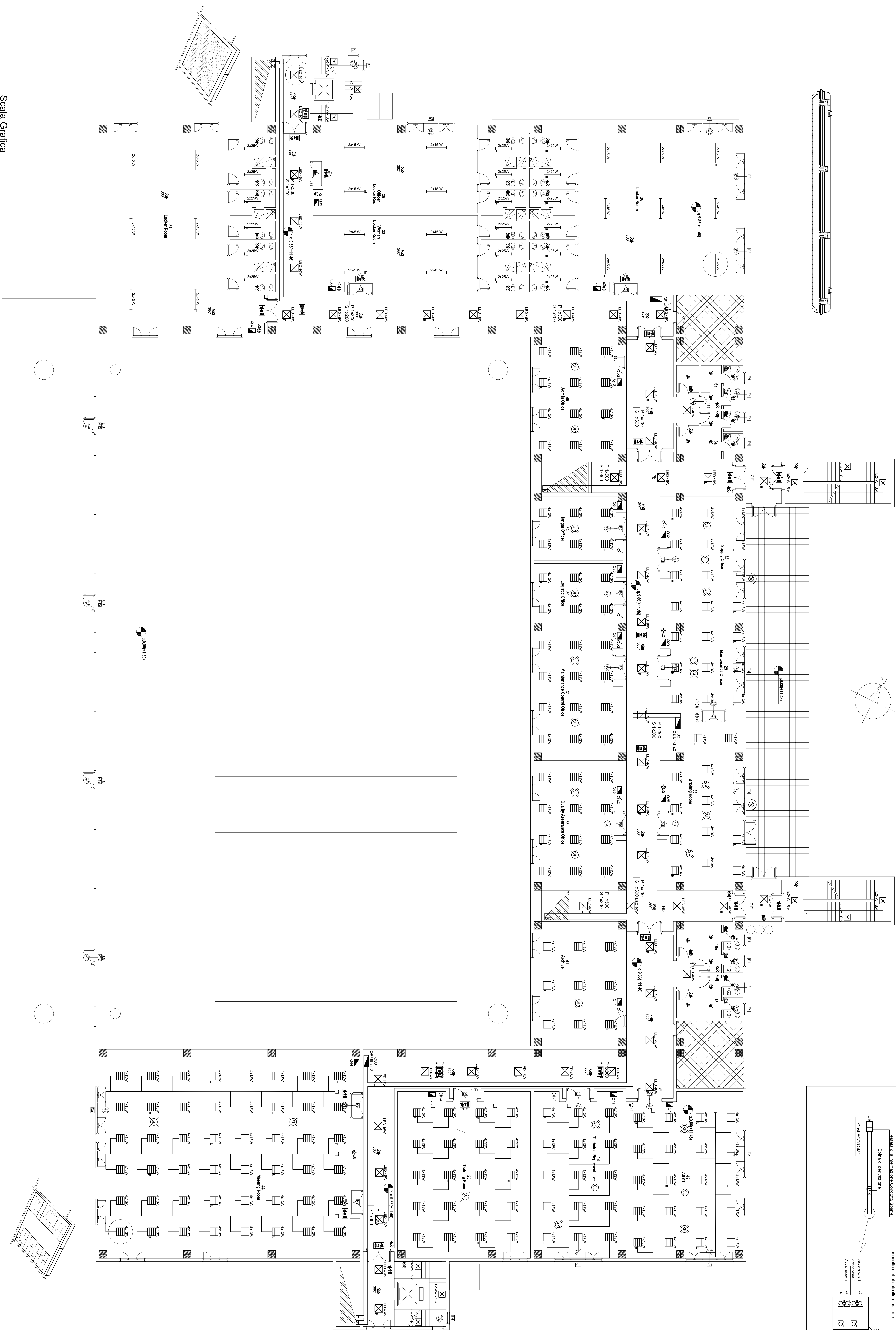
SIONE

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

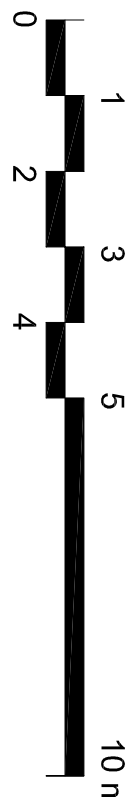
[illegible]















## CONDOTTO ELETTRIFICATO ILLUMINAZIONE

Coppia alimentazione (5L+N) - (L+N) III 23 A



### Scala Grafica



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Ciclo di illuminazione: tempo di accensione e tempo di inattività per il display non superiore a 20 minuti. Scegliere almeno la classe energetica II. Scegliere almeno la classe energetica II.
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).
	Il monitor deve essere conforme alla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS) e alla direttiva europea 2002/60/CE (WEEE).