

***GESTIONE DEL PROCESSO  
(INGEGNERIA NAVALE)***

## ***GESTIONE DEL PROCESSO***



Struttura organizzativa che elabora, sovrintende, produce e controlla



Individuazione e osservazione dei punti critici del processo che sviluppa l'ingegneria



Valutazione degli effetti per modifiche (cenni)

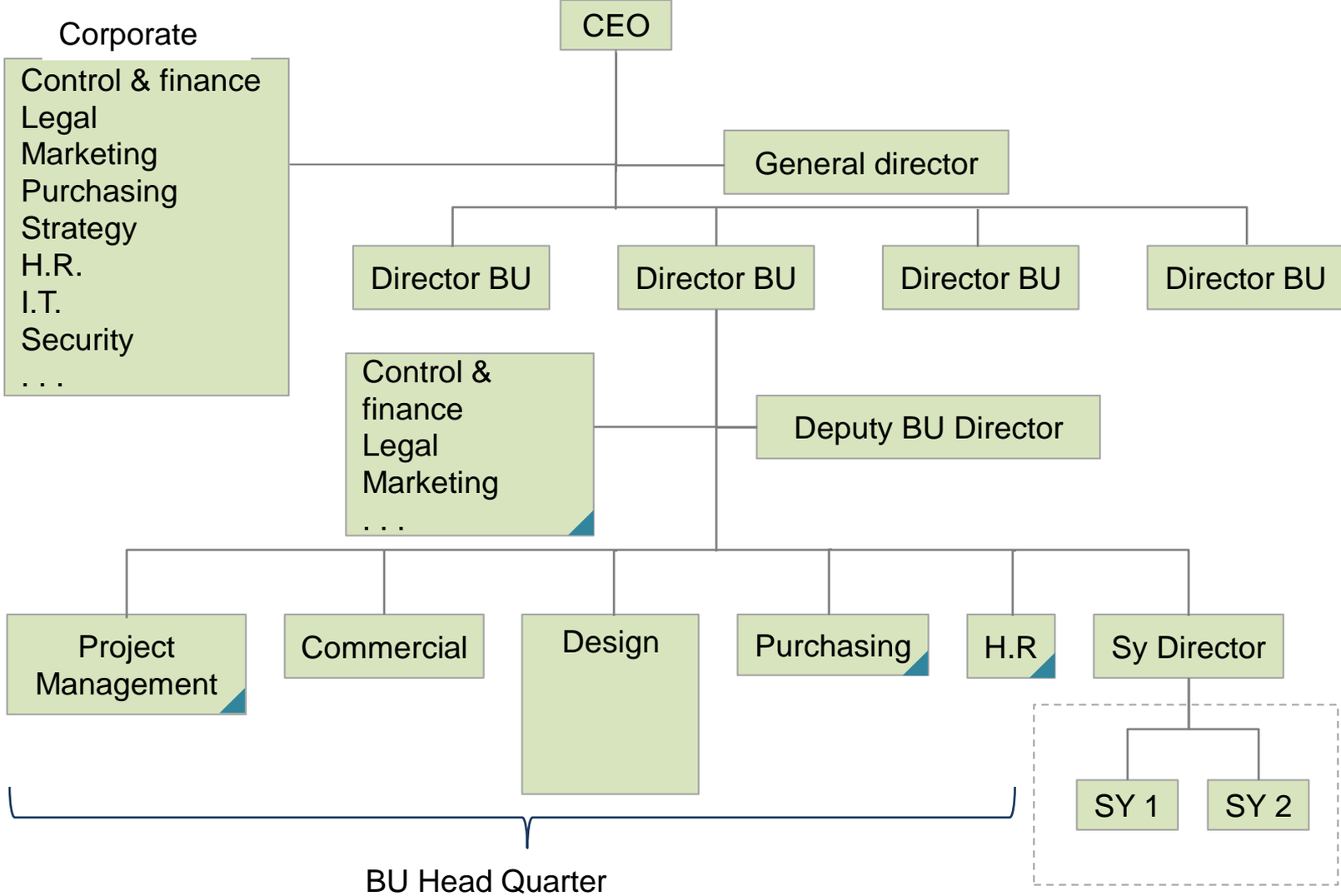


Strumenti e mappe di processo (cenni)

## ***LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA***

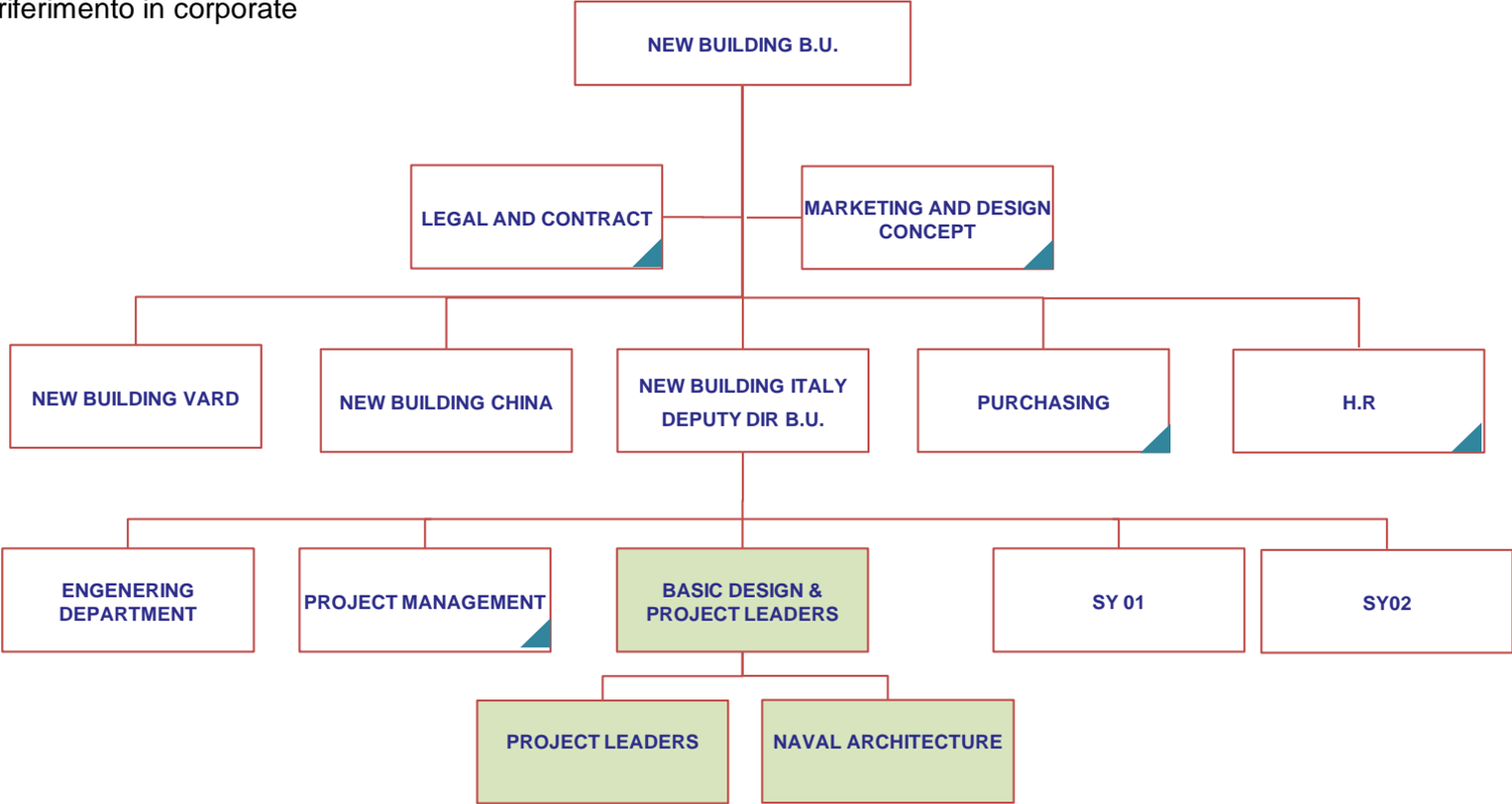
Board of shareholder

▲ = Hanno un riferimento in corporate

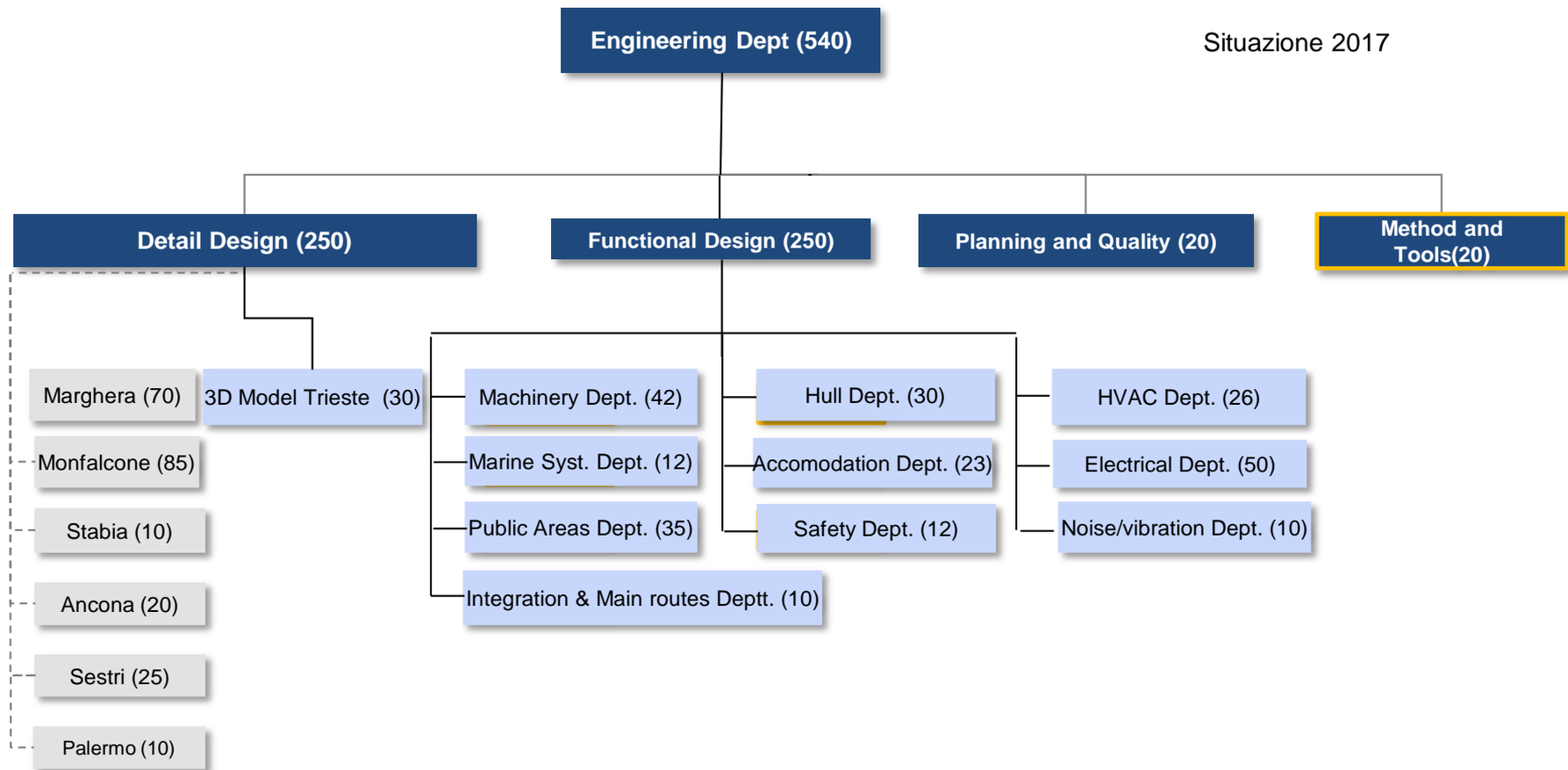


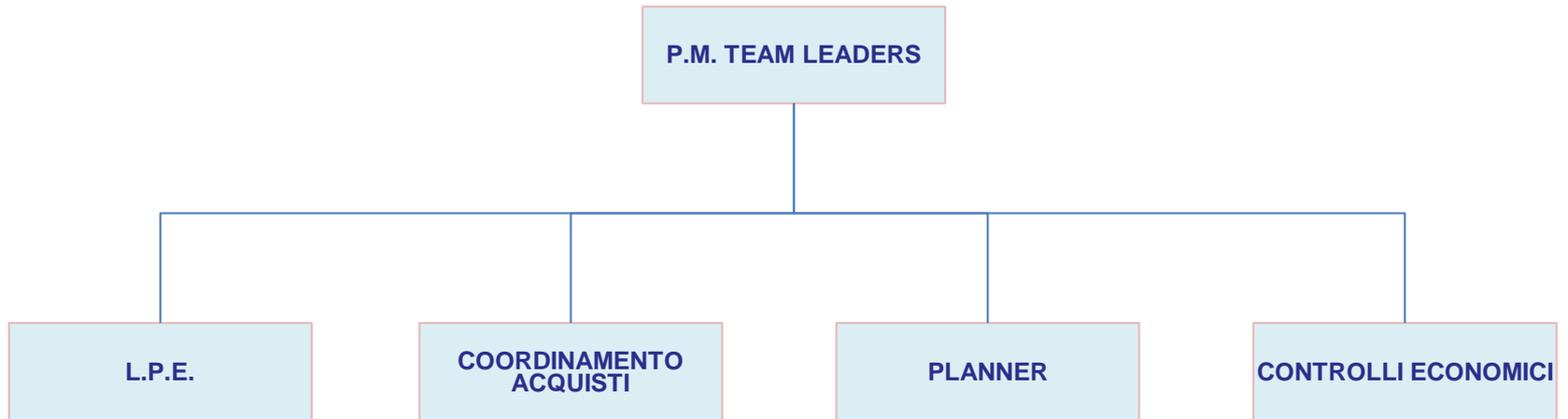
# La struttura organizzativa della B.U. Cruise di FC

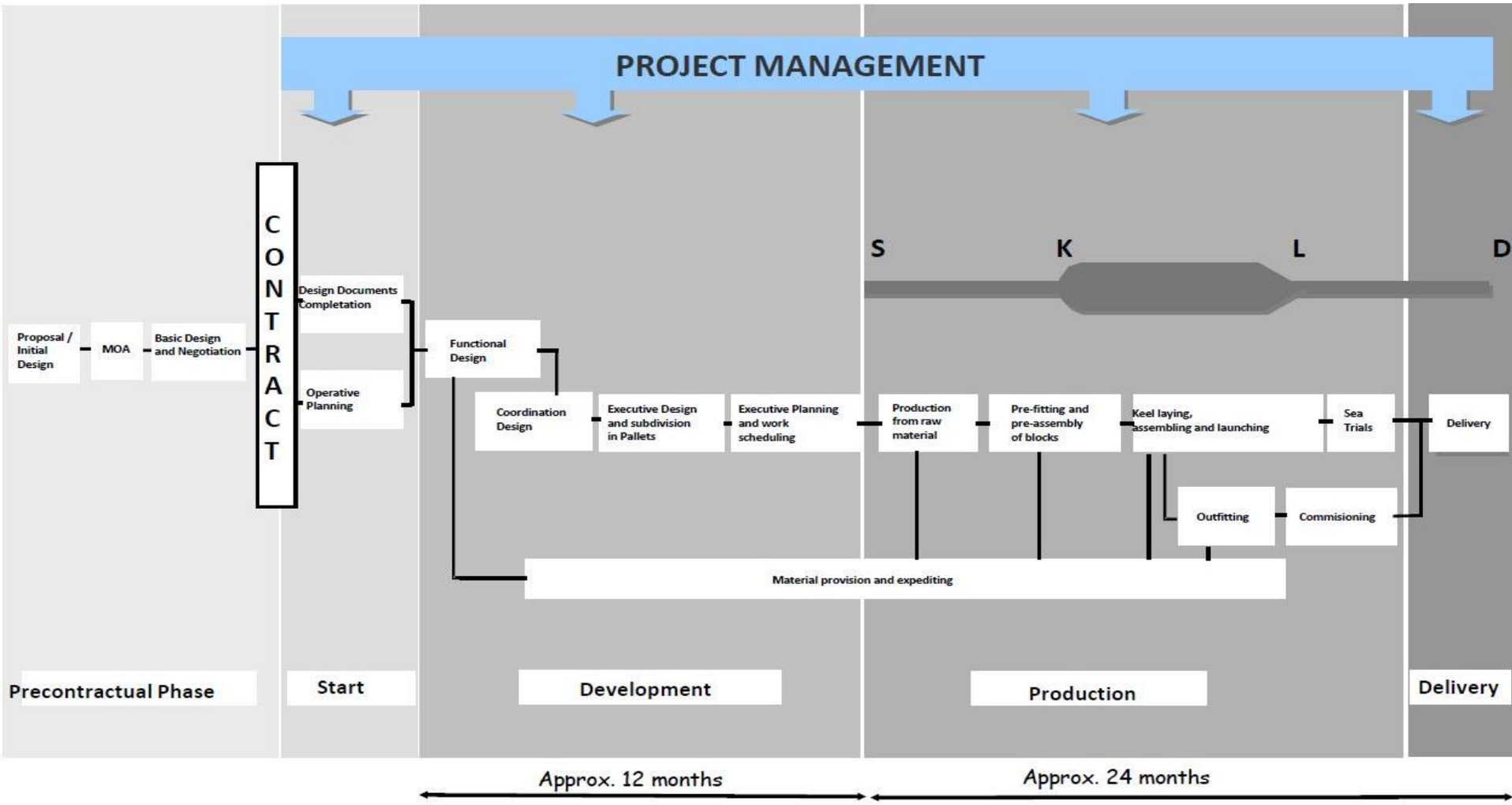
▲ = Hanno un riferimento in corporate



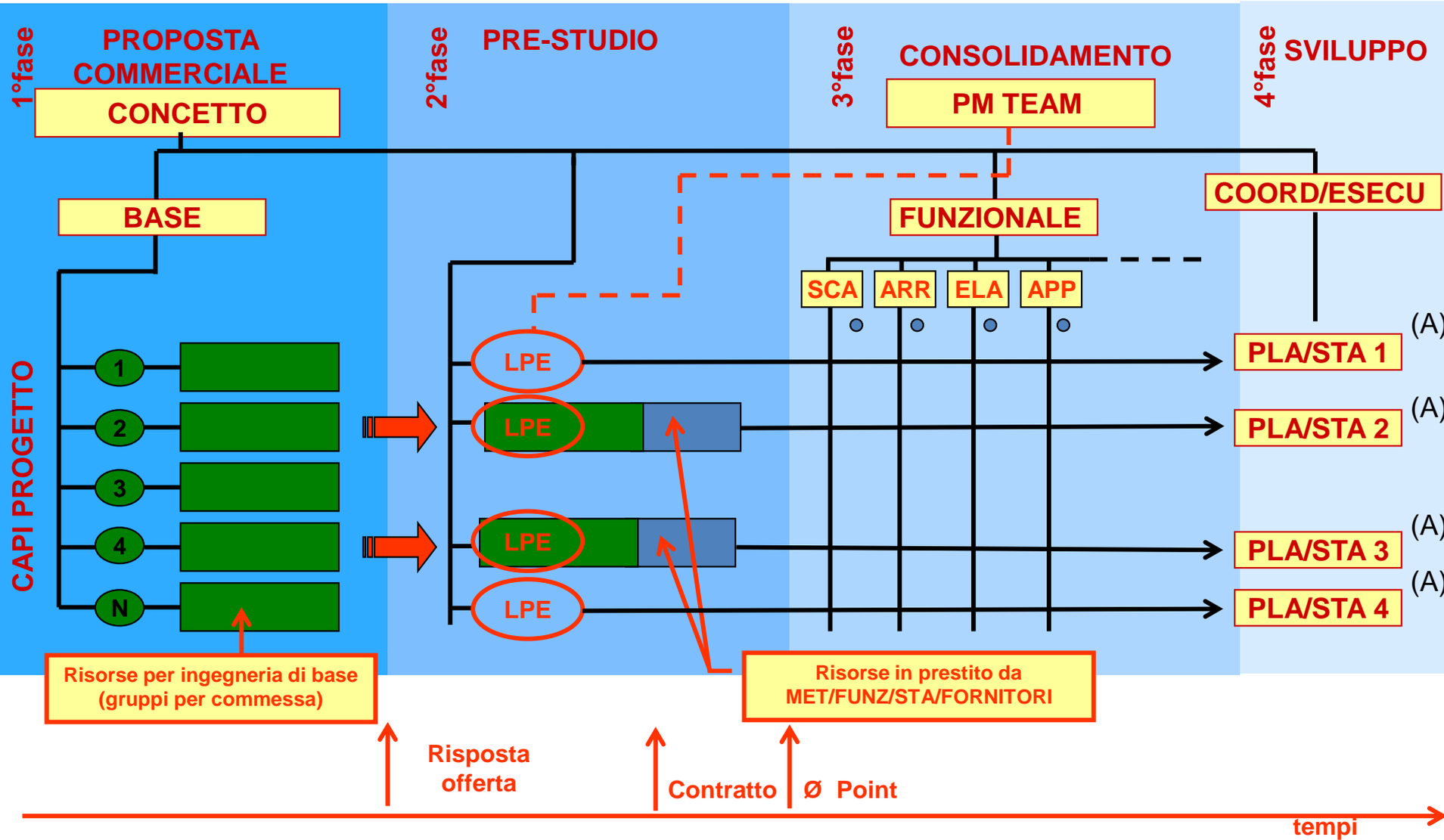
# La struttura organizzativa per lo sviluppo del processo dell'ingegneria







# POSIZIONE MATRICIALE DEL PM-TEAM



- 1 capi progetto = responsabile del design della commessa
- LPE = responsabile dell'ingegneria della commessa
- capo commessa = responsabile della specialità della commessa (A)

**OSSERVAZIONE**  
***IL PESO DELLE INTERFACCE***

# ORDER MANAGEMENT MAP

- Ability of Integration - Co



Level of integration in the engineering process and for the product

Engineering areas Engineering specialties		PROCESS DEVELOPMENT										
			BASIC / PRECONTRACTUAL		FUNCTIONAL		COORDINATES		EXECUTIVE		DELIVERY	
		Value added	Finalisation commercial proposal		Platform		Onboard volumes		Volume Layout		Commissioning	
PRODUCT DEVELOPMENT	DESIGN	STATICS	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
		DYNAMICS	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
		MAIN SECTION	●	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
		LAYOUT	●	●	●	⊕	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
	HULL		⊕	⊕	●	⊕	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
	OUTFITTING	Equipment for Engine Room	⊕	⊕	●	⊕	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
		Equipment for outside Engine Room	⊕	⊕	●	⊕	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
		Loading Equipment	⊕	⊕	●	⊕	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
		HOTEL	⊕	⊕	●	⊕	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
		OTHER										
	ELECTRIC SYSTEM	MAIN POWER	⊕	⊕	●	⊕	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕
		ELECTRONICS	⊕	⊕	●	⊕	●	●	⊕	⊕	⊕	⊕



## ***GLI EFFETTI (CENNI)***

