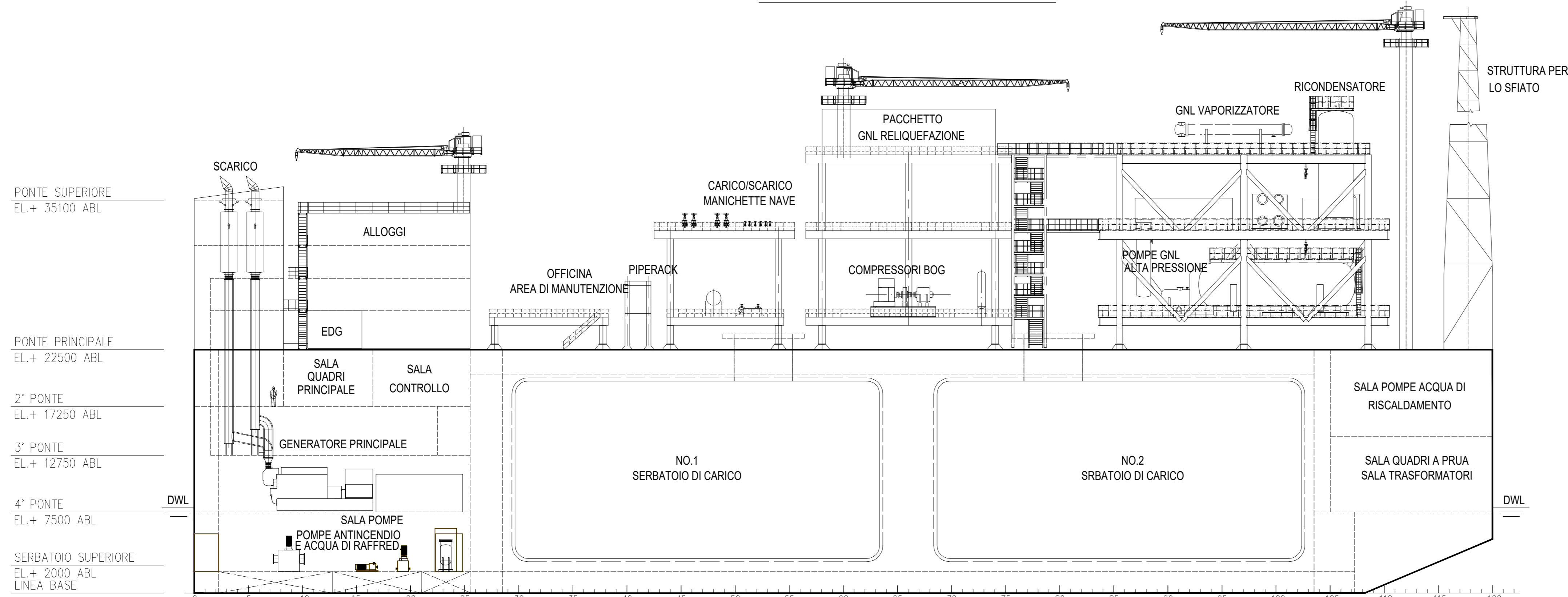
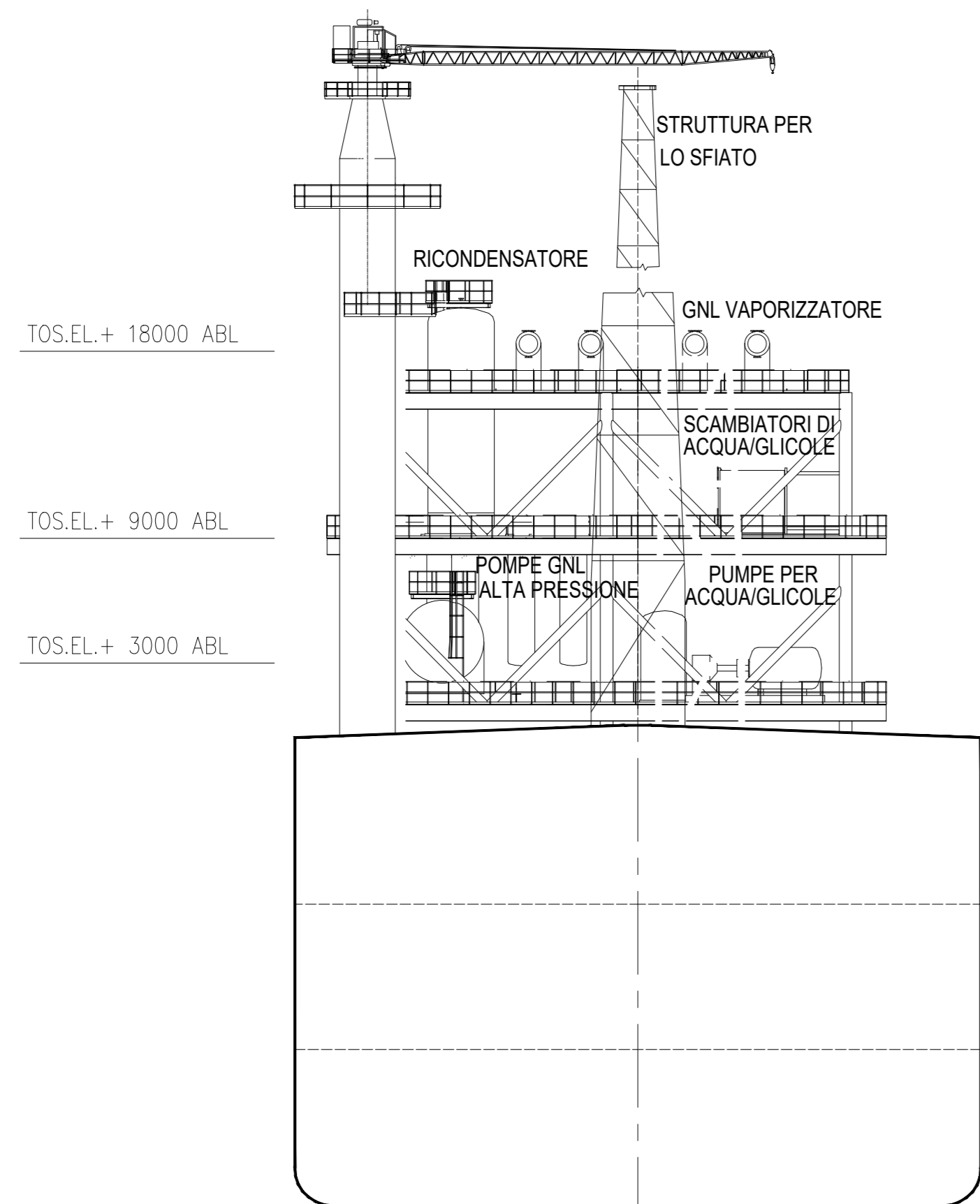


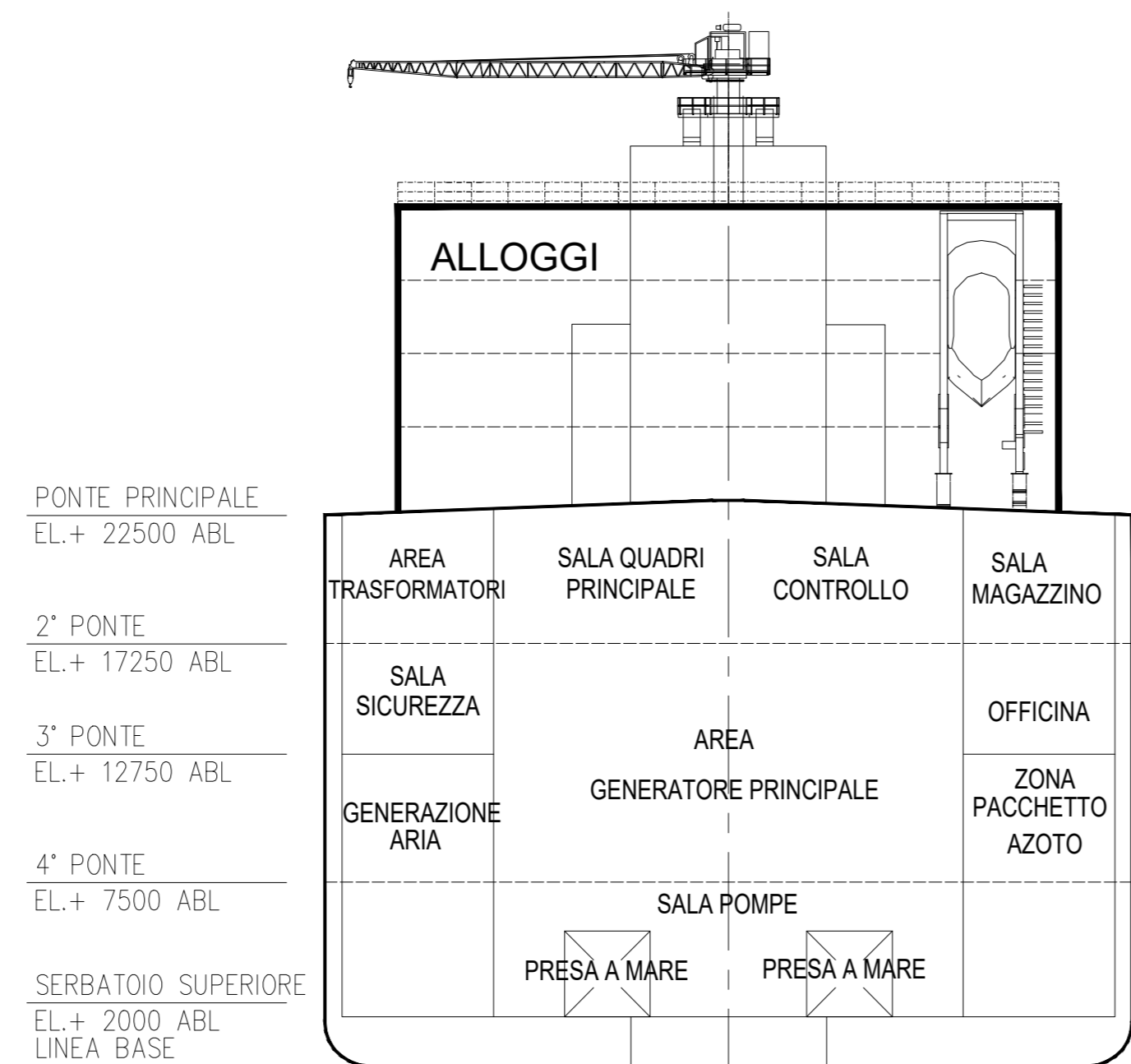
**FSRU VISTA IN PIANTA**



**VISTA LATO DI DRITTA**



**VISTA DI PRUA**



**VISTA DI POPPA**



**SEZIONE TIPICA DEI SERBATOI DI CARICO**

**DIMENSIONI PRINCIPALI:**

LUNGHEZZA COMPLESSIVA	app. 120,00 m
LARGHEZZA	33,0 m
PROFONDITA'	22,50 m
CAPACITA' TOTALE DEI SERBATOI DI CARICO	25,000 m <sup>3</sup>

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

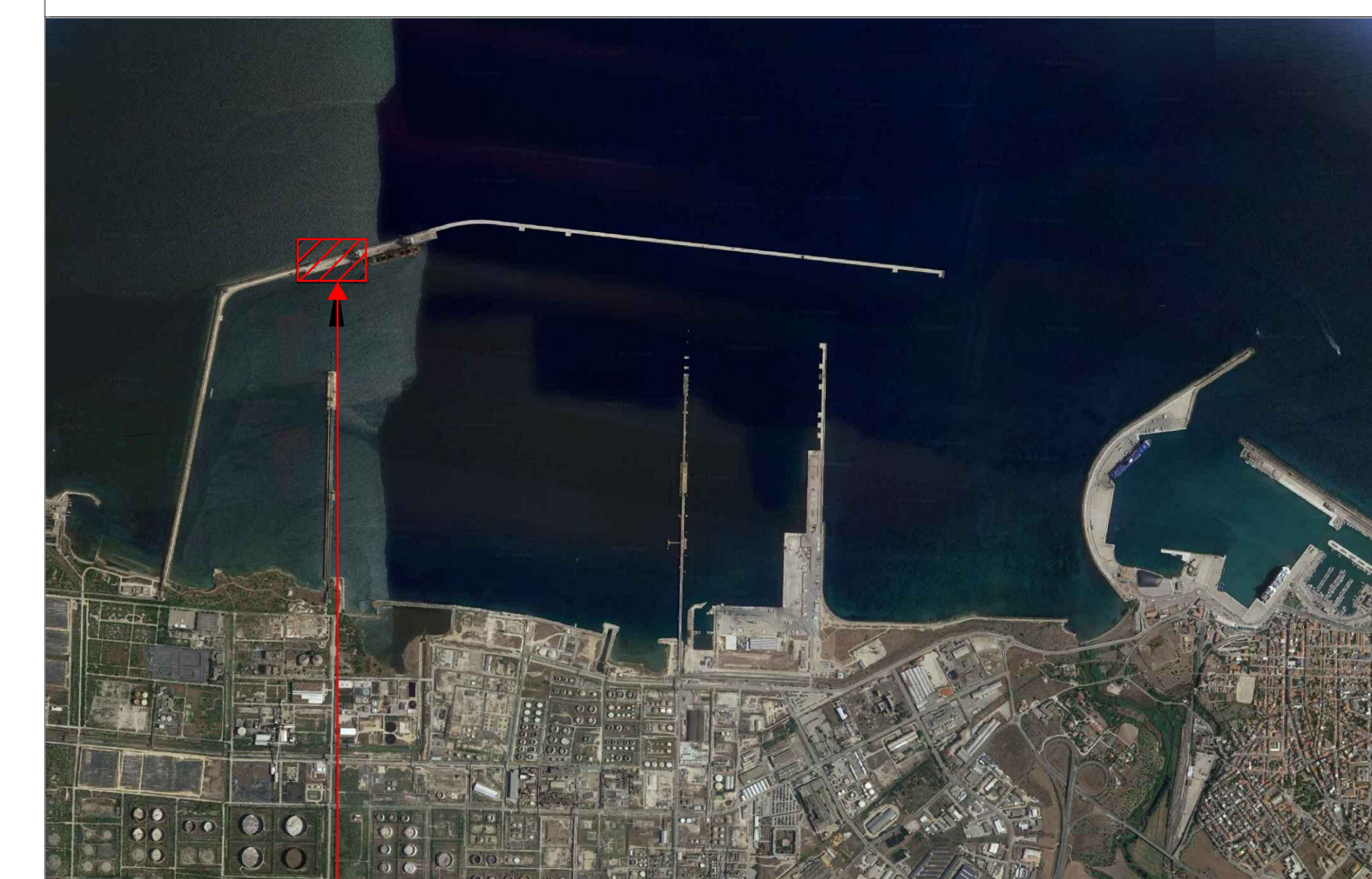
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO	001-GB-B-61000
VISTA BRACCI DI SCARICO	001-GC-B-61006
LAYOUT TUBAZIONI PRINCIPALI (FSRU)	001-GB-B-61004

**NOTE GENERALI**

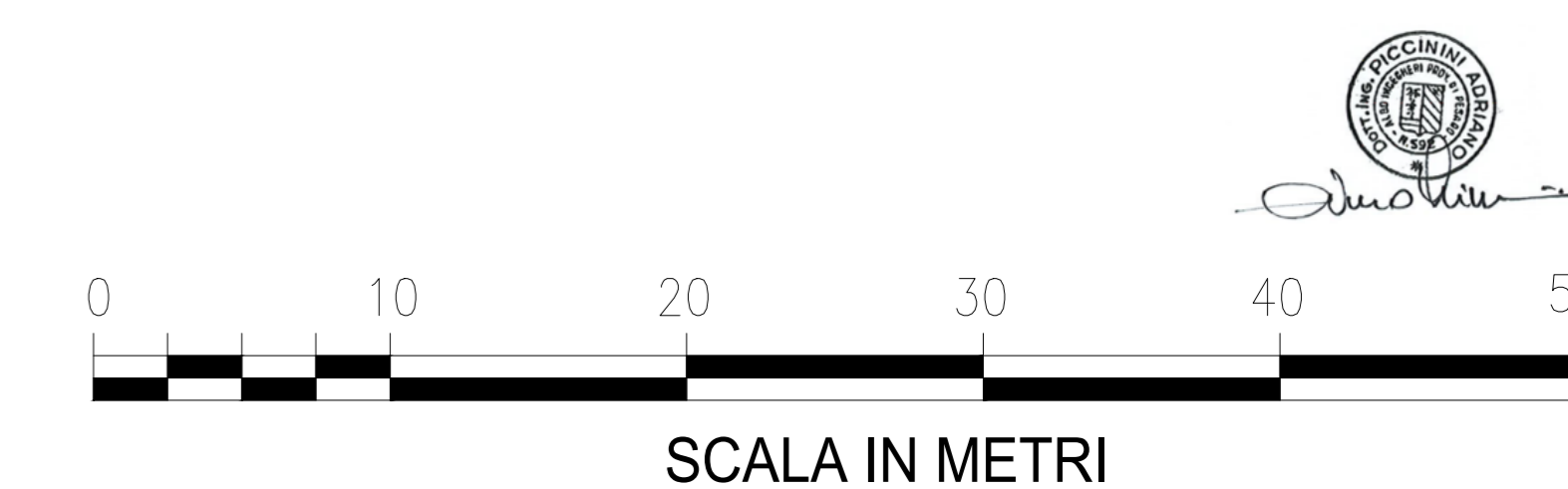
1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MM SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
2. LE DIMENSIONI DELLA FSRU SONO STATE QUALIFICATE NELLE BASI DI PROGETTO N°001-ZA-E-08000.
3. IL DISEGNO MOSTRA LE PRINCIPALI APPARECCHIATURE E STRUTTURE DELLA FSRU IN ACCORDO AGLI SCHEMI DI PROCESSO (PFD)- 001-GD-B-08001.
4. LE DIMENSIONI DELLE APPARECCHIATURE SONO PRELIMINARI E STIMATE SULLE BASI DEI PRECEDENTI PROGETTI.
5. I RAGGI DELLE GRU SONO INDICATIVI E VERRANNO DEFINITI NELLA FASE SUCCESSIVA.
6. L'ELEVAZIONE DELLA STRUTTURA DELLO SFIATO E' DI CIRCA 60M

**HOLD**

**PIANTA CHIAVE**



Non in scala  
**FSRU AREA BANCHINA**



00	27/10/22	EMMISSIONE FINALE / PER ENTI	A. NASRIMELIAN & RAMANATHAN	A. CONSONINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
		Progettista	SAIPEM	
		Rif. Saipem.001-L-D-004	COMMESSA	UNITA' N.
			7200189500	001
		DIS. N.	001-GB-B-61003	
		REVISIONE	00	
		FG.	01	DI 01
		SCALA:	1:500	