

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO	001-GB-B-61000
VISTA BRACCI DI SCARICO	001-GC-B-61006
SISTEMAZIONE APPARECCHIATURE PRINCIPALI	001-GC-B-61003

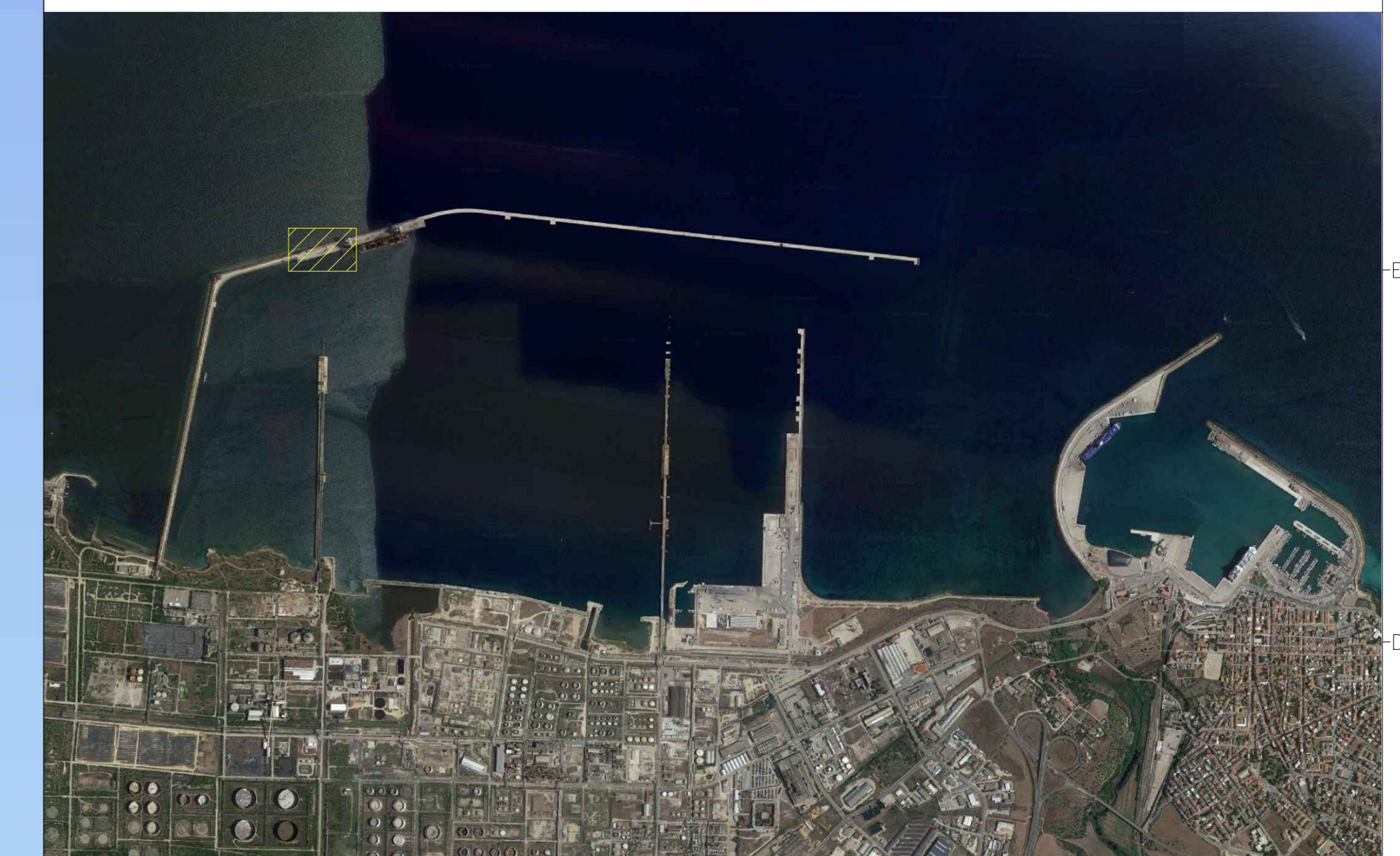
- NOTE GENERALI**
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MM SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
 - LE DIMENSIONI DELLA FSRU SONO STATE QUALIFICATE NELLE BASI DI PROGETTO N°001-ZA-E-08000.
 - IL DISEGNO MOSTRA LE PRINCIPALI APPARECCHIATURE E STRUTTURE DELLA FSRU IN ACCORDO AGLI SCHEMI DI PROCESSO (PFD)- 001-GD-B-08001.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

HOLD

UNITA'

- (M01) MODULO DI RIGASSIFICAZIONE
- (M02) MODULO COMPRESSORE GAS BOIL OFF.
- (M03) COLLETTORE GNL.
- LABORATORIO.
- COLLETTORE DEL GAS NATURALE.
- PIPERACK.
- AREA DI MANUTENZIONE
- ALLOGGI
- SCARICO
- STRUTTURA PER LO SFIATO

PIANTA CHIAVE



-- NON IN SCALA --

0 10 20 30 40 50

 SCALA IN METRI

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 ³

00	27/10/22	EMISSIONE FINALE / PER ENTI	gsl	ACCONSINTO
Revj	DATA	DESCRIZIONE	LABORATO	VERIFICATO
		Progettista	COMMESSA	UNITA' N.
			7200189500	001
		TERMINALE DI PORTO TORRES	DIS. N.	
		LAYOUT TUBAZIONI PRINCIPALI (FSRU)	001-GB-B-61004	
			REVISIONE 00	
			FG. 01 DI 02	
			SCALA : 1 :500 / NTS	