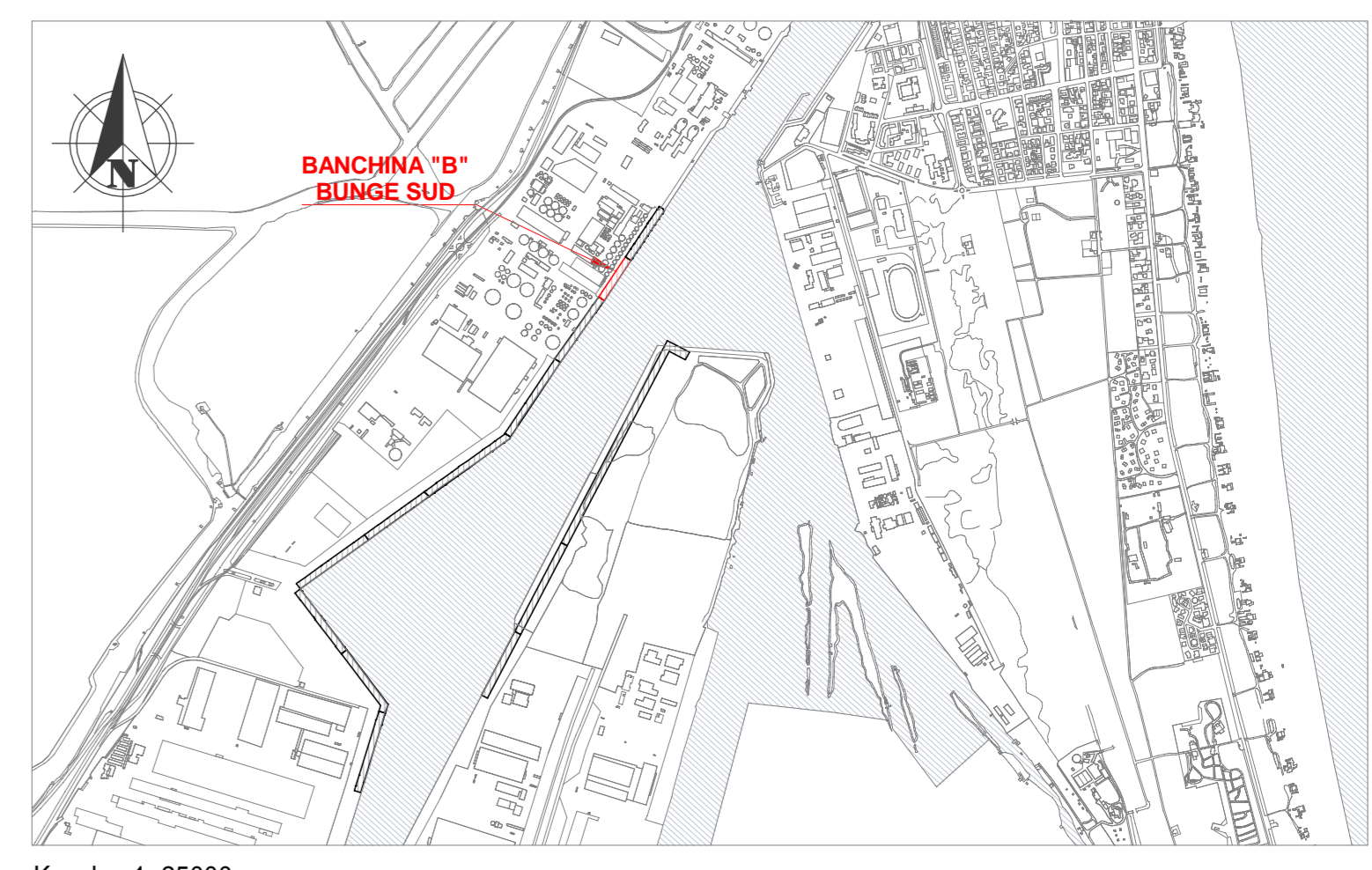


P3  
E 759406.081 m  
N 4930248.608 m

P2  
E 759486.454 m  
N 4930369.212 m

1 Planimetria generale censimento e inquadramento interferenze (tutte le reti)  
1 : 500



LEGENDA

	Limite area di cantiere		Torre faro
	Esistente		Piperack e tubazione oli
	Fondazioni Bitta		Impianto acque meteoriche
	Fondazioni Silos		Impianto Elettrico

Nota:  
Durante la fase di costruzione, il piperack e le tubazioni oli presenti in banchina, devono essere dismessi per poi essere ripristinati a cantiere ultimato a carico del gestore.

NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto BA-BANCHINA "B" - BUNGE SUD  
INTERFERENZE  
PLANIMETRIA GENERALE CENSIMENTO E INQUADRAMENTO  
INTERFERENZE (TUTTE LE RETI)

file 1114-E-BAB-INT-PL-01- 0      codice 1114-E-BAB-INT-PL-01- 0      scala 1:500

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Minervini	Marcolini	Busola

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis  
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

