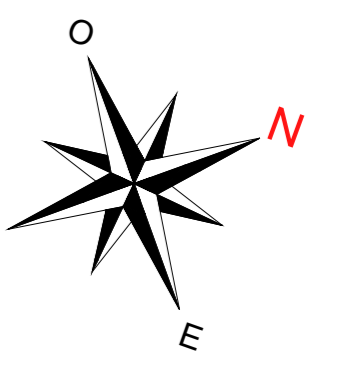
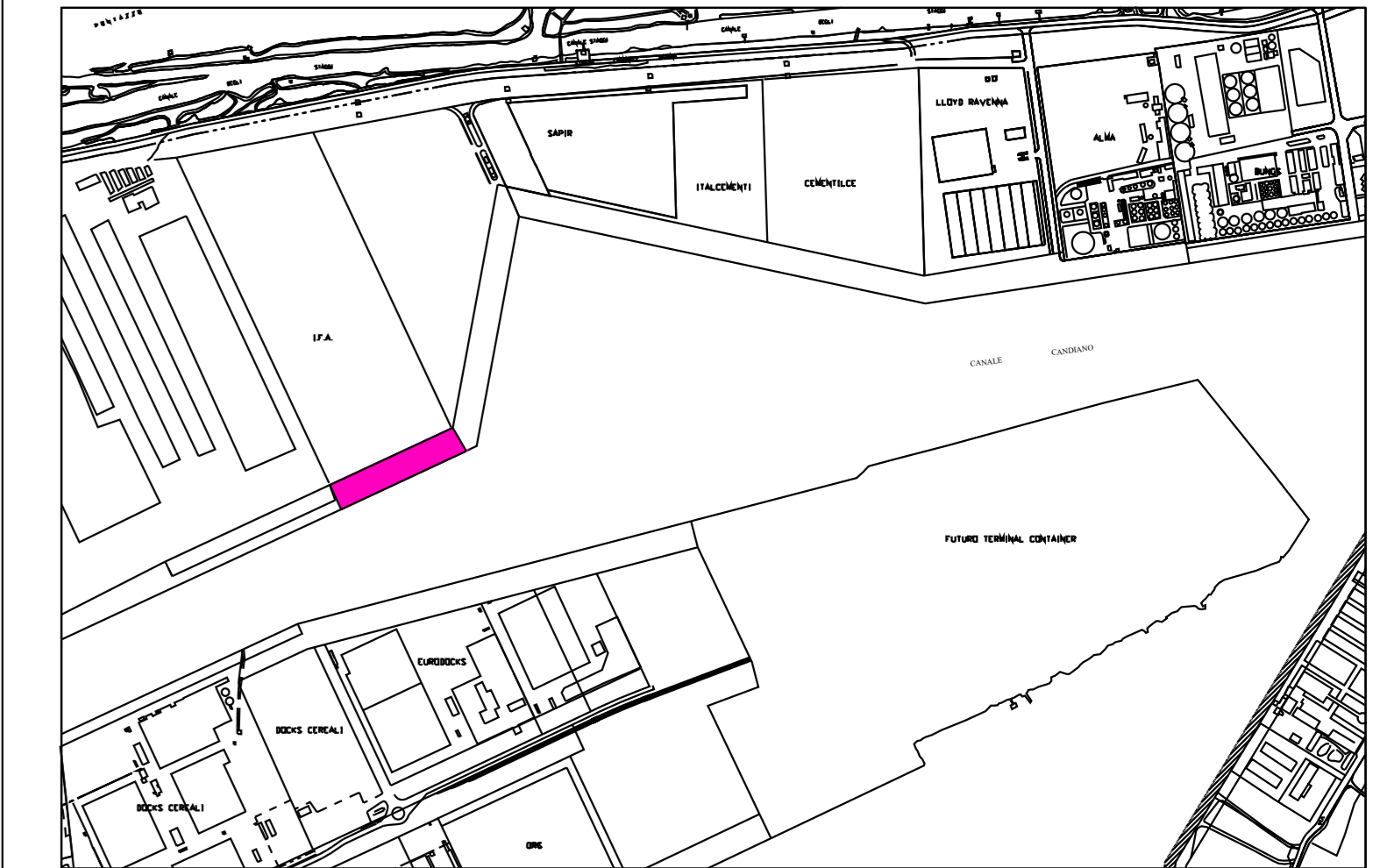


BANCHINA IFA
PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
 scala 1:250

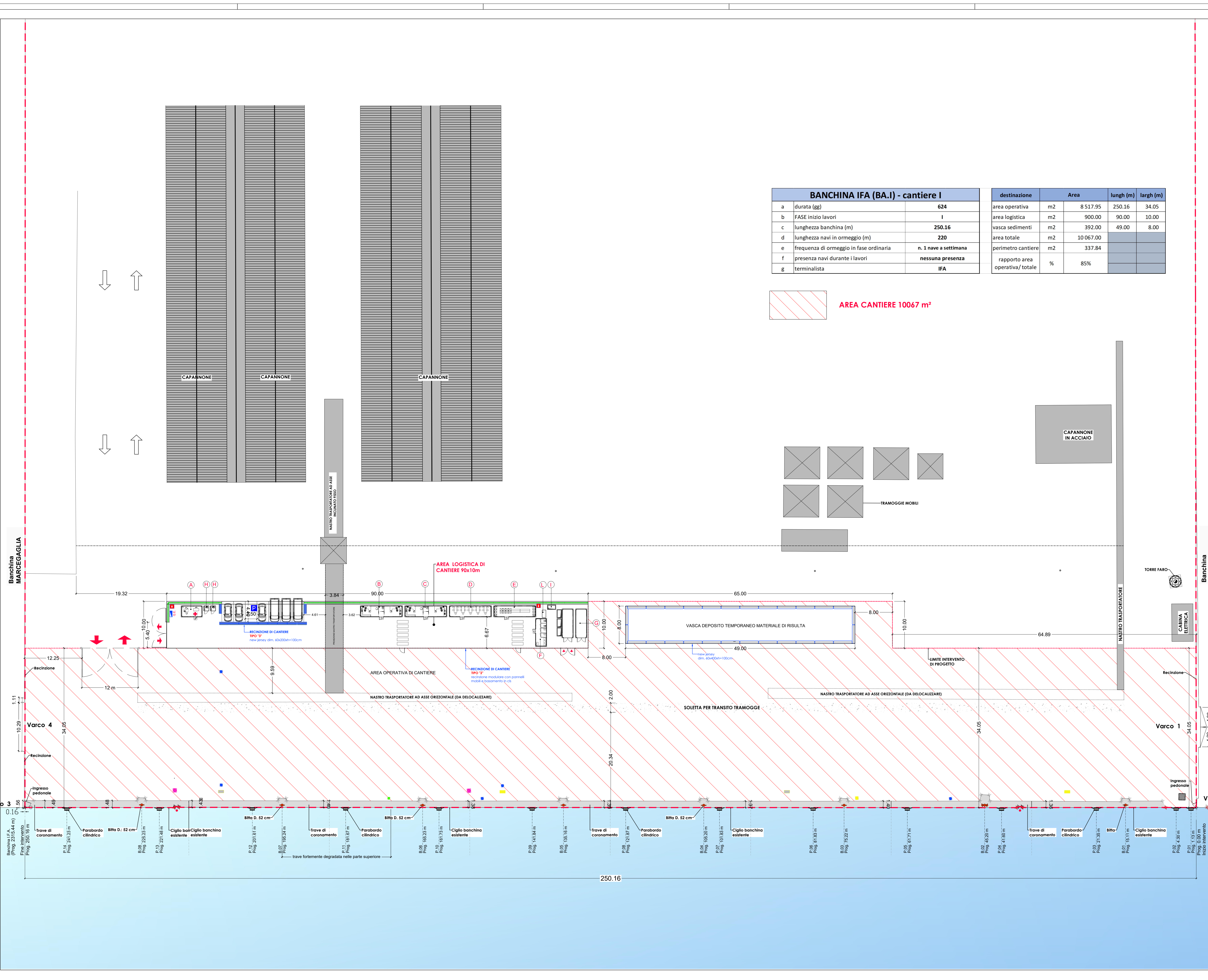


KEYPLAN



BANCHINA IFA (BA.I) - cantiere I		destinazione	Area	lungh (m)	largh (m)
a	durata (gg)				
b	FASE inizio lavori	area operativa	m2 8 517.95	250.16	34.05
c	lunghezza banchina (m)	area logistica	m2 900.00	90.00	10.00
d	lunghezza navi in ormeggio (m)	vasca sedimenti	m2 392.00	49.00	8.00
e	frequenza di ormeggio in fase ordinaria	area totale	m2 10 067.00		
f	presenza navi durante i lavori	perimetro cantiere	m2 337.84		
g	terminalista	rapporto area operativa/ totale	% 85%		

AREA CANTIERE 10067 m²



HUB PORTUALE ravenna

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 "I" - IFA
 CANTIERIZZAZIONE
 LAY-OUT AREE DI CANTIERE

1114-E-BAI-CAN-PL-01-1

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

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

contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.a.r.l.**

progettisti: **FORNATA**, **F.M. ingegneria**, **SISPI**

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani