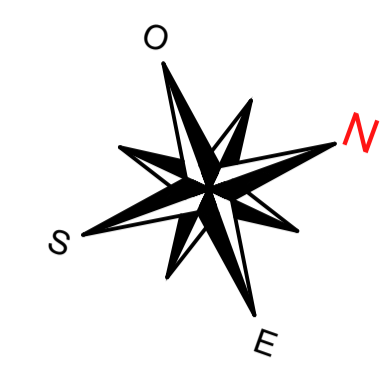
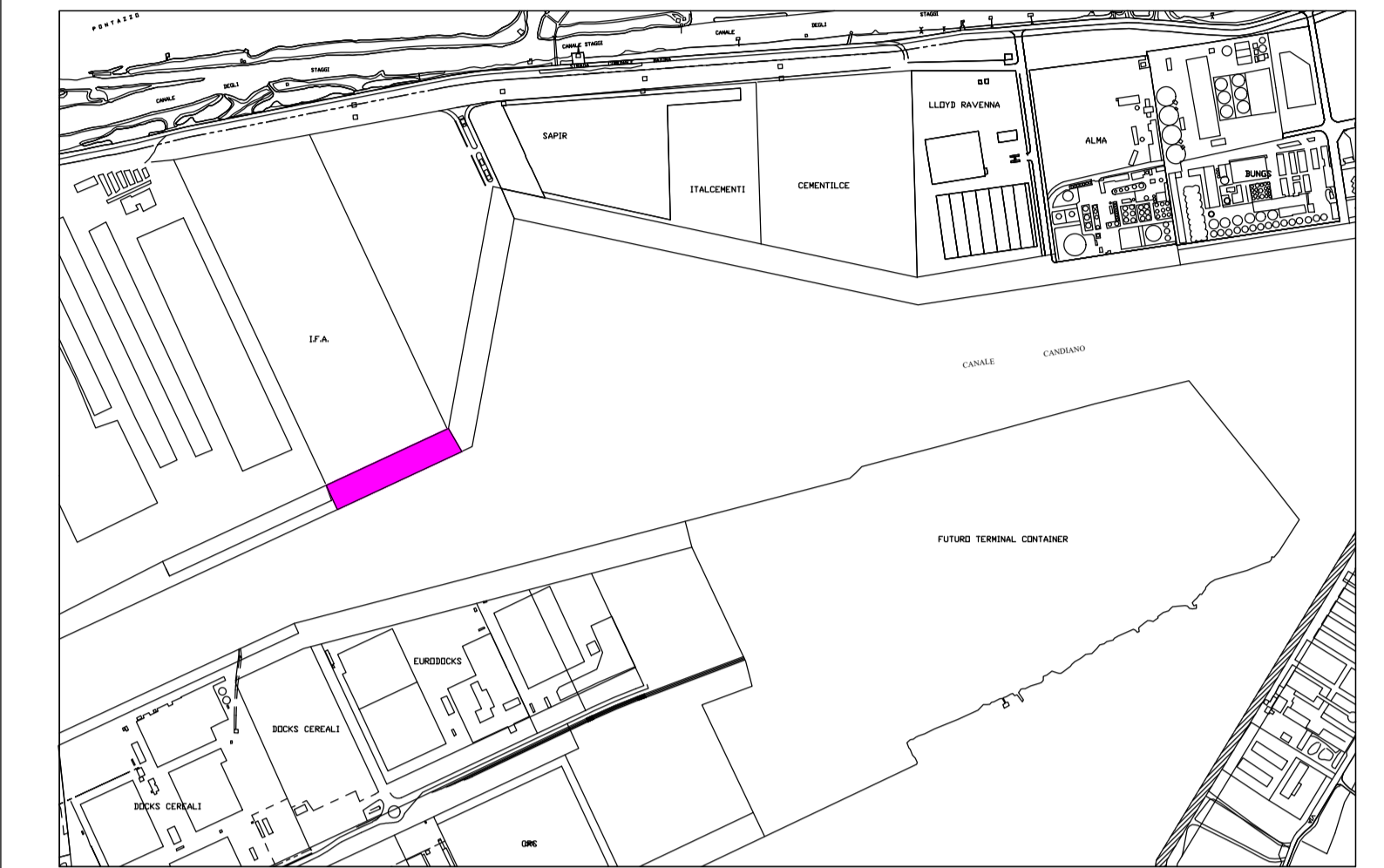


BANCHINA IFA
PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
 scala 1:250

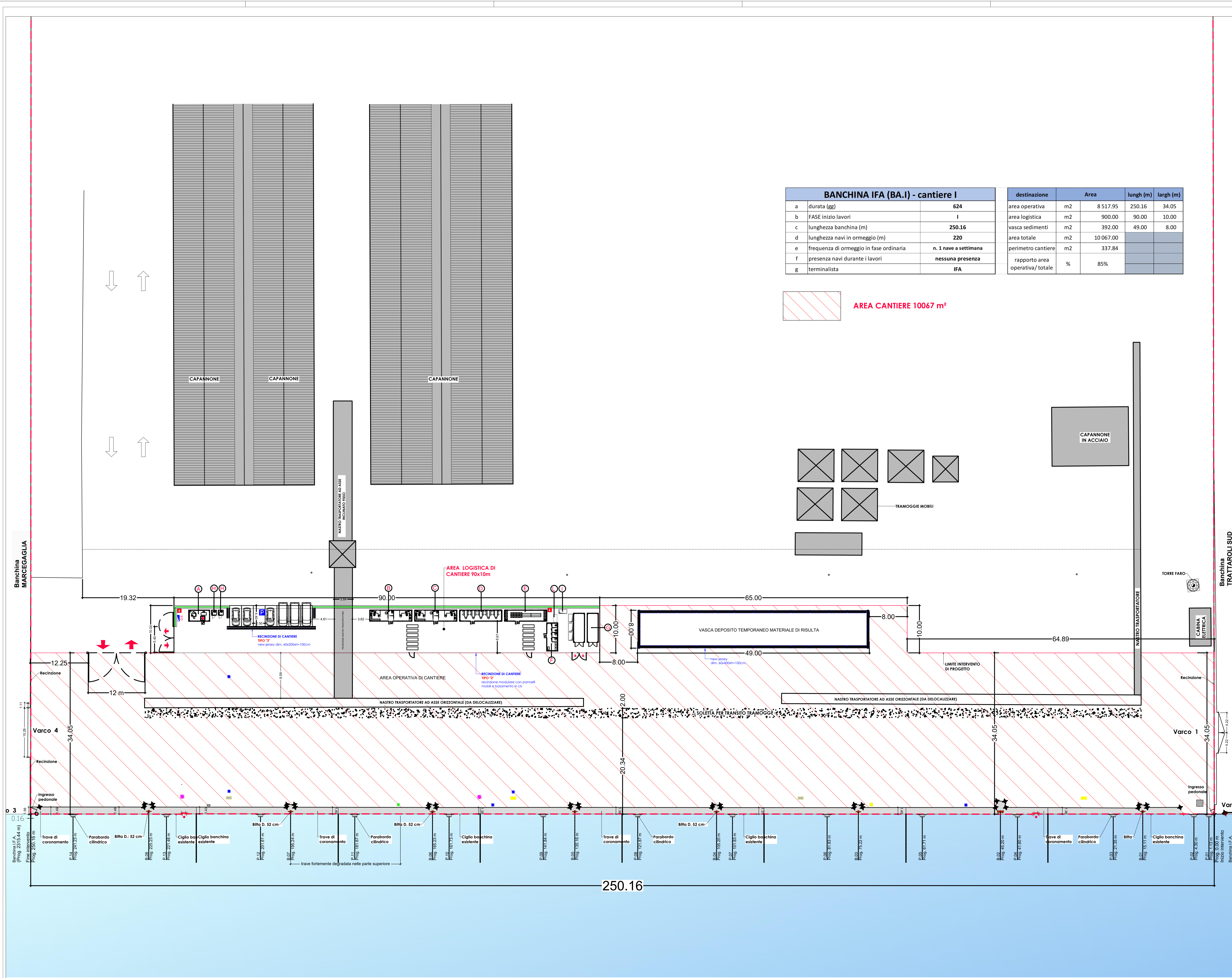


KEYPLAN



| BANCHINA IFA (BA.I) - cantiere I | | destinazione | Area | lung (m) | largh (m) |
|----------------------------------|---|--------------------------------|------|-----------|-----------|
| a | durata (gg) | | 624 | | |
| b | FASE inizio lavori | area operativa | m2 | 8 517.95 | 250.16 |
| c | lunghezza banchina (m) | area logistica | m2 | 900.00 | 90.00 |
| d | lunghezza navi in ormeggio (m) | vasca sedimenti | m2 | 392.00 | 49.00 |
| 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

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 Provincia Romagna

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZAZIONE MATERIE 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

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| no. 1114-E-GEE-CAN-PL-10-0 | scelta 1114-E-GEE-CAN-PL-10-0 | scala 1:250 |
| Revisione 0 | data 28/07/2021 | causale Prima emissione |
| | redatto R. Di Maio | verificato A. Longo |
| | | approvato M. Di Stefano |

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

committente:

contraente generale:

progettisti:

responsabile del Progetto: Dott. Ing. Filippo Buscà
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano