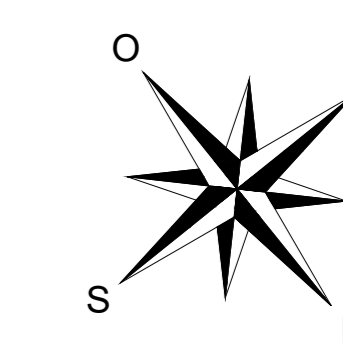
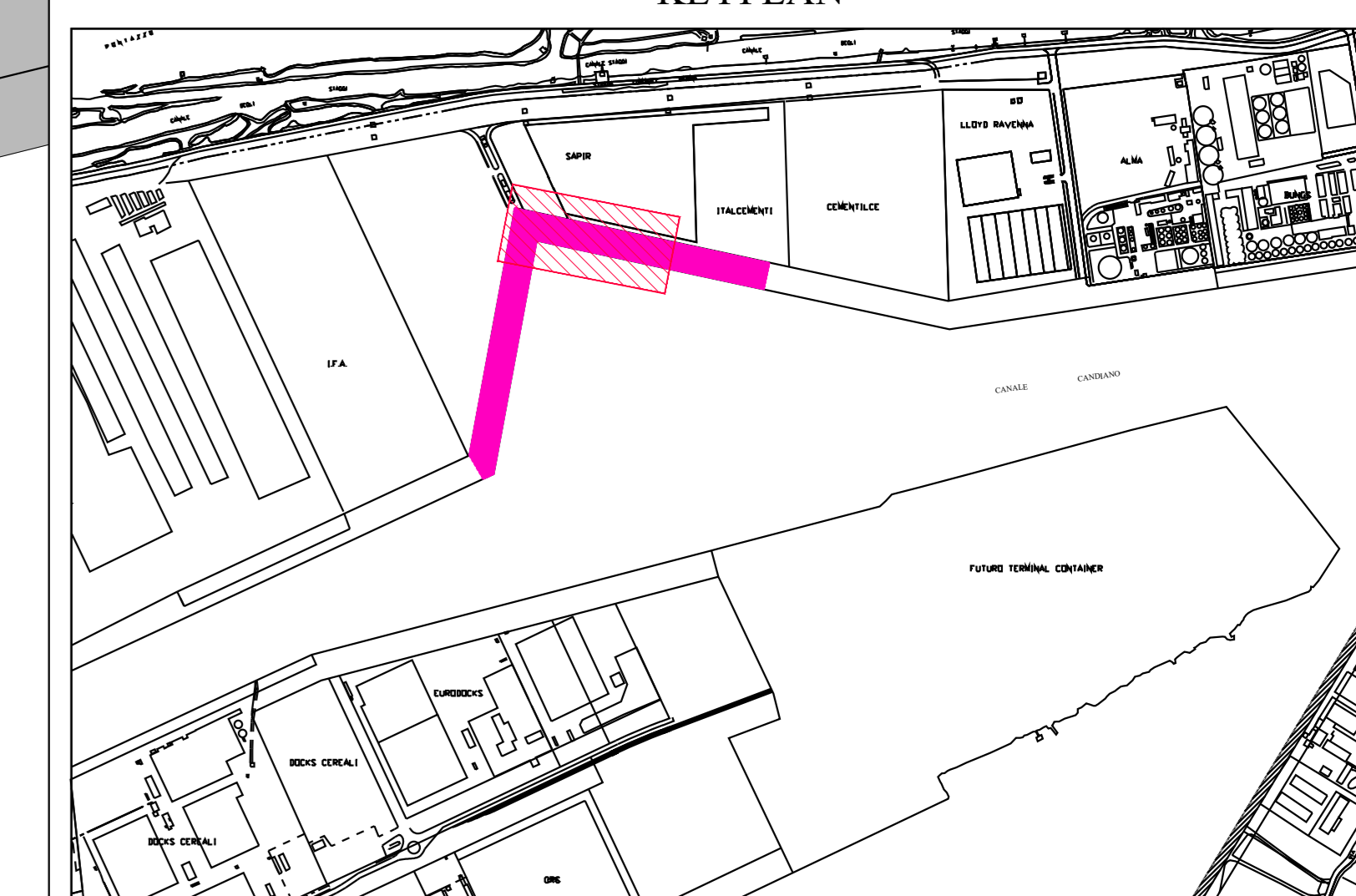


BANCHINA TRATTAROLI SUD
CANTIERE "F"
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:250



KEYPLAN

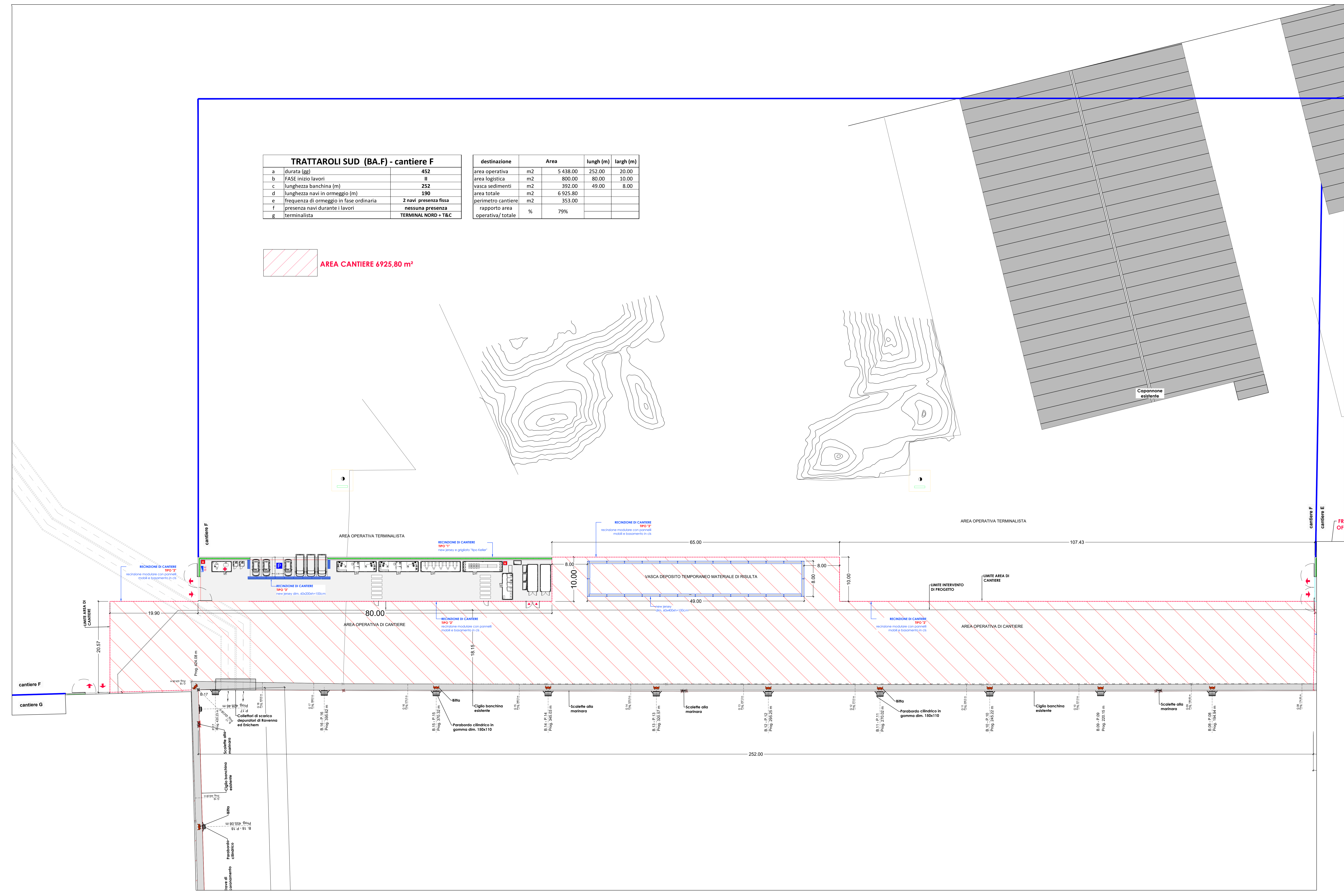


TRATTAROLI SUD (BA.F) - cantiere F

a	durata (gg)	452
b	FASE inizio lavori	II
c	lunghezza banchina (m)	252
d	lunghezza navi in ormeggio (m)	190
e	frequenza di ormeggio in fase ordinaria	2 navi presenza fissa
f	presenza navi durante i lavori	nessuna presenza
g	terminalista	TERMINAL NORD + T&C

destinazione	Area	lung (m)	largh (m)
area operativa	m2	5 438.00	252.00
area logistica	m2	800.00	80.00
vasca sedimenti	m2	392.00	49.00
area totale	m2	6 925.80	
perimetro cantiere	m2	353.00	
rapporto area operativa/totale	%	79%	

AREA CANTIERE 6925,80 m²



HUB PORTUALE ravenna

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BA- BANCHINA "F" - TRATTAROLI SUD
CANTIERIZZAZIONE
LAY-OUT AREE DI CANTIERE - BANCHINA TERMINAL NORD PARZ. CANTIERE F

file: 1114-E-BAF-CAN-PL-01-1 codice: 1114-E-BAF-CAN-PL-01-1 scala: 1:250

Revisione	data	causa	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 Grazzani

committente: **Hub Portuale Ravenna**
contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.a.r.l.**

progettisti: **FM Ingegneria** (Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tesi) and **SISPI** (Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano)