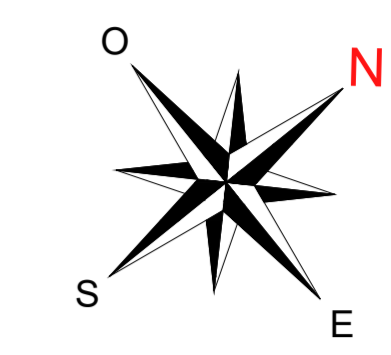
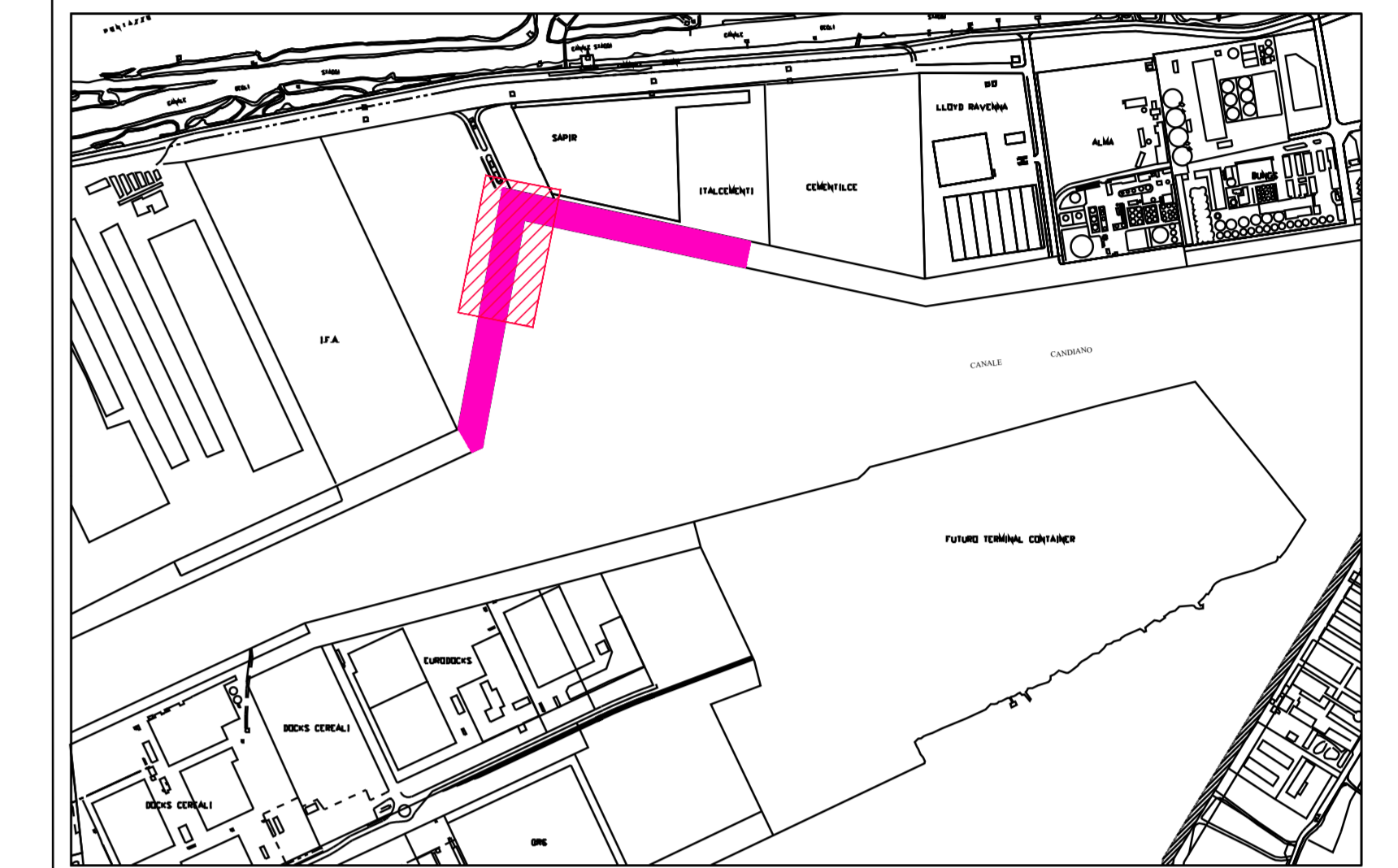


BANCHINA TRATTAROLI SUD
CANTIERE "G"
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:250

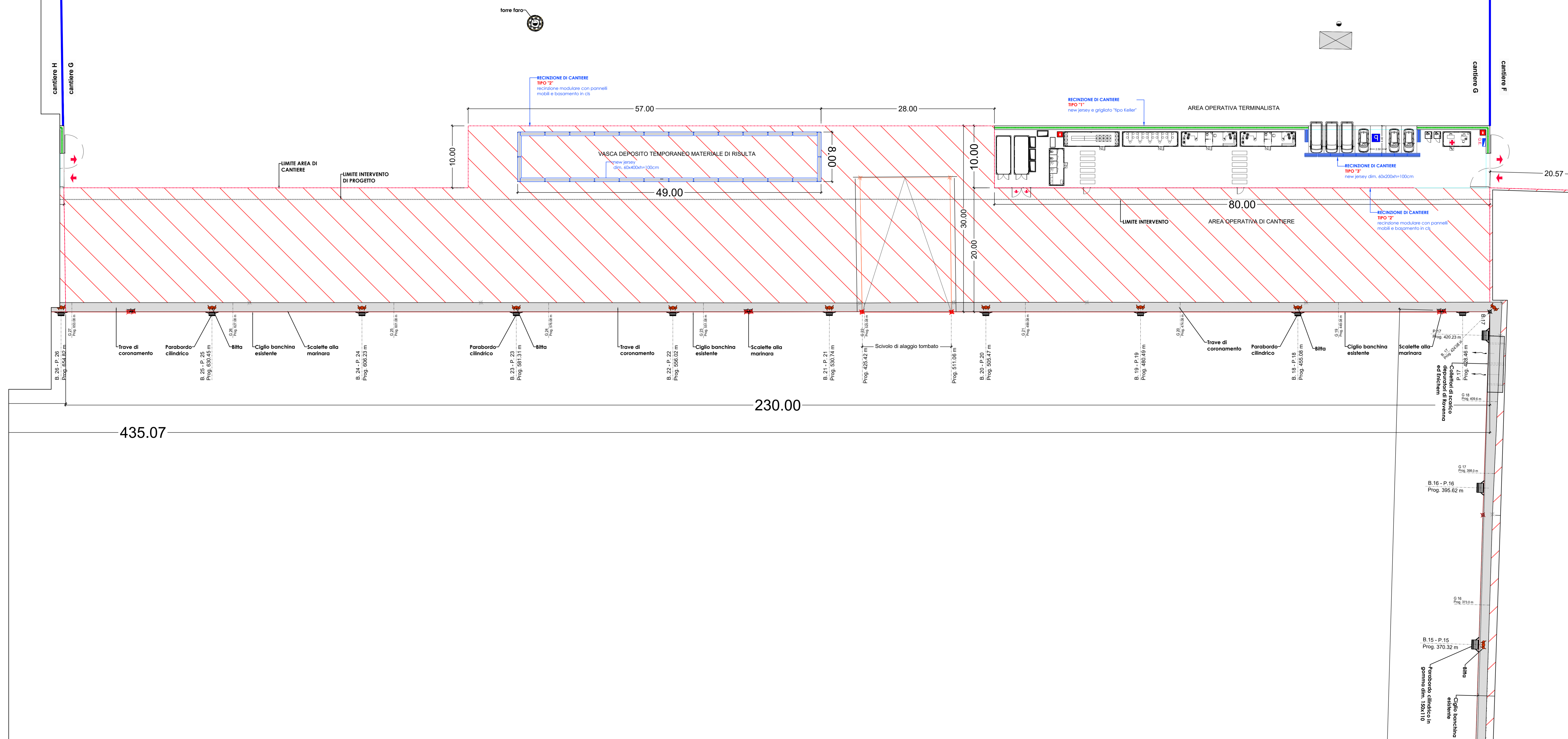


KEYPLAN



TRATTAROLI SUD (BA.G) - cantiere G		destinazione	Area	lunghezza (m)	larghezza (m)
a	durata (gg)		410		
b	FASE inizio lavori	area operativa	m2 4 600,00	230,00	20,00
c	lunghezza banchina (m)	area logistica	m2 800,00	80,00	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 6 256,00		
f	presenza navi durante i lavori	perimetro cantiere	m2 290,00		
g	terminalista	rapporto area operativa/totale	% 74%		

AREA CANTIERE 6256,0 m²



HUB PORTUALE ravenna
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 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 "G" - TRATTAROLI SUD
 CANTIERIZZAZIONE GENERALE
 LAY-OUT AREE DI CANTIERE - BANCHINA TERMINAL SUD CANTIERE G

file 1114-E-GEE-CAN-PL-08-0 codice 1114-E-GEE-CAN-PL-08-0 scala 1:250

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

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

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 contraente generale: Calceolaro Scabbe Grandi Lavori S.p.A.

progettisti: **PERITALIA** Ingegneria S.p.A., **F.M.** Ingegneria, **SISPI** Ingegneria