



LLOYD (BA.O) - cantiere O/1

a	durata (gg) FASE 1	365
a.1	durata (gg) FASE 2	365
a.2	durata complessiva	730
b	FASE inizio lavori	1
c	lunghezza banchina (m) - cantiere in 2 FASI	135
d	lunghezza navi in ormeggio (m)	220
e	frequenza di ormeggio in fase ordinaria	nave sempre presente
f	presenza navi durante i lavori	presenza continuativa
g	terminalista	LLOYD
h	n. briccole di: 2000 . 230 x 230 cm	12

destinazione	Area	lung (m)	largh (m)
area operativa	m2	3 375.00	135.00
area logistica	m2	437.00	87.40
vasca sedimenti	m2	174.40	21.80
area totale	m2	3 675.00	8.00
perimetro cantiere	m2	195.00	
rapporto area operativa/ totale	%	92%	

AREA CANTIERE 3675 m² FASE 1

HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

Porto di Ravenna

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 "O" - LLOYD CANTIERE LAY-OUT AREE DI CANTIERE FASE 1

no	1114-E-BAO-CAN-PL-01-1	no	1114-E-BAO-CAN-PL-01-1	no	VAR
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 Graziani

committente: Contrainte generale

progettisti: **SPINNA**, **FSM** Ingegneria, **SISPI**