



FASI ESECUTIVE	
n	SOTTOFASI
29	montaggio armatura platea h=1,0 m x L=14,20 m
30	montaggio cavidotti in PEAD -
31	formazione pozzetti intercettazione impianti e posa del telaio di appoggio chiusini
32	formazione alloggi in carpenteria metallica per testa nuovi tiranti con tubazione di attraversamento
33	getto in opera di calcestruzzo della platea - H=100 cm - B=14,20 m

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 "E-F-G-H" - TRATTAROLI SUD
CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA FASI TEMPORANEE REALIZZATIVE - FOGLIO 5

file: 1114-E-BAT-CAN-FC-05-1 codice: 1114-E-BAT-CAN-FC-05-1 scala: VAR.

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

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.

progettisti: **TECNOLOGIA** (Ing. Tommaso Tassi), **FSM ingegneria** (Dott. Ing. Filippo Busola), **SISPI** (Dott. Ing. Marco Di Stefano)