



FASI ESECUTIVE	
n	SOTTOFASI
33	scapitozzatura pali d:1000 mm (fino a quota +0,26 m)
34	scavo a sezione obbligata da quota +0,96 fino a quota +0,26 per larghezza trave coronamento di progetto tergo trave coronamento esistente
35	getto cls non armato da quota 0,06 fino a quota +0,26 m (base trave coronamento)
36	smontaggio parabordi esistenti
37	smontaggio bitte esistenti con taglio fusto
38	rimozione n. 2 scalette alla marina
39	scarificazione superficiale della trave di coronamento esistente parte superiore e lato interno
40	realizzazione perfori su trave di coronamento (1+1d24 mm /30 cm) per cucitura
41	inghisaggio armature nei perfori

HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

Provincia 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 "T" - IFA CANTIERIZZAZIONE FASI ESECUTIVE - FOGLIO 7

1114-E-BAI-CAN-FC-07-1

1114-E-BAI-CAN-FC-07-1

VAR

Revisione	data	causa	redatto	verificato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	R. Di Maio	A. Longo

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 Cantieri Lavori S.r.l.

progettisti: **ESGITAL**, **FEM**, **SISPI**

ingegneri: **ESGITAL**, **FEM**, **SISPI**

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano