



FASI ESECUTIVE	
n	SOTTOFASI
48	realizzazione nuovi tiranti IRS Lunghezza 33 m (17 m libero e 16 m bulbo)
49	formazione di strutture di c.a. di contenimento per basamento nastro trasportatore inclinato
50	formazione di riempimento in tout venant spessore var 40/50 cm
51	montaggio cavidotti in PEAD -
52	montaggio impianto antincendio per presa acqua mare e alimentazione idranti esistenti
53	rimontaggio idranti esistenti

**HUB PORTUALE ravenna**

Autore 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 R.P.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

**PROGETTO ESECUTIVO**

oggetto BA- BANCHINA "T" - IFA CANTIERIZZAZIONE FASI ESECUTIVE - FOGLIO 9

Id. 1114-E-BAI-CAN-FC-09-1 scala 1:114-E-BAI-CAN-FC-09-1

Revisione 0 data 28/07/2021 Prima emissione

Revisione 1 data 15/09/2021 Emissione per approvazione

Autore: R. Di Maio, A. Longo, M. Di Stefano

responsabile delle integrazioni Specialistiche: Ing. Lucla de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

contraente generale: Consorzio Stabile Canali Lavori S.p.A.

progettisti: UFFICINALE Ingegneria, F.M. Ingegneria, SISPI Ingegneria