



FASI ESECUTIVE	
n	SOTTOFASI
16	rinfianco dello scavo a sezione obbligata dim 2.55 m (medio) x h=0.92 m fino da quota +0.06 m a +0.98 m dopo il segnalamento in superficie della posizione dei tiranti
17	infilazione per rototraslazione di lamierino spessorato con giunti a labirinto diam 1000 per h=26 m - quota testa +0.20 m ALL 1
18	trivellazione pali d:1000 L=30.0 m - interasse 1,25 m - ALL 1
19	posa in opera armatura pali - quota testa armature +1.20 m - ALL 1
20	getto palo d:1000 mm - l: 1,25 m - quota testa +0.20 m - ALL 1
21	formazione di perfori d:300 mm L=13,50 m per sigillatura paratia con tessuto non tessuto riempito in cls C28/35 - quota testa +0,20 m

**HUB PORTUALE ravenna**

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro-sud-orientale

Porto di Ravenna

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTIVAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

**PROGETTO ESECUTIVO**

oggetto: BA- BANCHINA "I" - IFA CANTIERIZZAZIONE FASI ESECUTIVE - FOGLIO 5

file: 1114-E-BAI-CAN-FC-05-1      codice: 1114-E-BAI-CAN-FC-05-1      scala: 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: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro-sud-orientale**

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

progettisti: **INGEGNERIA S.P.A.**, **FCM**, **SISPI**