



FASI ESECUTIVE	
n	SOTTOFASI
22	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 12
23	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 11
24	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 10
25	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 9
26	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 8
27	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 7
28	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 6
29	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 5
30	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 4
31	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 3
32	formazione di colonne di ghiaia mediante tecnica top feed diam 600 mm L=13,40 m - quota testa +0,90 m - ALL 2

NOTA
Si proceda dall'allineamento 12 verso l'allineamento 2 come indicato nella tabella delle fasi sopra riportata

HUB PORTUALE ravenna
 Approfondimento canali Candiano e Baiona, adeguamento banchine operative esistenti, nuovo terminal in penisola trattoroli e riutilizzo materiale estratto in attuazione al P.R.P. vigente 2007 - FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO
 oggetto: BA- BANCHINA "I" - IFA CANTIERIZZAZIONE FASI ESECUTIVE - FOGLIO 6

1114-E-BAI-CAN-FC-06-1	1114-E-BAI-CAN-FC-06-1	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: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.**
 contraente generale: **Dredging International**

progettisti: **GENERAL**, **FM ingegneria**, **SISPI**