



FASI ESECUTIVE	
n	SOTTOFASI
34	Realizzazione rifianco per riempimento scavo trincea chiusura - L=2,35 m per H=40 cm
35	Realizzazione rifianco per riempimento scavo trincea chiusura - L=2,35 m in misto stabilizzato per H=70 cm
36	allestimento impianto produzione/miscelazione jetting
37	formazione di tiranti in c.a. con bulbo in jetting e barra cava autoporfante tipo SIRIVE 90 mm spessore 20 mm interasse 3,60 m - Lunghezza 35,50 m (18,50 m libera e 17,0 m

**HUB PORTUALE ravenna**

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE 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 6

file: 1114-E-BAT-CAN-FC-06-1 codice: 1114-E-BAT-CAN-FC-06-1 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: Cantozio Stabile Grandi Lavori S.p.A.

progettisti: T.S. S.p.A.

ingegneri: FOM ingegneria

SISPI

Dredging International

INGE - Design International

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano