



FASI ESECUTIVE	
n	SOTTOFASI
11	infilazione per rototraslazione di lamierino spessorato con giunti a labirinto per h=25 m - ALL 1
12	trivellazione pali d:1000 L=36,5 m - interasse 3,60 m - ALL 1
13	posa in opera armatura pali - ALL 1
14	getto palo d:1000 mm - ALL 1
15	vibroinfilazione di lamierino per h=25 m - ALL 2
16	trivellazione pali d:1000 L=36,5 m - interasse 3,60 m - ALL 2
17	posa in opera armatura pali - ALL 2
18	getto palo d:1000 mm - ALL 2
19	vibroinfilazione di lamierino per h=25 m - ALL 3
20	trivellazione pali d:1000 L=36,5 m - interasse 3,60 m - ALL 3
21	posa in opera armatura pali - ALL 3
22	getto palo d:1000 mm - ALL 3

HUB PORTUALE ravenna

Autore 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 REALIZZATE - FOGLIO 3

file: 1114-E-BAT-CAN-FC-03-1 codice: 1114-E-BAT-CAN-FC-03-1 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: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.

progettisti: T.S. Ing. Filippo Busola

ingegneri: F.M. Ing. Tommaso Tassi

SISPI: Dott. Ing. Marco Di Stefano