



Keyplan 1: 25000

LEGENDA	
	Limite area di cantiere
	Impianti SDF
	n° Bitta
	n° Fender

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m e RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

P3
E 759406.081 m
N 4930248.608 m

P2
E 759486.454 m
N 4930369.212 m

1 Planimetria di inquadramento SDF
1 : 500

HUB PORTUALE ravenna



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

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto BA-BANCHINA "B" - BUNGE SUD
STRUTTURE
ARREDI DI BANCHINA: UBICAZIONE ARREDI COME DA PD

file 1114-E-BAB-ARS-PL-01-0 codice 1114-E-BAB-ARS-PL-01-0 scala 1:500

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	15/09/2021	Emissione per approvazione	Trevisan	Marcolini	Busola

responsabile delle integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente contraente generale

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Arco Square, 31
48122 Ravenna Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo 18
00187 Roma DREDGING International NV
Haven 1015 - Schiedamsloot 30
2010 Zwijndrecht - Belgium

progettisti
Technici S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
20121 Milano
F&M Ingegneria S.p.A.
Via Mecenate 9/10
20038 Milano (VE)
SISPI srl
Via Filadelfo 11
80071 Napoli
Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola | Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi | Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano