

NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
- LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (I.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



del Mare Adriatico centro settentrionale

PORTO DI 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 "G" - TRATTAROLI SUD ELABORATI GRAFICI GENERALI PROFILO GENERALE DELLA BANCHINA - SDP

Prima emissione

1114-E-BAG-STR-PF-01-0

scala Come indicato

E. Sena

M. Di Stefano A.Longo

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale Via Antico Squero, 31 48122 Ravenna

Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.

contraente generale

Dredging International

progettisti _

Direttore Tecnico

Dott. Ing. Filippo Busola

ingegneria F&M Ingegenria SpA Via Belvedere 8/10 30035 Mirano (VE) Direttore Tecnico

Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI engineering SISPI srl Via Filangieri 11 80121 Napoli

Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano