



**NOTE**

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOALDO IGM\* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



# 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 **GE - ELABORATI GENERALI ELABORATI GENERALI COROGRAFIA BANCHINE, AREA TRATTAROLI E COMPARTO S3 SUD**

file **1114-E-GEE-GEN-CO-06-0.dwg** codice **1114-E-GEE-GEN-CO-06-0** scala **1:10.000**

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Ampezzan	Marcolini	Busola

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.c.r.l.



progettisti TECINTAL

<p><b>Tecintal S.p.A.</b> Via Carlo Cattaneo, 20 37121 Verona</p> <p>Direttore Tecnico Dot. Ing. Filippo Busola</p>	<p><b>FCM ingegneria</b> FCM Via Venezia 8/10 35038 Mirano (PD)</p> <p>Direttore Tecnico Dot. Ing. Tommaso Tassi</p>	<p><b>SISPI</b> SISPI srl Via Piangere 11 80131 Napoli</p> <p>Direttore Tecnico Dot. Ing. Marco Di Stefano</p>
---	--	--