



NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOALDO IGM' (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

HUB PORTUALE ravenna

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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 **LG - LOGISTICA S3**
 ELABORATI GENERALI - INQUADRAMENTO SEZIONI TIPO DI PROGETTO S3 - COMPARTO SUD

file 1114-E-LG3-TRL-ST-04-0.dwg codice 1114-E-LG3-TRL-ST-04-0 scala 1:100 - 1:125 - 1:200

Revisione	data	causa	realizzato	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Minola	P. Smorgon	L. de Angelis

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

committente **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.** contraente generale **Dredging International**

progettisti **TECNOLOGIA** **FSM ingegneria** **SISPI**

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Testi
 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano