

NOTE

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

0 25 50 75 100 125m

**HUB
PORTUALE
ravenna**

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHE E OBSERVATIONES,
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 AREA LOGISTICA S3
ELABORATI GENERALI - INQUADRAMENTO
PLANIMETRIA INTERFERENZE - COMPARTO S3 NORD

file 1114-E-LG3-INT-PL-01-0.dwg codice 1114-E-LG3-INT-PL-01-0 scala 1:1250

revisione	data	causa	redatto	verificato	approvato
0	14/10/2021	Emissione per approvazione	R. Minola	L. de Angelis	F. Busola

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

committente _____ contraente generale _____

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale
Via Antonio Salvo, 31
47121 Ravenna

Consortio Stabile Grandi Lavori Srl
Piazza del Popolo 18
47121 Ravenna

progettisti _____

Dott. Ing. Filippo Busola

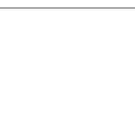
Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tessi

Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano

**F&M
ingegneria**

SIPI
progettazione

SPS - Studio Progettazione S.p.A.
Via Cesare Battisti, 30
47121 Ravenna



Dredging International NV

2020 Dredging, Belgium