

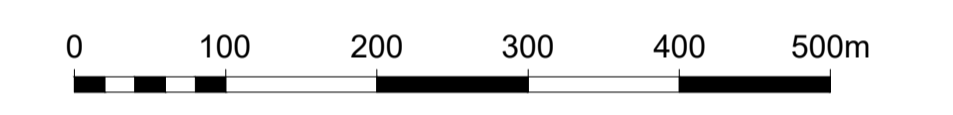


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAVOLE - AREA LOGISTICA "S3"

AREA LOGISTICA S3
COMPARTO SUD

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 **LG - LOGISTICA S3
ELABORATI GENERALI - INQUADRAMENTO
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAVOLE**

file **1114-E-LG3-TRL-PL-03-0.dwg** codice **1114-E-LG3-TRL-PL-00-B** scala **1:5.000**

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Minoia	P. Pampanin	L. de Angelis

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 Scauro, 31
48122 Ravenna Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma DEME - Dredging International NV
Haven 2025 - Schiedamsedijk 30
2070 Zwinderecht - Belgium

progettisti

TechSist S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona FOM Ingegneria
P.le Giuseppe Spica
Via Salvemini 8/10
35038 Mirano (PD) SISPI srl
Via Fiangheri 11
50121 Napoli

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Filippo Busola** Direttore Tecnico **Dott. Ing. Tommaso Tassi** Direttore Tecnico **Dott. Ing. Marco Di Stefano**