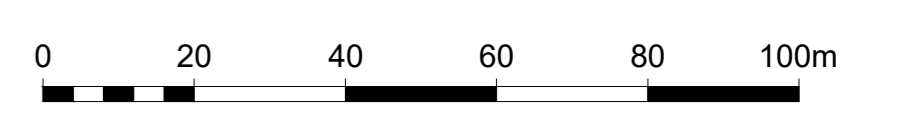


**NOTE**

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



**HUB PORTUALE ravenna**

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE 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 UBICAZIONE MATERIALI PROVENIENTI DA AREA TRATTAROLI E SEZIONI TIPO**

file	1114-E-LG3-TRL-PL-09-0.dwg	codice	1114-E-LG3-TRL-PL-09-0	scala	1:1.000 - 1:100
revisione	0	data	28/07/2021	causa	Emissione per approvazione
		realizzato	R. Minola	verificato	P. Pampanin
		approvato	L. de Angelis		

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente

contraente generale

progettisti

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