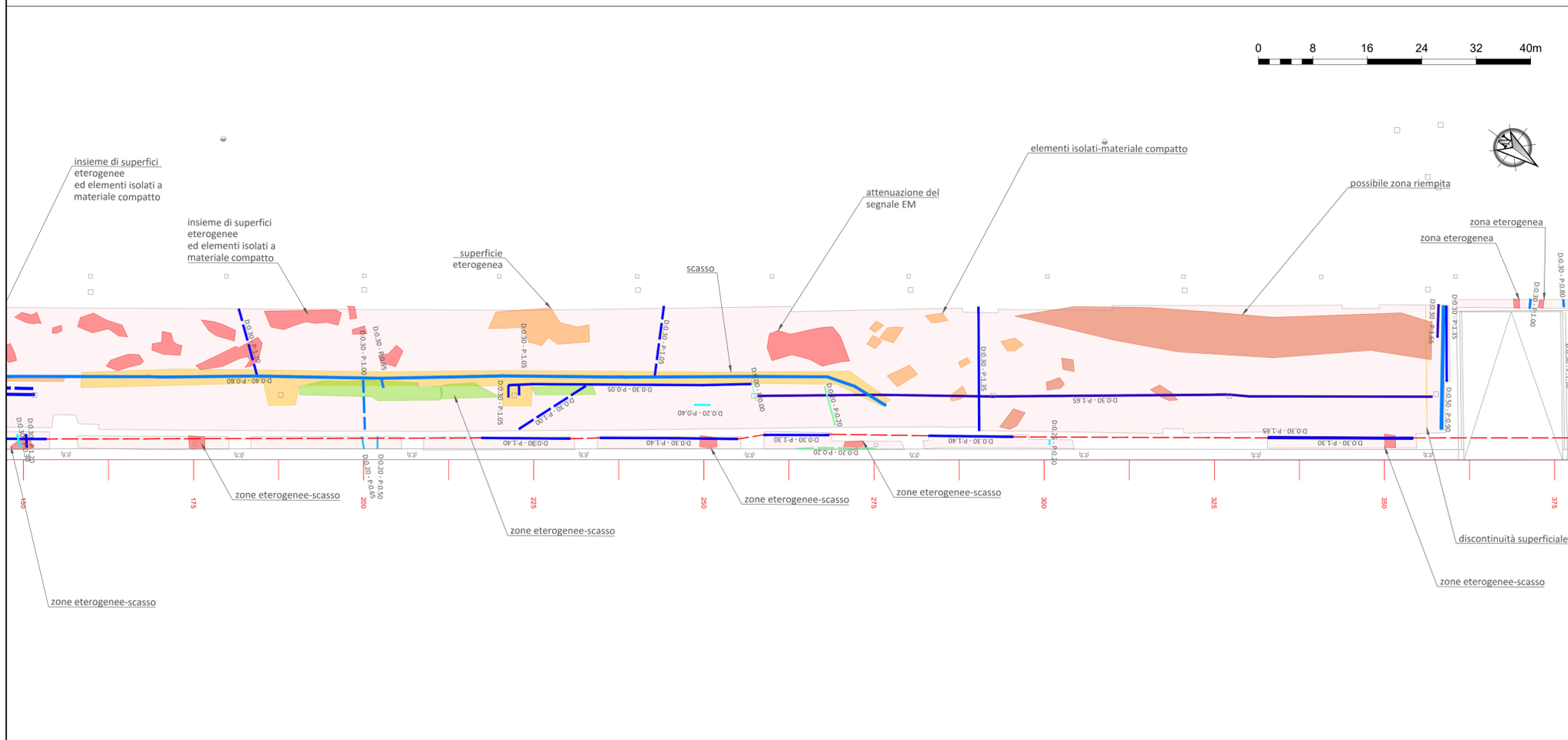


Pannello A



LEGENDA

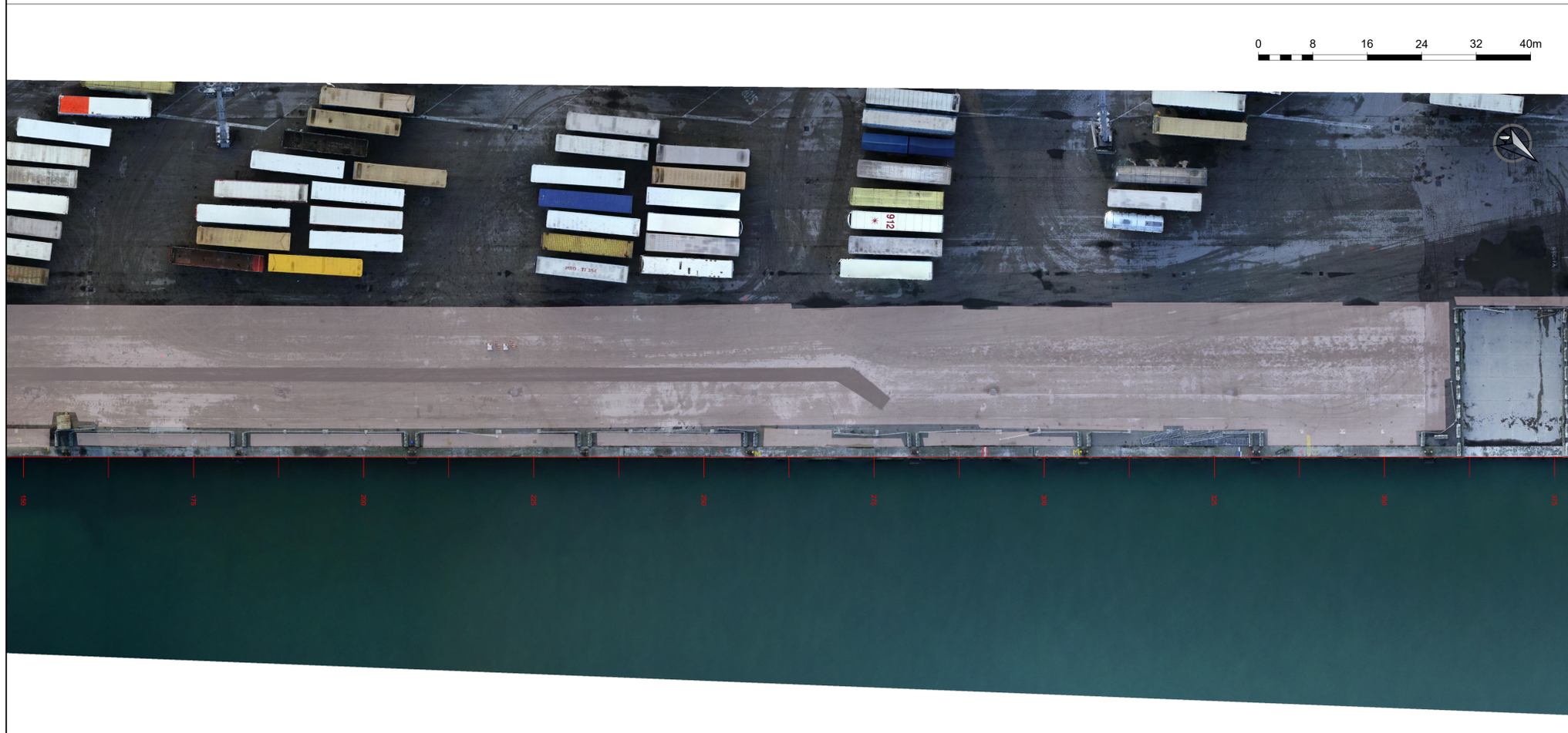
nome tavola _____ Sovrapposizione con la tavola adiacente _____

	Aree interessate dal rilievo georadar 3D con utilizzo del GPS	D = diametro (m) - P = profondità (m dal piano campagna)
	Aree interessate dal rilievo georadar 3D senza utilizzo del GPS	
	Sottoservizi compresi fra 0.00 e 0.25 m dal piano campagna	Possibili sottoservizi compresi fra 0.00 e 0.25 m dal piano campagna
	Sottoservizi compresi fra 0.25 e 0.50 m dal piano campagna	Possibili sottoservizi compresi fra 0.25 e 0.50 m dal piano campagna
	Sottoservizi compresi fra 0.50 e 0.75 m dal piano campagna	Possibili sottoservizi compresi fra 0.50 e 0.75 m dal piano campagna
	Sottoservizi compresi fra 0.75 e 1.00 m dal piano campagna	Possibili sottoservizi compresi fra 0.75 e 1.00 m dal piano campagna
	Sottoservizi compresi fra 1.00 e 1.25 m dal piano campagna	Possibili sottoservizi compresi fra 1.00 e 1.25 m dal piano campagna
	Sottoservizi compresi fra 1.25 e 1.50 m dal piano campagna	Possibili sottoservizi compresi fra 1.25 e 1.50 m dal piano campagna
	Sottoservizi compresi fra 1.50 e 1.75 m dal piano campagna	Possibili sottoservizi compresi fra 1.50 e 1.75 m dal piano campagna
	Sottoservizi compresi fra 1.75 e 2.00 m dal piano campagna	
	Disomogeneità comprese fra 0.00 e 0.25 m dal piano campagna	Possibili correlazioni tra sottoservizi
	Disomogeneità comprese fra 0.25 e 0.50 m dal piano campagna	
	Disomogeneità comprese fra 0.50 e 0.75 m dal piano campagna	Direzione di inclinazione di uno strato
	Disomogeneità comprese fra 0.75 e 1.00 m dal piano campagna	
	Disomogeneità comprese fra 1.00 e 1.25 m dal piano campagna	
	Disomogeneità comprese fra 1.25 e 1.50 m dal piano campagna	
	Disomogeneità comprese fra 1.50 e 1.75 m dal piano campagna	
	Disomogeneità comprese fra 1.75 e 2.00 m dal piano campagna	

NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- SI CONSIDERA UN ERRORE LATERALE DELLE ANOMALIE GPR DI +/-15 cm DOVUTO AL CAMPIONAMENTO SPAZIALE, POSSIBILI ERRORI SISTEMATICI E STRUMENTALI

Pannello B



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCINE 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 STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO PLANIMETRIA GENERALE INDAGINI - RILIEVI GEORADAR BANCHINE BANCHINA "E"- "F"- "G"- "H" TRATTAROLI SUD - tav. 4 di 5

file 1114-E-SIN-RIL-PL-51-1.dwg codice 1114-E-SIN-RIL-PL-51-1 scala 1:400

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	08/03/2021	Emissione	Anfibia srl	R. Minoia	L. de Angelis
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	Anfibia srl	R. Minoia	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 Antico Squero, 31
 48122 Ravenna

Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
 Piazza del Popolo, 18
 00187 Roma

DEME - Dredging International NV
 Haven 1025 - Schiedamsedijk 30
 2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti _____

Tecnipal S.p.A.
 Via Carlo Cattaneo, 20
 37121 Verona

FCM ingegneria S.p.A.
 Via Bardesana 8/10
 33038 Monfalcone (UD)

SISPI srl
 Via Flangini 11
 80131 Napoli

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