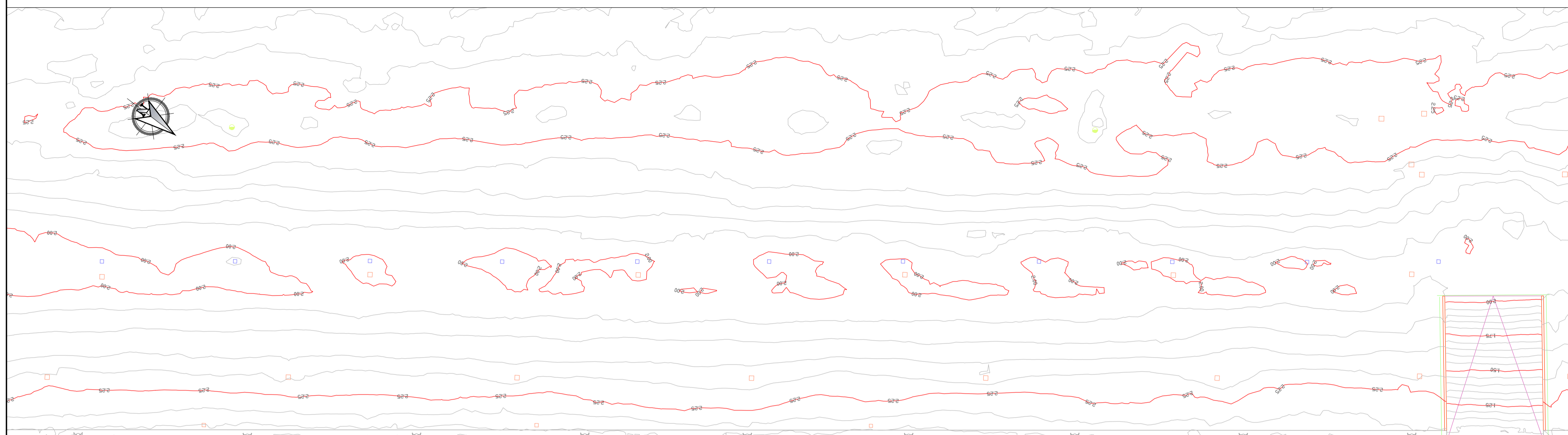


Pannello A



LEGENDA

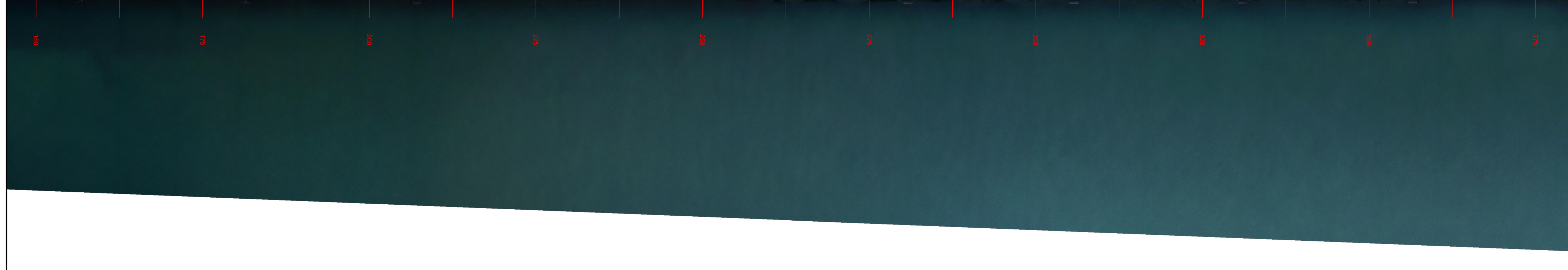
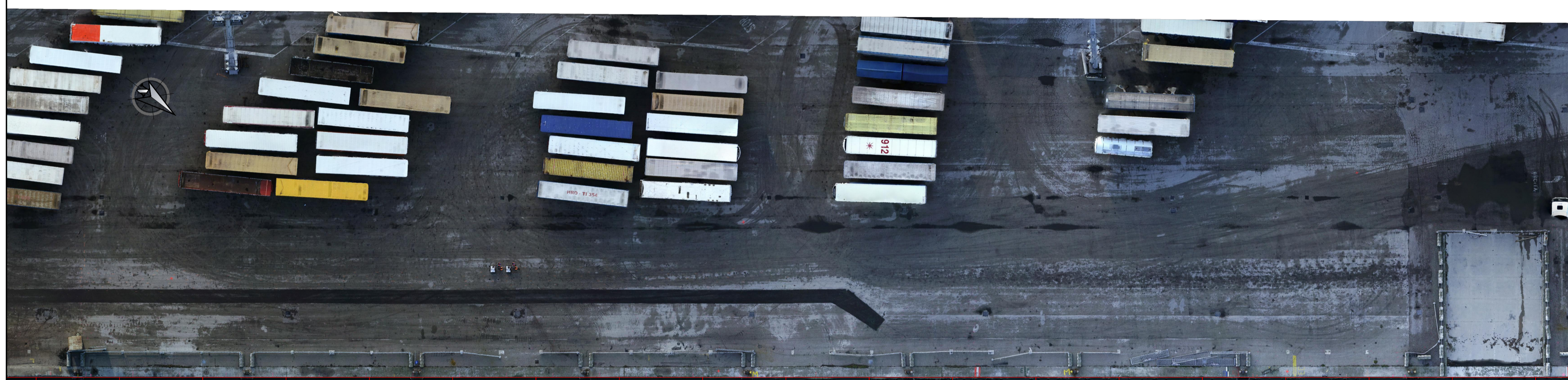
- nome tavola
- Sovrapposizione con la tavola adiacente
- Asfalto
- Banchina
- Terreno
- Antincendio
- Binari
- Bitta
- Cabina
- Caditoia
- Cordolo
- Illuminazione
- Impianto
- Pozzetto
- Rampa
- Recinzione
- Scala
- Scaletta
- Trave coronamento
- Trave coronamento - fine
- Trave - tirante
- Vasca

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
4. SI CONSIDERA UN ERRORE LATERALE DELLE ANOMALIE GPR DI +/-15 cm DOVUTO AL CAMPIONAMENTO SPAZIALE, POSSIBILI ERRORI SISTEMATICI E STRUMENTALI



Pannello B



HUB

PORTUALE

ravenna

Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico centro settentrionale

PORTO DI 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 STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO
 PLANIMETRIA GENERALE INDAGINI - RILIEVI TOPOGRAFICI BANCHINE
 BANCHINE "E"- "F"- "G"- "H" TRATTAROLI SUD tav. 4 di 5

file 1114-E-SIN-RIL-PL-31-1.dwg **codice** 1114-E-SIN-RIL-PL-31-1 **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

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Anico Squarzi, 31
48122 Ravenna

contraente generale

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

Dredging International

DEME - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamsloot
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti

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

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

FOM Ingegneria
Via Sallustiana 20
00100 Roma (RM)

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI srl
Via Flaminia 11
00191 Napoli

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano