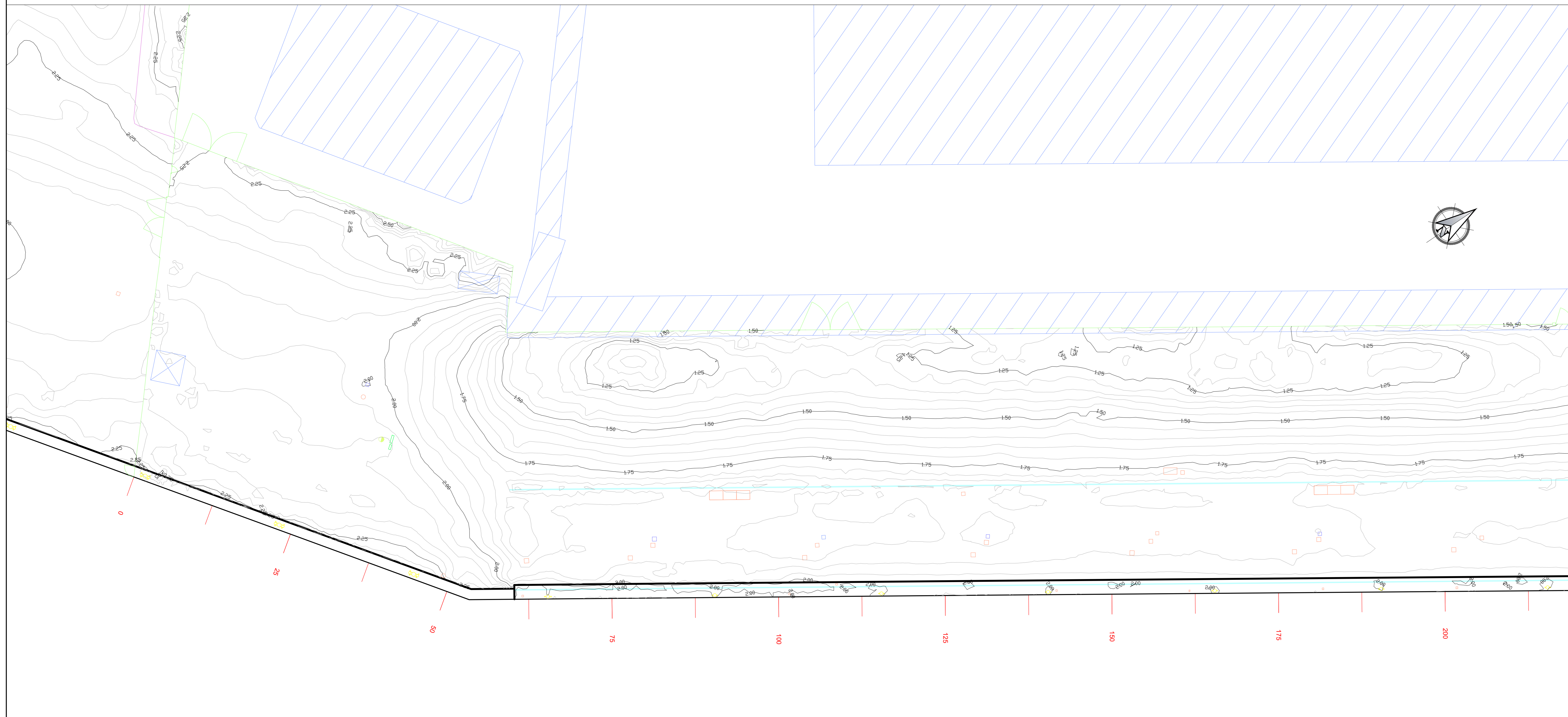


Pannello A



LEGENDA

- 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 CAPOSALDO 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



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 PLANIMETRA GENERALE INDAGINI - RILIEVI TOPOGRAFICI BANCHINE BANCHINA "O" LLOYD - tav. 2 di 2**

file 1114-E-SIN-RIL-PL-25-1.dwg codice 1114-E-SIN-RIL-PL-25-1 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 Anicio Scauro, 31
48122 Ravenna Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma DEME - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamschen 10
2010 Zwijndrecht - Belgium

progettisti
Tecentra S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola
F&M Ingegneria S.p.A.
Via Salvadori 8/70
35035 Nervesa (PD)
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi
SISPI srl
Via Piangenti 11
35031 Nervesa
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano