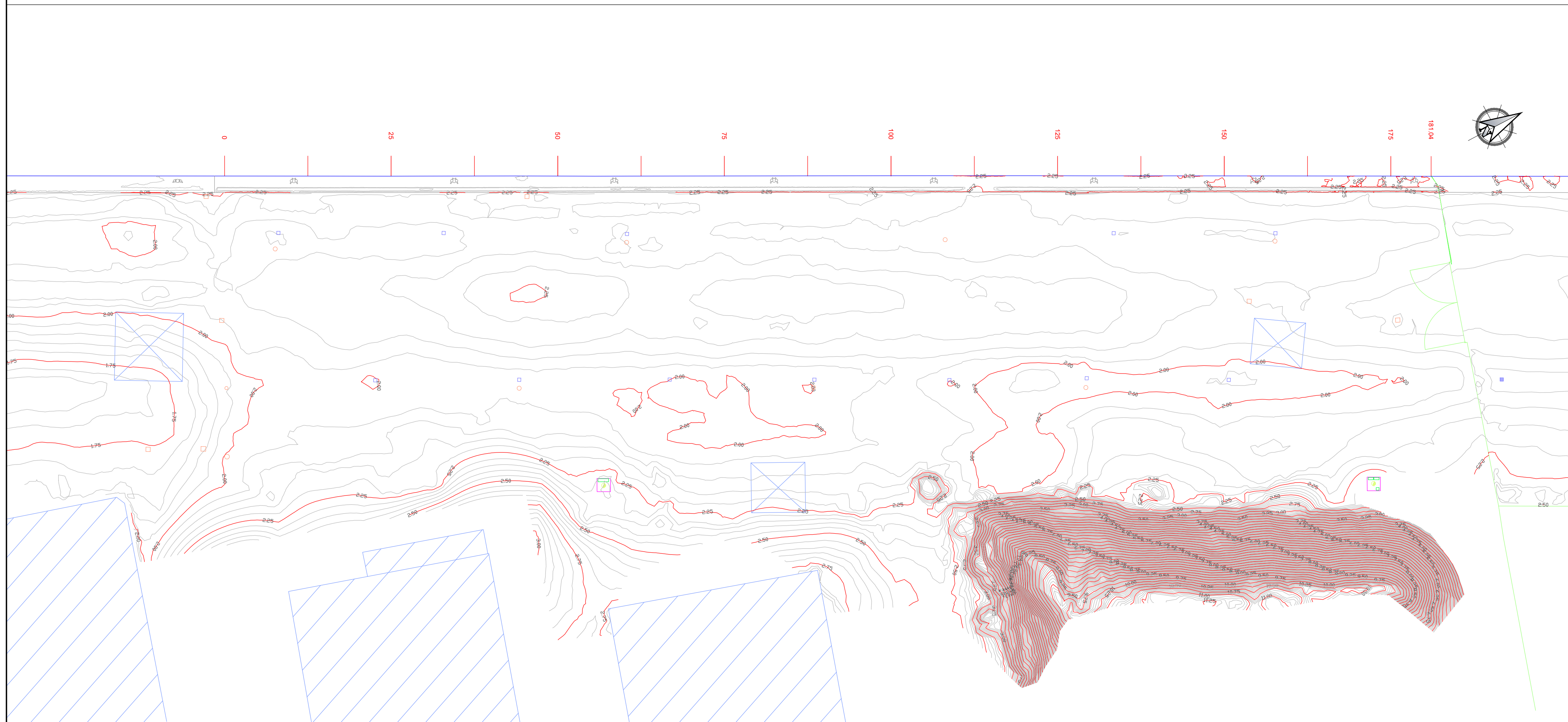


Pannello A



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

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 BANCHINA "M" DOCKS PIOMBONI

file 1114-E-SIN-RIL-PL-35-1.dwg **codice** 1114-E-SIN-RIL-PL-35-1 **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 Squero, 31
48122 Ravenna

contraente generale

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

progettisti

F&M Ingegneria
Via Salaria 20
00198 Roma

progettisti

SISPI srl
Via Flaminia 11
00198 Roma

progettisti

F&M Ingegneria
Via Salaria 20
00198 Roma
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

progettisti

F&M Ingegneria
Via Salaria 20
00198 Roma
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

progettisti

SISPI srl
Via Flaminia 11
00198 Roma
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano