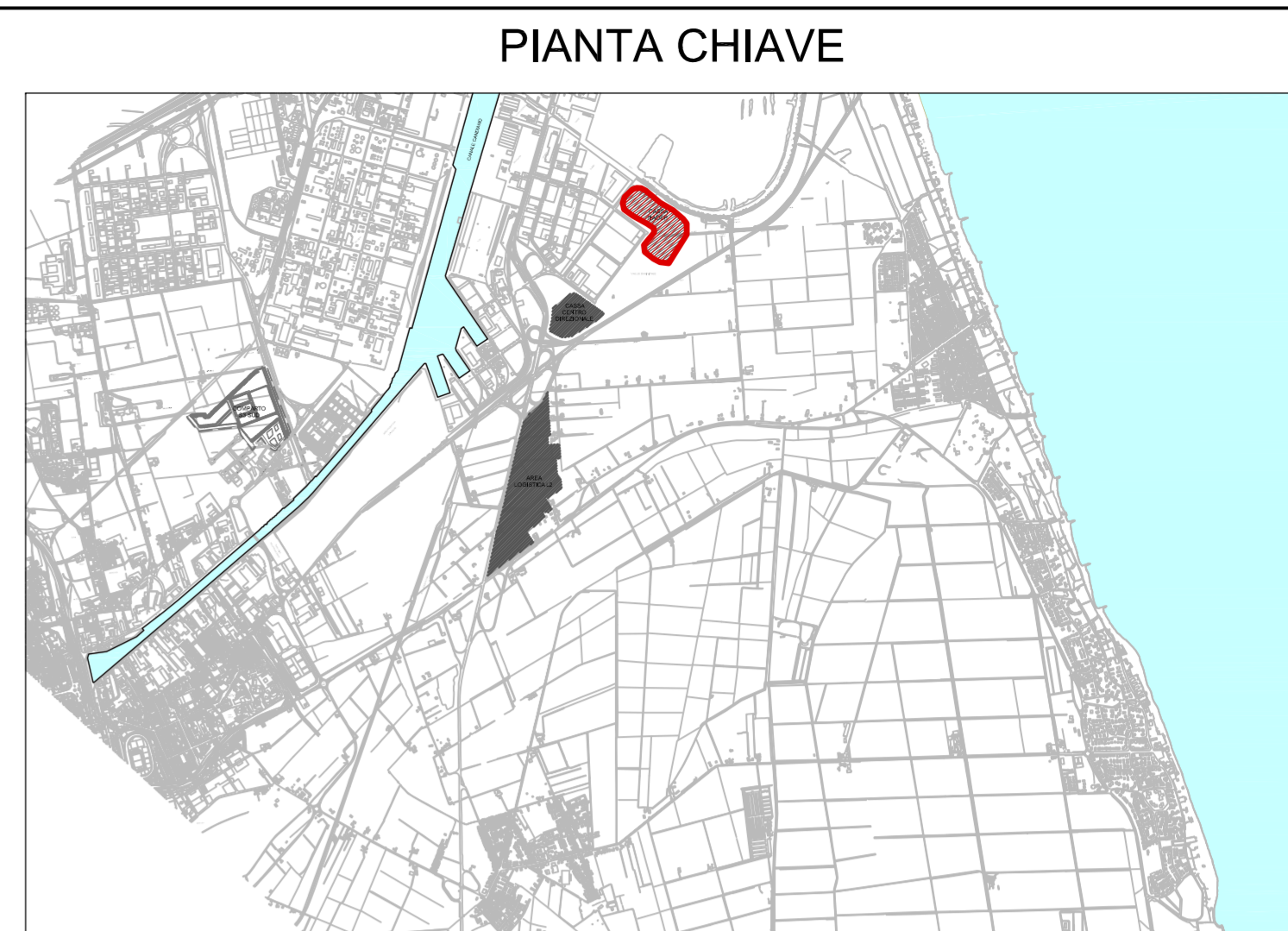


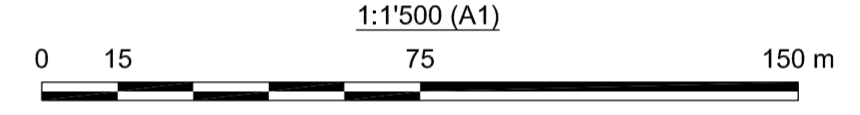
Allineamenti palancole  
provvisionali

CASSA DI COLMATA NADEP



- LEGENDA**
- NOTA PUNTO DI DETTAGLIO
  - Fabbricato
  - PUNTI RILEVATI E/O RICAVATI DA AEROFOTOGRAMMETRIA
  - 160
  - QUOTA ALTIMETRICA

- NOTE**
1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N ANCORATO ALLA RETE GEODETICA COSTIERA (ARPAE, 2017)
  2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE ALLA RETE GEODETICA COSTIERA RGC (caposaldo SAPC0700)
  3. LIVELLO MEDIO MARE (2020) L.M.M. = + 0.04 m RISPETTO AL CAPOSALDO DELLA RGC (SAPC0700)
  4. 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** CA - CASSA DI COLMATA NADEP  
 ELABORATI GENERALI  
 PLANIMETRIA GENERALE - UBICAZIONE SEZIONI STATO DI FATTO

**file** 1114-E-CAN-TRL-PL-11-0.dwg      **codice** 1114-E-CAN-TRL-PL-11-0      **scala** 1:1.500

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	26/11/2021	Emissione per approvazione	Accordini	Pampanin	Busola

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 Arco Square, 31  
 48122 Ravenna

contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.**  
 Piazza del Popolo, 8  
 00187 Roma

**Dredging International**  
 DEME - Dredging International NV  
 Haven 1225 - Schiedamsedijk 12  
 2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti: **TECENTRAL**  
 Techent S.p.A.  
 Via Carlo Cattaneo, 20  
 37121 Verona

**FCM ingegneria**  
 FCM Ingegneria S.p.A.  
 Via Valvedara 6/10  
 33038 Monfalcone (UD)

**SISPI ingegneria**  
 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