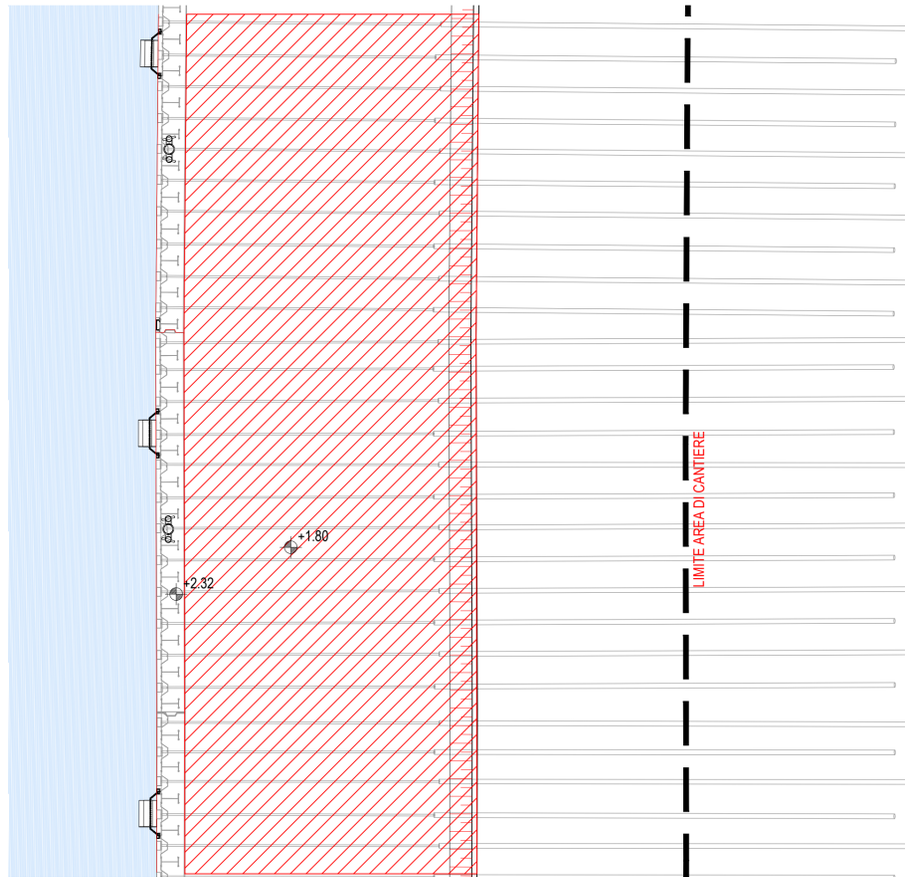
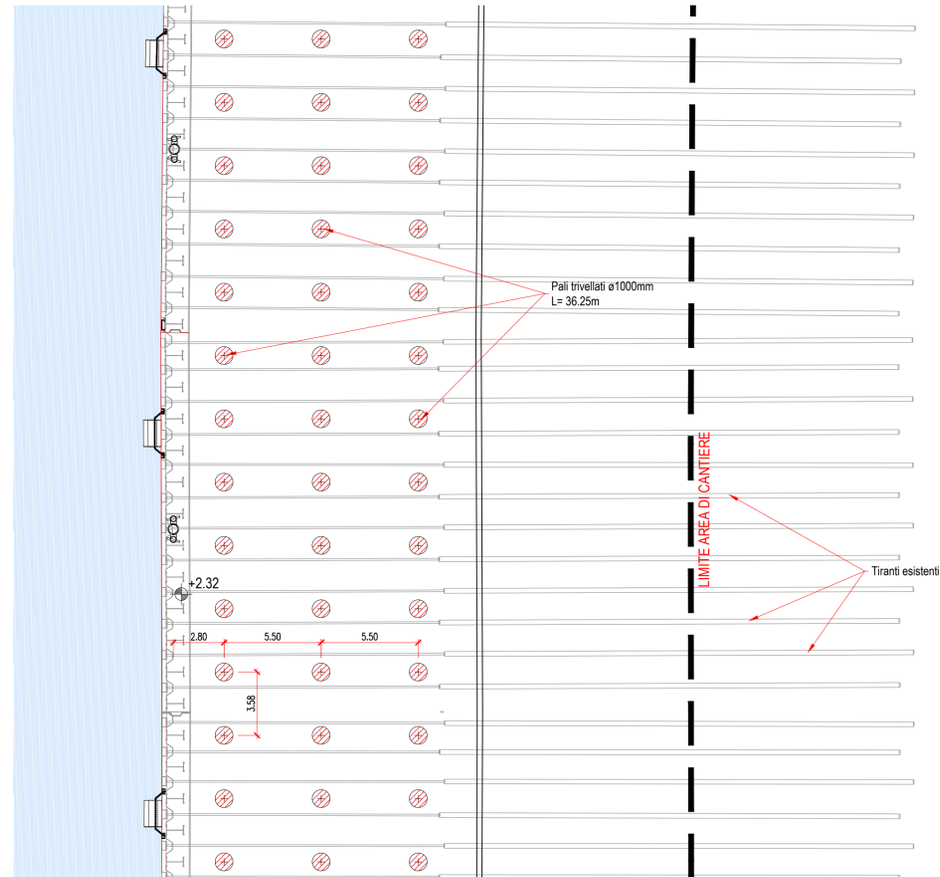


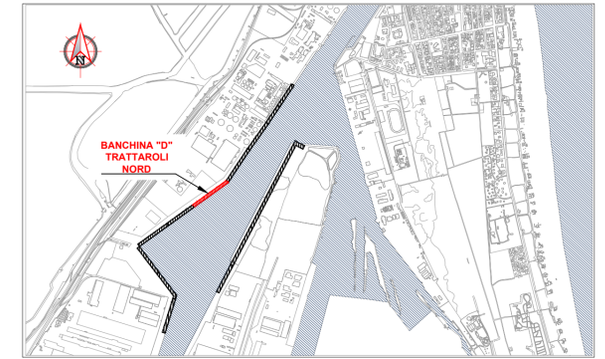
FASE 3 - PIANTA



FASE 4 - PIANTA

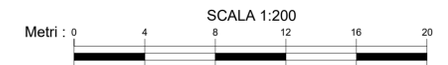


PIANTA CHIAVE

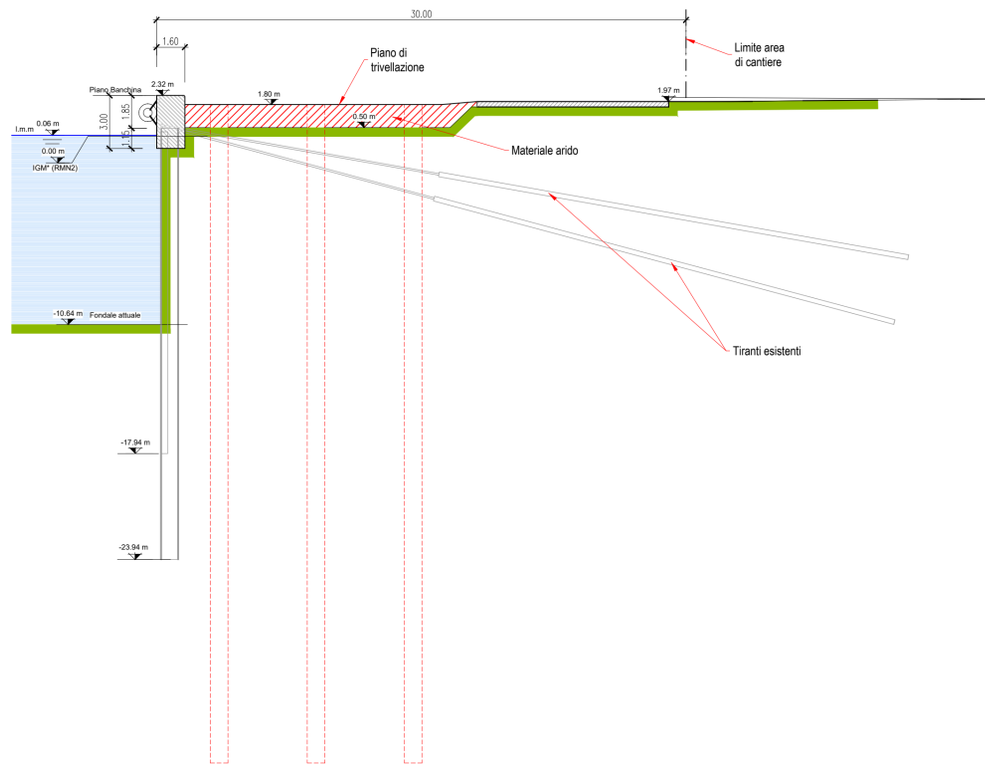


NOTE

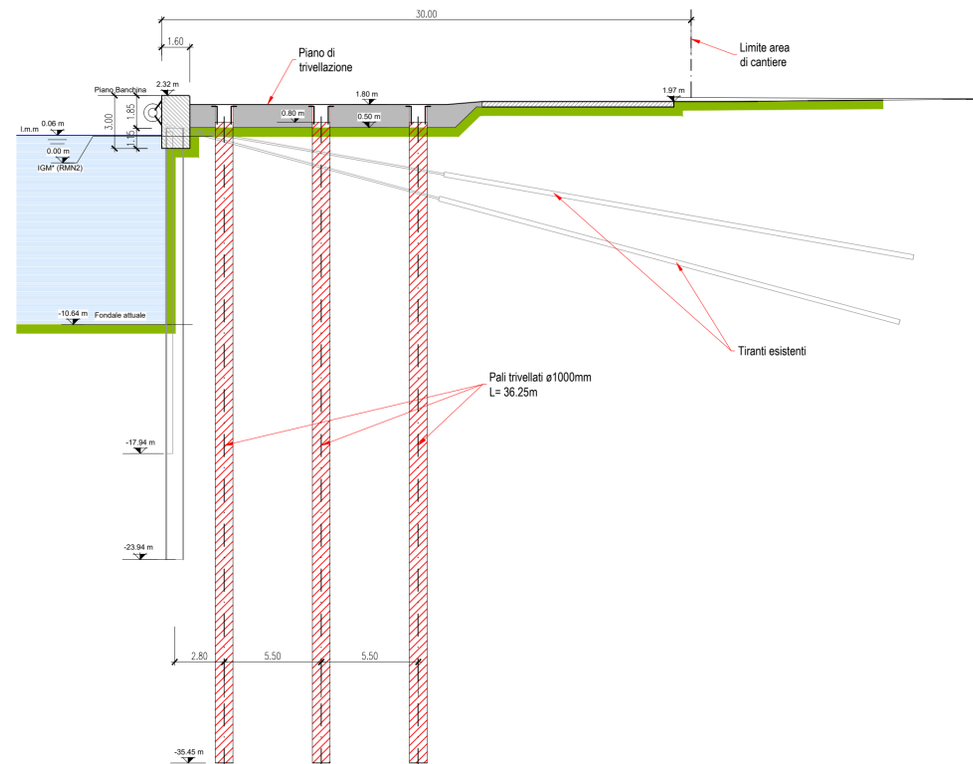
1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



SEZIONE TRASVERSALE TIPO



SEZIONE TRASVERSALE TIPO



3. Riempimento con materiale arido per realizzazione del piano di trivellazione (minimo 5cm di ricoprimento al di sopra dei ferri di armatura dei pali)

4. Realizzazione nuovi pali trivellati ø1000mm, in tre allineamenti paralleli alla banchina, interposti tra i tiranti esistenti

**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 BA-BANCHINA "D" - CEMENTILCE (UNIGRA' ITALTERMINAL) (TRATTAROLI NORD) FASI REALIZZATIVE PLANIMETRIA FASI TEMPORANEE E REALIZZATIVE 3 DI 5

file 1114-E-BAD-CAN-FC-03-0.dwg codice 1114-E-BAD-CAN-FC-03-0 scala 1:200

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Ampezzan	Marcolini	Busola

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis  
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente \_\_\_\_\_ contraente generale \_\_\_\_\_



progettisti \_\_\_\_\_

