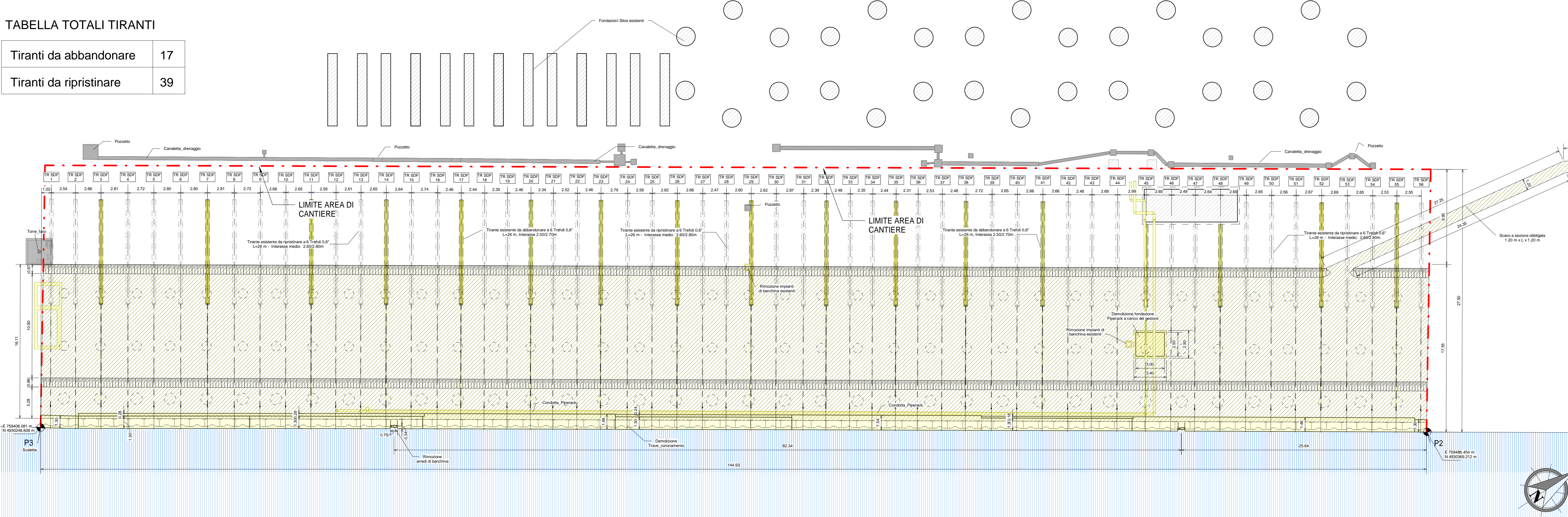


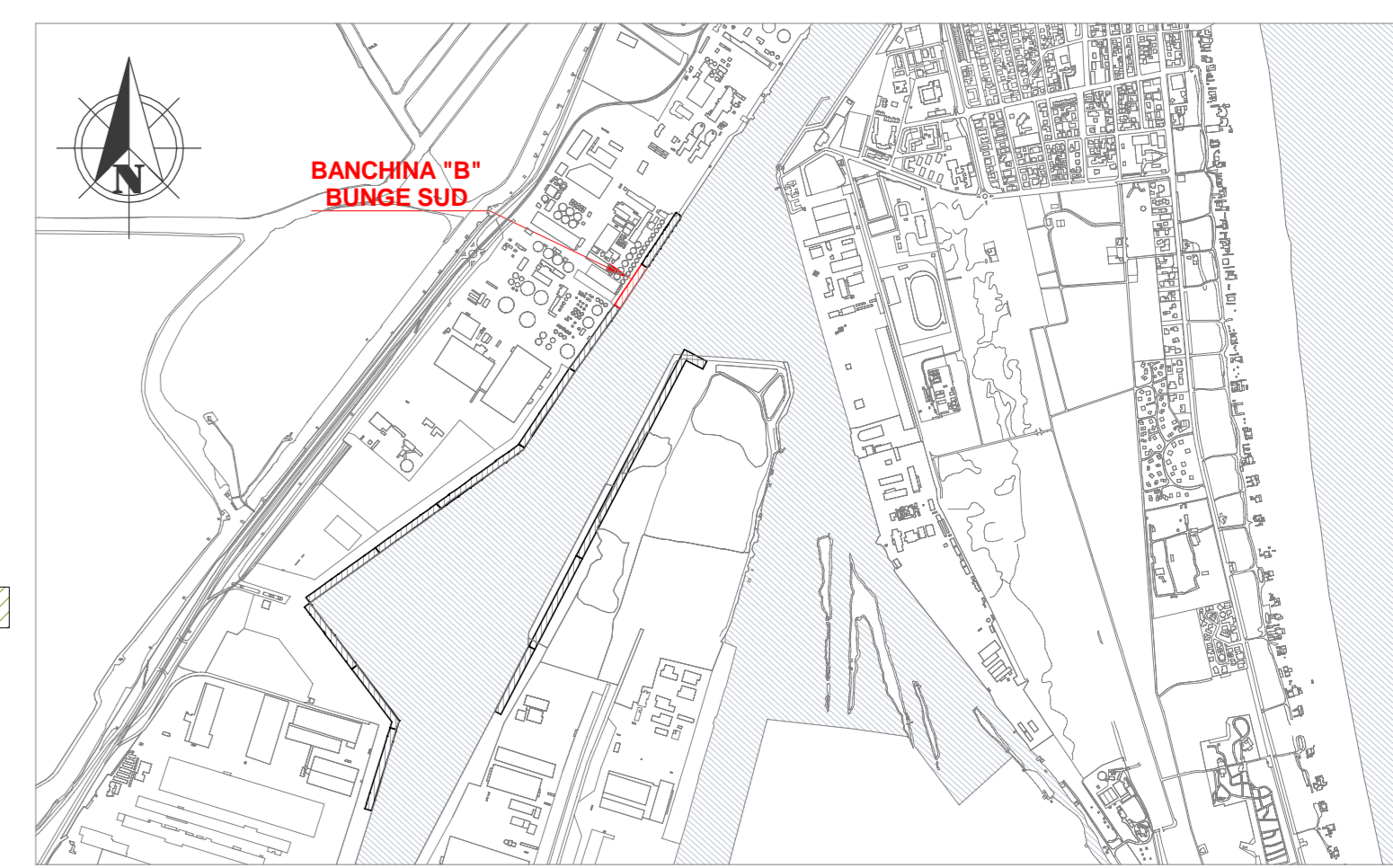
1 Planimetria delle demolizioni e degli scavi quota piazzale  
1 : 200

TABELLA TOTALI TIRANTI

Tiranti da abbandonare	17
Tiranti da ripristinare	39



2 Planimetria delle demolizioni e degli scavi murature scoperte  
1 : 200



Keyplan 1: 25000

LEGENDA

- - -	Limite area di cantiere
⊙ n°	n° Bitta
▨	Scavi
▨	Demolizioni e Rimozioni
▨	Tiranti da abbandonare
▨	Esistente
⊙	Impronta Pali Trivellati - Nuova Costruzione

Nota:  
Durante la fase di costruzione, il piperack e le tubazioni oli presenti in banchina, devono essere dismessi per poi essere ripristinati a cantiere ultimato a carico del gestore.

NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

# 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 BA-BANCHINA "B" - BUNGE SUD  
ELABORATI GRAFICI GENERALI  
PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI E DEGLI SCAVI

file	1114-E-BAB-STR-PL-07-0	codice	1114-E-BAB-STR-PL-07-0	scala	1:200
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Emissione per approvazione
		redatto	Minervini	verificato	Marcolini
		approvato	Busola		

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: **Ing. Lucia de Angelis**

responsabile del Procedimento: **Ing. Matteo Graziani**

committente:

contraente generale:

progettisti:

**FSM**  
ingegneria

FSM Ingegneria SpA  
Via Carlo Cattaneo, 20  
37021 Verona

Direttore Tecnico  
Dot. Ing. Filippo Busola

**SISPI**  
ingegneria

SISR s.r.l.  
Via Fagnano, 11  
20125 Milano (VA)

Direttore Tecnico  
Dot. Ing. Tommaso Tassi

**Dredging International**

DIHE - Dredging International NV  
Rue de l'Industrie 30  
2070 Zwijndrecht - Belgium

Direttore Tecnico  
Dot. Ing. Marco Di Stefano