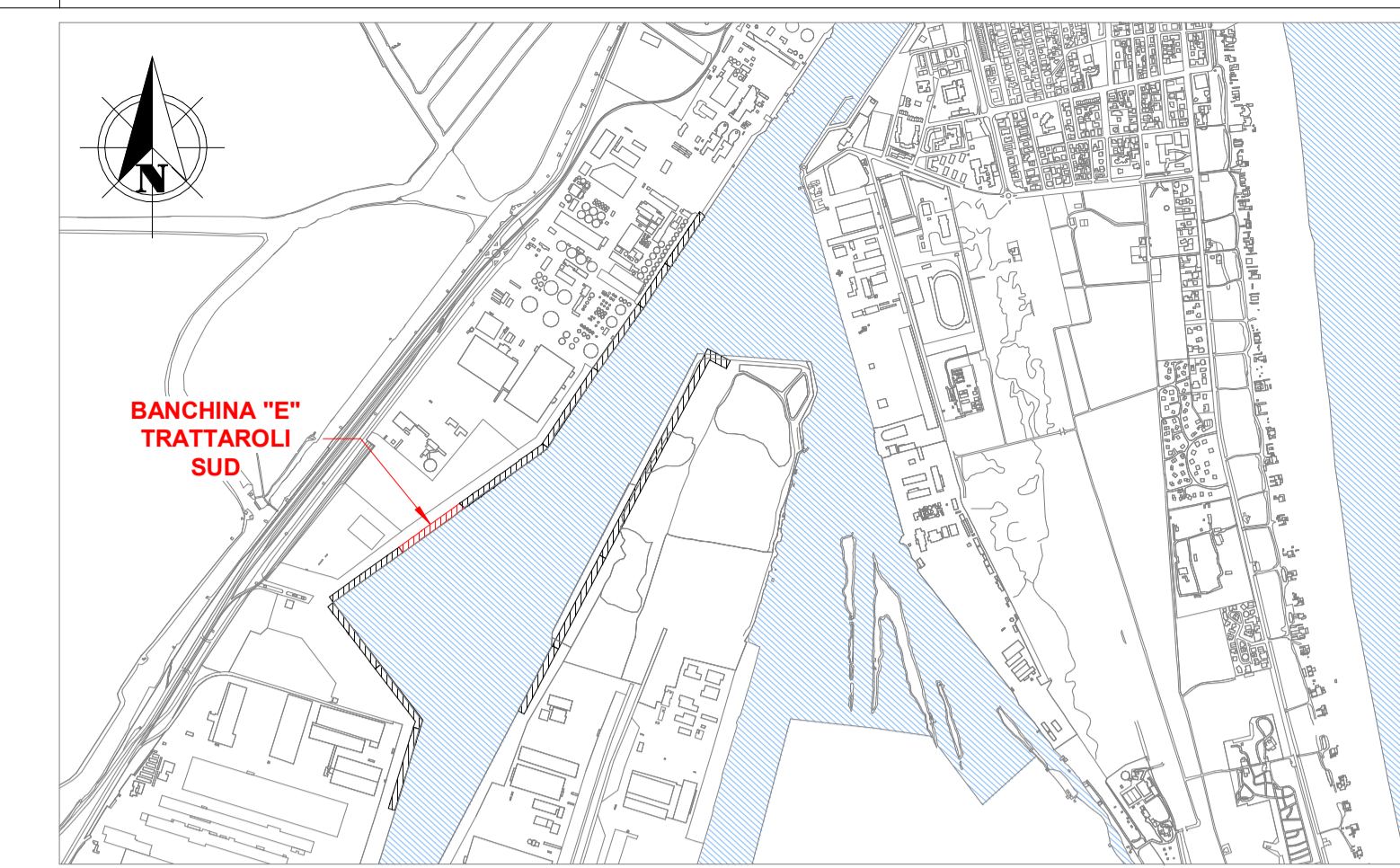


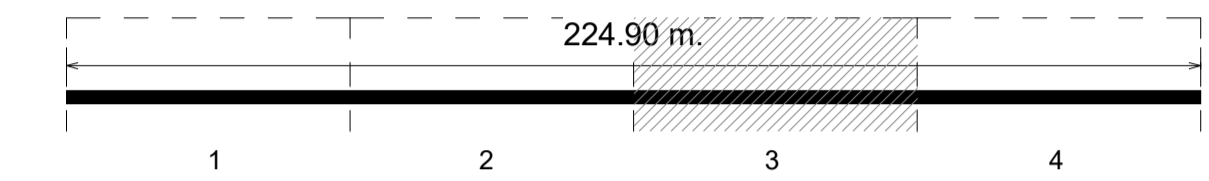
Tirante di progetto con barra autoperforante D=90mm e bulbo in jet grouting armato. Ltot = 35.5 m (L tratto libero = 18.5 m, L bulbo = 17 m), inclinazione 18°, interasse = 3.60 m

Tirante di progetto con barra autoperforante D=90mm e bulbo in jet grouting armato. Ltot = 35.5 m (L tratto libero = 18.5 m, L bulbo = 17 m), inclinazione 18°, interasse = 3.60 m



Keyplan 1: 25000

CANTIERE E - TRATTAROLI SUD



LEGENDA

	Limite area di cantiere
	n° Palo di nuova realizzazione
	n° Tirante di nuova realizzazione
	n° Tirante esistente

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
- I.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCINE 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 **BANCHINA "E" - TRATTAROLI SUD**
STRUTTURE
PIANTA TRACCIAMENTO NUOVE STRUTTURE - INQ. 3

file 1114-E-BAE-STR-PT-03-1 codice 1114-E-BAE-STR-PT-03-1 scala 1:100

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	A. Donella	G. Marcolini	F. Busola
1	15/09/2021	Emissione per approvazione	A. Donella	G. Marcolini	F. 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**
 contraente generale **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.** and **Dredging International**

progettisti **TECNOFAS**, **F&M ingegneria**, and **SISPI**

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Filippo Busola**, **Dott. Ing. Tommaso Tassi**, and **Dott. Ing. Marco Di Stefano**

Planimetria di tracciamento nuove strutture - Inq. 3

1 : 100

Coordinate pali di fondazione - Riga 01		Coordinate pali di fondazione - Riga 62		Coordinate punti topografici da rilievo	
A/O	N/S	A/O	N/S	P7	P8
A001	758890.078	4929541.497	4929670.781	758880.5426	4929660.4352
B001	758893.288	4929537.031	4929666.315	758897.8939	4929529.1712
C001	758896.498	4929532.565	4929661.849		