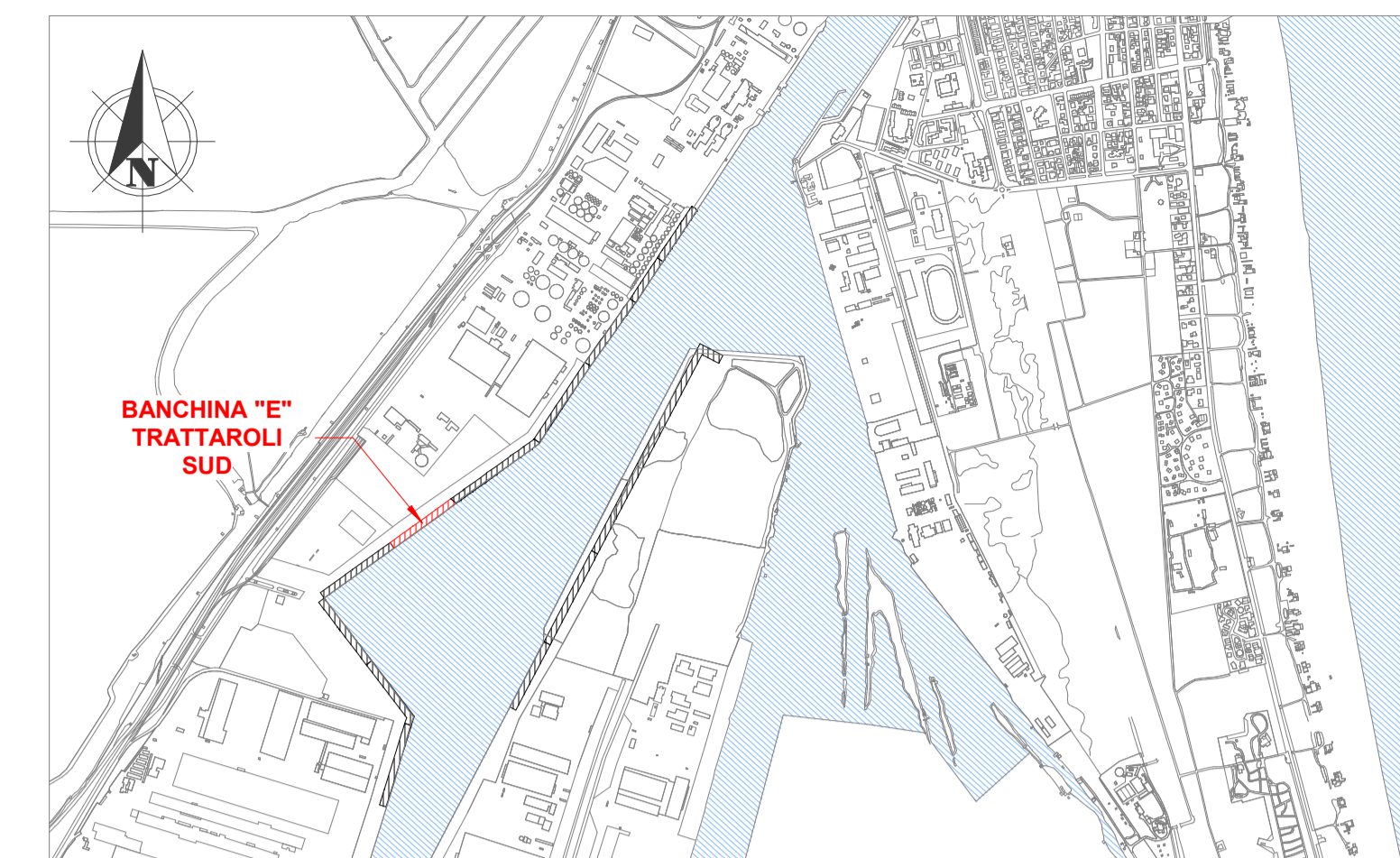


Planimetria generale - Stato di progetto

1 : 500



Keyplan 1: 25000

LEGENDA

	Limite area di cantiere
	Punti battuti
	Nuove opere

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
4. l.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)

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 **BANCHINA "E" - TRATTAROLI SUD**
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO

file 1114-E-BAE-STR-PL-03-1.pdf codice 1114-E-BAE-STR-PL-03-1 scala 1:500

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 _____ contraente generale _____



F&M Ingegneria SpA
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

F&M Ingegneria SpA
Via Valvedere 8/70
35035 Noana (VI)
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI srl
Via Frangini 11
40121 Napoli
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano