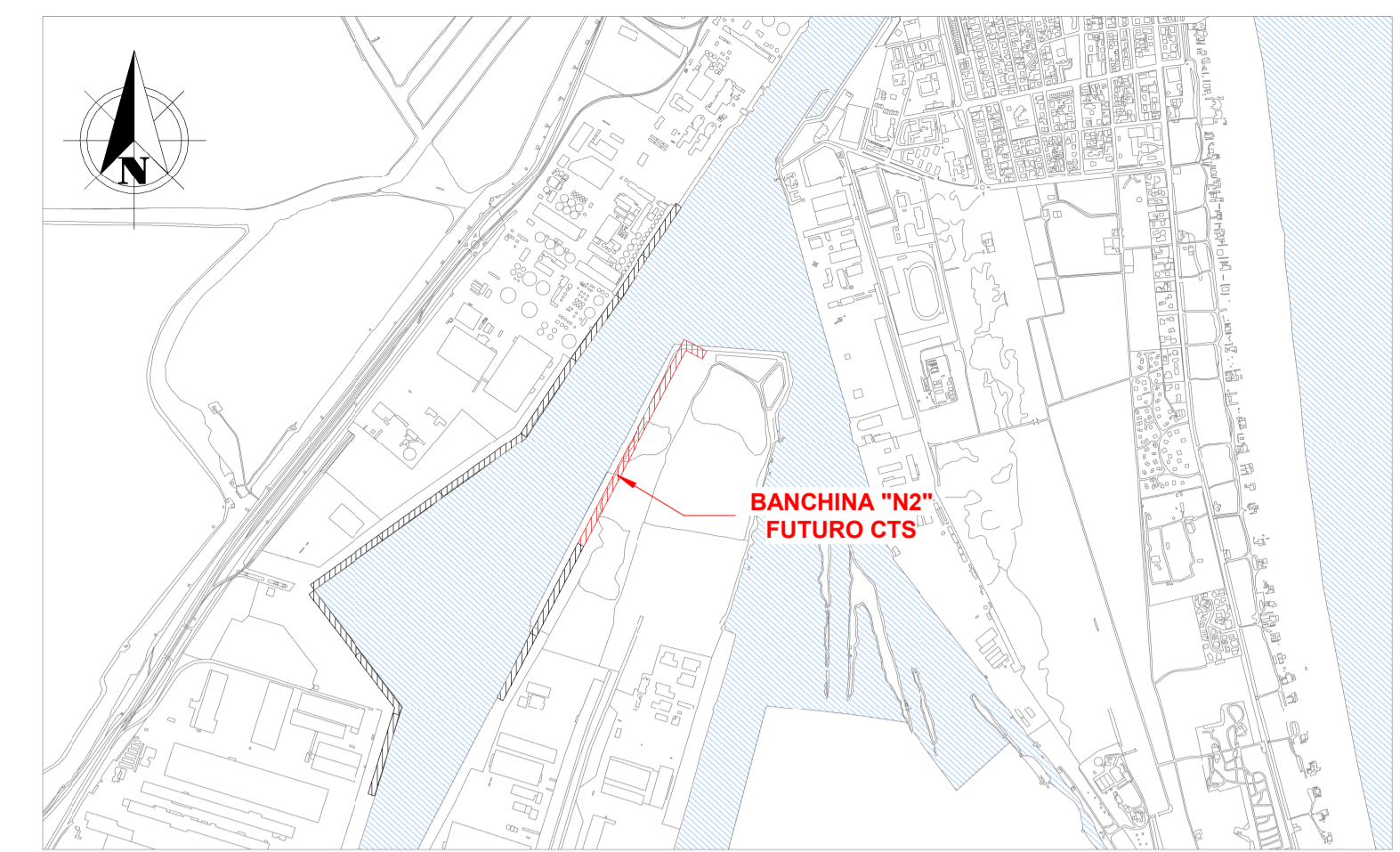


Scavi - sezione

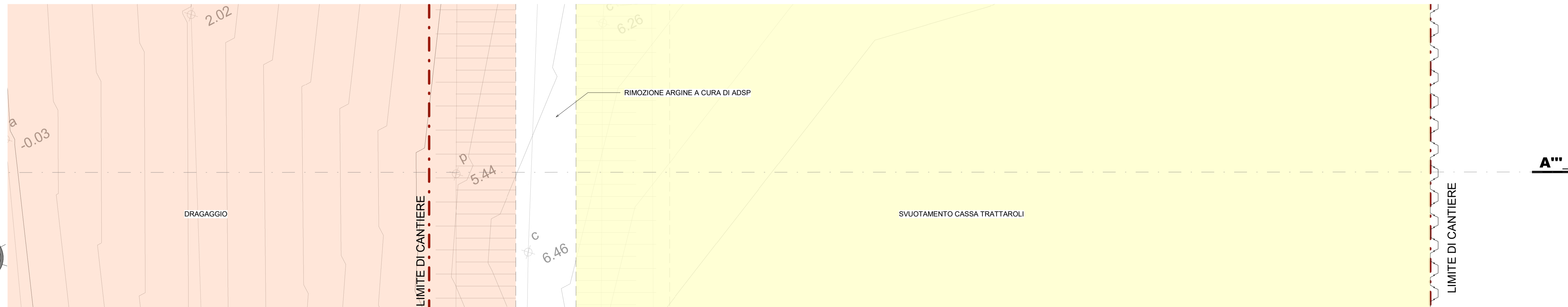
1 : 100



Keyplan 1: 25000

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

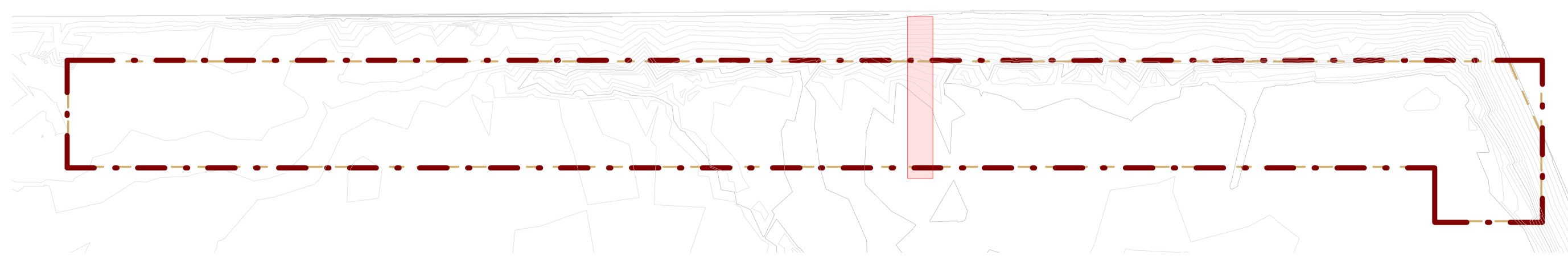


Keyplan

1 : 100

LEGENDA

	Limite area di cantiere
	Punti battuti
	Scavi
	Dragaggio



Keyplan generale

1 : 2000

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 **BAN - BANCHINA "N2" - NUOVO TERMINAL CONTAINER STRUTTURE SEZIONE TIPOLOGICA - DEMOLIZIONI E SCAVI**

file 1114-E-BAN-STR-ST-09-0.pdf codice 1114-E-BAN-STR-ST-09-0 scala 1:100

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	M.Volpe	R. Bullo	T. Tassi

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.c.r.l.**

Dredging International

progettisti **FSM ingegneria**

SISPI

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Filippo Busola**

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Tommaso Tassi**

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Marco Di Stefano**