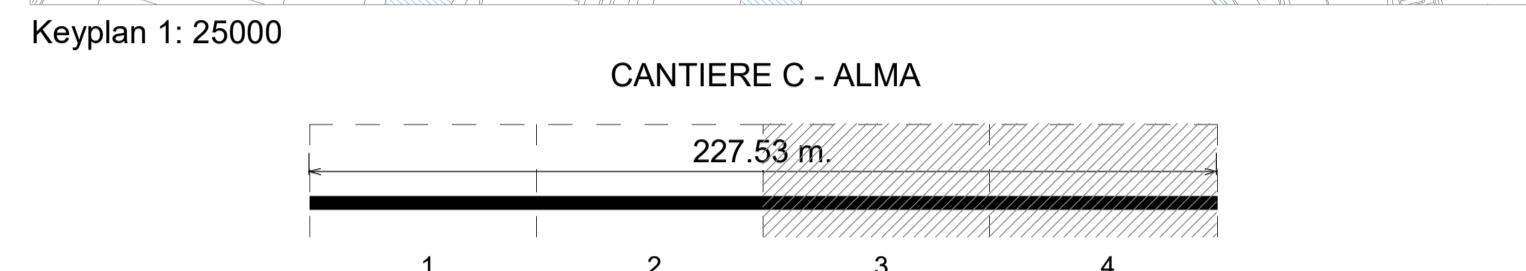
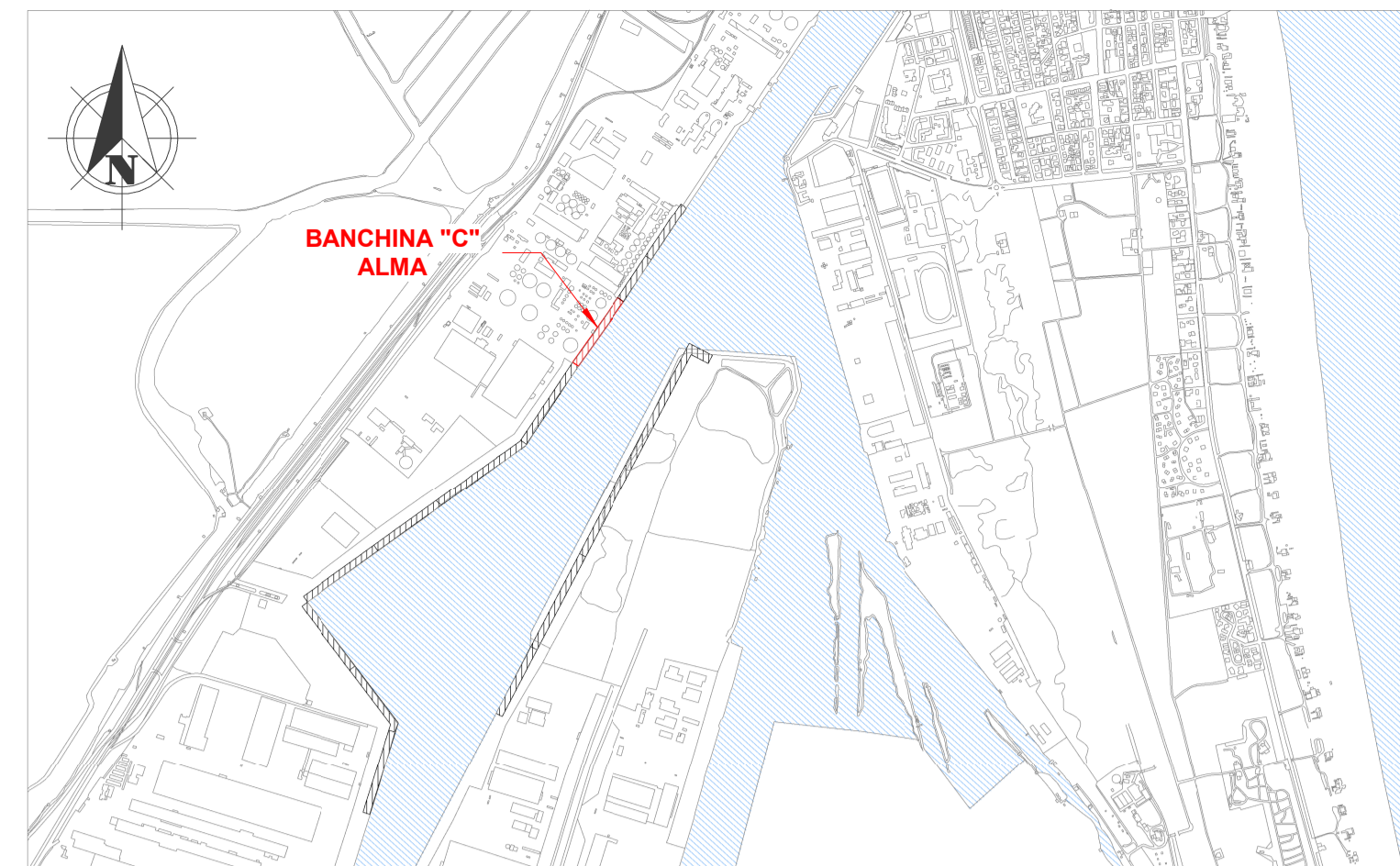


Pianta SDF - Quadrante 3-4
1 : 200

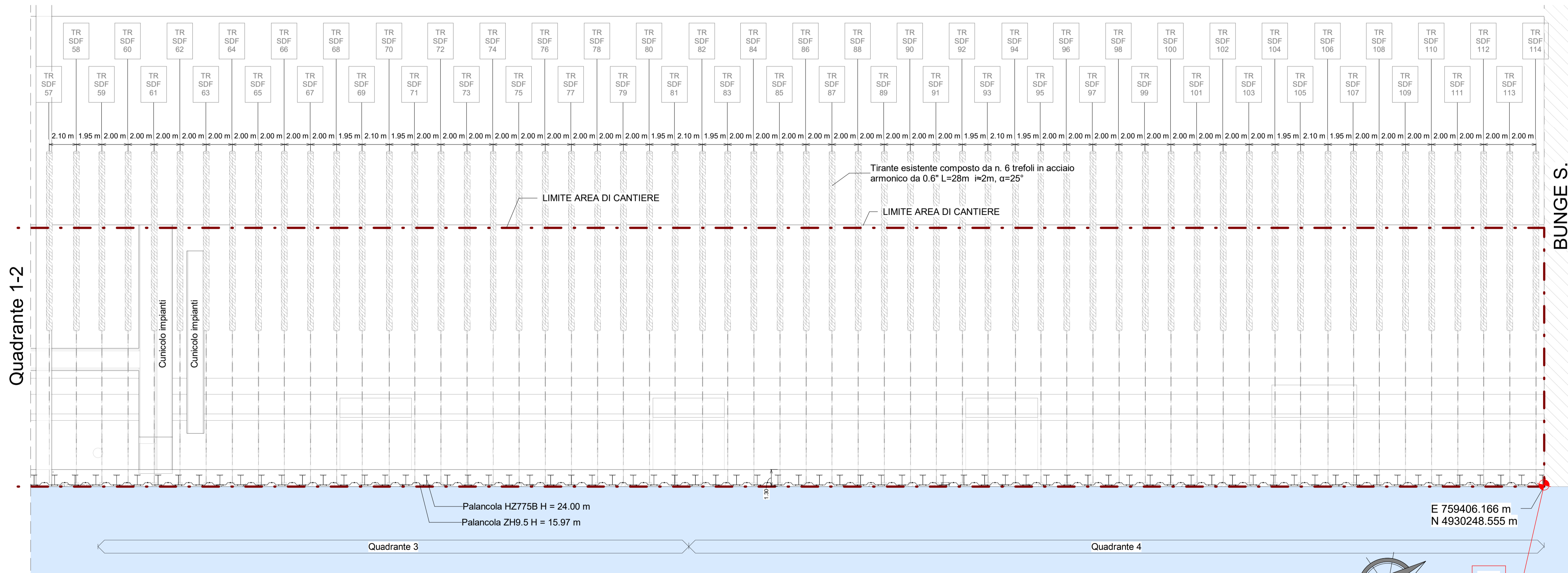


LEGENDA

	Limite area di cantiere
	n° Bitta esistente
	n° Fender esistente
	n° Scaletta esistente
	n° Tirante esistente
	Impianti SDF

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



Pianta strutturale - SDF - Quadrante 3-4
1 : 200

HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
PORTO DI RAVENNA

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE 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 **BAC - BANCHINA "C" - ALMA**
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PIANTE STATO DI FATTO - QUADRANTE 3-4

file	1114-E-BAC-STR-PI-02-0.pdf	codice	1114-E-BAC-STR-PI-02-0	scala	1:200
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Emissione per approvazione
		redatto	S. Pellizzon	verificato	R. Bullo
		approvato	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.r.l.**
Dredging International

progettisti: **TECNOFAS**
F&M Ingegneria
SISPI