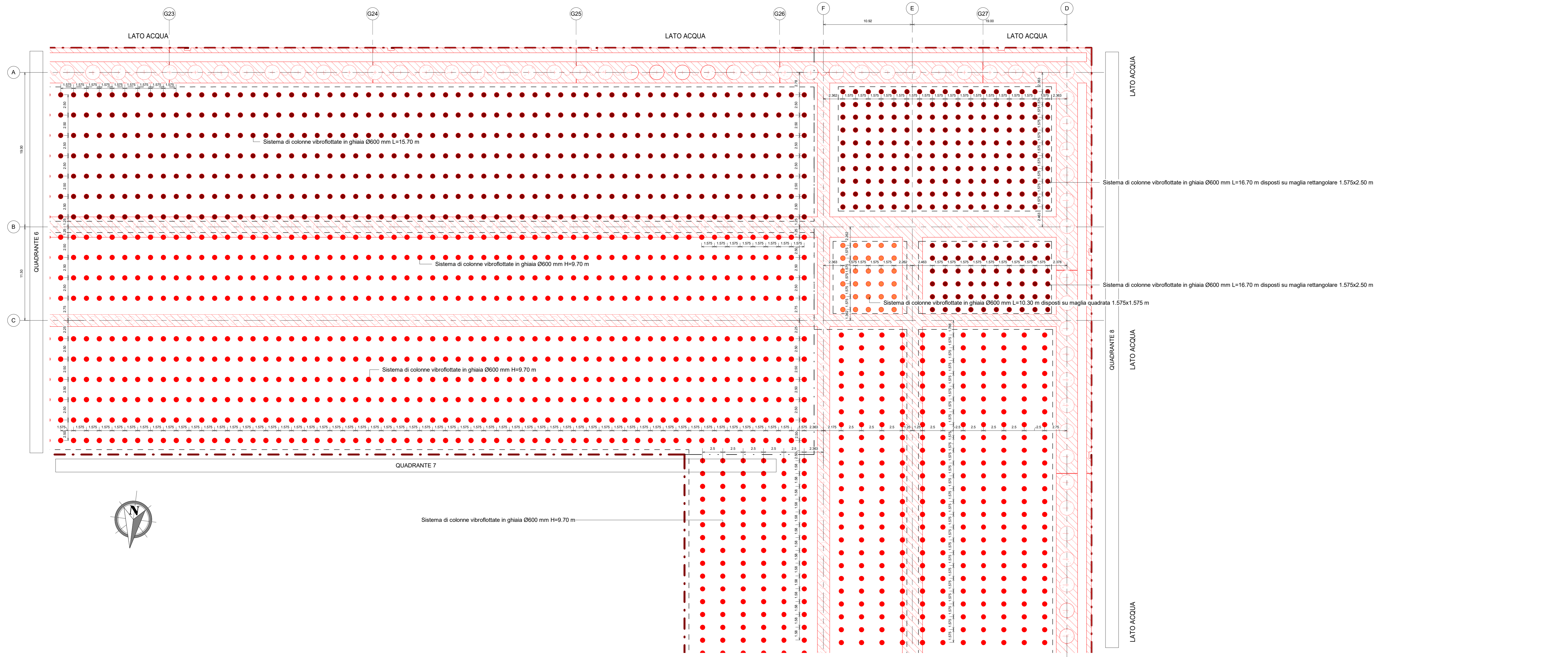
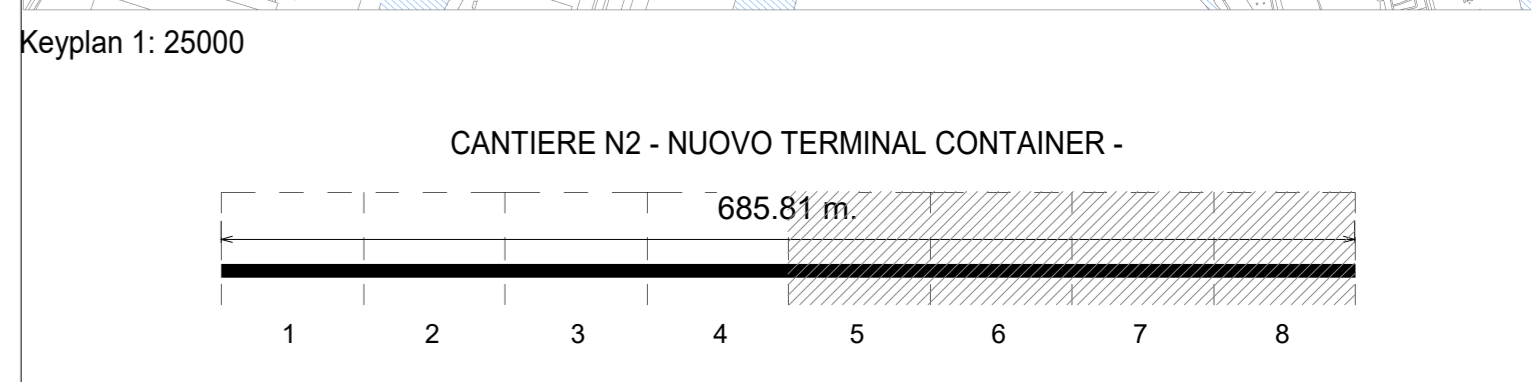
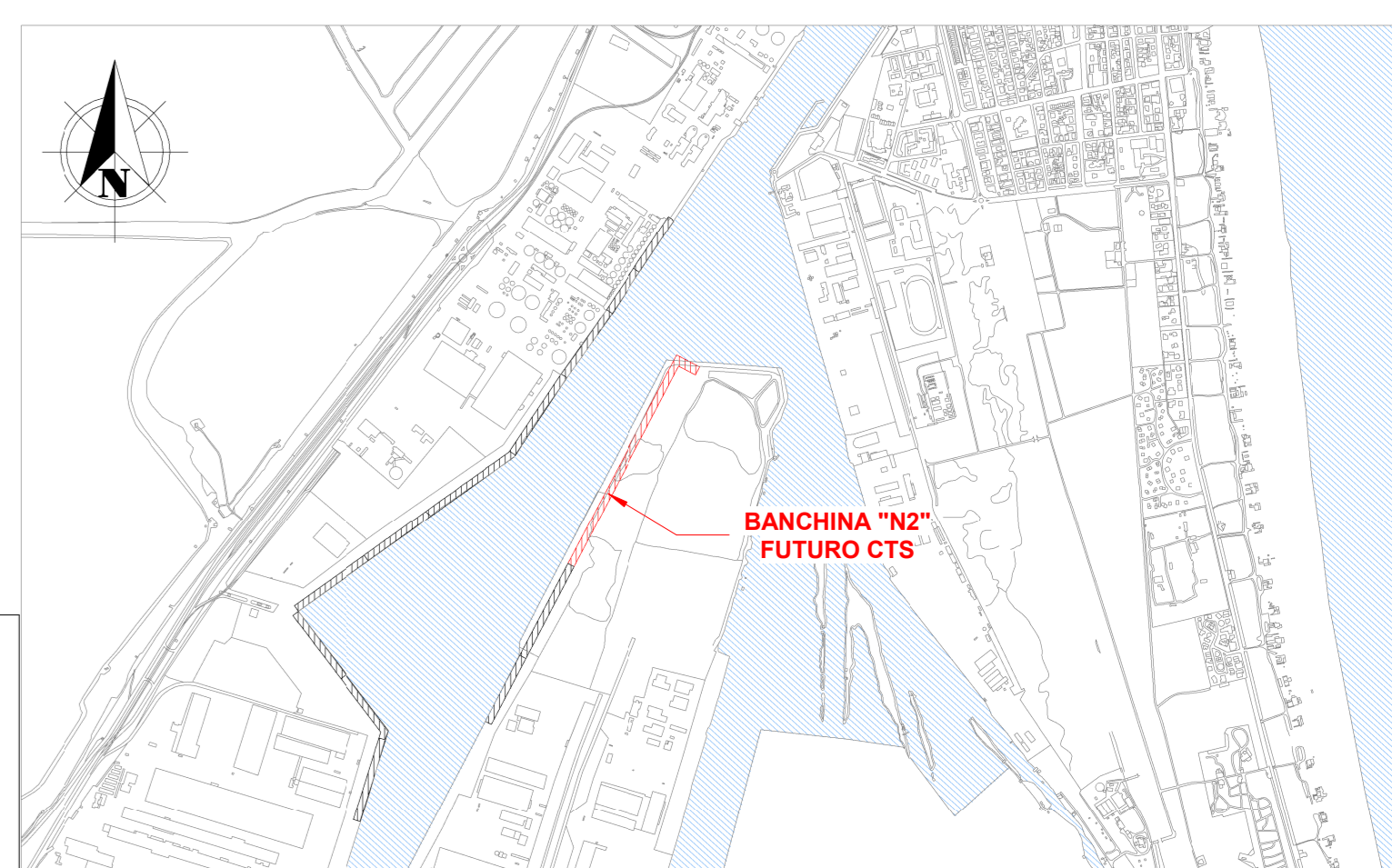


Planimetria generale - Stato di progetto - Quadranti 5-6 - Opere di consolidamento
1 : 200



Planimetria generale - Stato di progetto - Quadranti 7-8 - Opere di consolidamento
1 : 200



LEGENDA

	Limite area di cantiere
	Nuova costruzione
	Colonna vibrofondata H=9.30
	Colonna vibrofondata H=9.70
	Colonna vibrofondata H=15.70
	n° nuovo giunto strutturale

Abaco delle colonne vibrofondate

Tipo	
Colonna_vibrofondata Ø600 L=9.30 m	30
Colonna_vibrofondata Ø600 L=9.30 m	30
Colonna_vibrofondata Ø600 L=9.30 m	30
Colonna_vibrofondata Ø600 L=9.70 m	4508
Colonna_vibrofondata Ø600 L=9.70 m	4508
Colonna_vibrofondata Ø600 L=9.70 m	4508
Colonna_vibrofondata Ø600 L=15.70 m	3121
Colonna_vibrofondata Ø600 L=15.70 m	3121
Colonna_vibrofondata Ø600 L=15.70 m	3121

- 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)

HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZO 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 OPERE DI CONSOLIDAMENTO - TAVOLA 2 DI 2**

file 1114-E-BAN-STR-PL-25-0.pdf codice 1114-E-BAN-STR-PL-25-0 scala 1:200

Revisione	data	causa	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.a.r.l.**

progettisti **ESPERTA** **ingegneri** **SISPI**

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