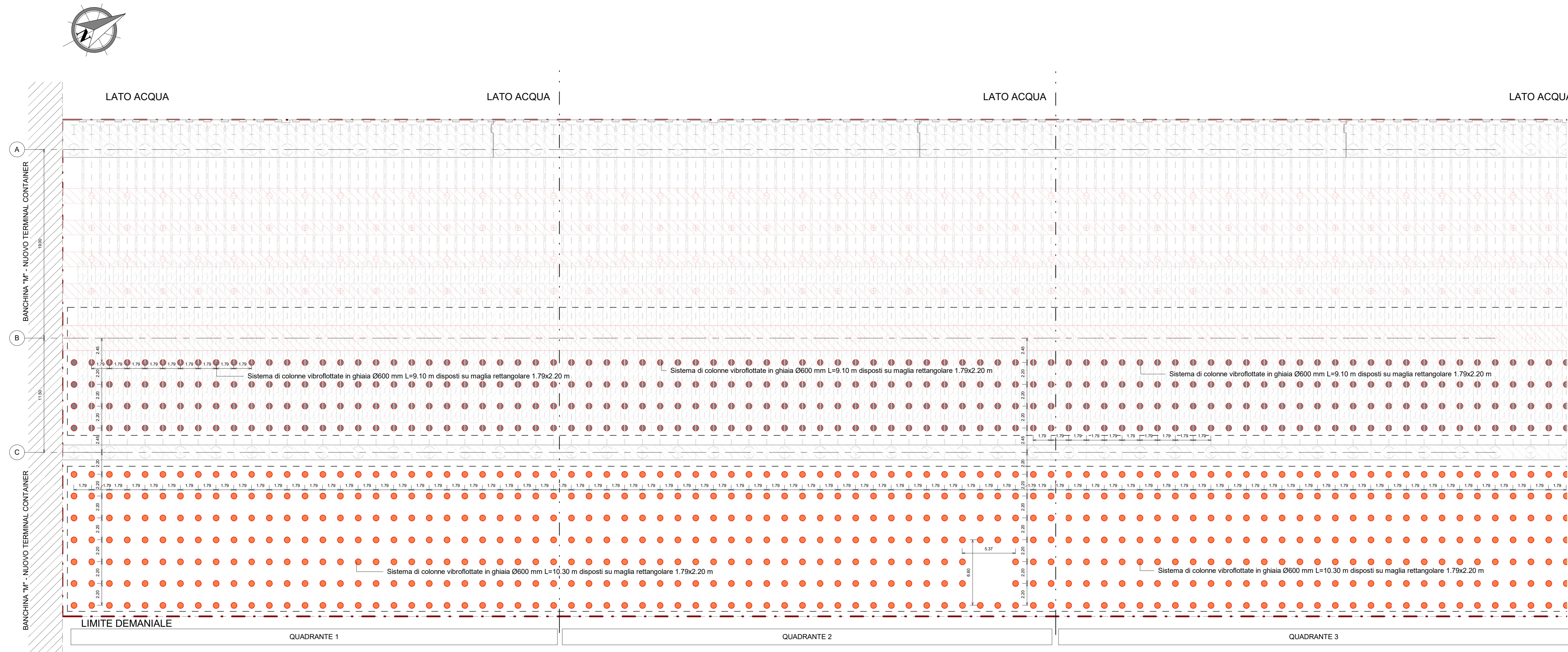


Keyplan 1: 25000



Planimetria generale - Stato di progetto - Quadranti 1-2-3 - Opere di consolidamento  
1 : 200

**LEGENDA**

--- --	Limite area di cantiere
■	Esistente
□	Nuova costruzione
●	Colonna vibroflottata L=10.30
●	Colonna vibroflottata L=9.10

Abaco delle colonne vibroflottate  
Tipo

Colonna vibroflottata Ø600 L=9.10 m  
Colonna vibroflottata Ø600 L=9.10 m  
Colonna vibroflottata Ø600 L=9.10 m: 672

Colonna vibroflottata Ø600 L=10.30 m  
Colonna vibroflottata Ø600 L=10.30 m  
Colonna vibroflottata Ø600 L=10.30 m: 1116

- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
  - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOALDO IGM\* (RMN2)
  - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
  - I.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOALDO IGM (RMN2)

**HUB PORTUALE ravenna**

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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 "N1" - NUOVO TERMINAL CONTAINER STRUTTURE PLANIMETRIA OPERE DI CONSOLIDAMENTO (N1)**

file 1114-E-BAN-STR-PL-14-0.pdf codice 1114-E-BAN-STR-PL-14-0 scala 1:200

Revisione	data	causa	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Bulò	R. Bulò	T. Tassi

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis  
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

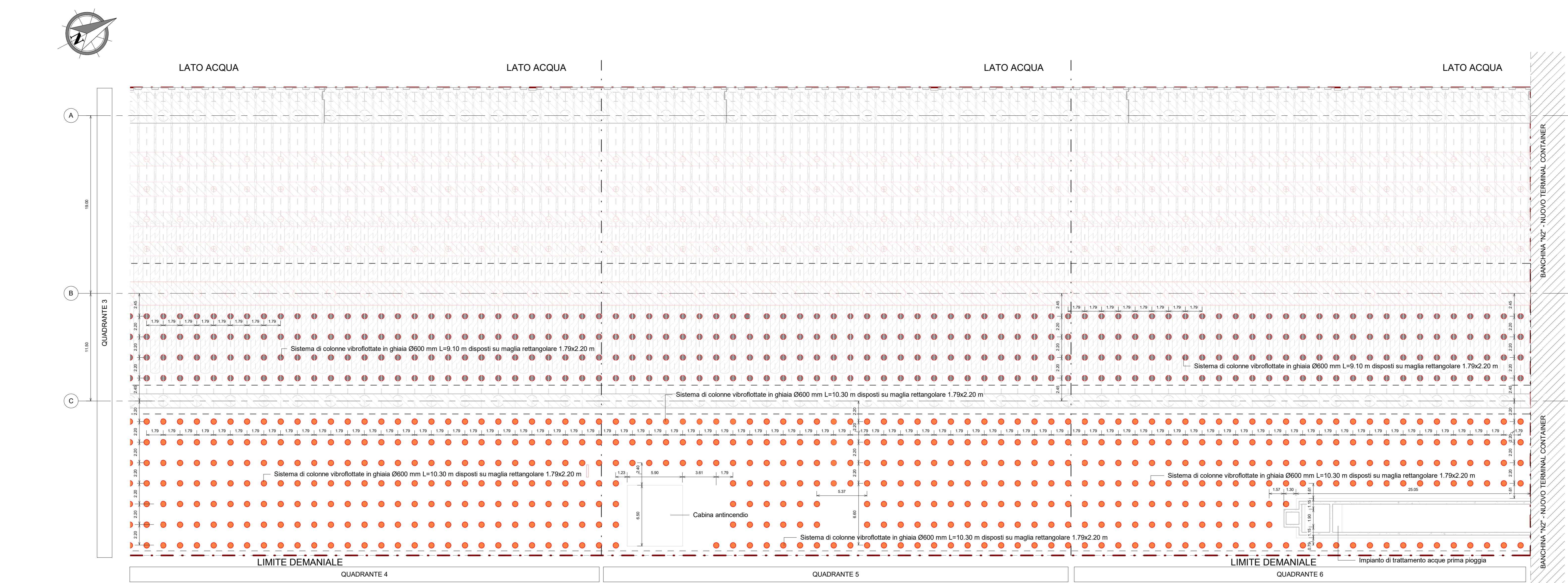
committente **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.s.l.** contraente generale **Dredging International**

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale  
Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale  
Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale

progettisti **TECNIPORT** **ingegneria** **SISPI**

Tecniport S.p.A. ingegneria S.p.A. SISPI S.p.A.

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



Planimetria generale - Stato di progetto - Quadranti 4-5-6 - Opere di consolidamento  
1 : 200