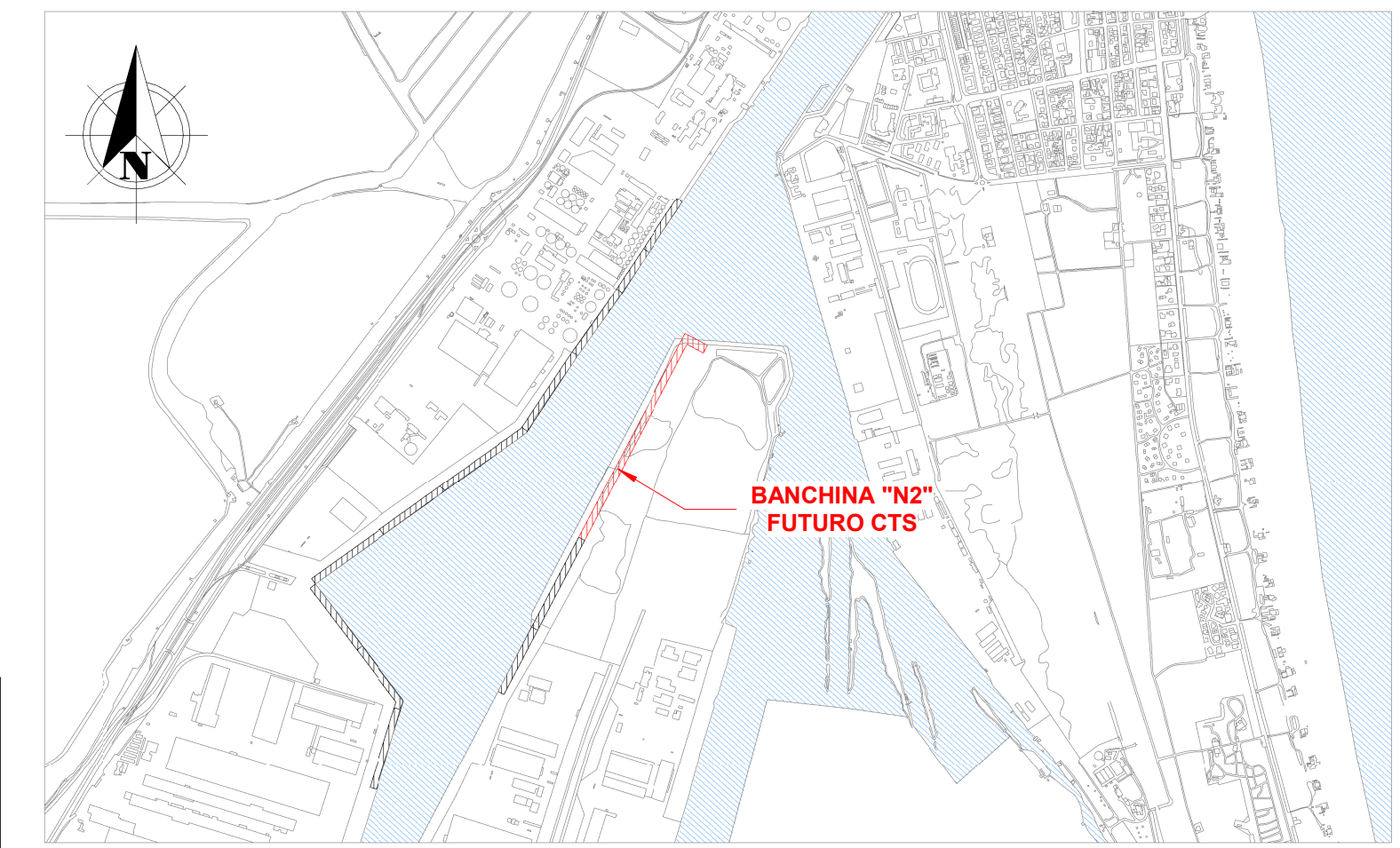
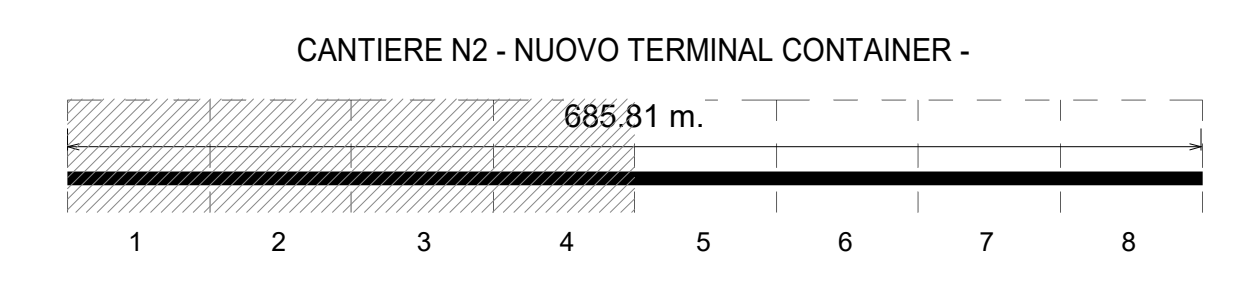


Planimetria generale - Stato di progetto - Quadranti 1-2 - Opere di consolidamento
1 : 200



Keyplan 1: 25000

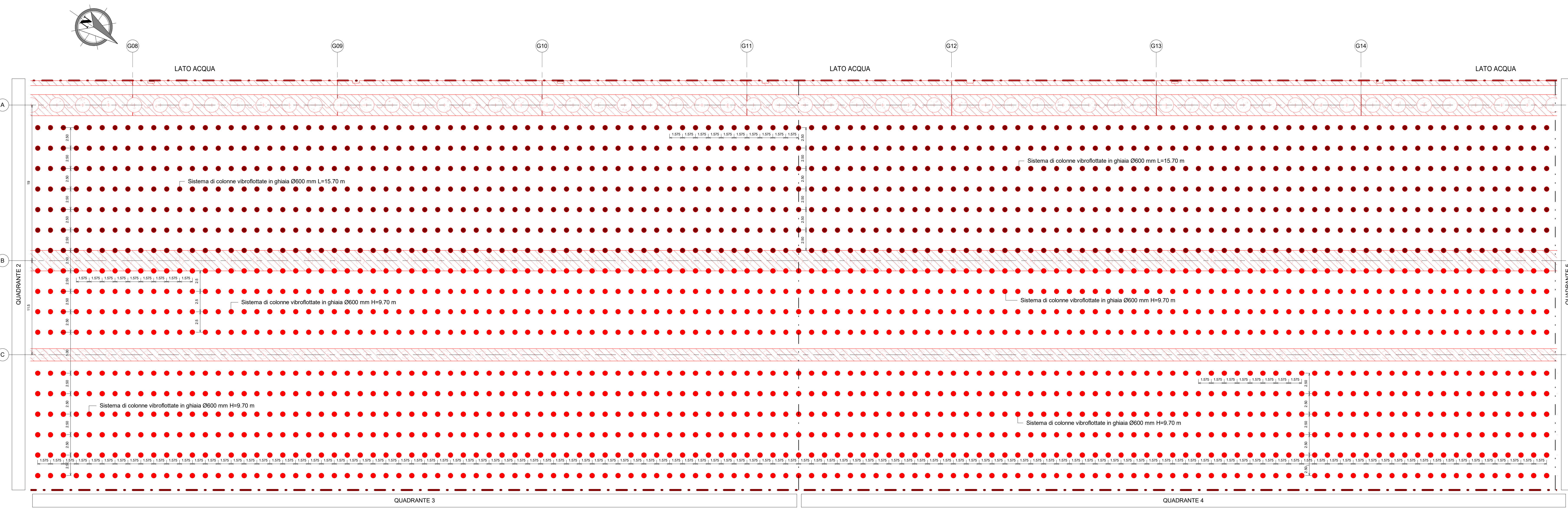


LEGENDA

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

Abaco delle colonne vibrofornate

| Tipo | |
|-------------------------------------|------|
| Colonna_vibrofornata Ø600 L=9.30 m | 30 |
| Colonna_vibrofornata Ø600 L=9.30 m | 30 |
| Colonna_vibrofornata Ø600 L=9.70 m | 4508 |
| Colonna_vibrofornata Ø600 L=9.70 m | 4508 |
| Colonna_vibrofornata Ø600 L=15.70 m | 3121 |
| Colonna_vibrofornata Ø600 L=15.70 m | 3121 |
| Colonna_vibrofornata Ø600 L=15.70 m | 3121 |



Planimetria generale - Stato di progetto - Quadranti 3-4 - Opere di consolidamento
1 : 200

- 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 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 OPERE DI CONSOLIDAMENTO - TAVOLA 1 DI 2**

file 1114-E-BAN-STR-PL-24-0.pdf codice 1114-E-BAN-STR-PL-24-0 scala 1:200

| 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

contraente generale

progettisti

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano