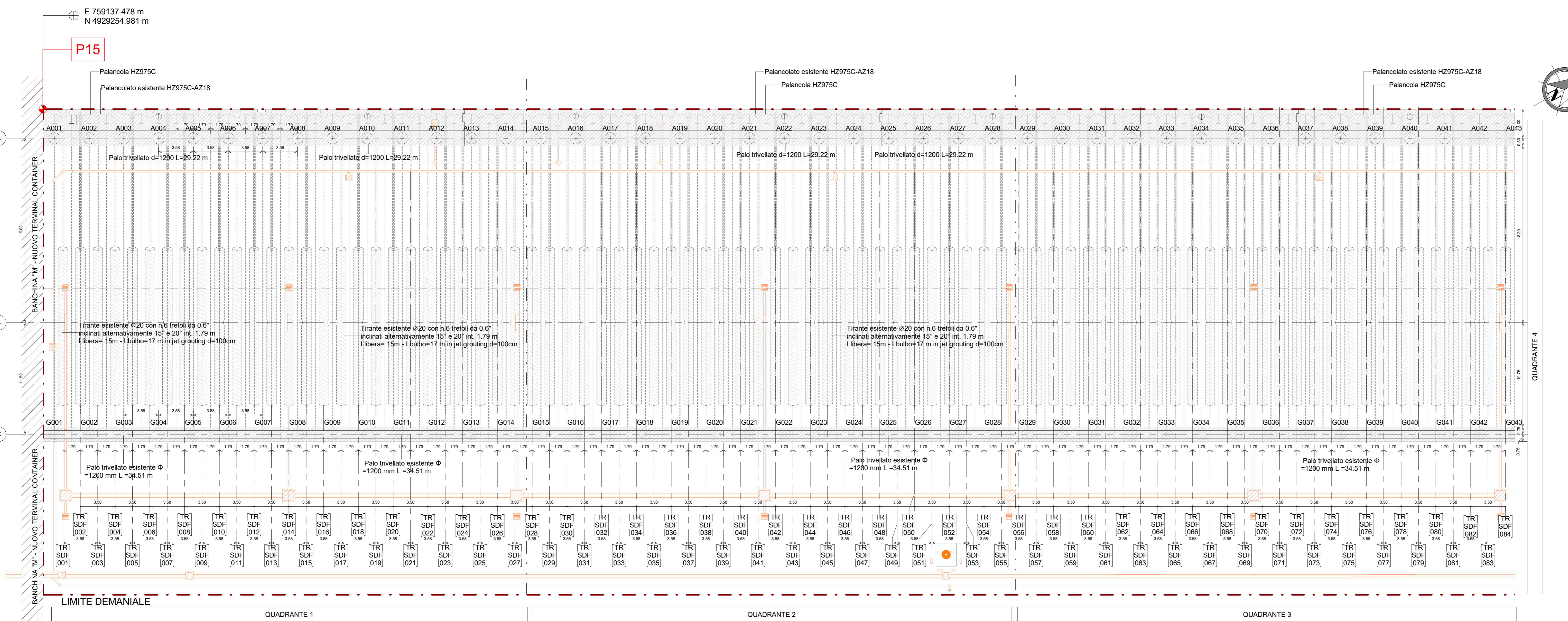
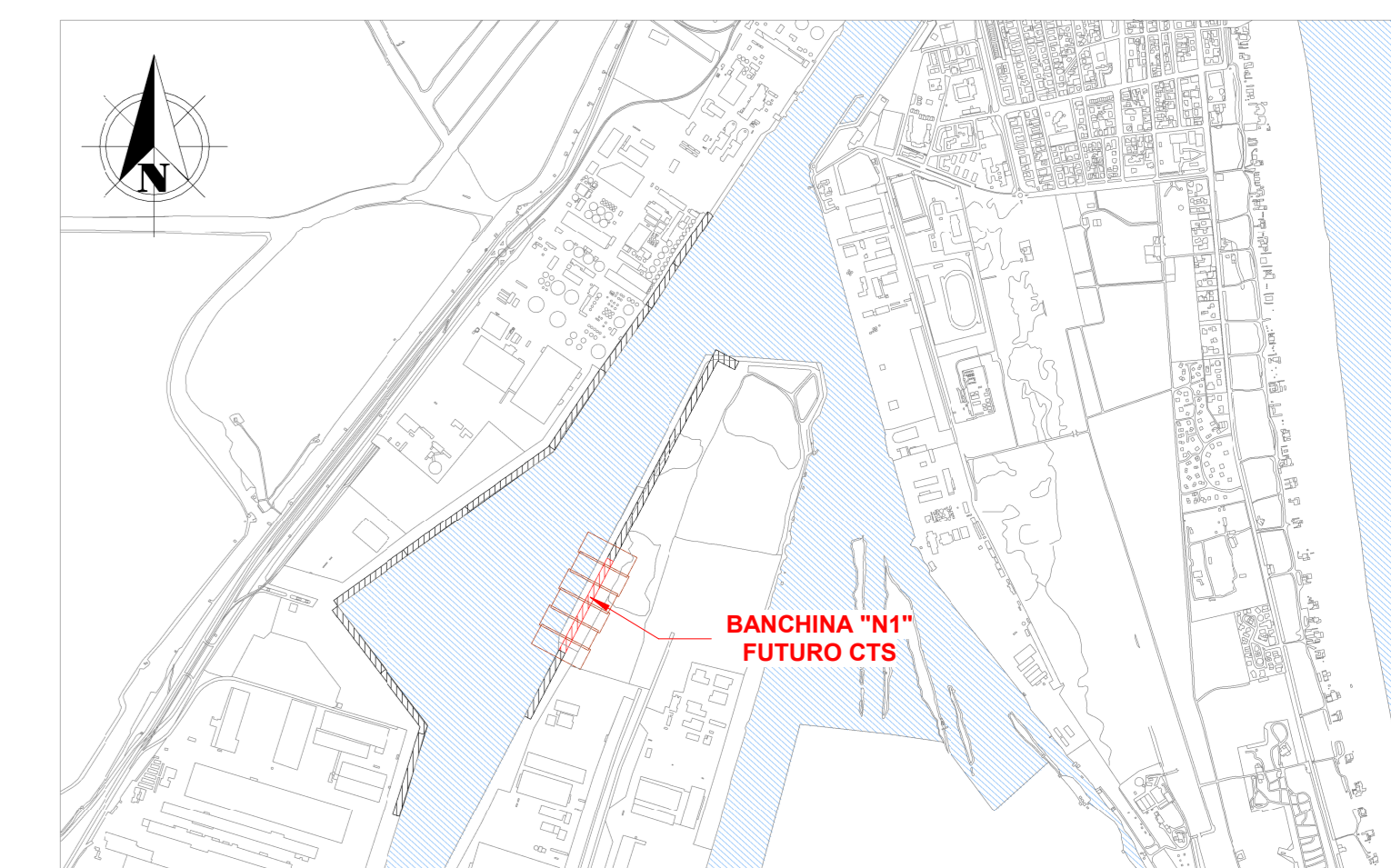


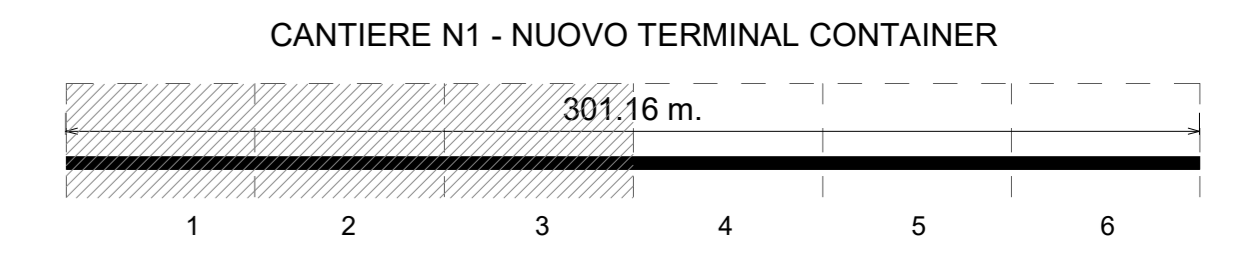
Pianta-Stato di fatto - Quadranti 1-2-3 - Vista dall'alto
1 : 200



Pianta - Stato di fatto - Quadranti 1-2-3 - Vista dal basso
1 : 200



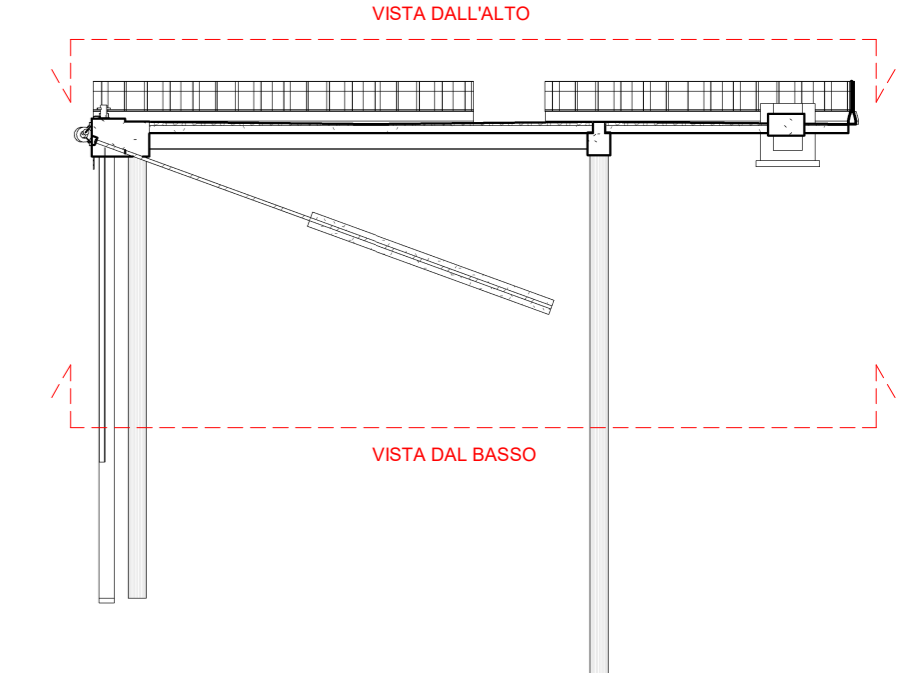
Keyplan 1: 25000



LEGENDA

---	Limite area di cantiere
(Bn)	n° Bitta esistente
(Fn)	n° Fender esistente
(Sn)	n° Scaletta esistente
TR n° SDF	n° Tirante esistente
▨	Impianti SDF
---	Barra Gewi d=50
---	Barra Gewi d=63

KEY-SECTION



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
- 1.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOALDO 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 RUTILIZZAZIONE MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO
 oggetto: **BAN - BANCHINA "N1" - NUOVO TERMINAL CONTAINER**
 ELABORATI GRAFICI GENERALI
 PIANTE - STATO DI FATTO - QUADRANTI 1-2-3 (N1)
 file: 1114-E-BAN-STR-PI-01-0.pdf codice: 1114-E-BAN-STR-PI-01-0 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: **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**
 contraente generale: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.s.l.**

progettisti: **TECNOLOGIA**, **ingegneri**, **SISPI**

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