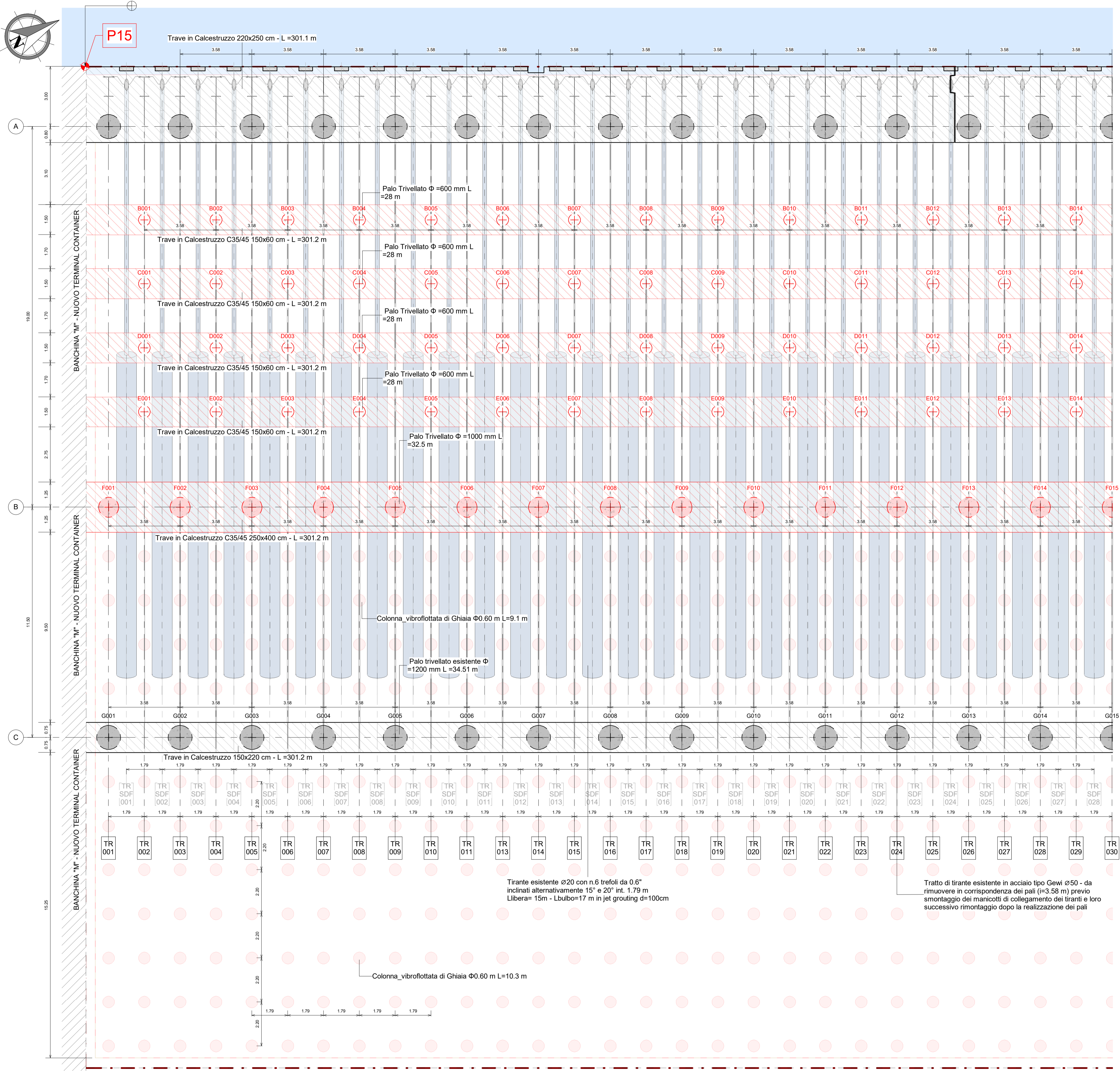
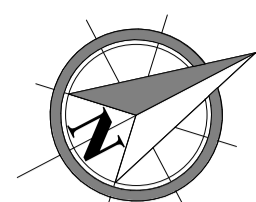


E 759137.478 m
N 4929254.981 m



Coordinate punti topografici da rilievo

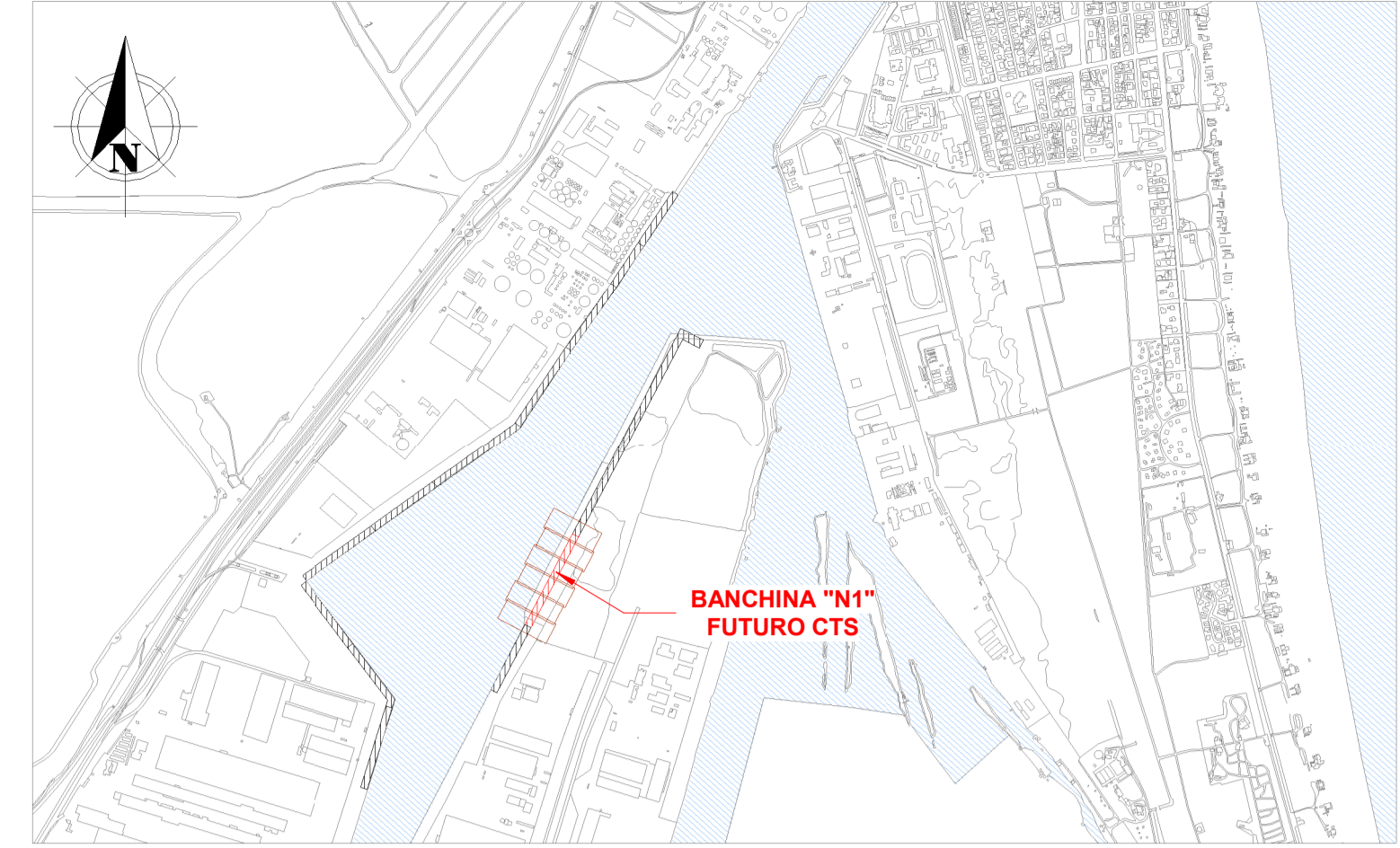
P	E/O	N/S
P15	759137.5665	4929254.9344
P16	759277.2128	4929521.7637

Coordinate pali di fondazione - Riga 01

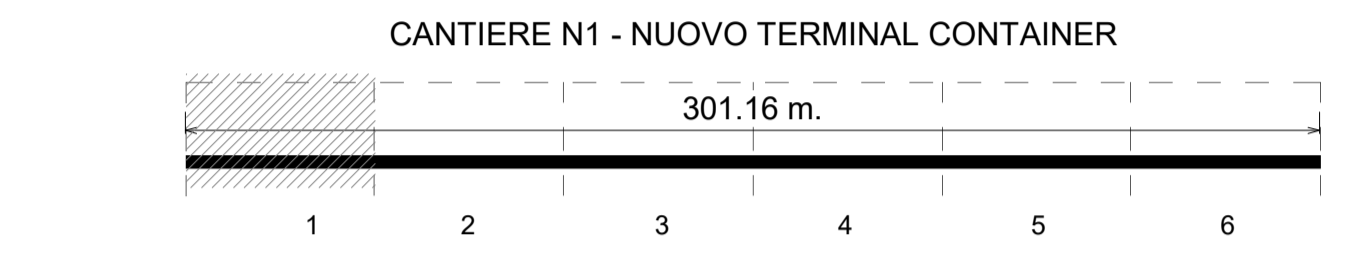
B	E/O	N/S
B001	759145.625	4929254.05
C001	759148.46	4929252.566
D001	759151.296	4929251.082
E001	759154.131	4929249.599
F001	759157.509	4929245.81

Coordinate pali di fondazione - Riga 84

B	E/O	N/S
B084	759293.406	4929517.315
C084	759296.241	4929515.831
D084	759299.077	4929514.348
E084	759299.912	4929512.864
F084	759248.81	4929420.263



Keyplan 1: 25000



LEGENDA

- - -	Limite area di cantiere	[Red outline]	Nuove opere
An°	n° Palo di nuova realizzazione	[Green dashed line]	Giunto strutturale
An°	n° Palo esistente	[Hatched area]	Scavo
TR n°	n° Tirante esistente da rimuovere e da rimontare dopo la realizzazione dei pali	[Grey area]	Esistente
TR n° SDF	n° Tirante esistente		

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)



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 DI TRACCIAMENTO SCAVI E DELLE NUOVE COSTRUZIONI - QUADRANTE 1 (N1)**

file 1114-E-BAN-STR-PL-08-0.pdf codice 1114-E-BAN-STR-PL-08-0 scala 1:100

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Bullo	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.r.l. / Dredging International

progettisti: REGENTRAL, F&M Ingegneria, SISPI
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola / Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi / Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano