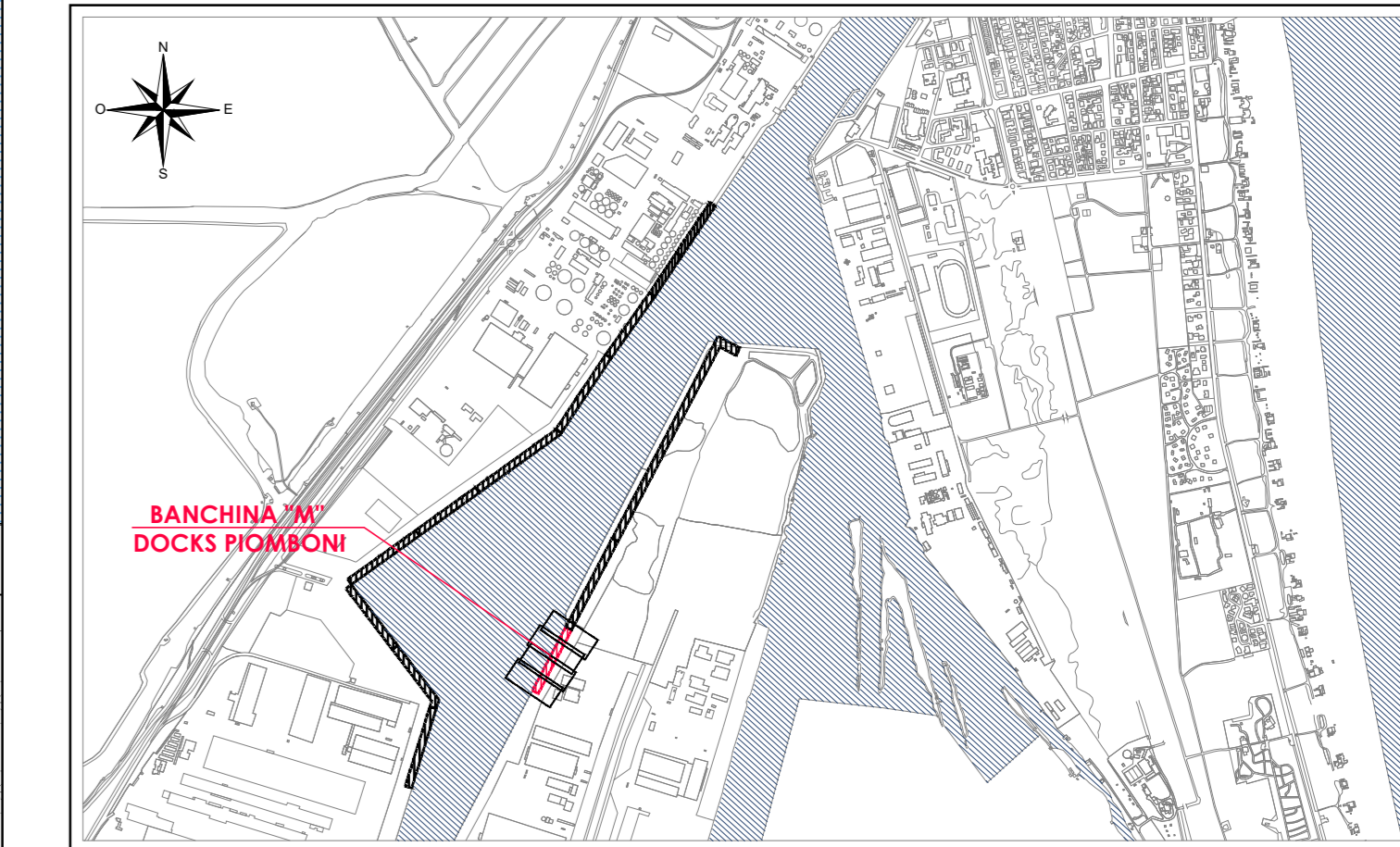
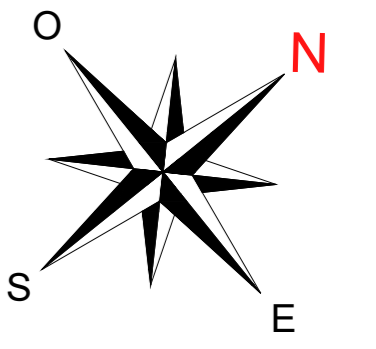
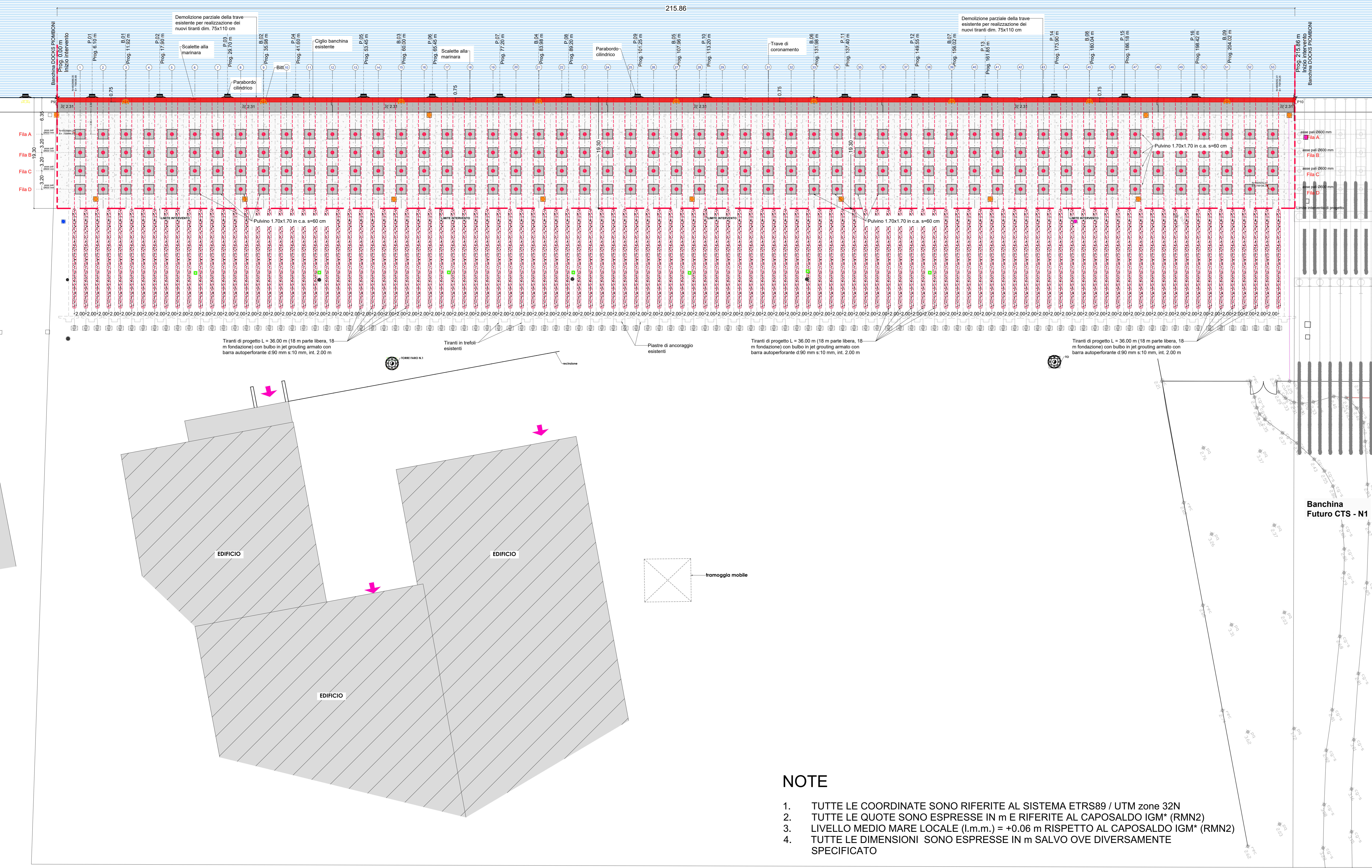


DOCKS PIOMBONI
PLANIMETRIA GENERALE
STRUTTURE DI PROGETTO
 Scala 1:250



LEGENDA STRUTTURE

- N. 212 PALI TRIVELLATI Ø 600 mm L=26 m
- N. 212 PULVINI IN C.A. TESTA PALO
DIM. 170 x 170 x h= 60 cm
- N. 106 tiranti di progetto L = 36.00 m (18 m parte libera, 18 m fondazione) con bulbo in jet grouting armato con barra autoperforante d:90 mm s:10 mm, int. 2.00 m
- DEMOLIZIONE CONTROLLATA TRAVE DI CORONAMENTO PER REALIZZAZIONE NUOVI TIRANTI. Dim. 75x110 cm
- Tiranti e piastre di ancoraggio esistenti



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

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: BA- BANCHINA "M" - DOCKS PIOMBONI
 STRUTTURE
 PLANIMETRIA GENERALE TRACCIAMENTI STRUTTURE

file	1114-E-BAM-STR-PL-04-0	codice	1114-E-BAM-STR-PL-04-0	scala	1:250
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Prima emissione
				redatto	R. Di Maio
				verificato	A. Longo
				approvato	M. Di Stefano

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

committente:
 contraente generale:

progettisti: