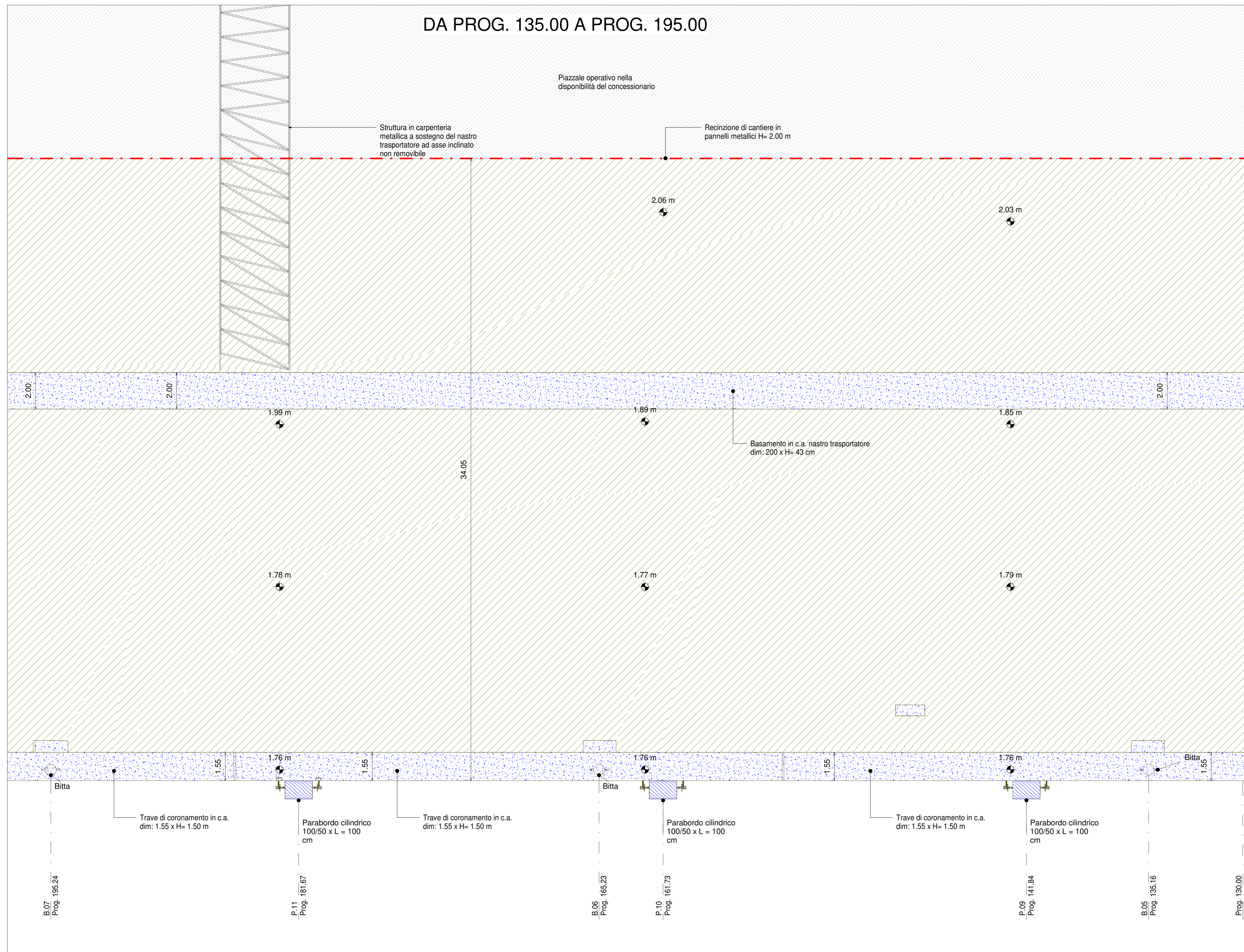
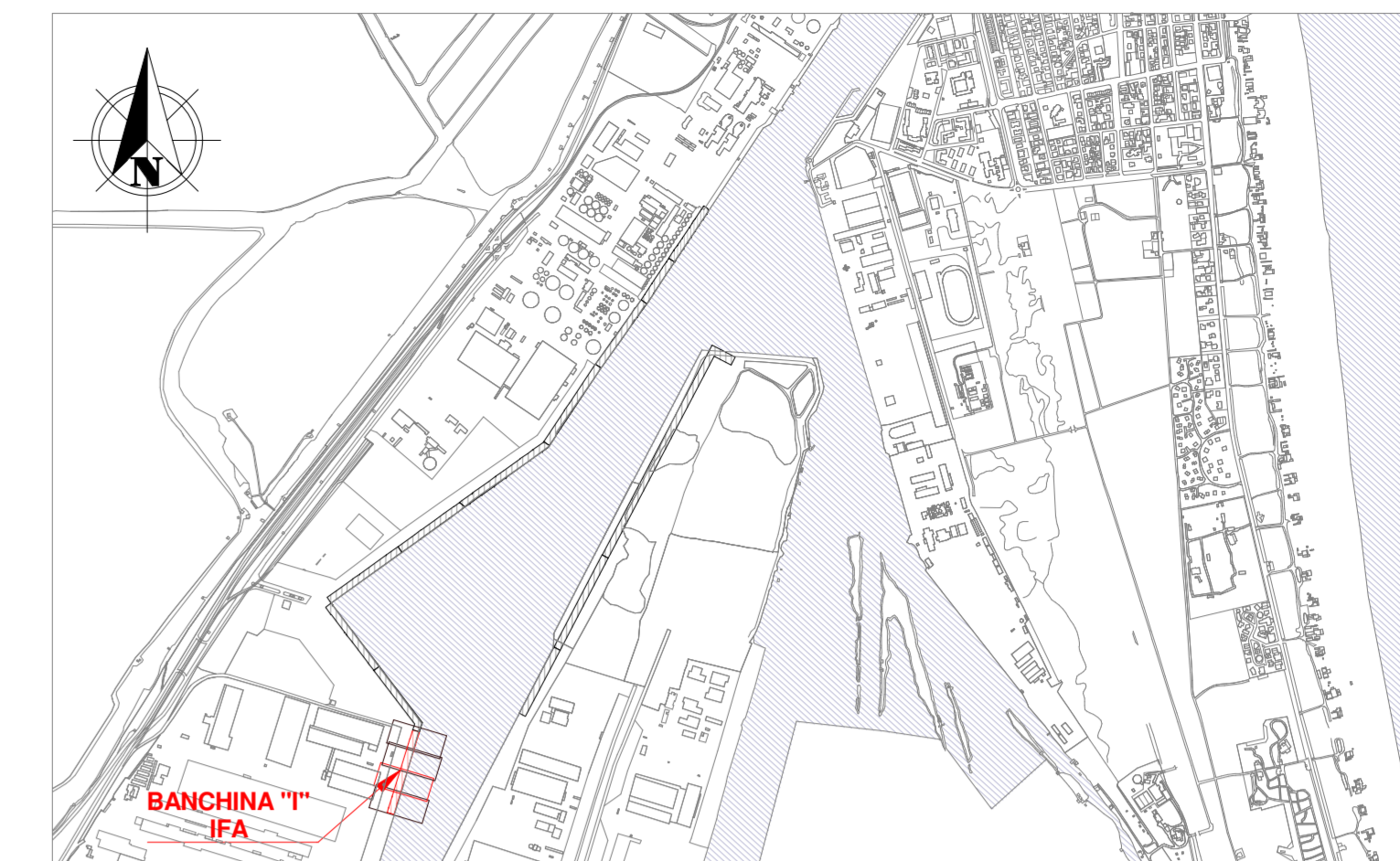
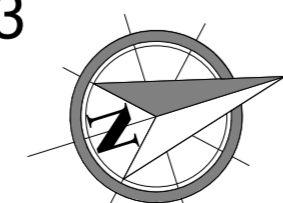


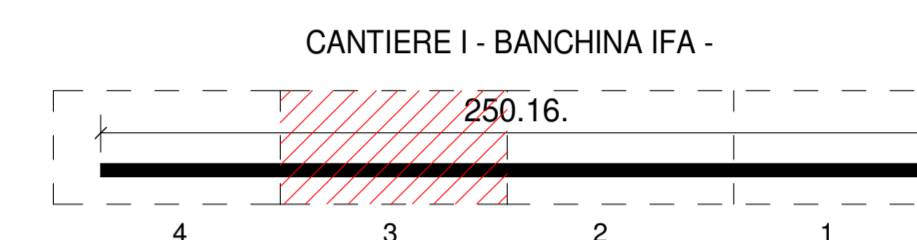
DA PROG. 135.00 A PROG. 195.00



Pianta generale delle demolizioni e degli scavi - inq. 3
1 : 100



KEYPLAN 1:25000



LEGENDA

	Limite area di cantiere
	Scavi
	Demolizioni strutture in c.a.
	Esistente

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
5. IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE DI PROGETTO



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 **BA- BANCHINA "I" - IFA**
ELABORATI GRAFICI GENERALI
PIANTA GENERALE DELLE DEMOLIZIONI E DEGLI SCAVI - INQ. 3

file	1114-E-BAI-DEM-PI-03-0	codice	1114-E-BAI-DEM-PI-03-0	scala	Come indicato
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Prima emissione
		redatto	E. Sena	verificato	A. Longo
		approvato	M. Di Stefano		

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

committente	contraente generale
<small>Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale Via Enrico Cuccia, 20 48122 Ravenna</small>	<small>Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl Piazza del Risparmio 18 00187 Roma</small>
<small>DEME - Dredging International NV Haven 102 - Schiedamsloot 30 2000 Zwijndrecht - Belgium</small>	<small>DEME - Dredging International NV Haven 102 - Schiedamsloot 30 2000 Zwijndrecht - Belgium</small>

progettisti		
<small>Testa Ingegneria S.p.A. Via Salaria, 30 37122 Verona</small>	<small>F&M Ingegneria S.p.A. Via Salaria, 30 37122 Verona</small>	<small>SISPI S.p.A. Via Salaria, 30 37122 Verona</small>
Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola	Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi	Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano