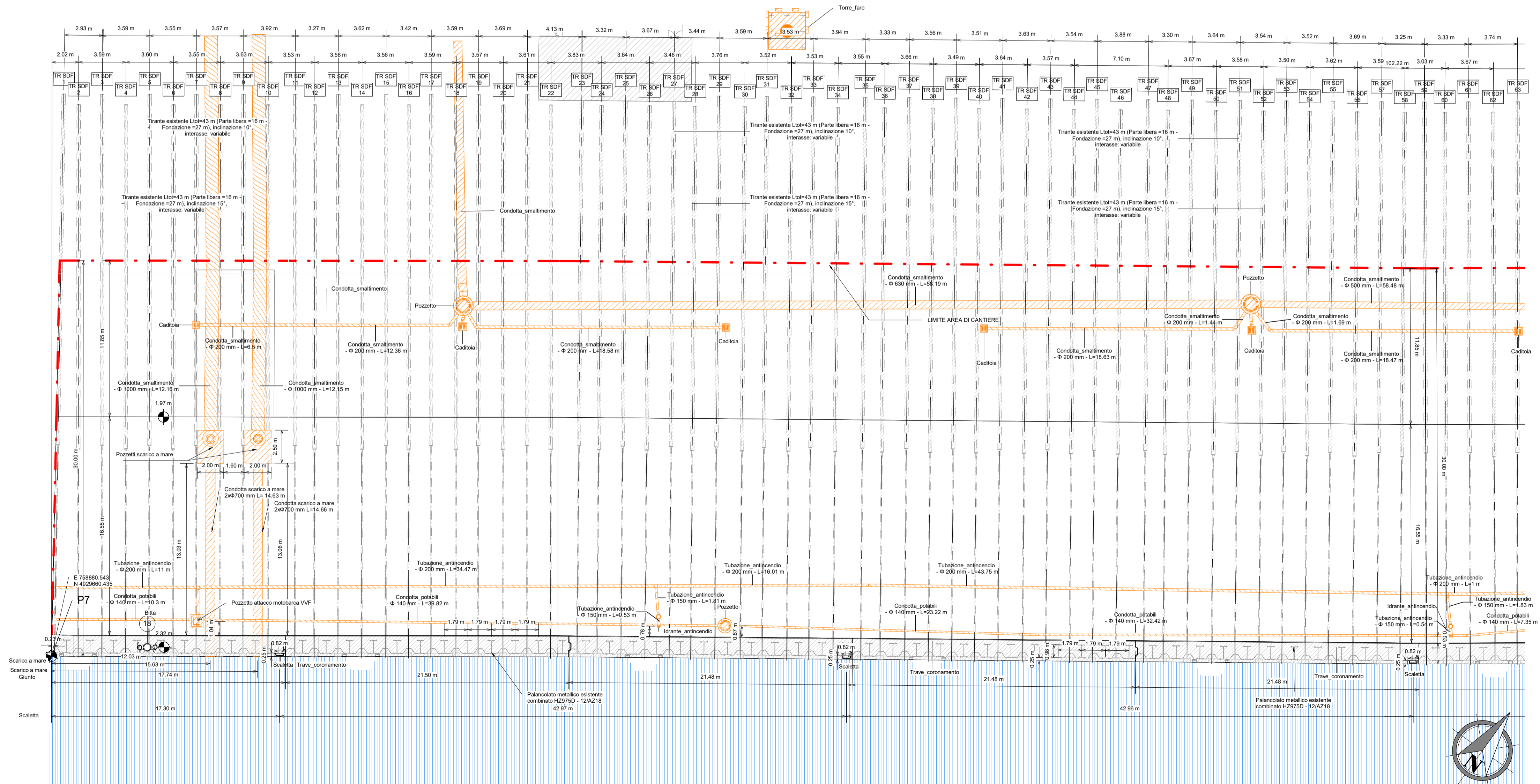
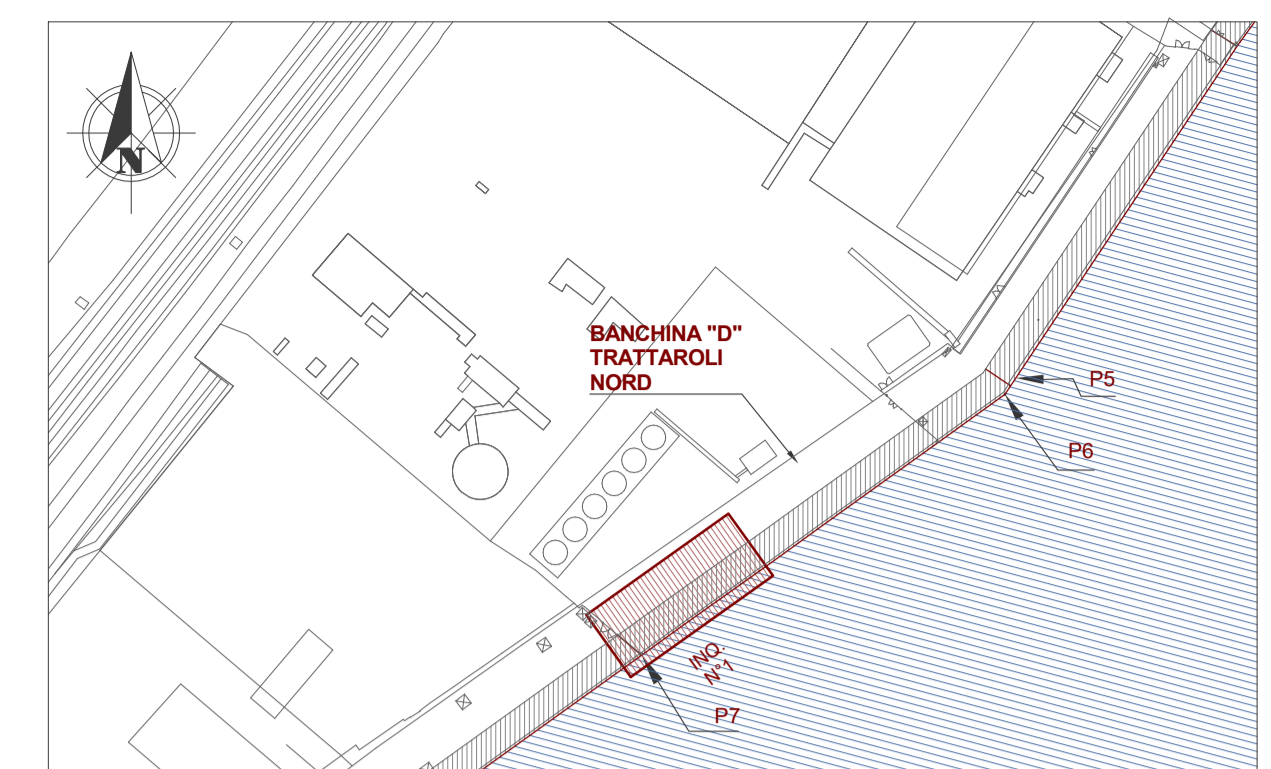


1 Planimetria generale SDF quota piazzale - Inq. 1  
1 : 200



2 Planimetria generale SDF murature scoperte - Inq. 1  
1 : 200



keyplan 1 : 5000

LEGGENDA

	Limite area di cantiere
	n° Bitta
	Impianti SDF

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM<sup>2</sup> (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
4. I.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)

# HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale  
 PORTO DI RAVENNA  
 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 BANCHINA "D" - CEMENTILCE (UNIGRA' ITALTERMINAL) (TRATTAROLI NORD)  
 ELABORATI GRAFICI GENERALI  
 PLANIMETRIA SDF - INQ. 1

file	1114-E-BAD-STR-PL-03-1	codice	1114-E-BAD-STR-PL-03-1	scala	1:200
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Emissione per approvazione
	1		06/12/2021		Revisione per riscontro validazione
				redatto	Castagna
				verificato	Marcolini
				approvato	Busola

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.r.l.  
 Dredging International  
Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale  
 Via Enrico Saverio, 31  
 48122 Ravenna  
Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl  
 Piazza del Popolo 18  
 00187 Roma  
DIRE - Dredging International NV  
 Haven 1025 - Schiedamsloot 30  
 2010 Zwijndrecht - Belgium

progettisti: **TECNOFAS**  
 TECNOFAS SPA  
 Via Carlo Cattaneo, 20  
 37121 Verona  
 Direttore Tecnico  
 Dott. Ing. Filippo Busola  
**F&M**  
 Ingegneria  
 F&M Ingegneria SpA  
 Via Salvadori 8/70  
 30035 Noventa (PD)  
 Direttore Tecnico  
 Dott. Ing. Tommaso Tesi  
**SISPI**  
 SISPI srl  
 Via Flaminia 11  
 60121 Pesaro  
 Direttore Tecnico  
 Dott. Ing. Marco Di Stefano