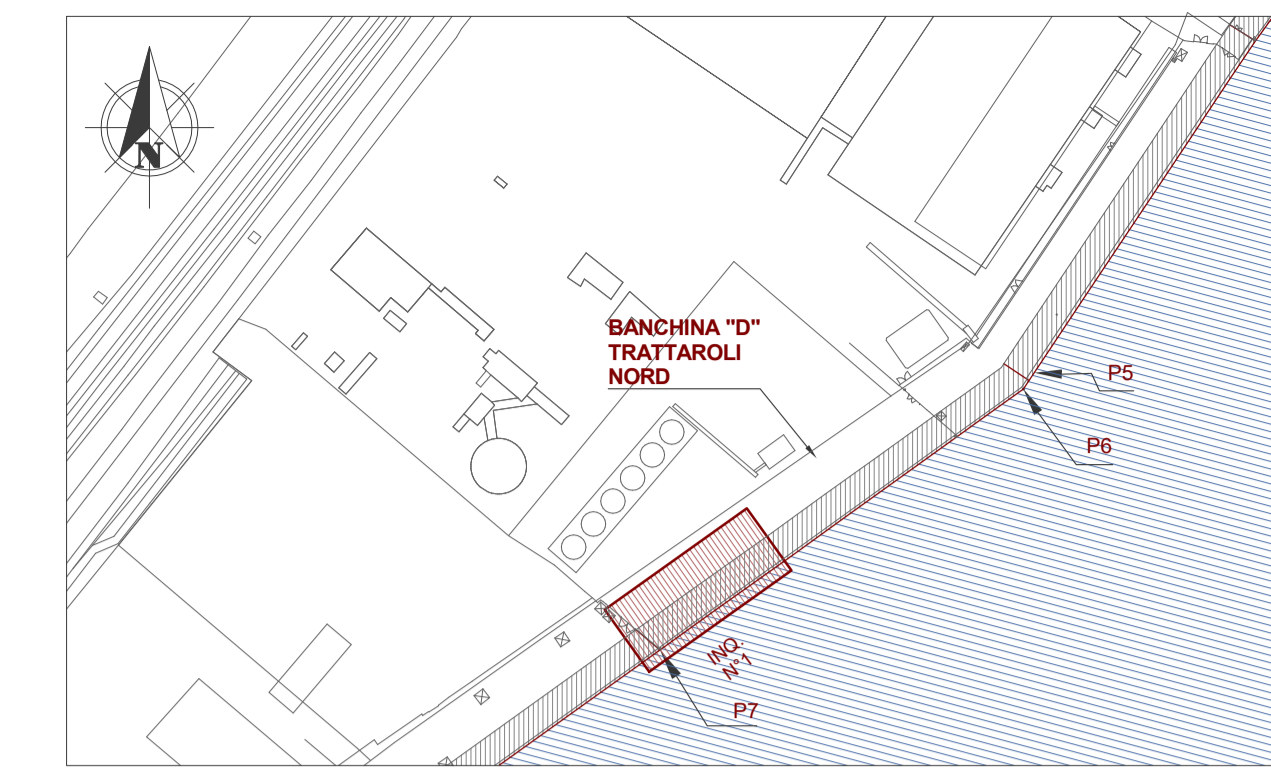


1 Planimetria generale SDP quota piazzale - Inq.1
1 : 200



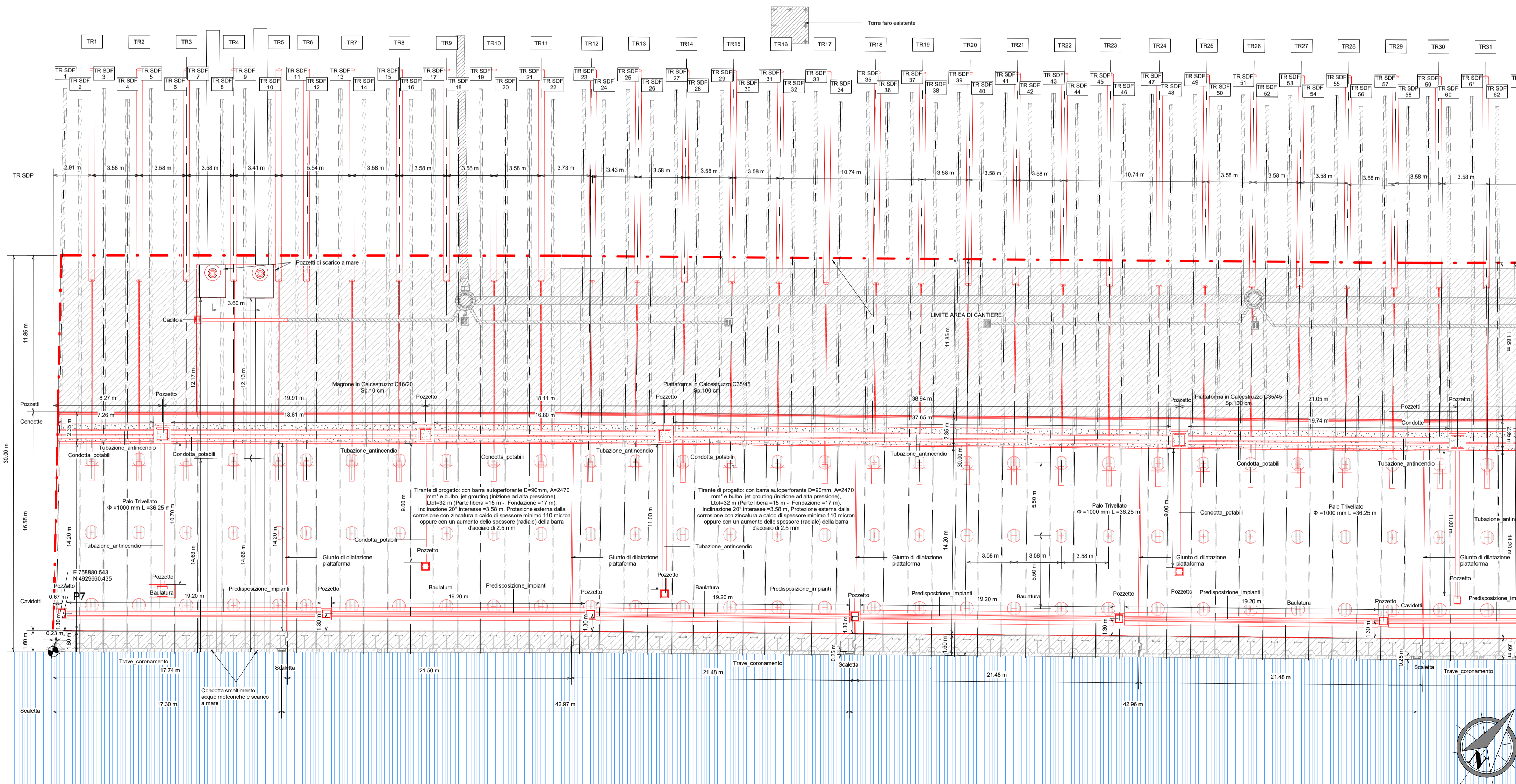
keyplan 1 : 5000

LEGENDA

	Limite area di cantiere
	n° bitta
	Esistente
	Nuove opere

NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI 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)



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

HUB
PORTUALE
ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
PORTO DI RAVENNA
APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONI 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 SDP - INQ.1

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

progettisti: **TECNOFAS** **F&M** **SISPI**
Ingegneria
F&M Ingegneria SpA
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Filippo Busola
SISPI s.r.l.
Via Piangini 11
30033 Haveno (VI)
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Marco Di Stefano