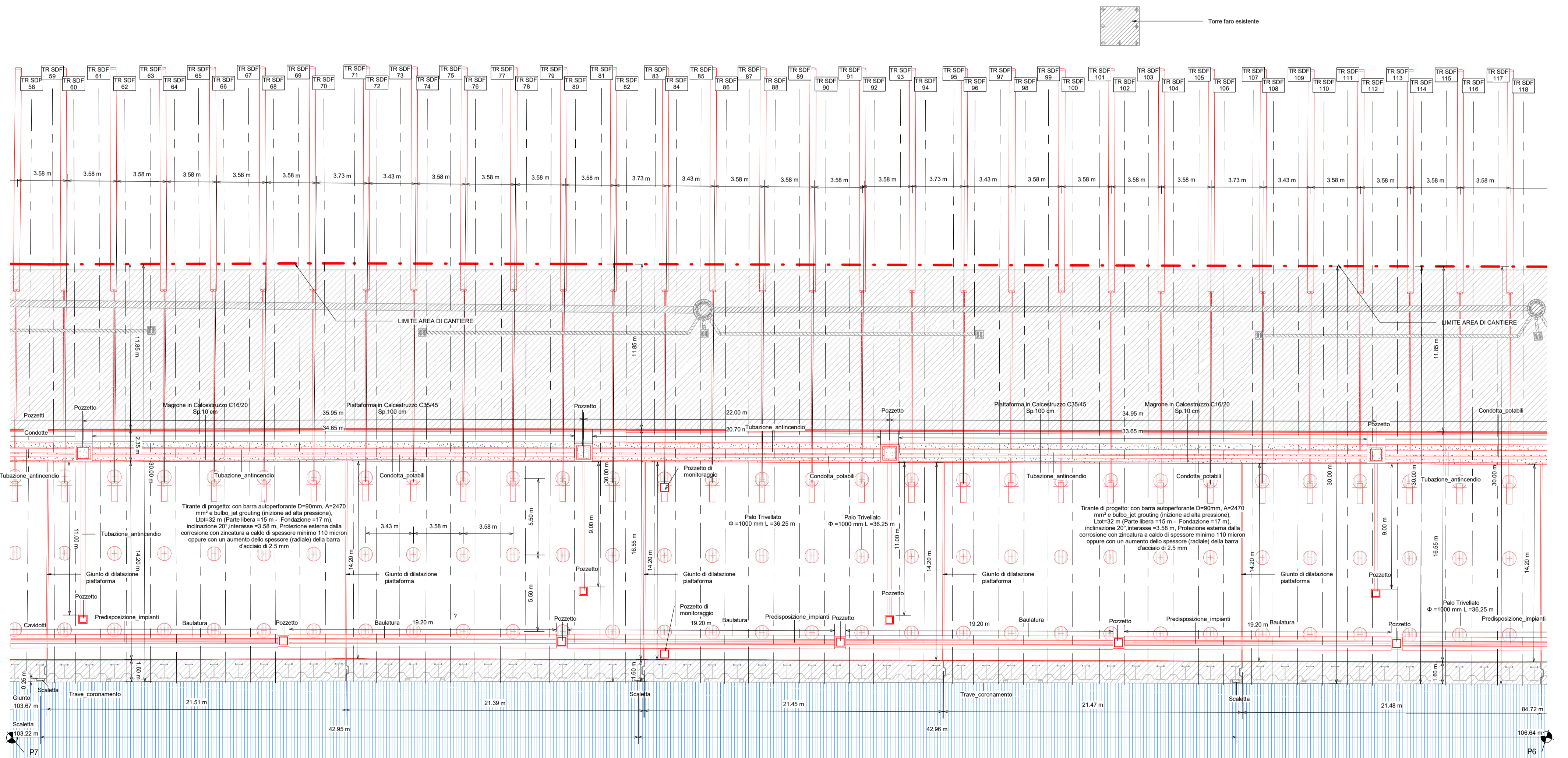
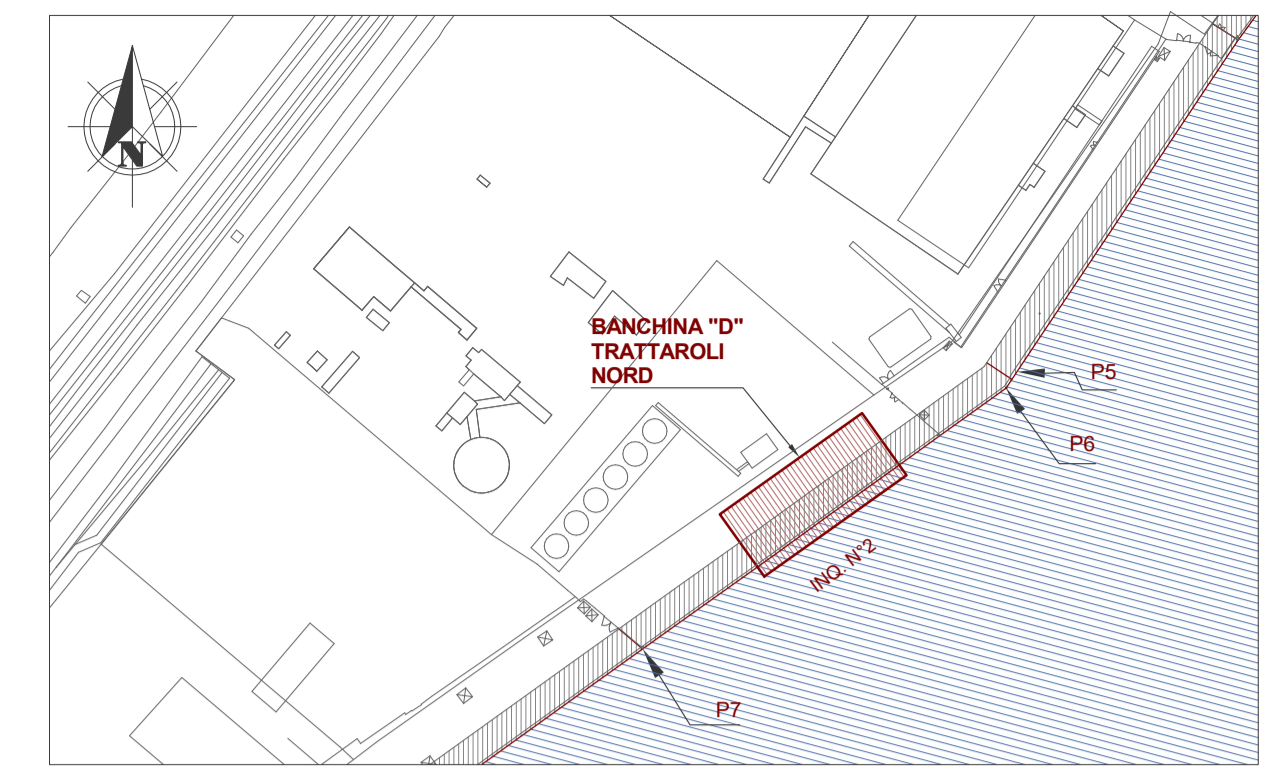


1 Planimetria generale SDP quota piazzale - Inq.2  
1 : 200



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



keyplan 1 : 5000

LEGENDA

	Limite area di cantiere
	n° bitta
	Esistente
	Nuove opere

NOTE

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

**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 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 SDP - INQ.2

file 1114-E-BAD-STR-PL-08-1 codice 1114-E-BAD-STR-PL-08-1 scala 1:200

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Castagna	Marcolini	Busola
1	06/12/2021	Revisione per riscontro validazione	Donella	Marcolini	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  
Via Enrico Saverio, 31  
48122 Ravenna

contraente generale

Consorzio Stabile  
Grandi Lavori S.r.l.  
Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl  
Piazza del Popolo, 18  
00187 Roma

Dredging  
International  
DIME - Dredging International NV  
Haven 1025 - Schiedamsloot 20  
2017D Zandvoort - Belgium

progettisti

INGENIERIA

Technical S.p.A.  
Via Carlo Cattaneo, 20  
37121 Verona

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Filippo Busola

F&M  
Ingegneria

F&M Ingegneria SpA  
Via Baldissera 8/20  
30035 Montebelluna (TV)

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Tommaso Tesi

SISPI

SISPI srl  
Via Frangipani 11  
60121 Ancona

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Marco Di Stefano