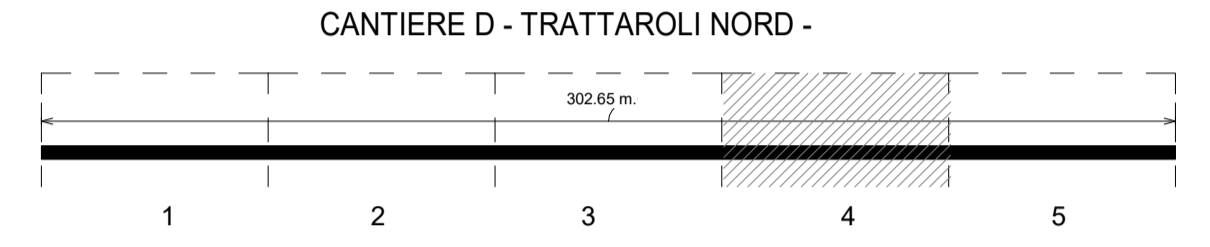


Keyplan 1: 25000



**LEGENDA**

	Limite area di cantiere		Cavidotti elettrici esistenti
	Esistente		Rete antincendio esistente
	Acque potabili esistenti		Rete smaltimento acque meteoriche

NOTA\* Gli impianti di banchina relativi all'acqua potabile ed antincendio risultano danneggiati e non in funzione, nonché sezionati con saracinesche a monte dell'intervento. In fase di esecuzione si dovrà verificare l'effettivo non funzionamento degli impianti e la possibilità di interromperli e sezionarli nei punti a monte dell'area di intervento.

**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)



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) RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA GENERALE CENSIMENTO E INQUADRAMENTO INTERFERENZE - INQ. 4**

file 1114-E-BAD-INT-PL-05-0 codice 1114-E-BAD-INT-PL-05-0 scala

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	Castagna	Marcolini	Busola

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

committente contraente generale

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale  
Via Antico Saverio, 31  
48122 Ravenna Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl  
Piazza del Popolo, 30  
00187 Roma DIME - Dredging International NV  
Haven 1025 - Schiedamsloot 30  
2010 Zwijndrecht - Belgium

progettisti

Technical S.p.A.  
Via Carlo Cattaneo, 20  
37121 Verona F&M Ingegneria  
Via Saverio 8/10  
30035 Haveno (VI) SISPI srl  
Via Frangini 11  
60121 Pesaro

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Filippo Busola Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Tommaso Tassi Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Marco Di Stefano