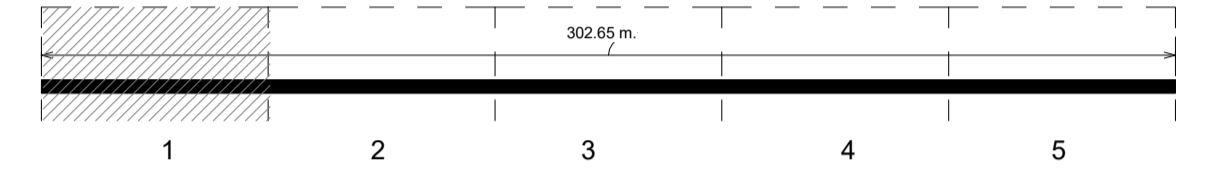


Keyplan 1: 25000

CANTIERE D - TRATTAROLI NORD -



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.l.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOALDO IGM (RMN2)

HUB
PORTUALE
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) RETI TECNOLOGICHE PLANIMETRIA GENERALE CENSIMENTO E INQUADRAMENTO INTERFERENZE - INQ. 1**

file 1114-E-BAD-INT-PL-02-0 codice 1114-E-BAD-INT-PL-02-0 scala 1:100

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:

progettisti:

Tecnipal S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

FOM Ingegneria
FOM Ingegneria SpA
Via delvedere 8/10
30035 Haveno (VI)
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI srl
Via Frangini 11
30121 Venezia
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano