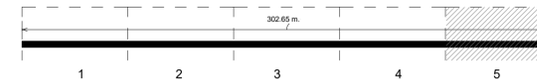


CANTIERE D - TRATTAROLI NORD -



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

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



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. 5

file 1114-E-BAD-INT-PL-06-0 codice 1114-E-BAD-INT-PL-06-0 scala

Revisione 0 data 28/07/2021 causale Emissione per approvazione redatto Castagna verificato Marcolini approvato 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 Enrico Cuccia, 31
48122 Ravenna

Consorzio Stabile Grandi Lavori Srl
Piazza del Popolo, 30
00187 Roma

DEME - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamsloot 20
20170 Zwijndrecht - Belgium

progettisti
Tecnipal S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona

FOM Ingegneria SpA
Via Salvemini 8/10
30033 Montebelluna (TV)

SISPI srl
Via Frangini 11
36021 Montebelluna

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano