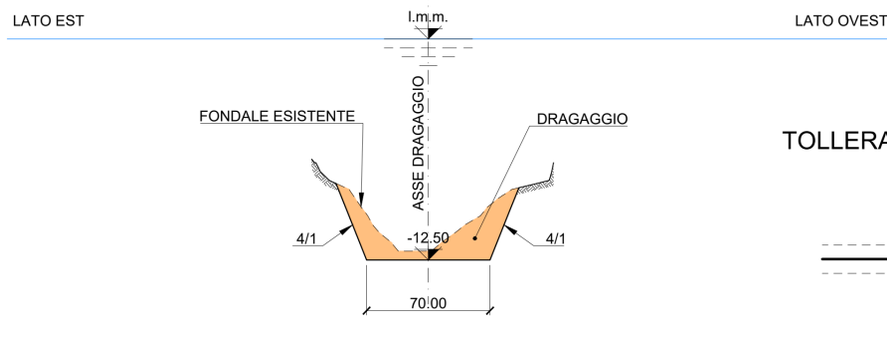
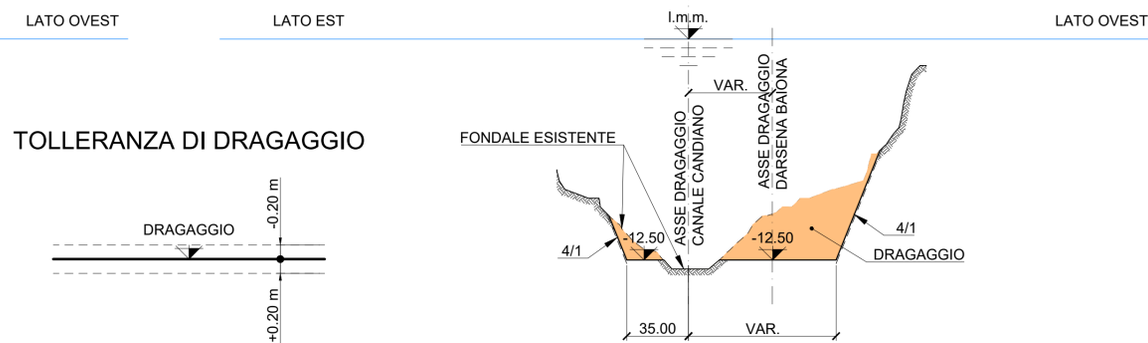


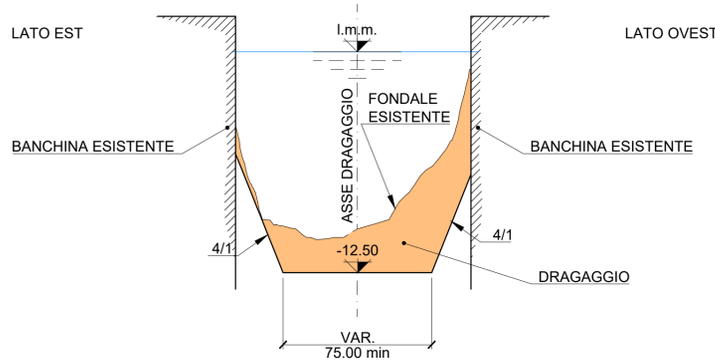
ZONA 3
SEZIONE TIPO "1"- Pr. 7+227.69 ÷ 7+843.33
(CANALE CENTRALE - TRATTO DARSENA PESHERECCI)



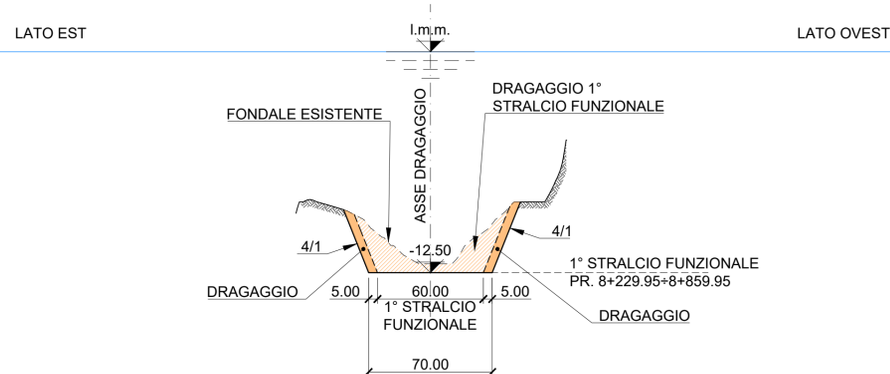
ZONA 3
SEZIONE TIPO "2"- Pr. 7+843.33 ÷ 8+211.23
(CANALE CANDIANO - DARSENA BAIONA)



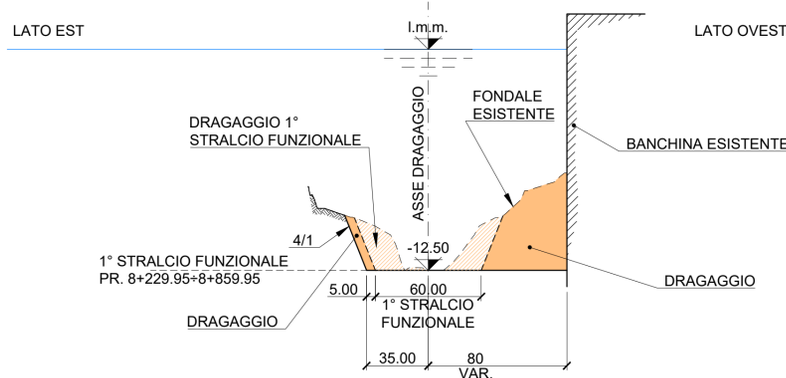
ZONA 3
SEZIONE TIPO "3"- Pr. 0+372.29 ÷ 0+722.15
(DARSENA BAIONA)



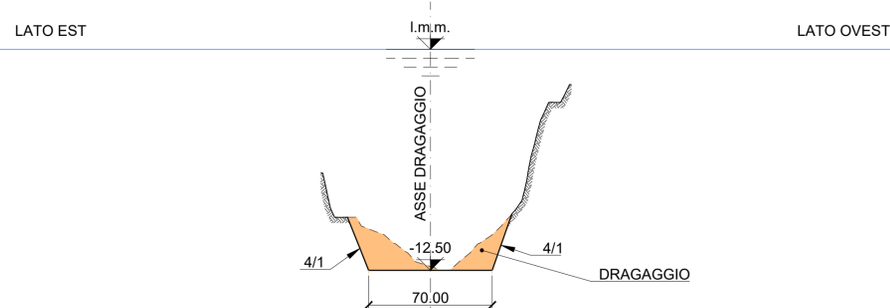
ZONA 3
SEZIONE TIPO "4"- Pr. 8+211.23 ÷ 8+545.51
(CANALE CANDIANO - TRATTO ALL'ALTEZZA DI VIA DEI MILLE)



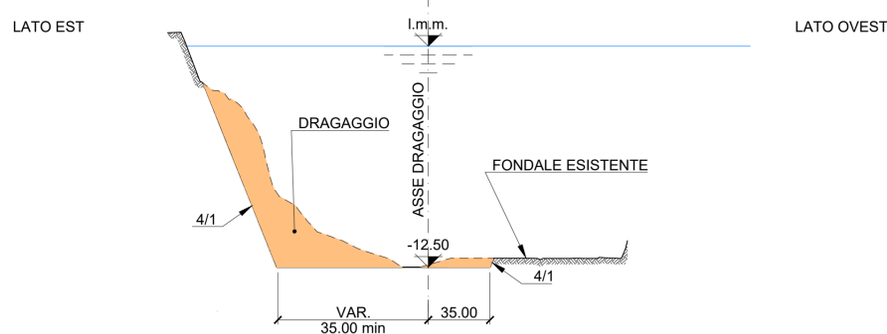
ZONA 3
SEZIONE TIPO "5"- Pr. 8+545.51 ÷ 8+744.44
(CANALE CANDIANO - TRATTO ALL'ALTEZZA PORTO RIMORCHIATORI)



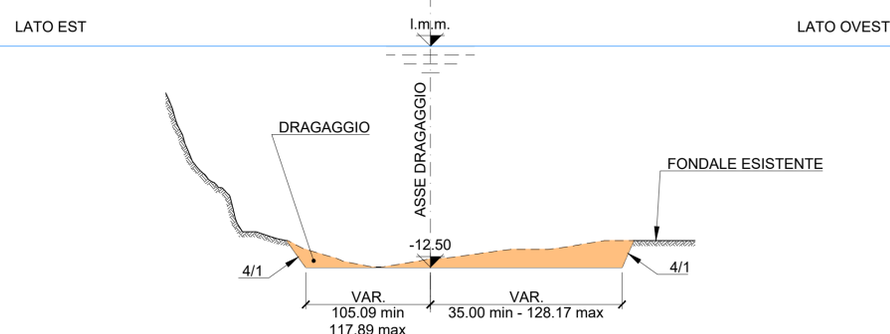
ZONA 3
SEZIONE TIPO "6"- Pr. 8+744.44 ÷ 9+416.39
(CANALE CANDIANO - TRATTO ALL'ALTEZZA DEL CANALE MAGNI)



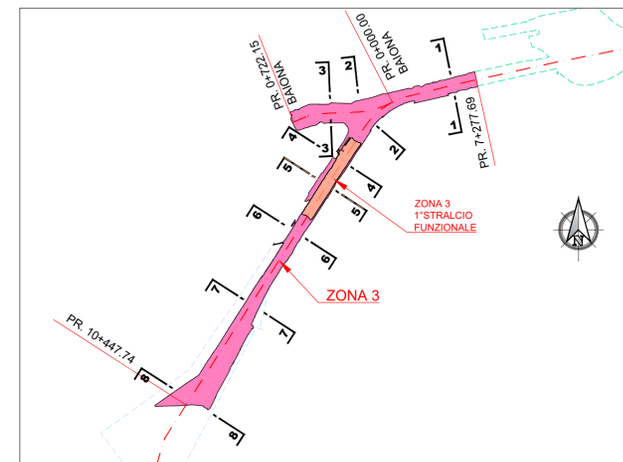
ZONA 3
SEZIONE TIPO "7"- Pr. 9+416.39 ÷ 10+220.84
(CANALE CANDIANO - TRATTO TRA BANCHINA BUNGE E TRATTAROLI N.)



ZONA 3
SEZIONE TIPO "8"- Pr. 10+220.84 ÷ 10+447.74
(DARSENA SAN VITALE)



PIANTA CHIAVE



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (2020) I.m.m.
3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (I.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



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 DRAGAGGI
ELABORATI GENERALI - IDRAULICA MARITTIMA
SEZIONI TIPO DI PROGETTO - DRAGAGGIO ZONA 3

file 1114-E-DRX-DRA-ST-03-0.dwg codice 1114-E-DRX-DRA-ST-03-0 scala 1:2000/200

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	23/12/2021	Emissione per approvazione	Anfibia srl	L. de Angelis	F. Busola

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

committente _____ contraente generale _____



progettisti _____

