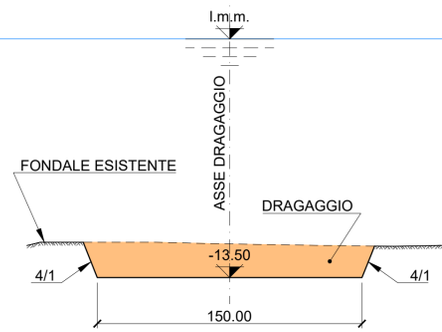
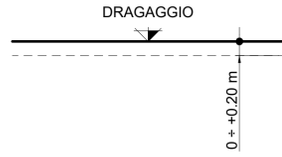


ZONA 1
SEZIONE TIPO "1" - Pr. 0+000 ÷ 4+655.59
(CANALE DI AVVICINAMENTO)

LATO EST LATO OVEST

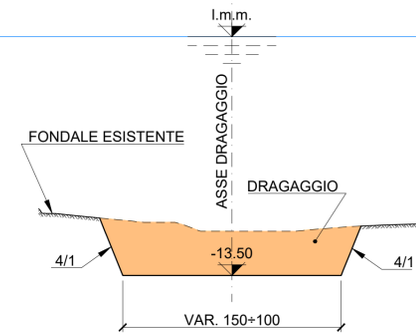


TOLLERANZA DI DRAGAGGIO

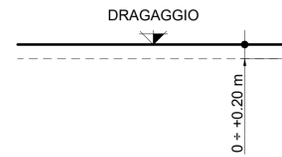


ZONA 1
SEZIONE TIPO "2" - Pr. 4+655.59 ÷ 4+835.59
(CANALE DI AVVICINAMENTO - RACCORDO AL TRATTO TRA LE DIGHE FORANEE)

LATO EST LATO OVEST

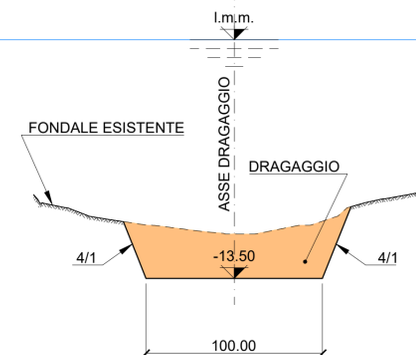


TOLLERANZA DI DRAGAGGIO

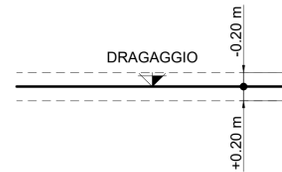


ZONA 1
SEZIONE TIPO "3" - Pr. 4+835.59 ÷ 5+191.44
(CANALE DI AVVICINAMENTO - TRATTO TRA LE DIGHE FORANEE)

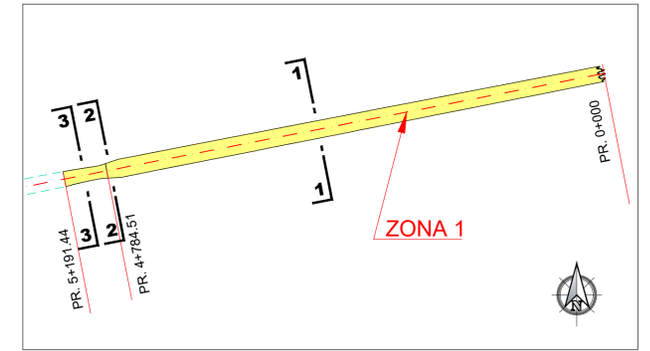
LATO EST LATO OVEST



TOLLERANZA DI DRAGAGGIO

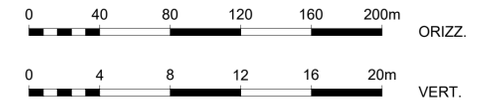


PIANTA CHIAVE



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 1

file 1114-E-DRX-DRA-ST-01-0.dwg codice 1114-E-DRX-DRA-ST-01-0 scala 1:2000/200

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	23/12/2021	Emissione per approvazione	R. Minoia	L. de Angelis	F. 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 Arco Scauro, 11
48122 Ravenna

Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo, 18
00187 Roma

DEME - Dredging International NV
Nieuw 102 - Schiedamsedijk 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti _____



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

FCM ingegneria
SSM Via Venezia 100
Via Savonarola 9/10
35039 Mirano (PD)
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Tommaso Tassi

SISPI srl
Via Filangieri 11
80131 Napoli
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Marco Di Stefano