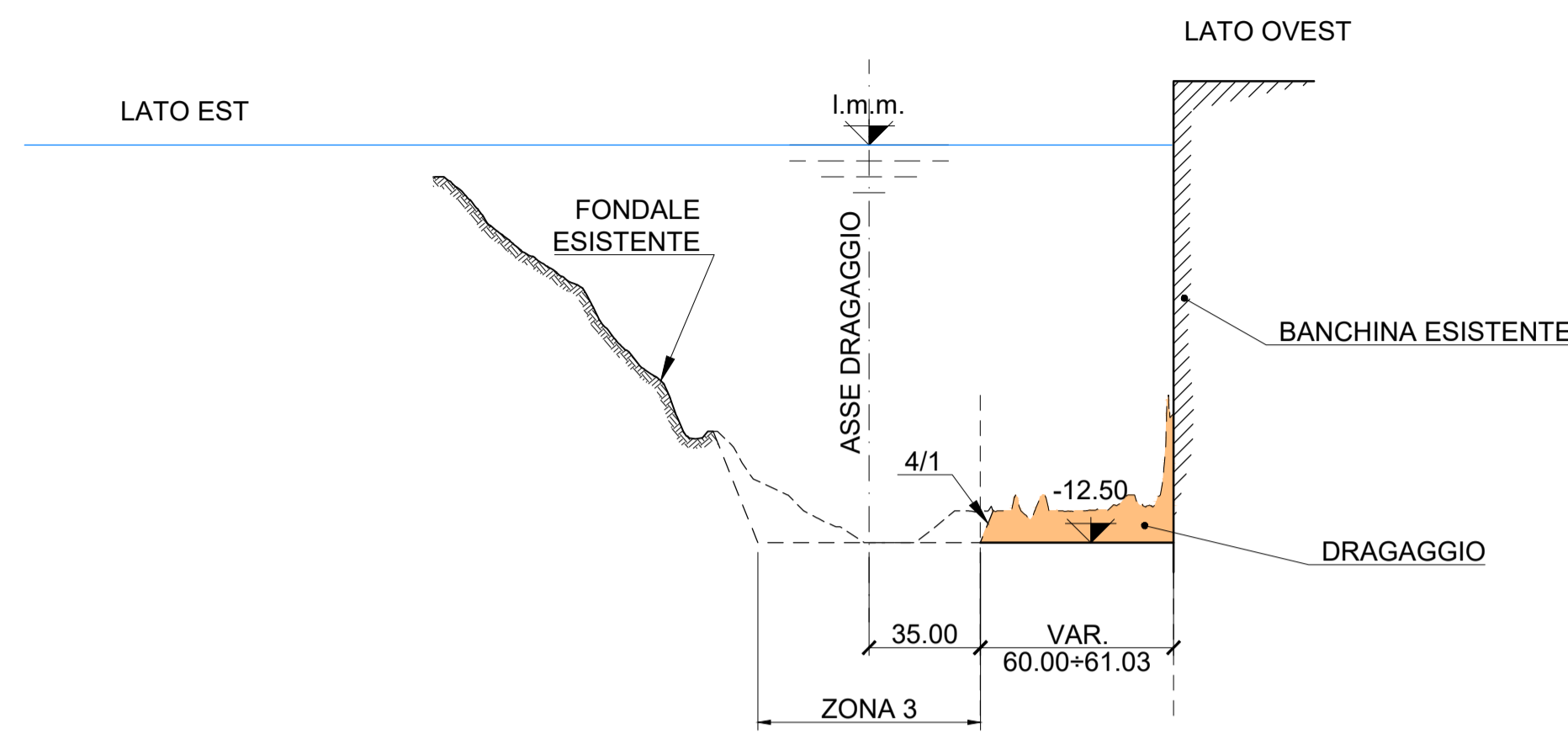
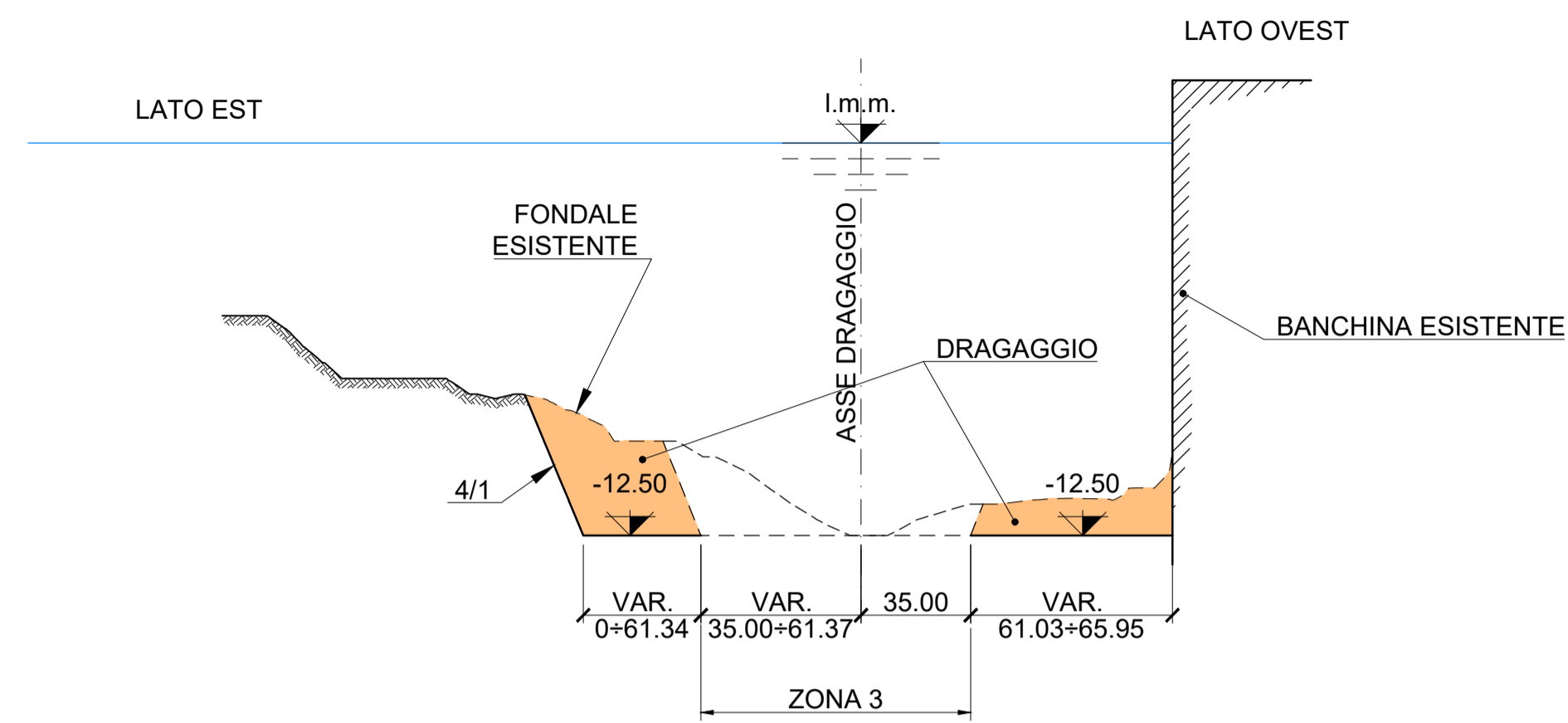


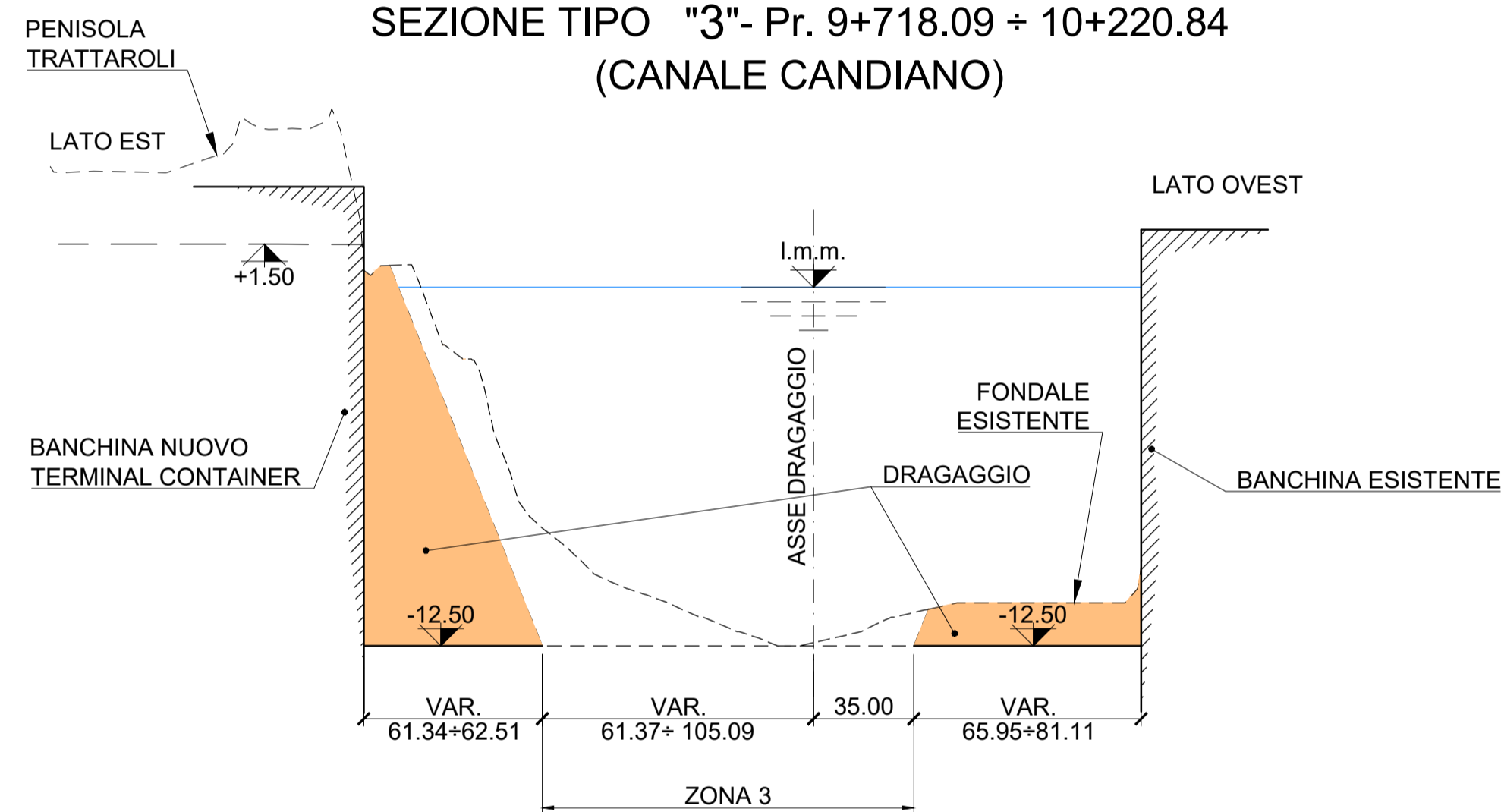
ZONA 4  
SEZIONE TIPO "1" - Pr. 9+104.00 ÷ 9+416.39  
(CANALE CANDIANO)



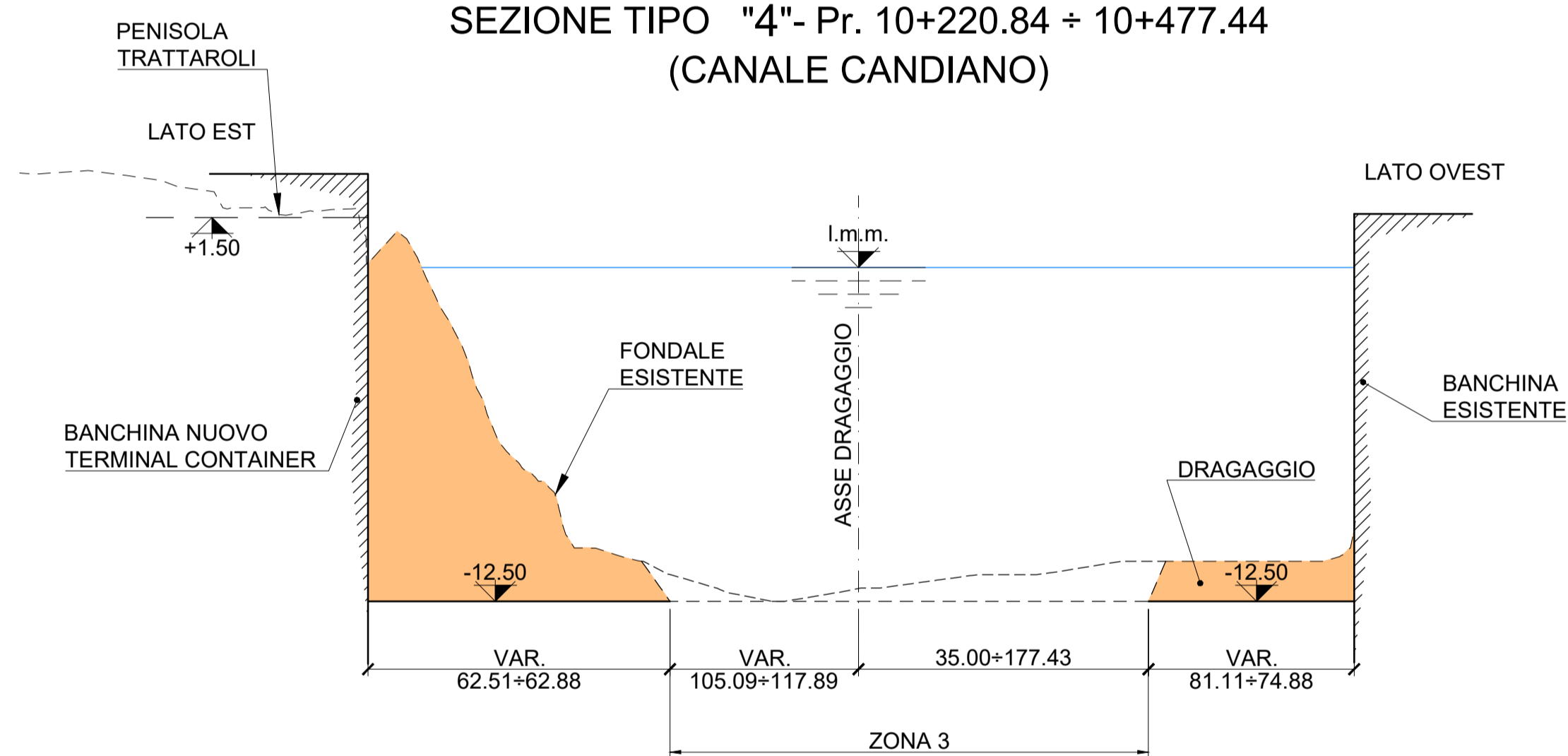
ZONA 4  
SEZIONE TIPO "2" - Pr. 9+416.39 ÷ 9+718.09  
(CANALE CANDIANO)



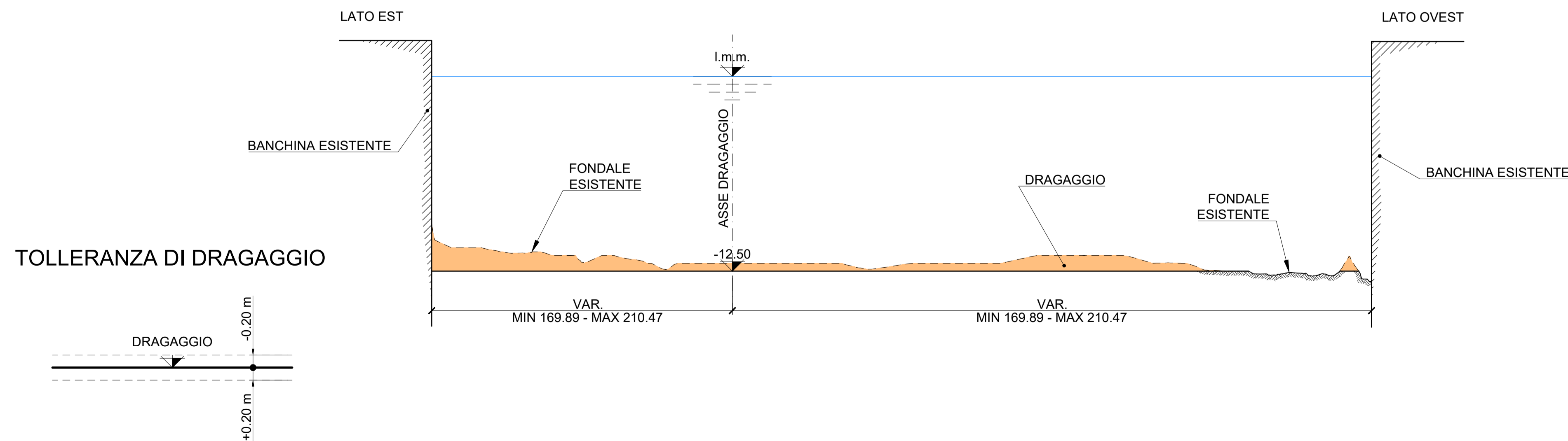
ZONA 4  
SEZIONE TIPO "3" - Pr. 9+718.09 ÷ 10+220.84  
(CANALE CANDIANO)



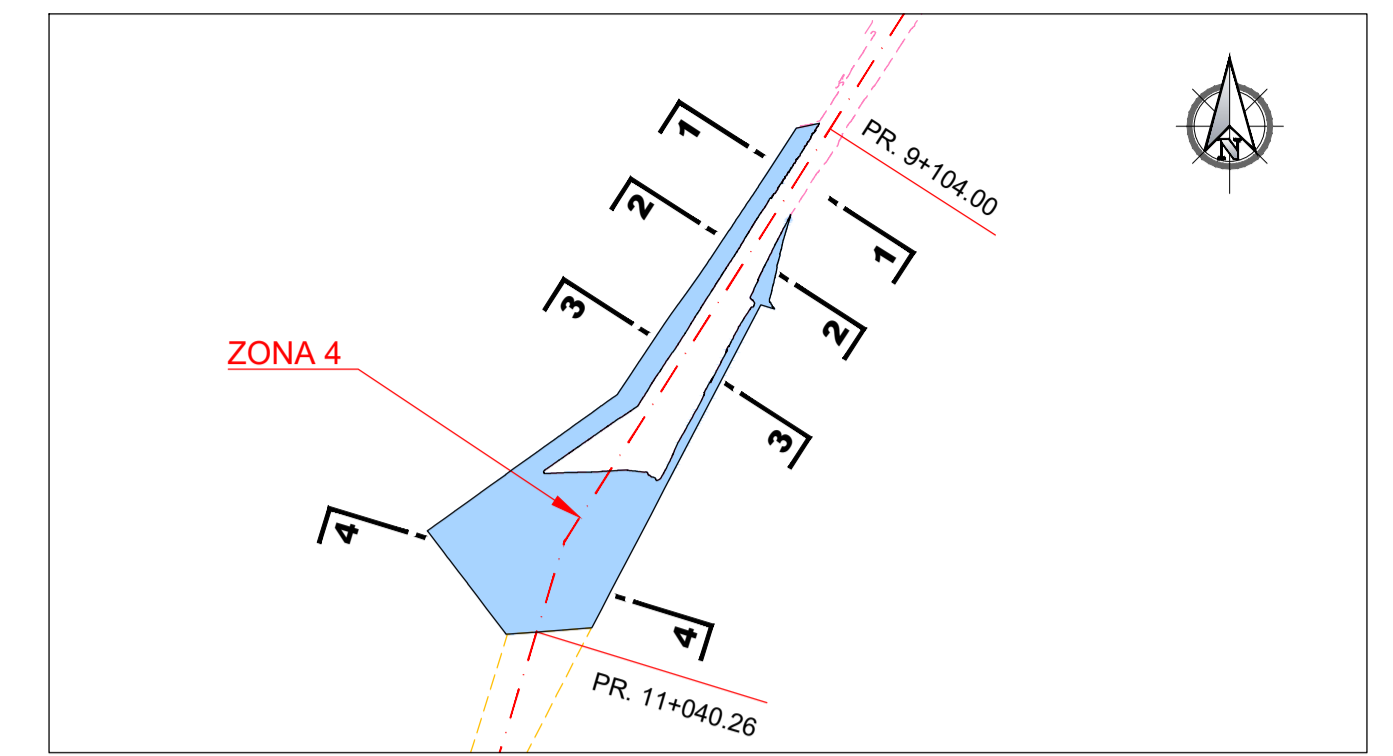
ZONA 4  
SEZIONE TIPO "4" - Pr. 10+220.84 ÷ 10+477.44  
(CANALE CANDIANO)



ZONA 4  
SEZIONE TIPO "5" - Pr. 10+477.44 ÷ 11.040.26  
(BACINO TRATTAROLI)

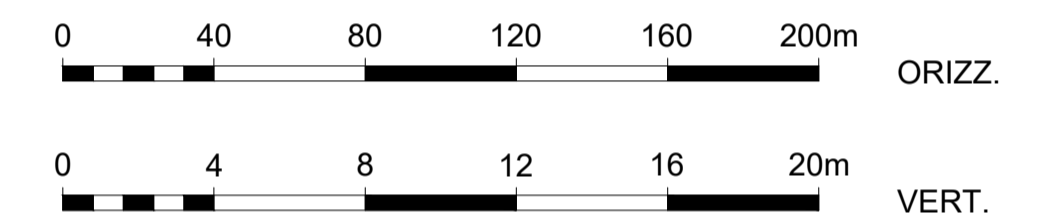


PIANTA CHIAVE



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 4

file 1114-E-DRX-DRA-ST-04-0.dwg codice 1114-E-DRX-DRA-ST-04-0 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 \_\_\_\_\_



Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale  
Via Anicio Scauro, 31  
48122 Ravenna

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

DEME - Dredging International NV  
Nieuw 1025 - Schiedamsedijk 32  
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti \_\_\_\_\_



TECHNIPAL  
Technical S.p.A.  
Via Carlo Cattaneo, 20  
37121 Verona

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Filippo Busola



F&M  
ingegneria  
SSM Via Marina Park  
Via Savadara 9/20  
35039 Mirano (PD)

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Tommaso Tassi



SISPI srl  
Via Filangieri 11  
80131 Napoli

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Marco Di Stefano