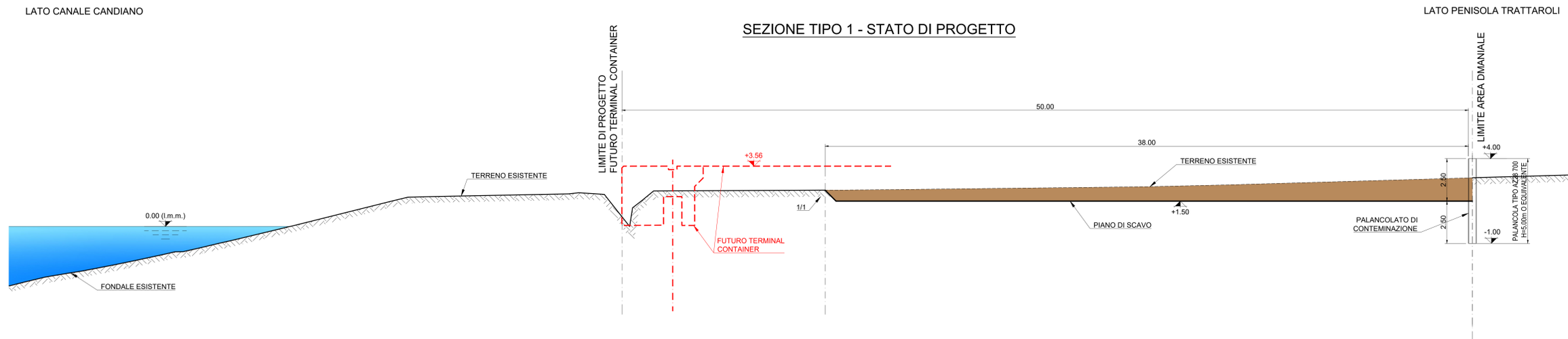




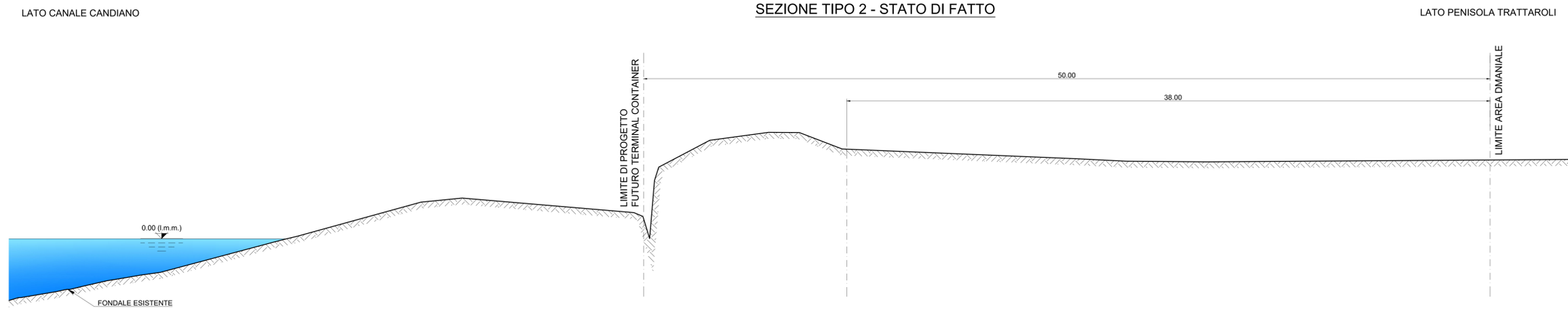
SEZIONE TIPO 1 - STATO DI FATTO



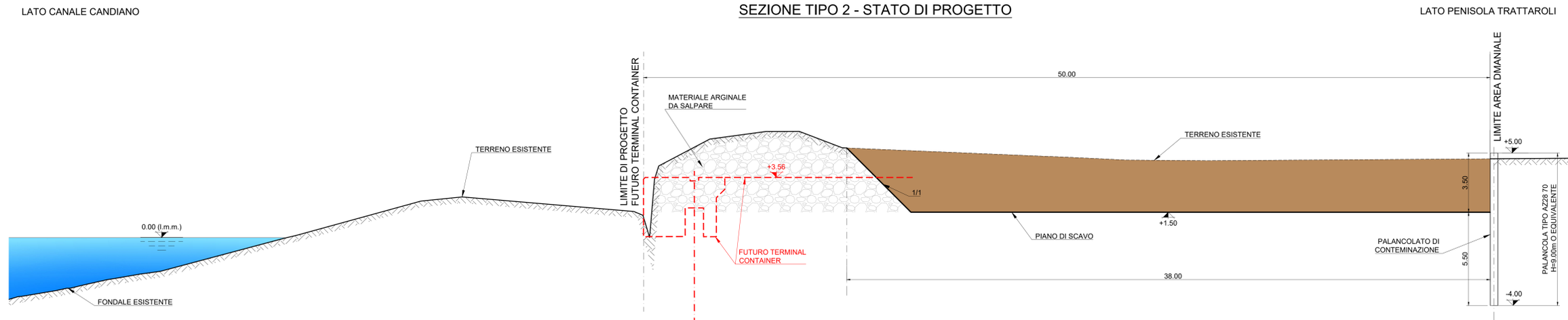
SEZIONE TIPO 1 - STATO DI PROGETTO



SEZIONE TIPO 2 - STATO DI FATTO



SEZIONE TIPO 2 - STATO DI PROGETTO



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSSALDO IGM* (RMN2)
3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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 CA - CASSA DI COLMATA TRATTAROLI - SVUOTAMENTO ELABORATI GENERALI - SEZIONI TIPO STATO DI FATTO - STATO DI PROGETTO

file	1114-E-CAT-TRL-ST-0?-0.dwg	codice	1114-E-CAT-TRL-ST-07-0	scala	1:1.250
revisione	0	data	22/11/2021	causa	Emissione per approvazione
		realizzato	R. Minola	verificato	P. Pampanin
		approvato	L. de Angelis		

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale

contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.

progettisti: F&M ingegneria

co-progettisti: SISPI

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Testi

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano