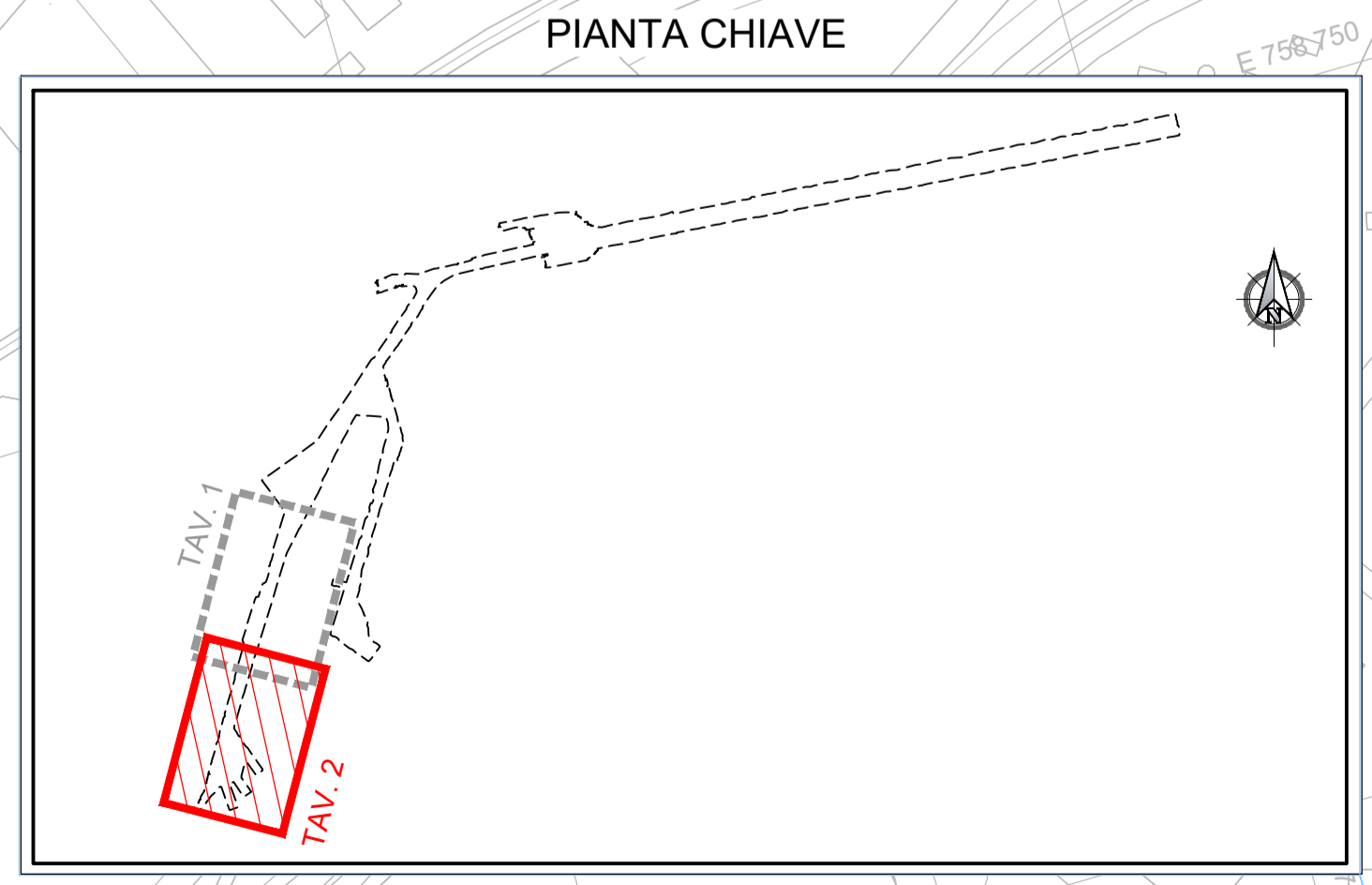


- NOTE**
1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
 2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (2020) I.m.m.
 3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (I.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
 4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO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



HUB PORTUALE ravenna



APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCINE 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 **DRAGAGGIO - ZONA 5 ELABORATI GENERALI - IDRAULICA MARITTIMA PLANIMETRIA DI PROGETTO - tav. 2 di 2**

file 1114-E-DR5-DRA-PL-05-0.dwg codice 1114-E-DR5-DRA-PL-05-0 scala 1:2.500

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 **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**
 contraente generale **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.** and **Dredging International**

progettisti **TECENITAL**, **FSM ingegneria**, and **SISPI**

Direttore Tecnico **Dott. Ing. Filippo Busola**
 Direttore Tecnico **Dott. Ing. Tommaso Tassi**
 Direttore Tecnico **Dott. Ing. Marco Di Stefano**