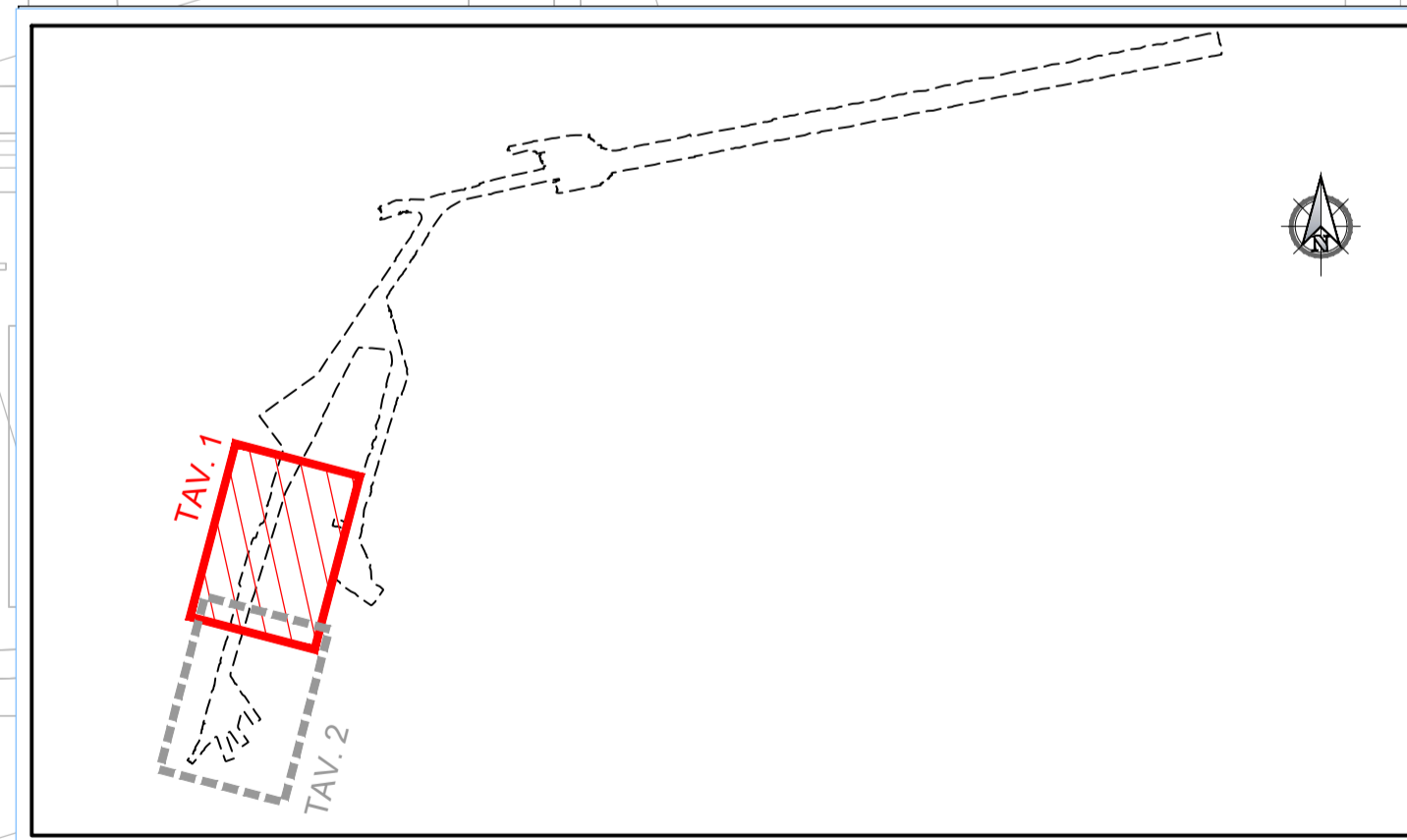


1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (2020) l.m.m.
3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE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

**PIANTA CHIAVE**



**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. 1 di 2**

file 1114-E-DR5-DRA-PL-04-0.dwg codice 1114-E-DR5-DRA-PL-04-0 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.**



progettisti **TECINTAL**

**FSM** ingegneria  
 Via Salaria 20  
 00137 Roma

**SISPI** ingegneria  
 Via Filangieri 11  
 00187 Roma

**TECINTAL**  
 Via Salaria 20  
 00137 Roma

**DEME** - Dredging International NV  
 Haven 102 - Schiedamsedijk 30  
 2070 Zwijndrecht - Belgium