












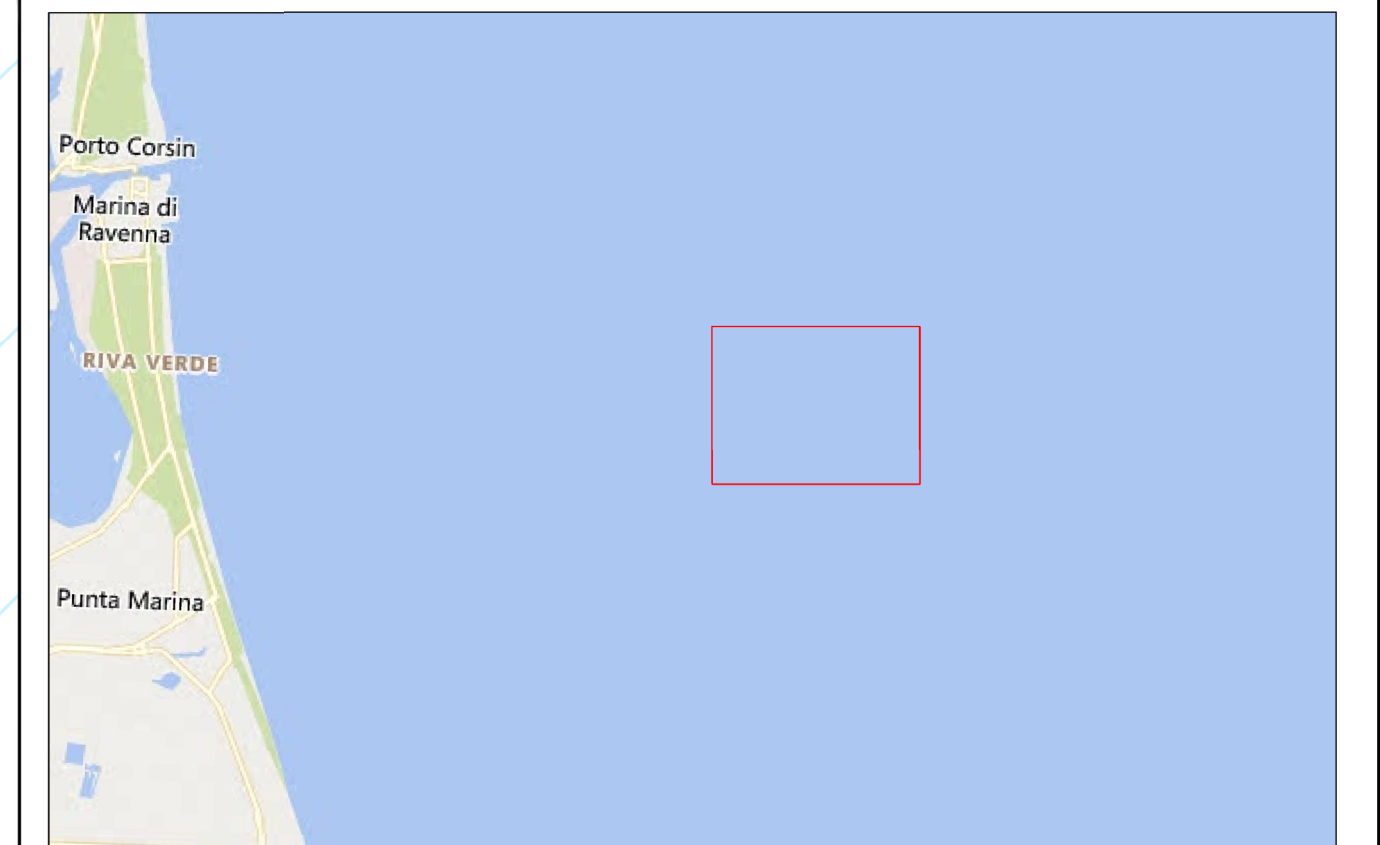


1. LE PROFONDITÀ SONO STATE RICAVATE DA RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.
2. I RILIEVI DI NAVIGAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE PIATTAFORME E DEI TERMINALI SI RIMANDA ALL'ART.2 DELL'ORDINANZA N.34/2020 DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - CAPITANERIA DI PORTO DI RAVENNA.
3. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AISIP N.3 COME INDICATO NEI DATABASE GIS DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA.
4. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AISIP N.3 STABILITA IN BASE AI RISULTATI DEI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.
5. LE QUOTE DI DRAGAGGIO, RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE (LMM) SONO CONSIDERATE AL NETTO DEL OVERDRESSING (+3040 CM) DEI MEZZI CHE SARANNO IMPIEGATI PER LE OPERAZIONI DI DRAGAGGIO.

-  TRACCIATO CONDOTTA DN 650
PROGETTO FSRU RAVENNA APPROVATO
-  TRACCIATO CAVO TLC
-  TRACCIATO CAVO MT
-  CAVO TLC ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR
-  CAVO MT ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE PIR
-  CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI
-  CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI (POSIZIONE RILEVATA)
-  PIATTAFORME ESISTENTI
-  CORRIDOIO PORTUALE - ORD. 32/22 DEL M.I.T. - CAPITANERIA RAVENNA
-  AREA DI DRAGAGGIO
-  BOA DI SEGNALEZIONE PROGETTO FSRU RAVENNA
-  TRATTO DI CONDOTTA ENI DA RIMUOVERE
-  CANALE DI ACCESSO ALLA PIATTAFORMA PIR e AREA DI EVOLUZIONE
PROGETTO FSRU RAVENNA



CUP ASSEGNATO AL PROGETTO		E63F2200090007			
1	04/12/2023	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	D BOLLETTA	A GIGLIOTTI	M BEGNI
0	19/09/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	D BOLLETTA	A GIGLIOTTI	M BEGNI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif Tfem 011-PJM22-001-20-DT-B-132S	COMMESSA NQ/R/22199	CODICE TECNICO ---	
FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti			DIS N DIS-PL-B-13025		
			REVISIONE 1		
Tubazione fuori esercizio (AGIP n.3) - Planimetria tratto da rimuovere (scala 1:5000)			FG 1 DI 1		
			SCALA 15000		