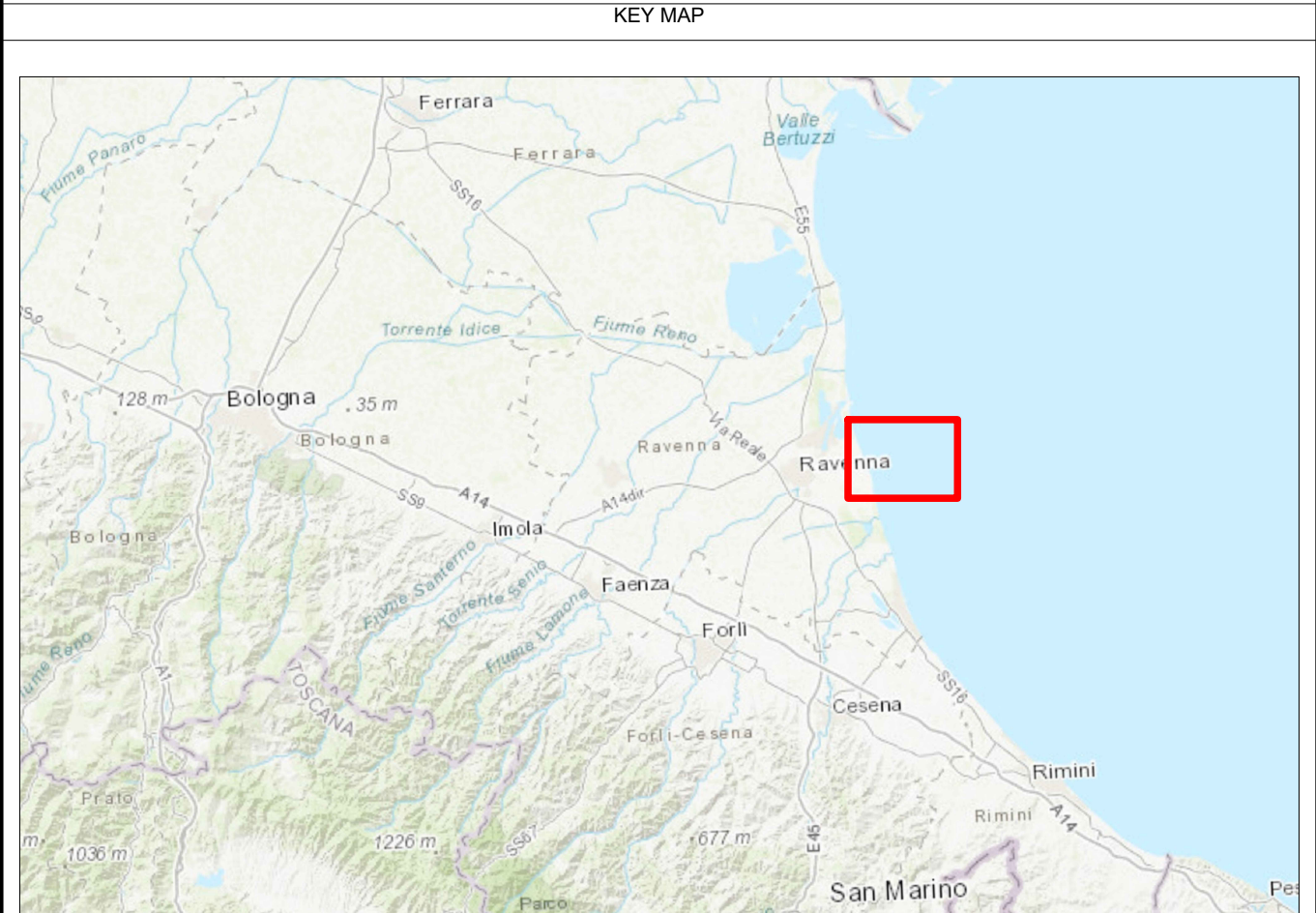


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA - DA PESARO A PO DI GORO		TAVOLA N.37
XSIGHT/INTX - ADRIATIC GREEN NETWORK OF ENERGY SOURCES - INQUADRAMENTO SU ATTIVITA' DI RICERCA E COLTIVAZIONE DEGLI IDROCARBURI		IT_OM_CRI_01_a

- NOTE
1. LE PROFONDITA' SONO STATE RICAVATE DAI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.
 2. PER I DIVIETI DI NAVIGAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE PIATTAFORME E DEI TERMINALE SI RIMANDA ALL'ART.2 DELL'ORDINANZA N.34/2020 DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - CAPITANERIA DI PORTO DI RAVENNA.
 3. IL TRACCIATO DEL CAVO TLC CORRERA' IN PARALLELO ALLA CONDOTTA DN650 FINO ALL'IMBOCCO DEL MICROTUNNEL DOVE SARÀ FASCETTATO SULLA CONDOTTA DN650.
 4. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AGIP N.3 COME INDICATO NEI DATABASE GIS DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA.
 5. ROTTA DELLA CONDOTTA DISMESSA AGIP N.3 STABILITA IN BASE AI RISULTATI DEI RILIEVI BATIMETRICI EFFETTUATI DURANTE LA CAMPAGNA DI INDAGINI DI LUGLIO/AGOSTO 2022.

- LEGENDA
- TRACCIATO CONDOTTA DN 650 - INFOSASSAMENTO CON POST-TRENCHING 0.0m @ TOP
 - TRACCIATO CONDOTTA DN 650 - TRATTO IN MICROTUNNEL (CON CAVO TLC FASCETTATO AD ESSA)
 - TRACCIATO CAVO TLC - INTERRAMENTO CON POST-TRENCHING (1.0m @ TOP)
 - CONDOTTE ED ELETTRODOTTI ESISTENTI
 - PIATTAFORME ESISTENTI
 - CORRIDOIO PORTUALE - ORD. 32/22 DEL M.I.T. - CAPITANERIA RAVENNA
 - AREA DI DRAGAGGIO A
 - AREA DI DRAGAGGIO B
 - AREA DI IMMERSIONE A MARE DEI SEDIMENTI DRAGATI
 - CANALE DI ACCESSO ALLA PIATTAFORMA PIR E AREA DI EVOLUZIONE
 - ROTTA IN ENTRATA DELLA GASIERA
 - ROTTA IN USCITA DELLA GASIERA
 - BOA DI SEGNALEZIONE



AREA DI IMMERSIONE A MARE DEI SEDIMENTI DRAGATI		
Vertice	Longitudine (mE)	Latitudine (mE)
V1	304072.1490	4935922.7110
V2	310691.4510	4935726.0540
V3	310556.3590	4931097.6900
V4	303932.3280	4931294.3420
COORDINATE: WGS84 / UTM ZONE 33N (EPSG: 32633)		

00	23/09/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	F. FRATONI	A. SOLA	C. MORDINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista	snam	RIR	
EMERGENZA GAS					
INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50)					
FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI					
ALLACCIAMENTO FSRU DI RAVENNA (TRATTO A MARE) DN 650 (26") DP 100 bar					
PLANIMETRIA AREA DI IMMERSIONE SEDIMENTI					
Revisione					00
Comm.					NQ/R22178
Cod. tec.					-
Scala					1:50000