

	<b>PROGETTISTA</b>  <i>Tecnologia Ricerca Rischi</i>	<b>COMMESSA</b>	<b>UNITA'</b> -
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE LIGURIA	<b>DIS-MEC-B-15001</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		<b>Rev.</b> 0

Rif. TRR: 72438

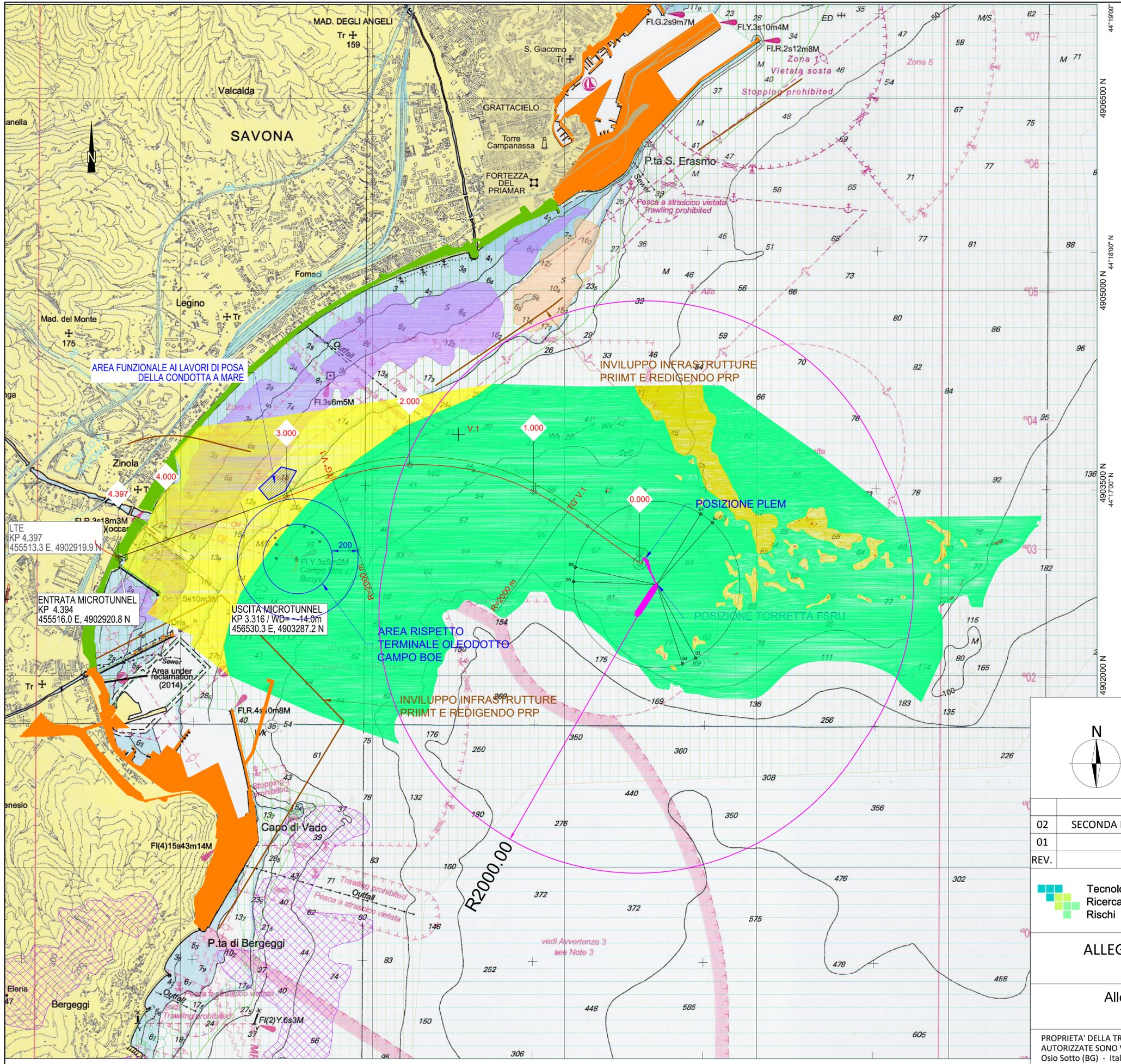
**EMERGENZA GAS  
INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50)**

**FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti**

**Rapporto Preliminare di Sicurezza  
per la fase di Nulla Osta di Fattibilità (NOF)  
ai sensi del D.Lgs. 105/15**

**Allegato A.2.1  
Corografia Della Zona**

2	Emissione per aggiornamento tracciati	TRR	G.Romano	G. Lanza	Marzo 2024
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>



- NOTE:**
1. LE LINEE BATIMETRICHE SONO RIFERITE AL LMM. I RILIEVI IN MARE SONO STATI ESEGUITI DURANTE LA CAMPAGNA GEOFISICA DI OTTOBRE 2023, CON SISTEMA MULTIBEAM ECHO SOUNDER CON TRASDUTTORE INSTALLATO IN MODALITA' TESTA PIANA.
  2. LA CONDOTTA SOTTOMARINA DA 26" E IL CAVO DI TELECOMUNICAZIONI VENGONO POSATI PARALLELAMANTE AD UN INTERASSE DI CIRCA 50m E SUCCESSIVAMENTE AFFOSSATI SOTTO IL FONDALE.
  3. LE POSIZIONI DEL SISTEMA DI ORMEGGIO DI PROPRIETA' DI SARPOM S.R.L. SONO STATE PRESE DAL DISEGNO IN REF.3.

- LEGENDA:**
- TRACCIATO A MARE CONDOTTA IN PROGETTO
  - TRACCIATO A TERRA CONDOTTA IN PROGETTO
  - CAVO SOTTOMARINO
  - CONDOTTE ESISTENTI (DN32 E DN36)
  - SCARICO A MARE
  - ▨ NATURA 2000 - AREA SIC
  - ▨ NATURA 2000 - AREA ZSC
  - ▨ NATURA 2000 - ASSOCIAZIONE CYMODOCEA NODOSA
  - ▨ NATURA 2000 - BANCHI DI SABBIA PRIVI O QUASI DI ANGIOSPERME MARINE
  - ▨ NATURA 2000 - HABITAT DEI FONDI FANGOSI
  - ▨ NATURA 2000 - AREA DI POSIDONIA OCEANICA
  - ▨ SANTUARIO DEI CETACEI
  - ▨ BIOCENOSI DELLA ROCCIA CIRCALITORALE E CORALLIGENO
  - ▨ SEDIMENTI SABBIOSI
  - ▨ SEDIMENTI FANGOSI
  - ▨ DETRITICO
  - ▨ SOTTOAMBITO PORTO OPERATIVO
  - ▨ SOTTOAMBITO INTERAZIONE PORTO-CITTA'
  - ▨ INFRASTRUTTURE

KP (km)	Est (m)	Nord (m)	PROFONDITA' (m) (NOTA 1)	RAGGIO DI CURVATURA (m)
0.000	459587.090	4902877.105	-70.558	
690.099	459023.953	4903275.994	-60.800	
1000.000	458758.227	4903434.853	-55.453	
2000.000	457790.630	4903642.452	-35.941	2000
2616.021	457188.394	4903524.969	-27.037	
3300.000	456827.257	4903394.507	-19.785	
4000.000	455886.745	4903054.745	-5.357	
4397.014	455513.349	4902919.855	+1.710	

CAMPO ANCORE TORRETTA FSRU			
KP (km)	Est (m)	Nord (m)	
Torretta FSRU	459720.00	4902708.95	
PLEM	459620.00	4902908.00	
Punto di Ancoraggio - 01	460064.44	4902606.18	
Punto di Ancoraggio - 02	460154.93	4903191.99	
Punto di Ancoraggio - 03	460025.15	4902135.03	
Punto di Ancoraggio - 04	459920.86	4902090.76	
Punto di Ancoraggio - 05	459070.39	4902731.63	
Punto di Ancoraggio - 06	459084.20	4902844.09	

▨ Battery limits terminale

LE BATIMETRIE SONO STATE RICAVATE DALLA PIATTAFORMA "Database CM-93/3, DHI, "MIKE C-MAP, Extraction of World Wide Bathymetry Data and Tidal Information, Scientific Documentation,"MIKE by DHI, Hørsholm, 2021" IN ATTESA DEI DATI DELLE INDAGINI BATIMETRICHE.

02	SECONDA EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO TRACCIATI	19/03/24	DA-CN	AR	GR
01	PRIMA EMISSIONE	29/05/23	DA	AR	GR
REV.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA DATE	DIS. DRW'N	CONTR. CHK'D	APPROV. APPR'D
			COMMESSA JOB <b>72438</b>		
			DIS. DRW'N	CONTR. CHK'D	APPROV. APPR'D
			DA-CN	AR	GR
			DATA-DATE <b>MARZO 2024</b>		
			SCALA PRINC. MAIN SCALE <b>1:15000</b>		
			DIS. N. - DWG Nr. <b>72438-A.2.1 Corografia</b>		
			FOGLIO SHEET <b>1</b>	DI OF <b>1</b>	
			PROPRIETA' DELLA TRR S.r.l. OSIO SOTTO (BG). LE RIPRODUZIONI NON AUTORIZZATE SONO VIETATE. - Property of TRR S.r.l. Osio Sotto (BG) - Italy. Reproduction and divulgation forbidden		
REV.	0	1	2	3	FORM SIZE <b>A1</b>
	4	5	6	7	