

	PROGETTISTA	COMMESSA	UNITA' -
	LOCALITA' REGIONE LIGURIA		
	PROGETTO / IMPIANTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti		Rev. 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 C.4.4
Planimetria Nautica con vincoli Allacciamento FSRU (tratto a mare)**

0	Emissione			G. Lanza	Giugno 2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

NOTE:
 1. 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, Hershholm, 2021" IN ATTESA DEI DATI DELLE INDAGINI BATIMETRICHE.

- LEGENDA:
- TRACCIATO A MARE CONDOTTA IN PROGETTO
 - - - TRACCIATO A TERRA CONDOTTA IN PROGETTO
 - - - CAVO SOTTOMARINO
 - ▨ 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 - AREE CORALLIGENE SPARSE SU AREE ARGILLOSE
 - ▨ NATURA 2000 - HABITAT DEI FONDI FANGOSI
 - ▨ NATURA 2000 - AREA DI POSIDONIA OCEANICA
 - ▨ SANTUARIO DEI CETACEI

KP (km)	Est (m)	Nord (m)	PROFONDITA' (m) (NOTA 1)	RAGGIO DI CURVATURA (m)
0.000	459410.000	4902680.000	-88.310	
0.516	458930.302	4902870.665	-84.785	
1.000	458455.658	4902935.822	-71.387	1000
1.342	458128.023	4902842.813	-71.026	
1.689	457815.819	4902692.876	-68.864	
2.000	457525.763	4902580.415	-57.585	2000
3.000	456537.021	4902538.842	-31.060	
3.343	456209.488	4902637.877	-18.090	
4.000	455598.804	4902881.279	-2.000	
4.186	455425.597	4902950.315	-4.000	

PARAMETRI GEODETICI:
 Spheroid : World Geodetic System 1984
 Semi-Major Axis (a) : 6378137.0000
 Semi-Minor Axis (b) : 6356752.3142
 Inverse Flattening (1/f) : 298.257223563
 Datum : WGS84
 Projection : UTM ZN 32N
 Central Meridian (CM) : 9° E
 Latitude og Origin : 0° N
 False Easting : 500000 m
 False Northing : 0 m
 Scale Factor on CM : 0.9996

0	25/05/2023	Emissione per Permessi		B.Furtani	C.Monda	G.Lanza
REV	Data	DESCRIZIONE	Progettista	Elaborato	Verificato	Approvato
Proprietario			Eventuale rif. codifica elaborato progettista	DWG-300-D-12050		
EMERGENZA GAS INCREMENTO DI CAPACITA' DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50) FSRU di Vado Ligure e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotto Allacciamento FSRU di Vado Ligure (tratto a Mare)				Revisione	0	
Planimetria Nautica con vincoli Allacciamento FSRU Vado Ligure (Tratto a mare)				Cod. tec.	-	
				Scala	1:15000	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

