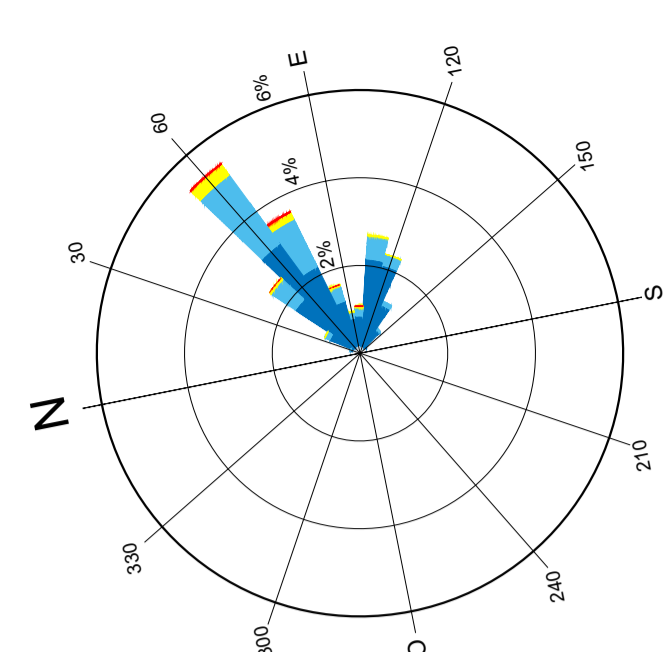


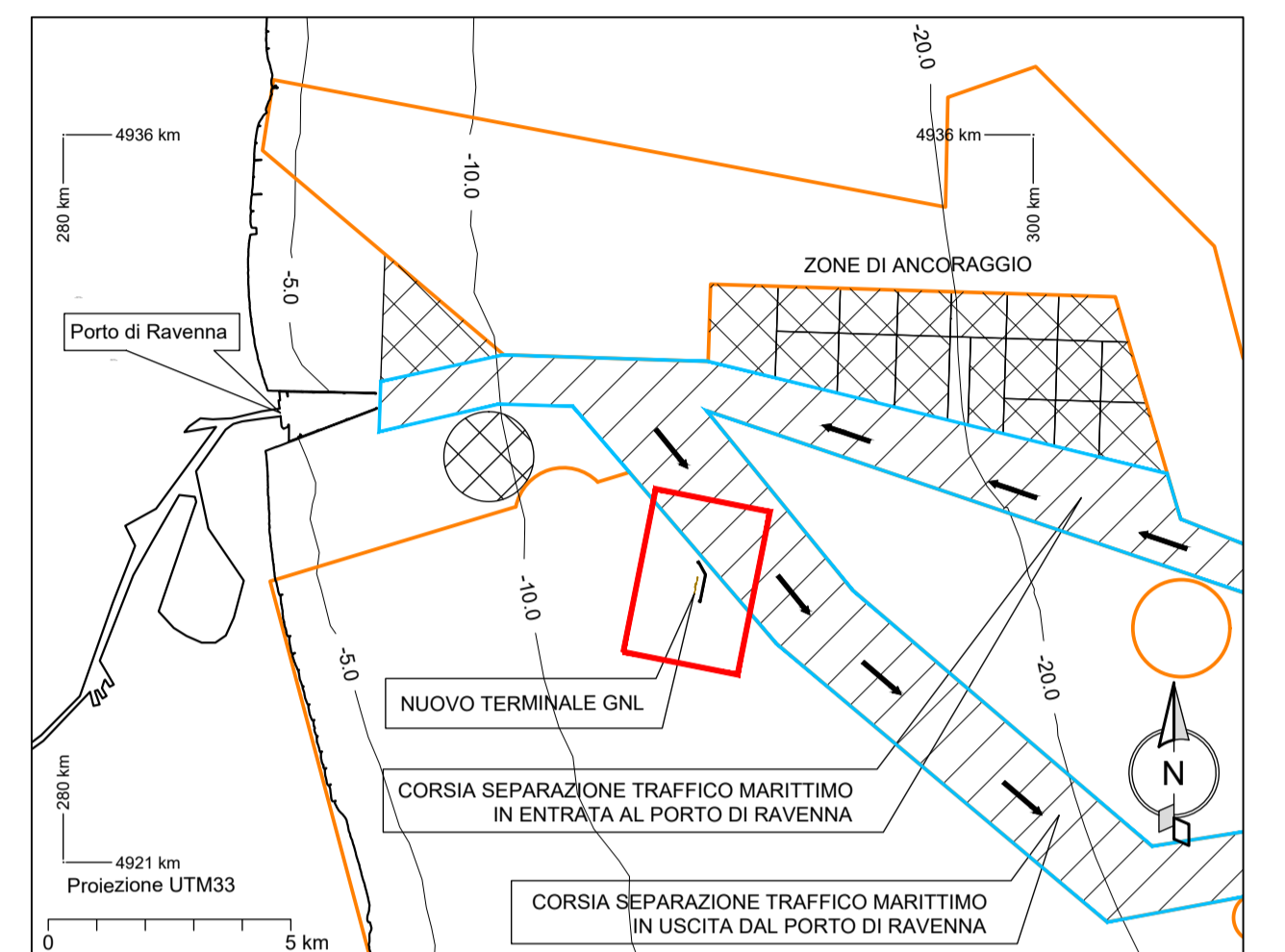
REGIME DEI VENTI AL LARGO
ERA5 wind reanalysis 1979-2022
44.5°N - 12.5°E



REGIME DI MOTO ONDOSO
IN PROSSIMITÀ DEL TERMINALE
- dati di moto ondoso al largo estratti dal database
ERA5 wave reanalysis 1979-2022
nel punto di coordinate 44.5°N - 12.5°E
- propagazione sottocosta con modello numerico
nel punto posto in prossimità della diga foranea
su fondali compresi tra 14.25 e 14.5 m l.m.m.

Documenti di Riferimento		N.
Layout di ormeggio nuova piattaforma		000-ZB-D-17312
Planimetria aree di dragaggio (LMM) - stato comparato		DIS-AMB-B-35499
Planimetria cavo di alimentazione MT e del cavo TLC sottomarini		DIS-ELE-B-09085
Planimetria del cavo di alimentazione MT e del cavo TLC sottomarini. Tratto da condotte PIR ad approdo su piattaforma di ormeggio		DIS-ELE-B-09095
Piattaforma di ormeggio Petra. Planimetria ormeggio rimorchiatori		001-ZB-D-17313

- NOTE:
- Proiezione WGS84/UTM33
 - Batimetria desunta dai rilievi multibeam eseguiti ad agosto 2022
 - Isobate riferite al l.m.m.
 - Quote altimetriche riferite al l.m.m.
 - Le quote lineari sono indicate in metri e sono arrotondate al decimetro



PIANTA CHIAVE

CORONAMENTO DIGA FORANEA (OPERA EMERSA)									
POINT	UTM 33 N EPSG:32633			WGS84 EPSG:4326			WGS84 EPSG:4326		
	Easting (m)	Northing (m)		Gradi	Minuti	Sec.	Gradi	Minuti	Sec.
C1	293071.1	4927190		12	23	54.5	44	28	6.2
C2	293104.2	4927208		12	23	56	44	28	6.8
C3	293254.3	4926934		12	24	3.1	44	27	58.1
C4	293141.3	4926367		12	23	58.9	44	27	39.6
C5	293104.3	4926375		12	23	57.2	44	27	39.8
C6	293109.7	4926402		12	23	57.4	44	27	40.7
C7	293123.7	4926399		12	23	58	44	27	40.6
C8	293229.6	4926930		12	24	2	44	27	58
C9	293097	4927172		12	23	55.7	44	28	5.6
C10	293084.5	4927165		12	23	55.1	44	28	5.4

LIMITE FONDO SCAVO TRINCEA DI POSA									
ID	UTM 33 N EPSG:32633			WGS84 EPSG:4326			WGS84 EPSG:4326		
	Easting (m)	Northing (m)		Gradi	Minuti	Sec.	Gradi	Minuti	Sec.
P1	293025	4927202		12	23	52.4	44	28	6.6
P2	293117.5	4927253		12	23	56.5	44	28	8.3
P3	293288.4	4926939		12	24	4.7	44	27	58.3
P4	293167.6	4926328		12	24	0.1	44	27	38.4
P5	293064.1	4926349		12	23	55.4	44	27	39
P6	293082	4926439		12	23	56.1	44	27	41.9
P7	293101.7	4926435		12	23	57	44	27	41.8
P8	293199.5	4926926		12	24	0.7	44	27	57.8
P9	293086.8	4927131		12	23	55.3	44	28	4.3
P10	293069	4927122		12	23	54.5	44	28	4

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO E63F22000090007

0F SET. '23	Emissione per permessi	F. Capozzi	L. Nordi	P. Russo	
Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approv./Autor.

Progettista: **TEN** TECHNIP ENERGIES and **snam**

FSRU RAVENNA E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI

Planimetria Generale Diga frangiflutti

Commessa NQ/R22199
Unità 000

N° Doc. Ingegnaria: 201064C-055-DW-3320-025
N° Doc. Committente: 000-ZB-B-17181

Scala 1:2500 | Foglio: 1 di 1 | Formato A1 (841x594) | Rev. 0F

