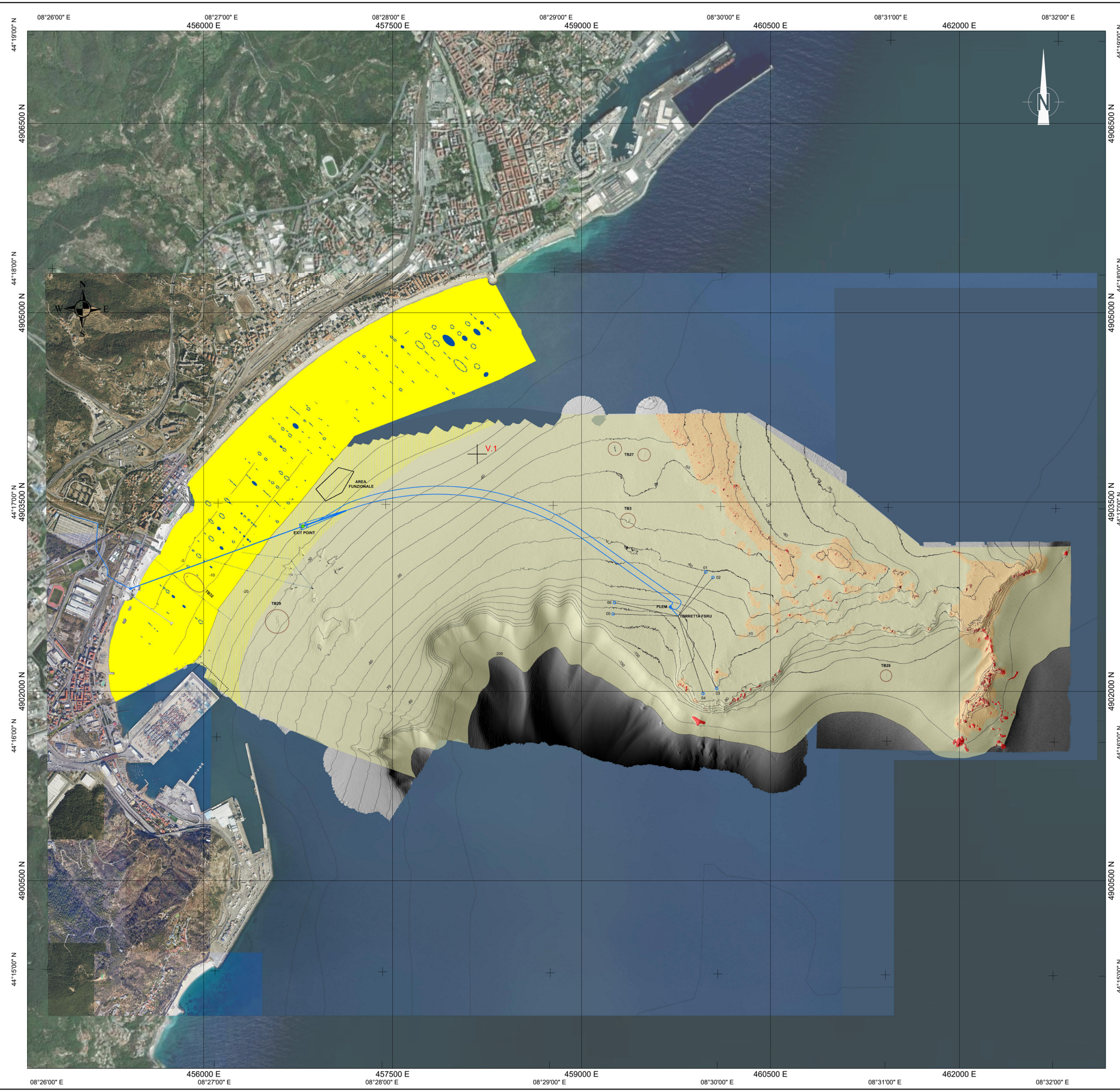


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



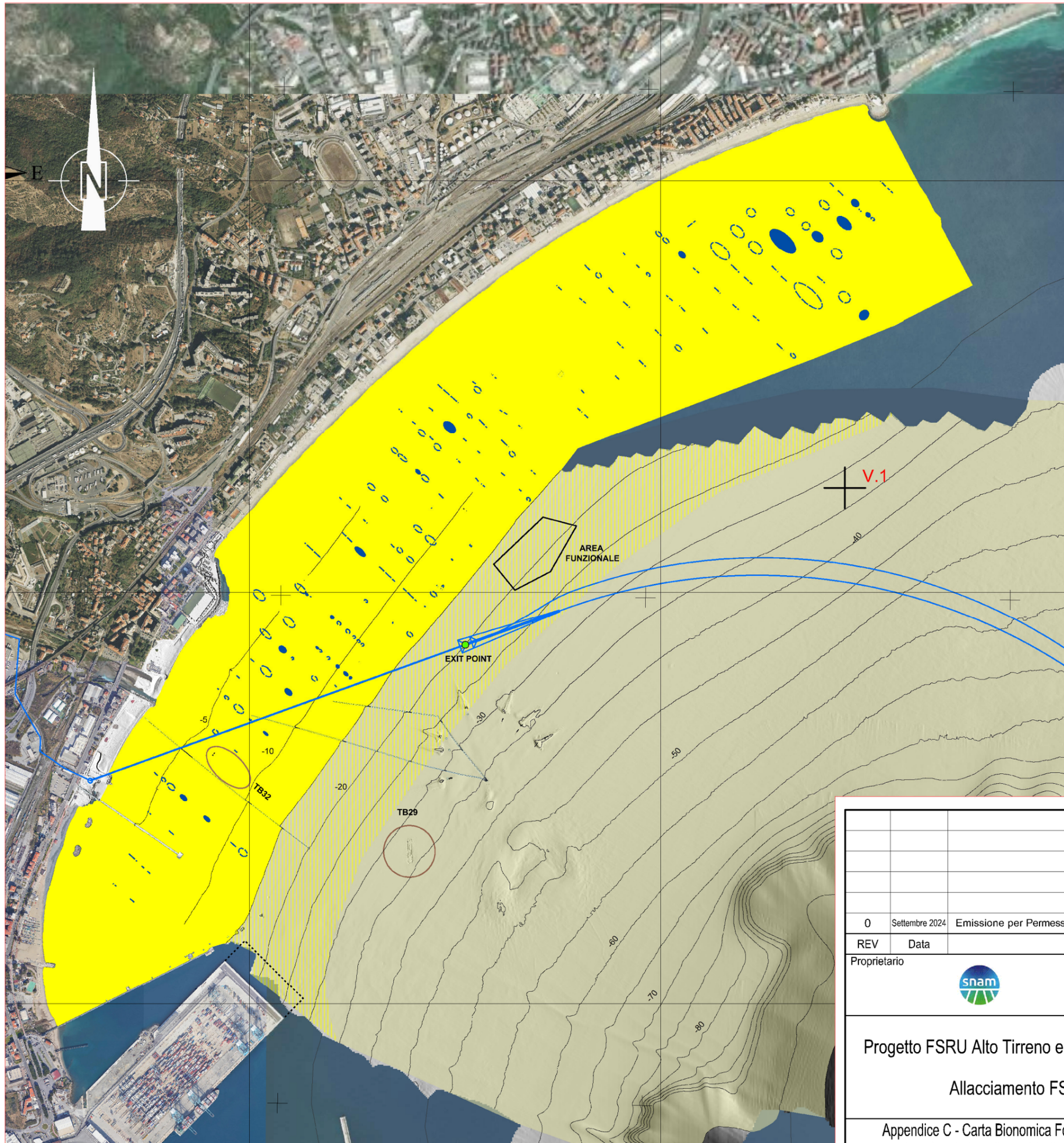
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
1	INDAGINI GEOFISICHE CON METODO GEORADAR E MAGNETICO PER RICERCA TUBAZIONI	-
2	INDAGINI GEOFISICHE C2268_TECHEM_LNG_RAVENNA_LAT_20220915	-
3	MULTI BUOY MOORING SYSTEM ASSESSMENT V12-0P-401 Rev2	-
4	CARTA NAUTICA - LITORALE DI SAVONA	104 - INT3356

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 28" 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 RIF.3.

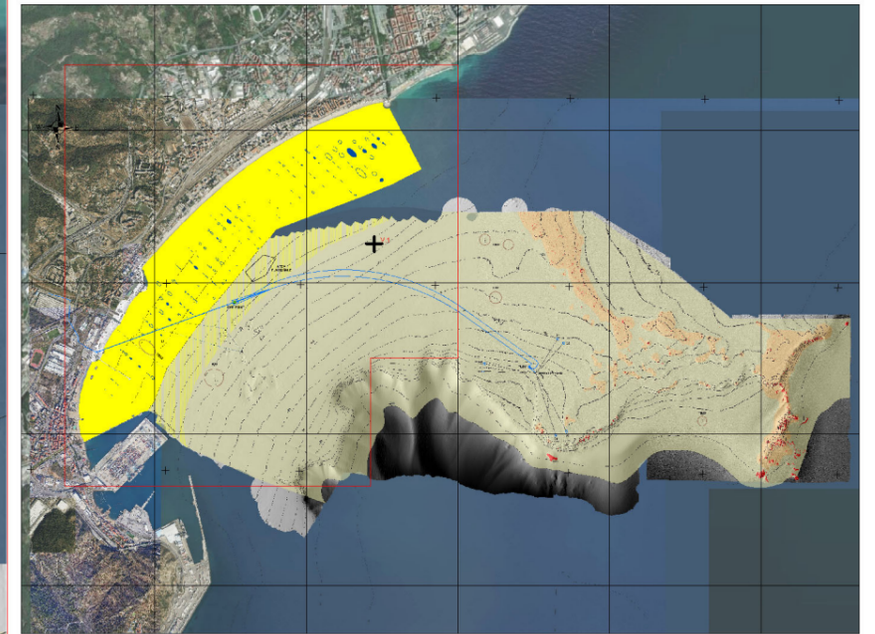
LEGENDA:

	Prato di <i>Cymodocea nodosa</i>	} Rilievi luglio 2024
	<i>Cymodocea nodosa</i> a chiazze	
	Fasci isolati di <i>Cymodocea nodosa</i>	
	Sedimenti sabbiosi (infralitorali) = Infralittoral sand (MB5.5)	
	Sedimenti con sabbie infangate = Infralittoral mud sediment (MB6.5)	
	Sedimenti fangosi (circalitorali) = Circalittoral mud sediment (MC6.5)	
	Sedimento detritico = Circalittoral coarse sediment (MC3.5)	
	Roccia circalitorale e coralligeno = Circalittoral rock (MC1.5) Circalittoral biogenic habitat (MC2.5)	
	Relitti e altri manufatti affondati	
	Condotta e ancoraggi	

REV	Data	DESCRIZIONE	Elaborato	Verificato	Approvato
0	Settembre 2024	Emissione per Permessi	M. Viglietta	L. Volpi	M. Compagnino
Proprietario			Disegno		
Progettista			Approvato		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare)			REL-AMB-E-00018 Appendice C		
			Revisione 0		
			Comm. -		
			Cod. tec. -		
Appendice C - Carta Bionomica Fondali Marini, Quadro d'Insieme			Scala 1:15000		



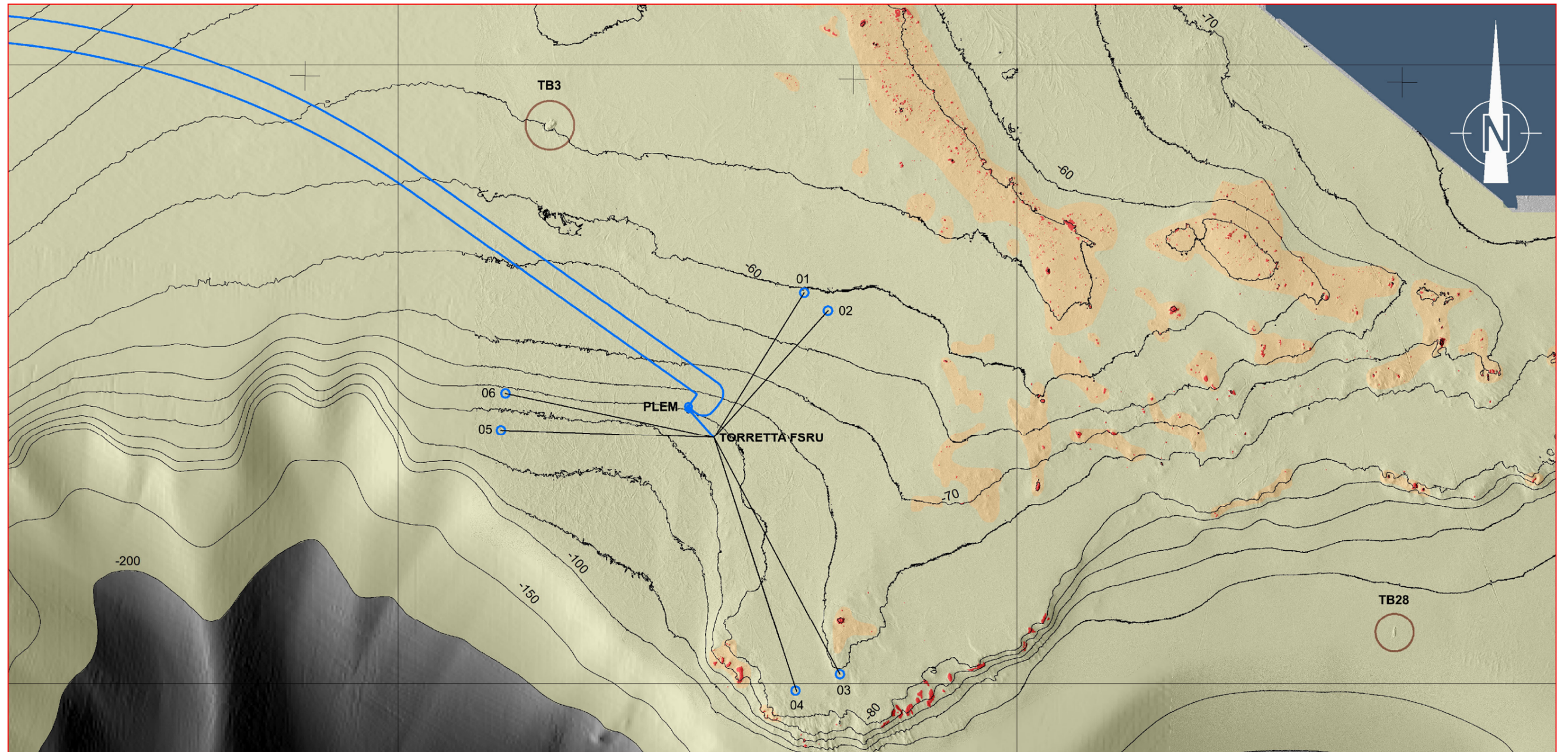
MAPPA CHIAVE



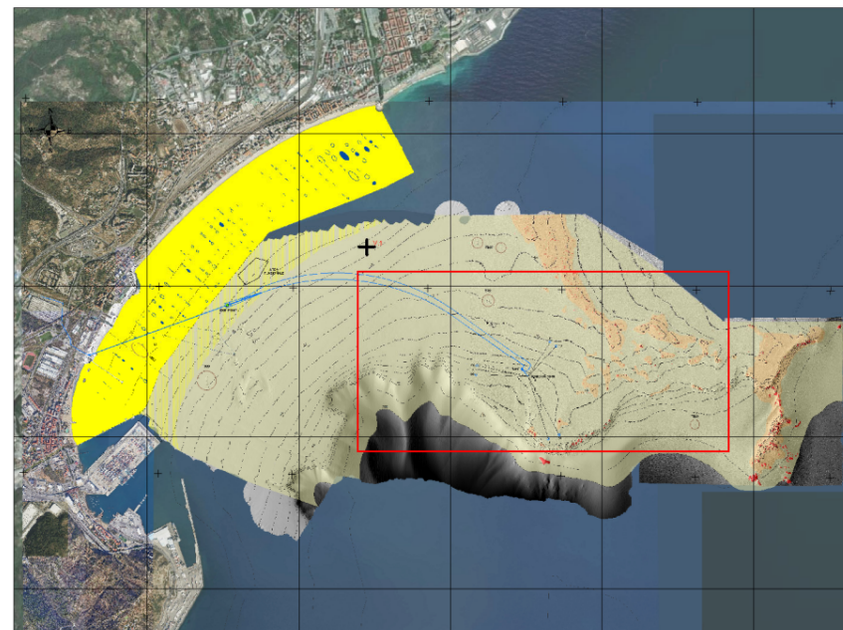
LEGENDA:

- Prato di *Cymodocea nodosa*
  - Cymodocea nodosa* a chiazze
  - Fasci isolati di *Cymodocea nodosa*
  - Sedimenti sabbiosi (infralitorali) = Infralittoral sand (MB5.5)
  - Sedimenti con sabbie infangate = Infralittoral mud sediment (MB6.5)
  - Sedimenti fangosi (circalitorali) = Circalittoral mud sediment (MC6.5)
  - Sedimento detritico = Circalittoral coarse sediment (MC3.5)
  - Roccia circalitorale e coralligeno = Circalittoral rock (MC1.5) Circalittoral biogenic habitat (MC2.5)
  - Relitti e altri manufatti affondati
  - Condotta e ancoraggi
- } Rilievi luglio 2024

0	Settembre 2024	Emissione per Permessi			M. Vigittello	L. Volpi	M. Compagnino		
REV	Data	DESCRIZIONE			Elaborato	Verificato	Approvato		
Proprietario		Progettista			Disegno		REL-AMB-E-00018 Appendice C		
							Revisione 0		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti							Comm. -		
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare)							Cod. tec. -		
Appendice C - Carta Bionomica Fondali Marini, Stato del prato di <i>Cymodocea nodosa</i> presente nel periodo estivo nel tratto di costa compreso tra il porto di Vado Ligure e Savona							Scala 1:15000		



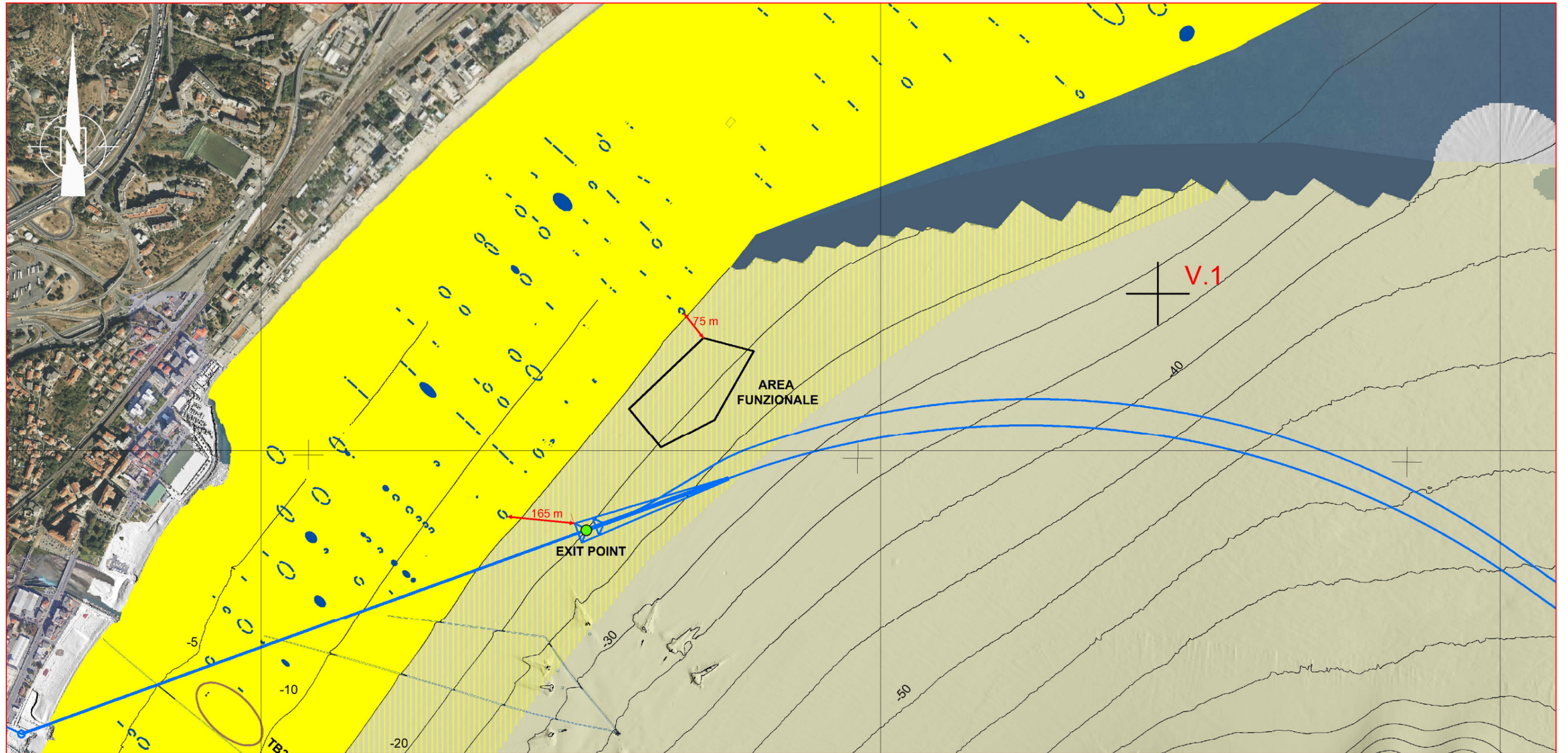
MAPPA CHIAVE



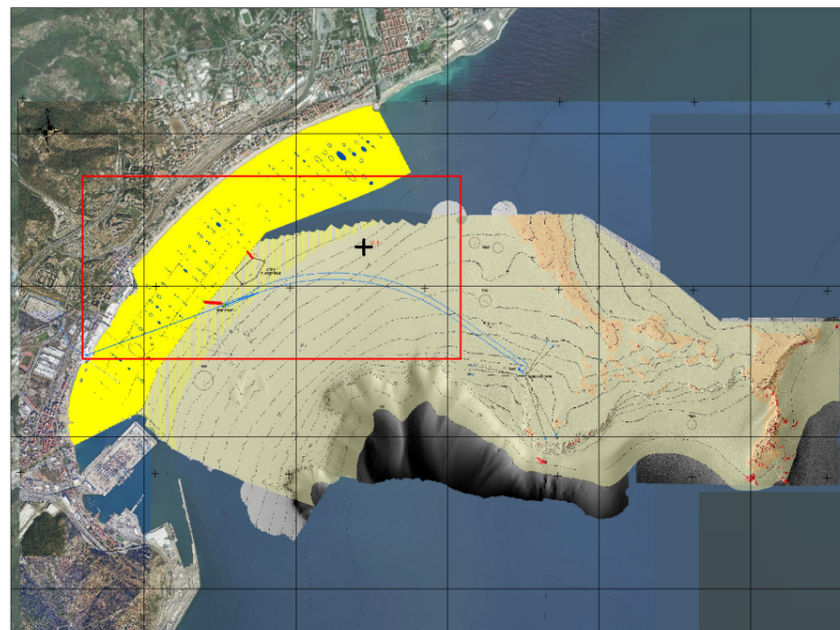
## LEGENDA:

- Prato di *Cymodocea nodosa*
  - Cymodocea nodosa* a chiazze
  - Fasci isolati di *Cymodocea nodosa*
  - Sedimenti sabbiosi (infralitorali) = Infralittoral sand (MB5.5)
  - Sedimenti con sabbie infangate = Infralittoral mud sediment (MB6.5)
  - Sedimenti fangosi (circalitorali) = Circalittoral mud sediment (MC6.5)
  - Sedimento detritico = Circalittoral coarse sediment (MC3.5)
  - Roccia circalitorale e coralligeno = Circalittoral rock (MC1.5)
  - Circalittoral biogenic habitat (MC2.5)
  - Relitti e altri manufatti affondati
  - Condotta e ancoraggi
- } Rilievi luglio 2024

REV	Data	DESCRIZIONE	Elaborato	Verificato	Approvato
0	Settembre 2024	Emissione per Permessi	M. Vigitello	L. Volpi	M. Compagnino
Proprietario		Progettista	Disegno		
			REL-AMB-E-00018 Appendice C		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti  Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare)			Revisione	0	
			Comm.	-	
			Cod. tec.	-	
Appendice C - Carta Bionomica Fondali Marini, Nuovi punti di ancoraggio + PLEM			Scala	1:10000	



MAPPA CHIAVE



LEGENDA:

- Prato di *Cymodocea nodosa*
  - Cymodocea nodosa* a chiazze
  - Fasci isolati di *Cymodocea nodosa*
  - Sedimenti sabbiosi (infralittorali) = Infralittoral sand (MB5.5)
  - Sedimenti con sabbie infangate = Infralittoral mud sediment (MB6.5)
  - Sedimenti fangosi (circalittorali) = Circalittoral mud sediment (MC6.5)
  - Sedimento detritico = Circalittoral coarse sediment (MC3.5)
  - Roccia circalittorale e coralligeno = Circalittoral rock (MC1.5)  
Circalittoral biogenic habitat (MC2.5)
  - Relitti e altri manufatti affondati
  - Condotta e ancoraggi
- } Rilievi luglio 2024

0	Settembre 2024	Emissione per Permessi			M. Vigitello	L. Volpi	M. Compagnino		
REV	Data	DESCRIZIONE			Elaborato	Verificato	Approvato		
Proprietario		Progettista			Disegno				
					REL-AMB-E-00018 Appendice C				
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti					Revisione		0		
Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a Mare)					Comm.		-		
Appendice C - Carta Bionomica Fondali Marini, Area exit point del microtunnel e area funzionale					Cod. tec.		-		
					Scala		1:10000		