





COROGRAFIA Scala 1:200.000

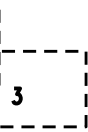
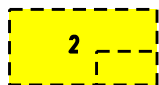
00	28-04-08	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	BRUZZO		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 Snam Rete Gas		 Enereco ENGINEERING AND CONSULTING		Dis. 08807-ENV-DW-000-021			
				Fg. 1 di 4			
				Comm. NR/07147			
		Metanodotto TRIESTE – GRADO – VILLESSE Sealine TRIESTE-GRADO DN 800 (32"), P 75 bar		INDICE 00			
				Scala 1:50000			
		STIMA DEGLI IMPATTI SULL'AMBIENTE MARINO (FASE DI ESERCIZIO)		Sostituisce il			
				Sostituito dal			

Metanodotto TRIESTE - GRADO - VILLESSE
 Sealine TRIESTE-GRADO DN 800 (32"), P 75 bar

STIMA DEGLI IMPATTI SULL'AMBIENTE MARINO (FASE DI ESERCIZIO)

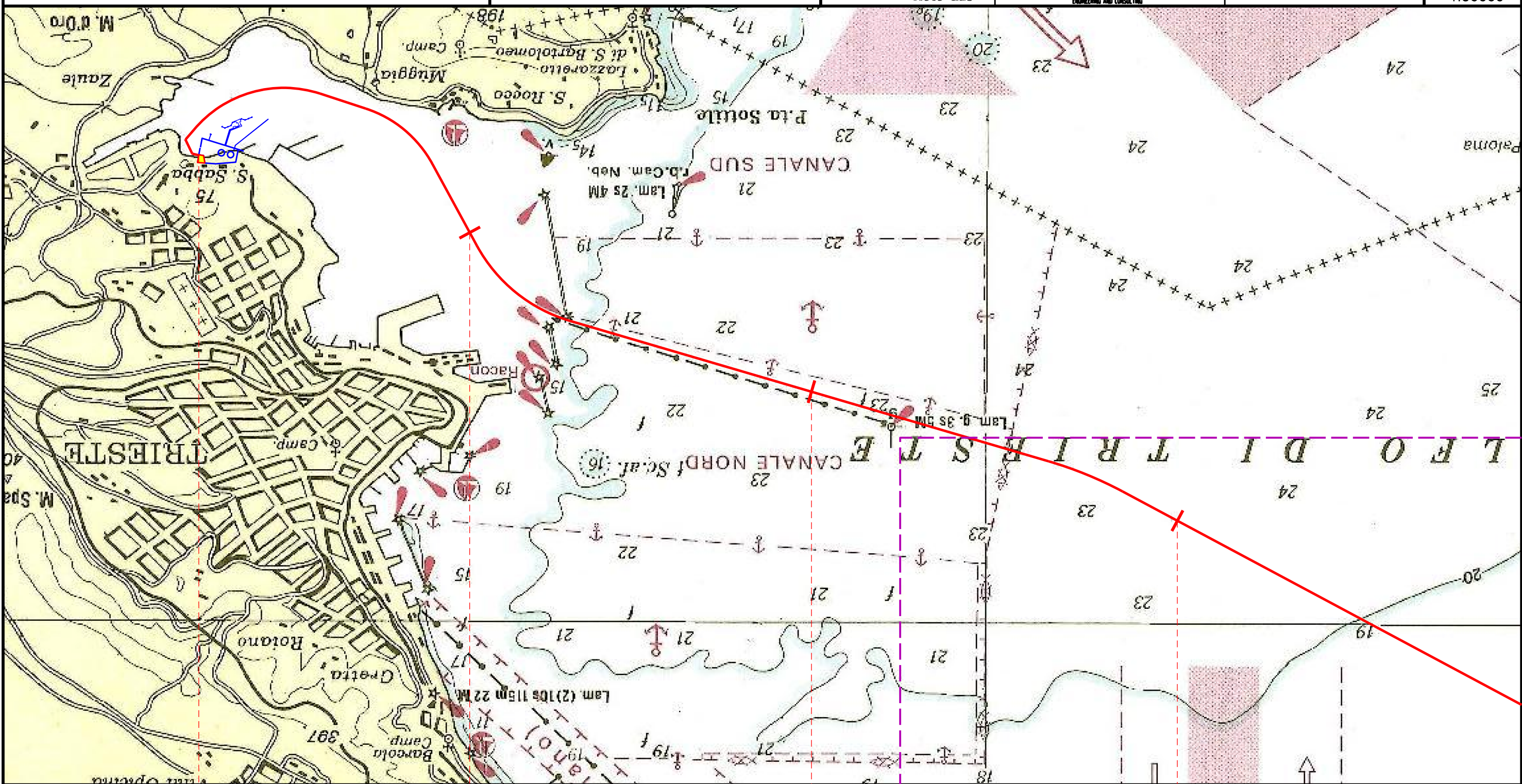


Quadro d'unione



00	28-04-08	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	BRUZZO		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 Snaim Rete Gas			 Enereco ENGINEERING AND CONSULTING			Dis. 08807-ENV-DW-000-021	
			Comm. NR/07147			Scala 1:50000	

Foglio
 2
 di 4
 Scala
 1:50000

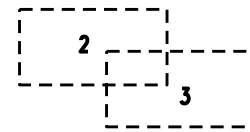


TRIESTE
 TRIESTE

0.000

CAPITANERIA DI TRIESTE
 CAPITANERIA DI TRIESTE







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



00	28-04-08	EMISSIONE	AGUZZI	CECCONI	BRUZZO		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis. 08807-ENV-DW-000-021							
Comm. NR/07147							





STIMA DEGLI IMPATTI SULL'AMBIENTE MARINO (FASE DI ESERCIZIO)

LEGENDA TEMATICA










-  IMPATTO ALTO
-  IMPATTO MEDIO
-  IMPATTO BASSO
-  IMPATTO TRASCURABILE
-  IMPATTO NULLO
-  VEDERE DISEGNO N. 08807-ENV-DW-000-023

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Tacca chilometrica
-  Area impianti

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	TIPO - N. - PROG.
ATMOSFERA	
SUOLO E SOTTOSUOLO	
AMBIENTE IDRICO	
PLANKTON, BENTOS, NECTON E ECOSISTEMI	
SOCIO-ECONOMIA	
PAESAGGIO	