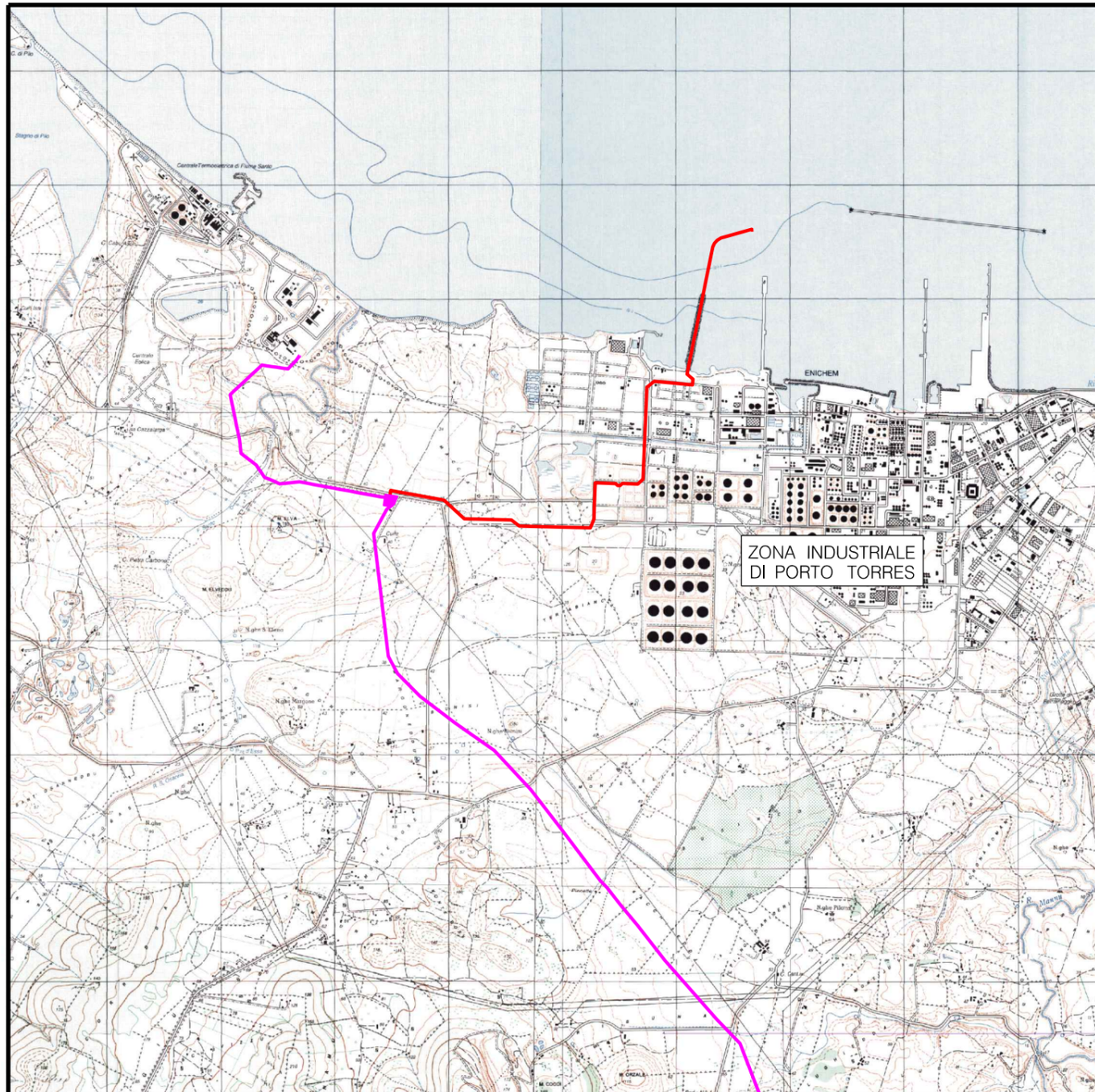


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

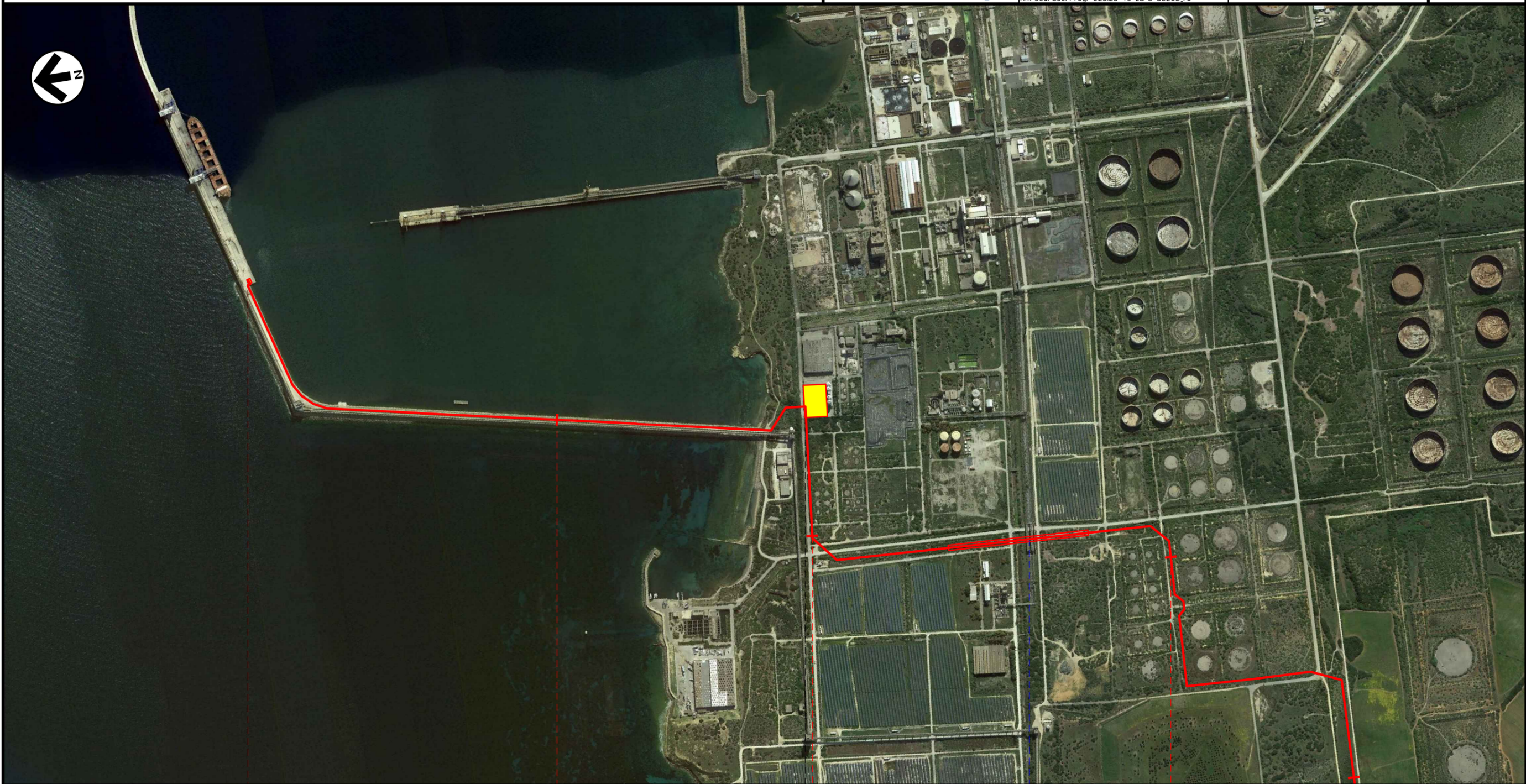


COROGRAFIA 1:50000

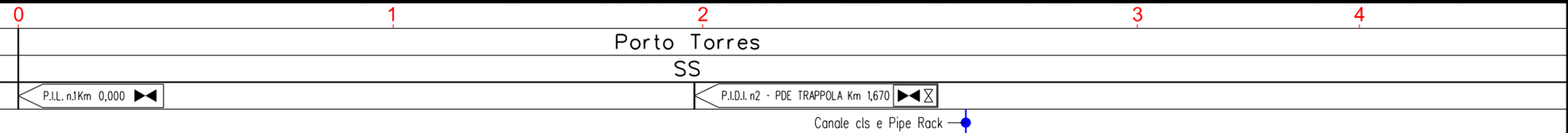
0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>PROPRIETARIO</b> 		<b>PROGETTISTA</b>  <small>Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83202_r0</small>		Commessa Snam <b>NO/E19001</b> Commessa Saipem <b>023125-40</b> Unità' <b>000</b>	
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar			Disegno <b>PG-AFSZ-D-13202</b>		
			Revisione 0		
			Foglio 1 di 4		
ORTOFOTOCARTA			Scala 1:10000		

0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Commissa Snam		NO/E19001
ENURA		SAIPEM		Commissa Saipem		023125-40
		Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83202_r0		Dis.		PG-AFSZ-D-13202
						Scala 1:10000

ORTOFOTOCARTA



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



0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Commissa Snam		NO/E19001
ENURA		SAIPEM		Commissa Saipem		023125-40
		Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83202_r0		Dis.		PG-AFSZ-D-13202
						Scala 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



Met. All. EP Porto Torres  
 DN 400 (16"), DP 75 bar (in progetto)

Virtual pipeline Sardegna  
 Rete energetica Tratto Nord  
 Met. Macomer-Porto Torres  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

Porto Torres  
 SS

Impianto e stazione di  
 Porto Torres km 5,648 (L/R)  
 SP 57

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

ORTOFOTOCARTA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |
|---|---|
|  Met. Coll. FSRU di Porto Torres<br>DN 650 (26") DP 75 bar in progetto |  Trenchless   |
|  Altri metanodotti in progetto   |  Impianti di linea in progetto                                      |
|   |  Aree impianti stacco terminale<br>in progetto su altri metanodotti |

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)