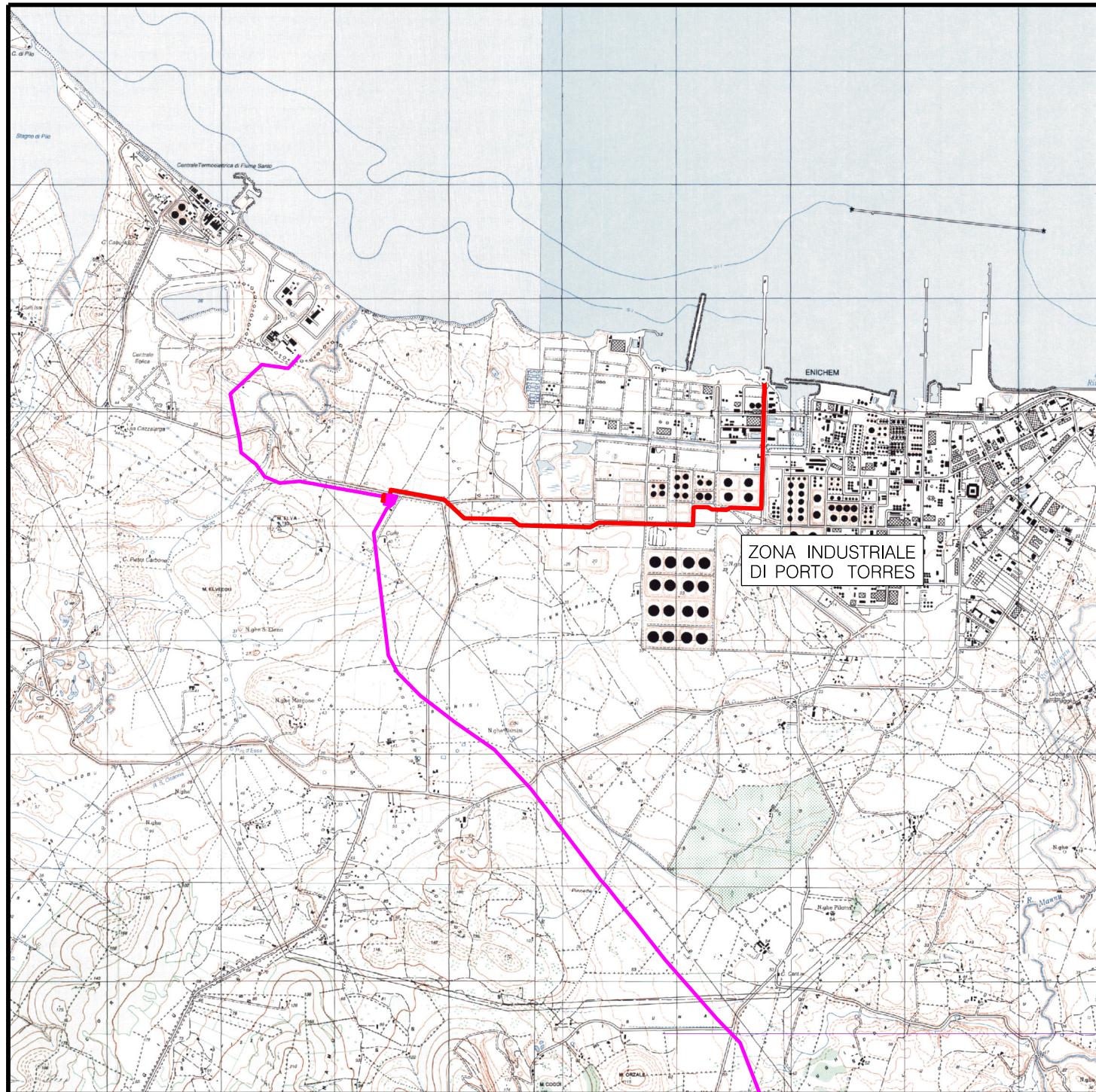




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASCO	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA  <small>Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83202_r0</small>		Commessa Snam NO/E19001 Commessa Saipem 023125-40 Unità' 000	
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar			Disegno PG-AFSZ-D-13202		
			Revisione 0		
			Foglio 1 di 4		
ORTOFOTOCARTA			Scala 1:10000		

0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASO	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	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASO	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA SAIPEM		Commessa Snam NO/E19001		
		Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83202_r0		Commessa Saipem 023125-40		Scala 1:10000
				Dis. PG-AFSZ-D-13202		

ORTOFOTOCARTA



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

2 3 4 4,689

Porto Torres
SS



SP 57

ORTOFOTOCARTA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Met. Coll. FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar in progetto
- Altri metanodotti in progetto
- Tratto offshore da altra opera
- Trenchless
- Impianti di linea in progetto
- Aree impianti stacco terminale in progetto su altri metanodotti
- Aree impianti stacco terminale in progetto

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. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	