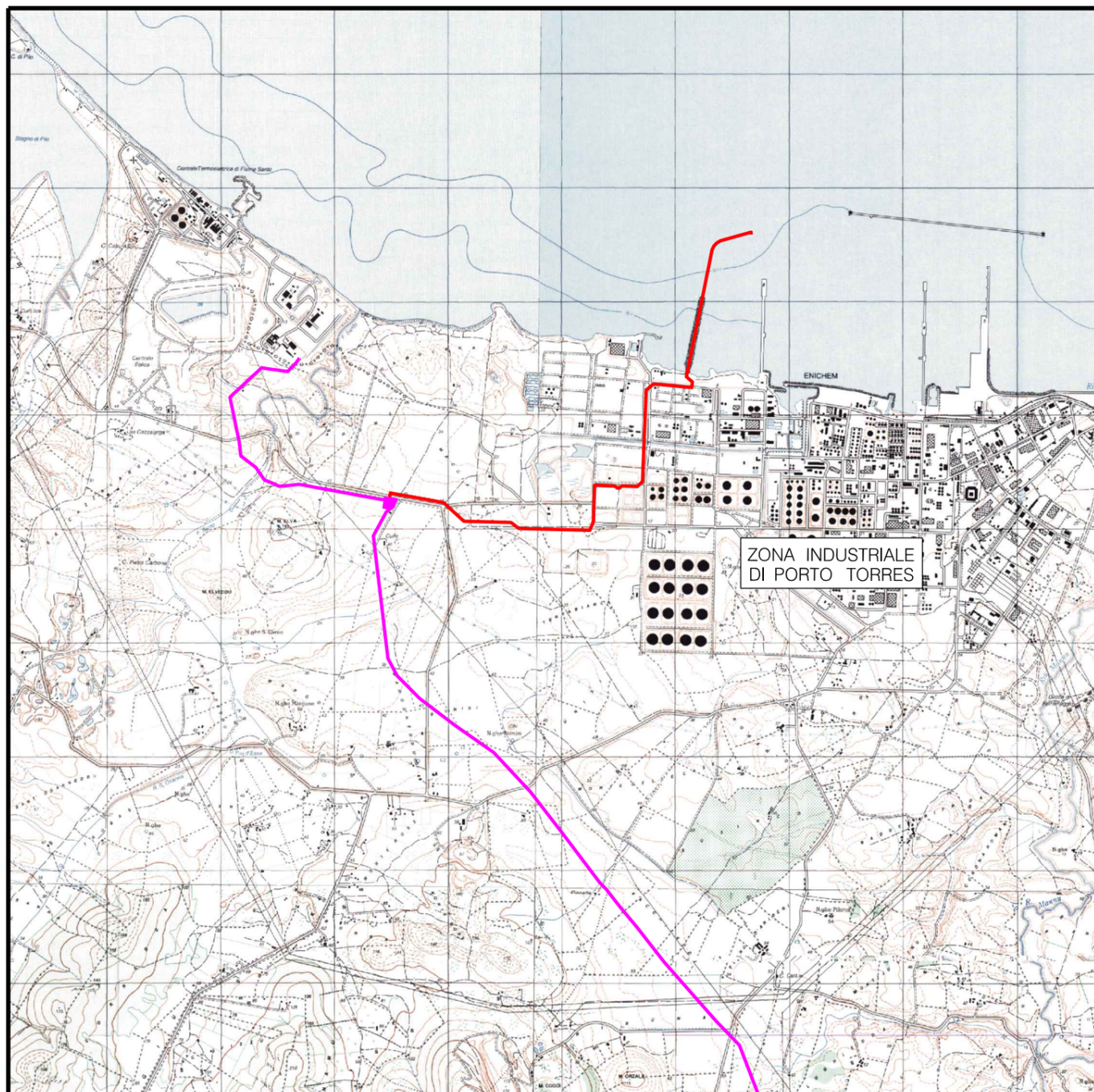


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

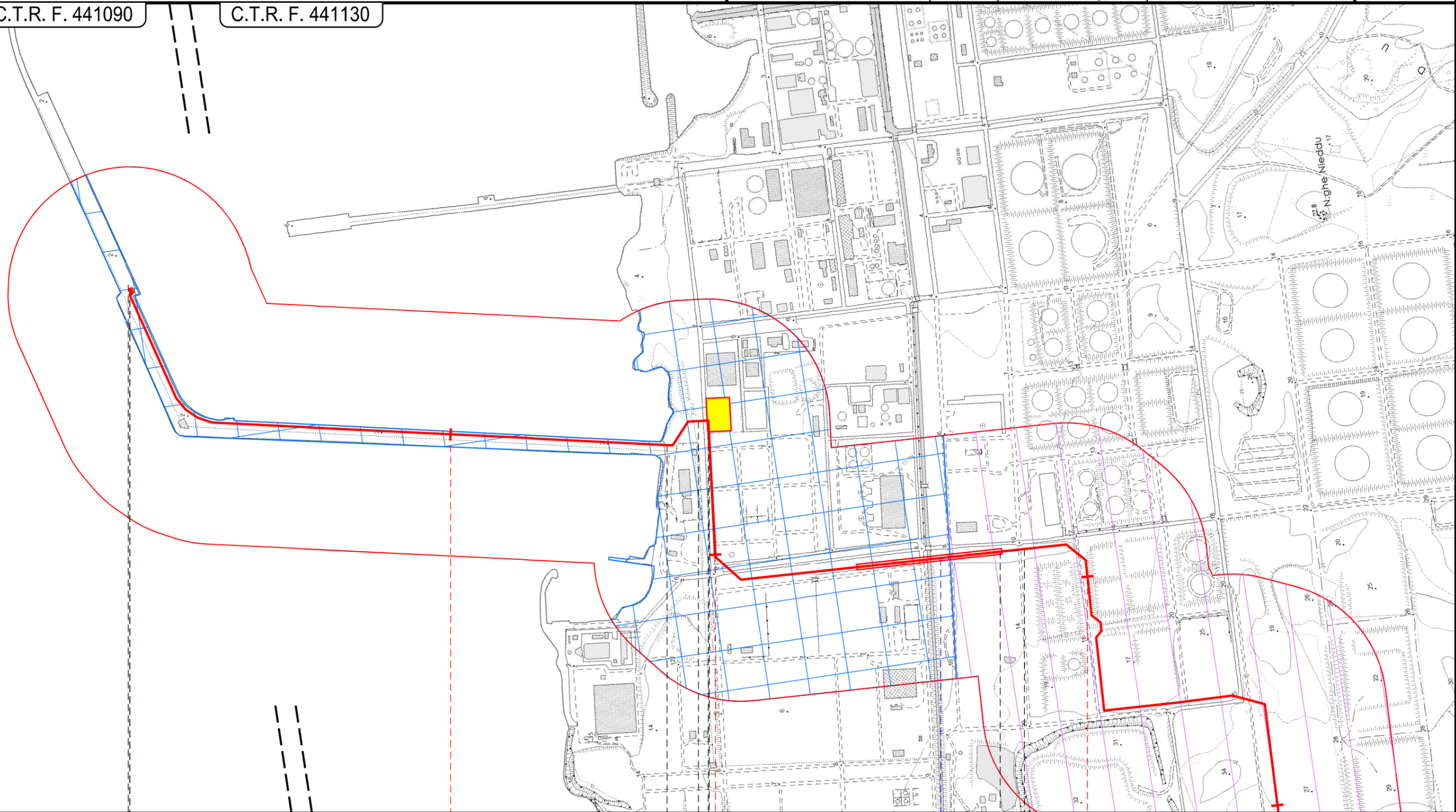
0		Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Commissa Snam NO/E 19001
						Unita' 000
			Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83205_r0			Commissa Saipem 023125-40
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar				Disegno PG-PRG-D-13205		
				Revisione 0		
				Foglio 1 di 4		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA				Scala 1:10000		

0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA SAIPEM		Commessa Snam NO/E19001		
		Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83205_r0		Commessa Saipem 023125-40		Scala 1:10000
				Dis. PG-PRG-D-13205		

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. F. 441090

C.T.R. F. 441130



0 1 2 3 4

Porto Torres
SS

P.I.L. n.1Km 0,000

P.I.D.I. n2 - PDE TRAPPOLA Km 1,670

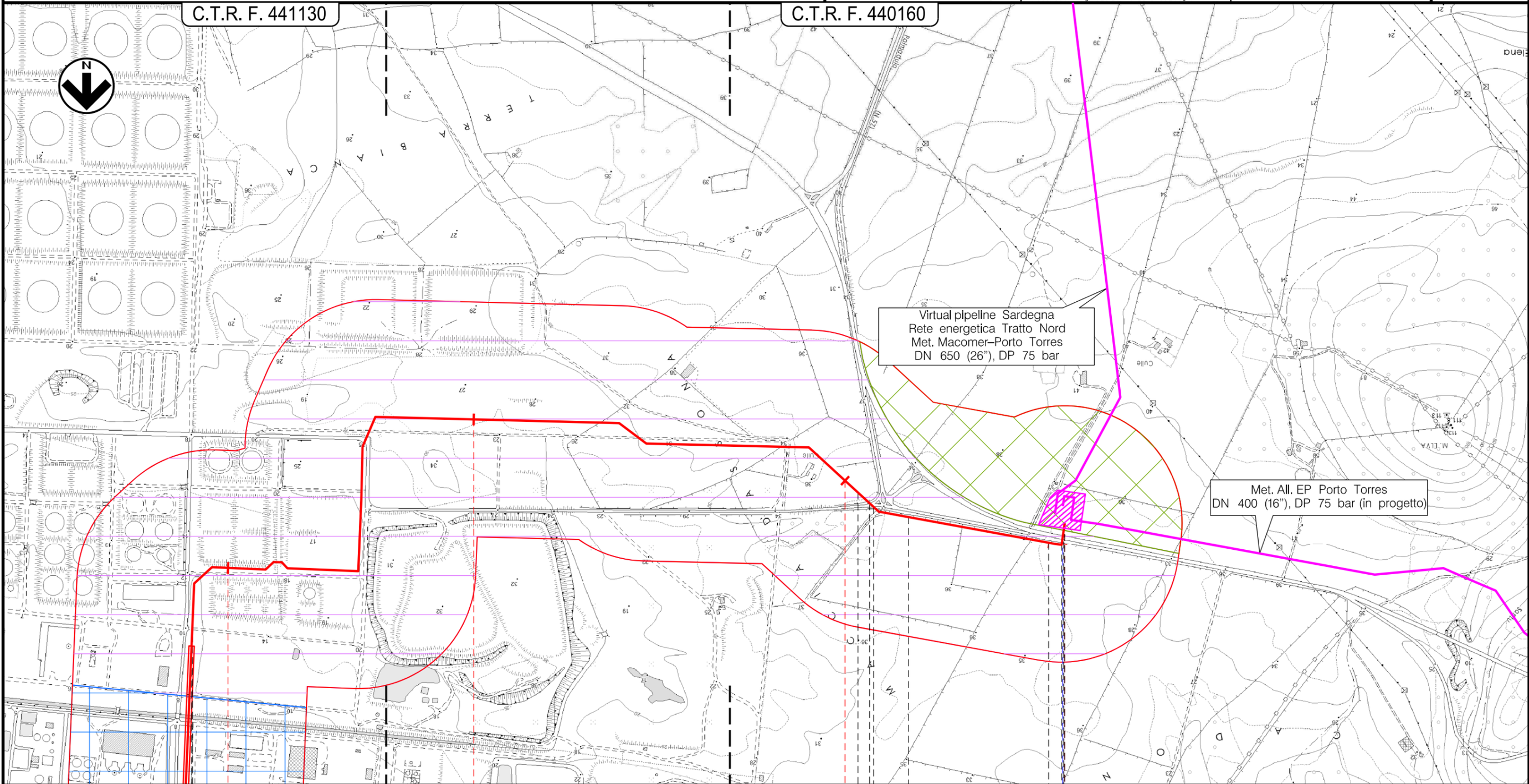
Canale cls e Pipe Rack

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. F. 441130

C.T.R. F. 440160



3 4 5 5,648

Porto Torres
SS

Impianto e stazione di
Porto Torres km 5,648

SP 57

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

LEGENDA

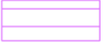
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | |
|--|--|
|  Met. Coll. FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar in progetto |  Trenchless |
|  Altri metanodotti in progetto |  Impianti di linea in progetto |
|  Piazzola di stoccaggio tubazioni |  Aree impianti stacco terminale in progetto su altri metanodotti |
|  Strada di accesso all'impianto | |
|  Adeguamento strade esistenti | |
|  Strade di accesso provvisorio | |

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  Area di studio (600 m coassiali) | |
|  ZONA D - Area di competenza del Consorzio Industriale Provinciale di Sassari | |
|  ZONA D/G - Area di competenza dell'Autorità Portuale e del Consorzio Industriale Provinciale di Sassari | |
|  ZONA E | |

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.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Allargamenti	ALLARGAMENTI
Piazzole tubazioni	NUMERO PIAZZOLA Pn
Opere Civili	OPERE CIVILI n Trasversali n Longitudinali