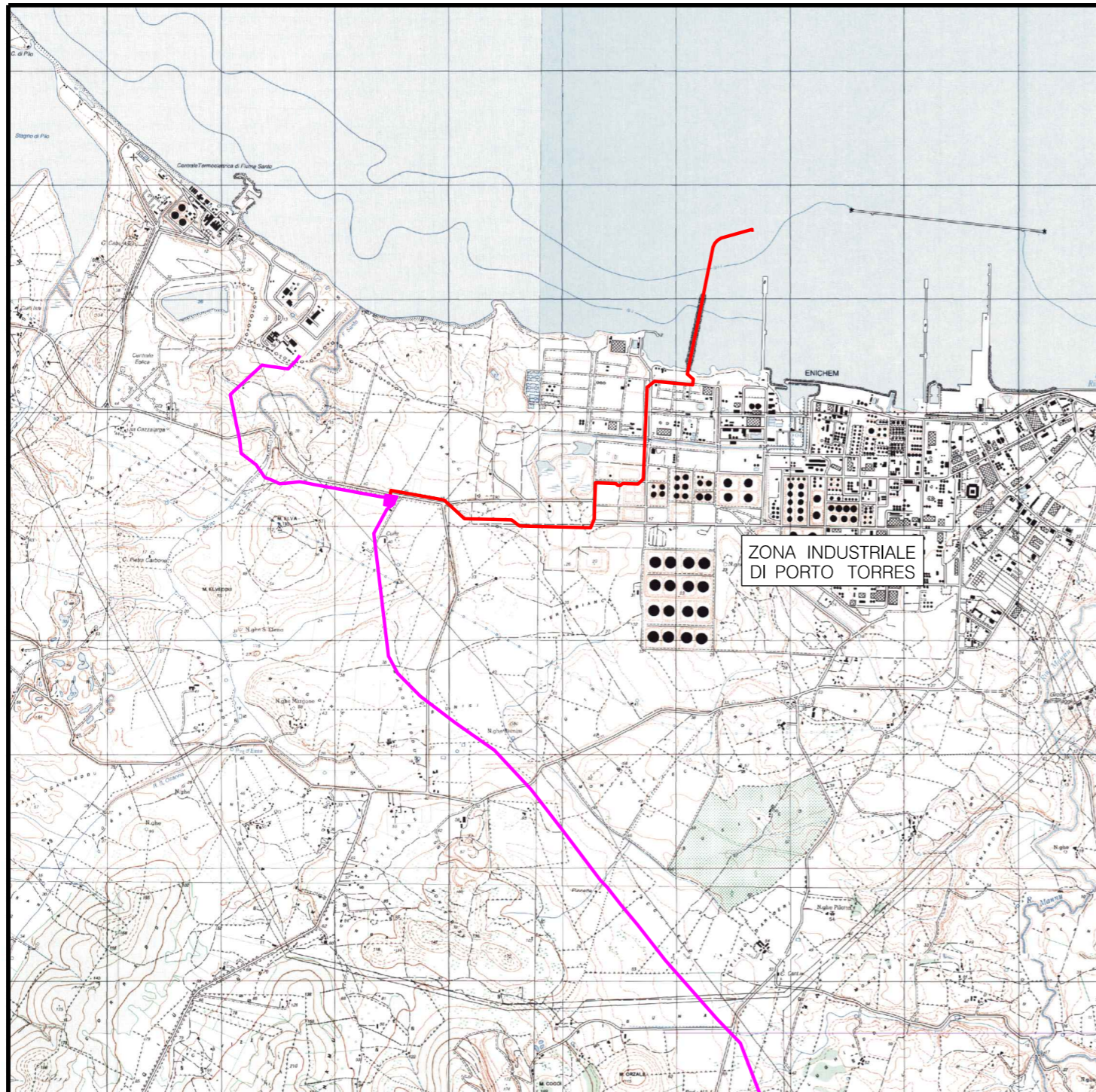




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

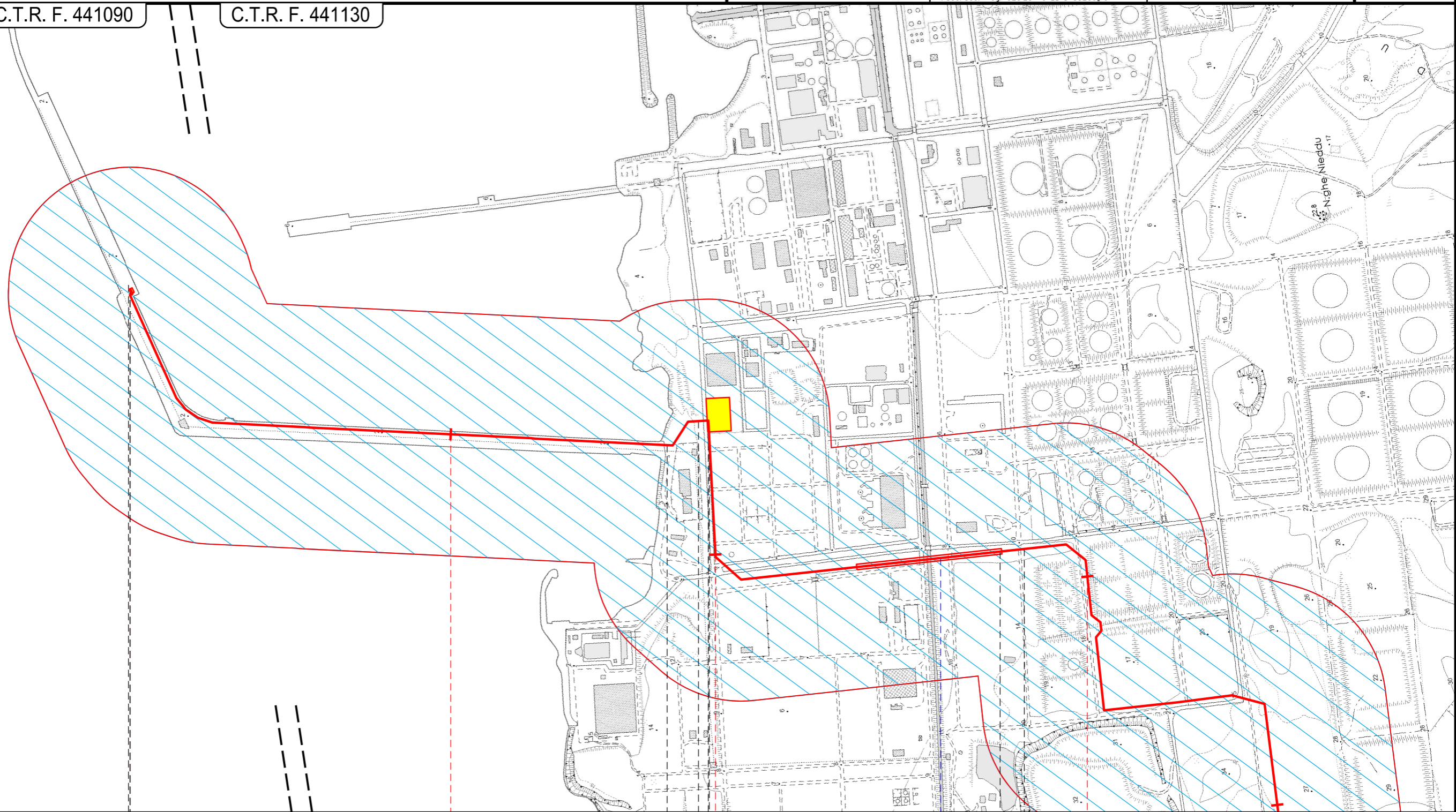
0		Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Commissa Snam NO/E 19001
						Unita' 000
			Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83209_r0			Commissa Saipem 023125-40
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar				Disegno PG-SIN-D-13209		
				Revisione 0		
				Foglio 1 di 4		
SITI DI INTERESSE NAZIONALE				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		
				Commessa Saipem 023125-40		Scala 1:10000
		Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83209.r0		Dis. PG-SIN-D-13209		

SITI DI INTERESSE NAZIONALE

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

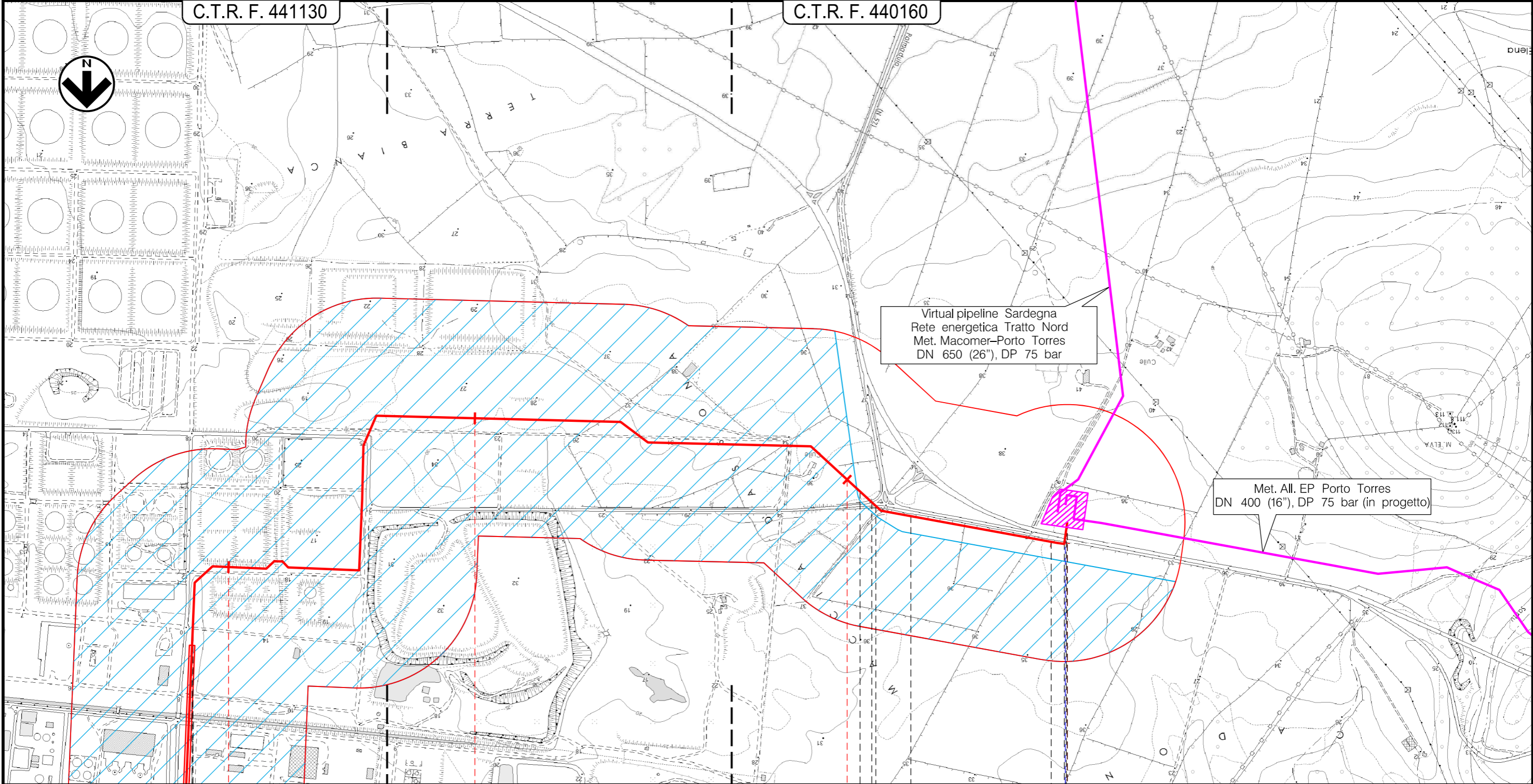
Canale cls e Pipe Rack

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

SITI DI INTERESSE NAZIONALE

C.T.R. F. 441130

C.T.R. F. 440160



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

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

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.

SITI DI INTERESSE NAZIONALE

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 PIG |
| | 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) |
| | Area industriale di Porto Torres |

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