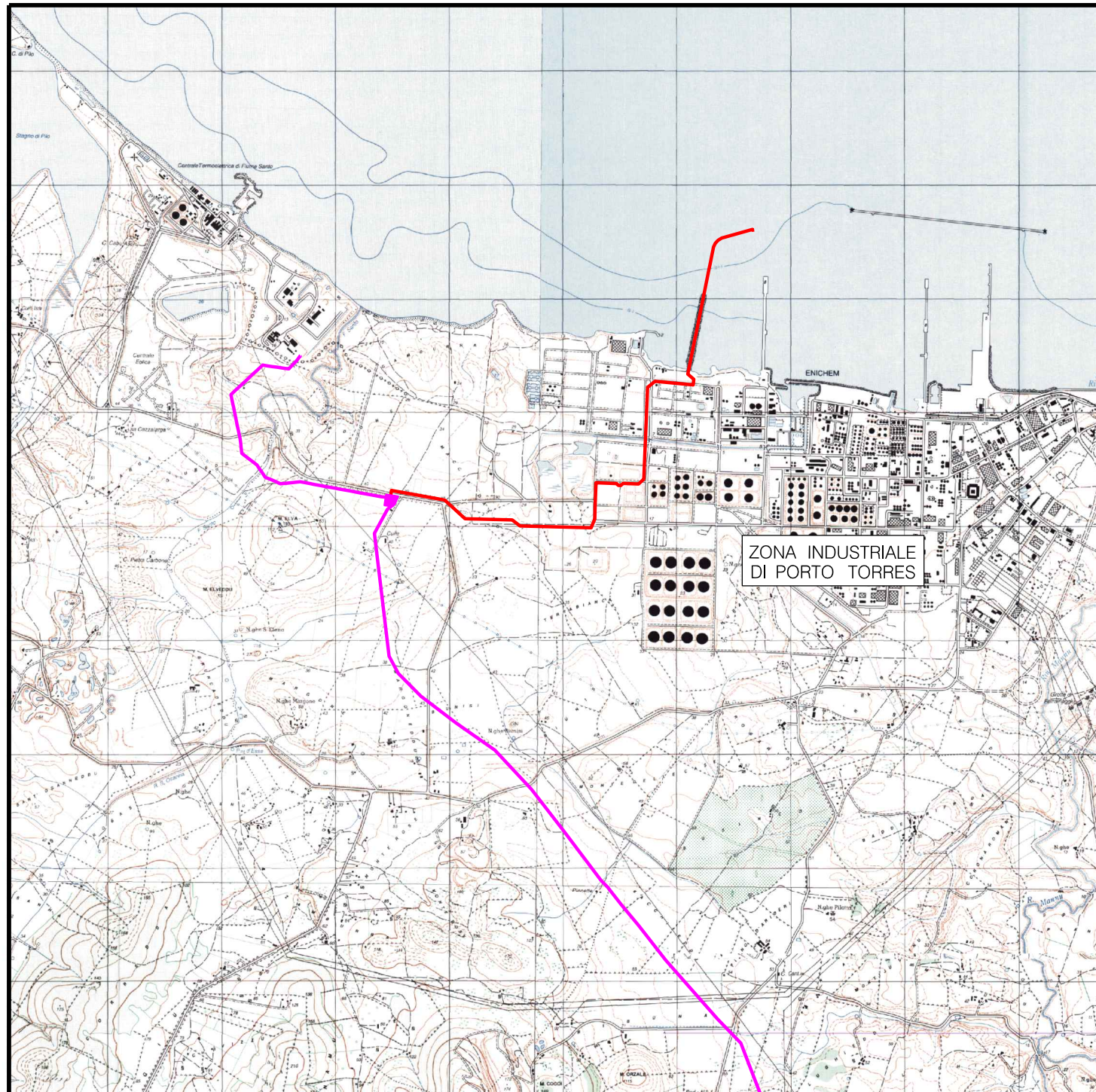




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

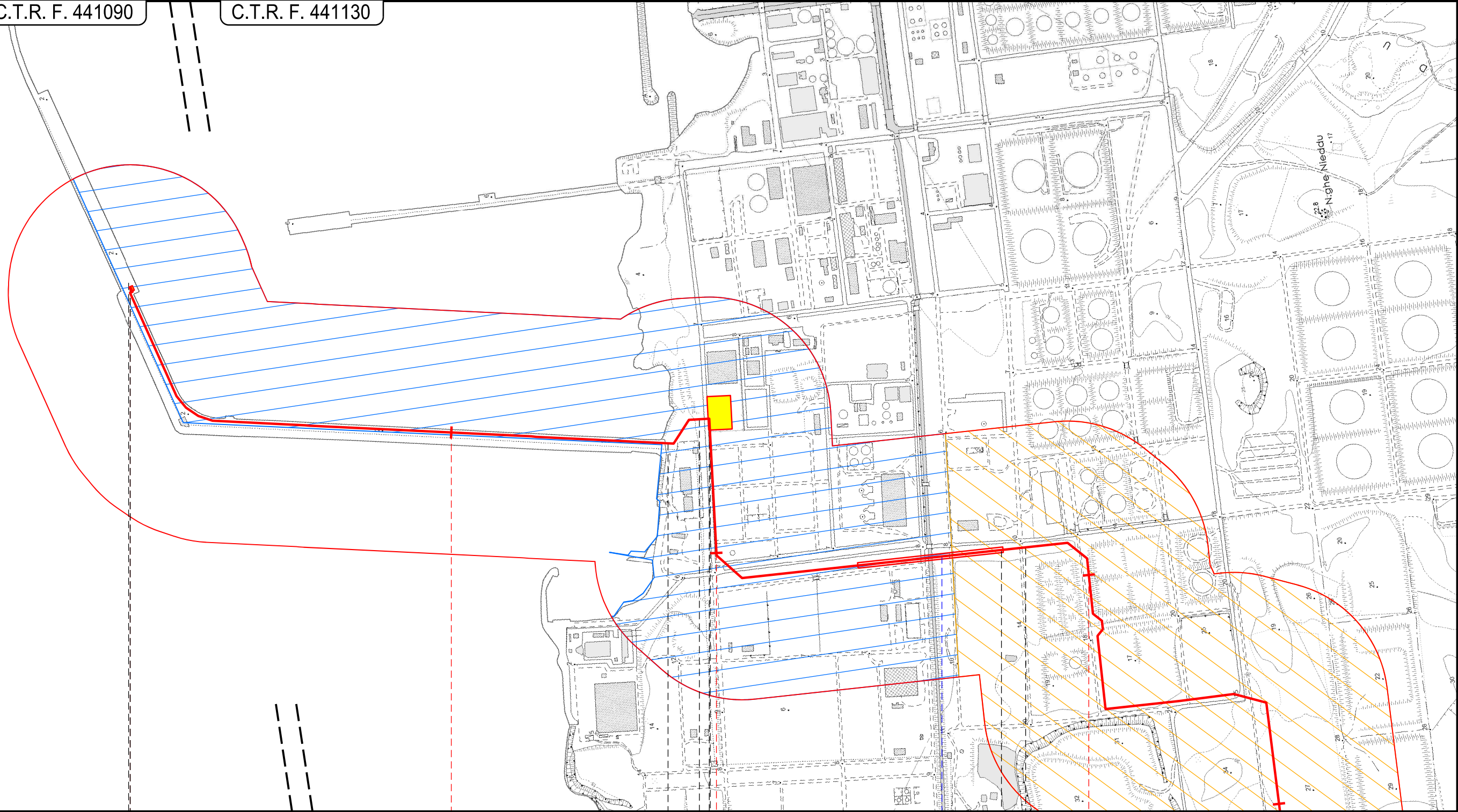
0		Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Commissa Snam NO/E 19001
						Unita' 000
			Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83207_r0			Commissa Saipem 023125-40
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar				Disegno PG-PA-D-13207		
				Revisione 0		
				Foglio 1 di 4		
CARTA DEL PAESAGGIO				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		Scala 1:10000
		Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83207.r0		Commessa Saipem 023125-40		
			Dis.		PG-PA-D-13207	

CARTA DEL PAESAGGIO

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

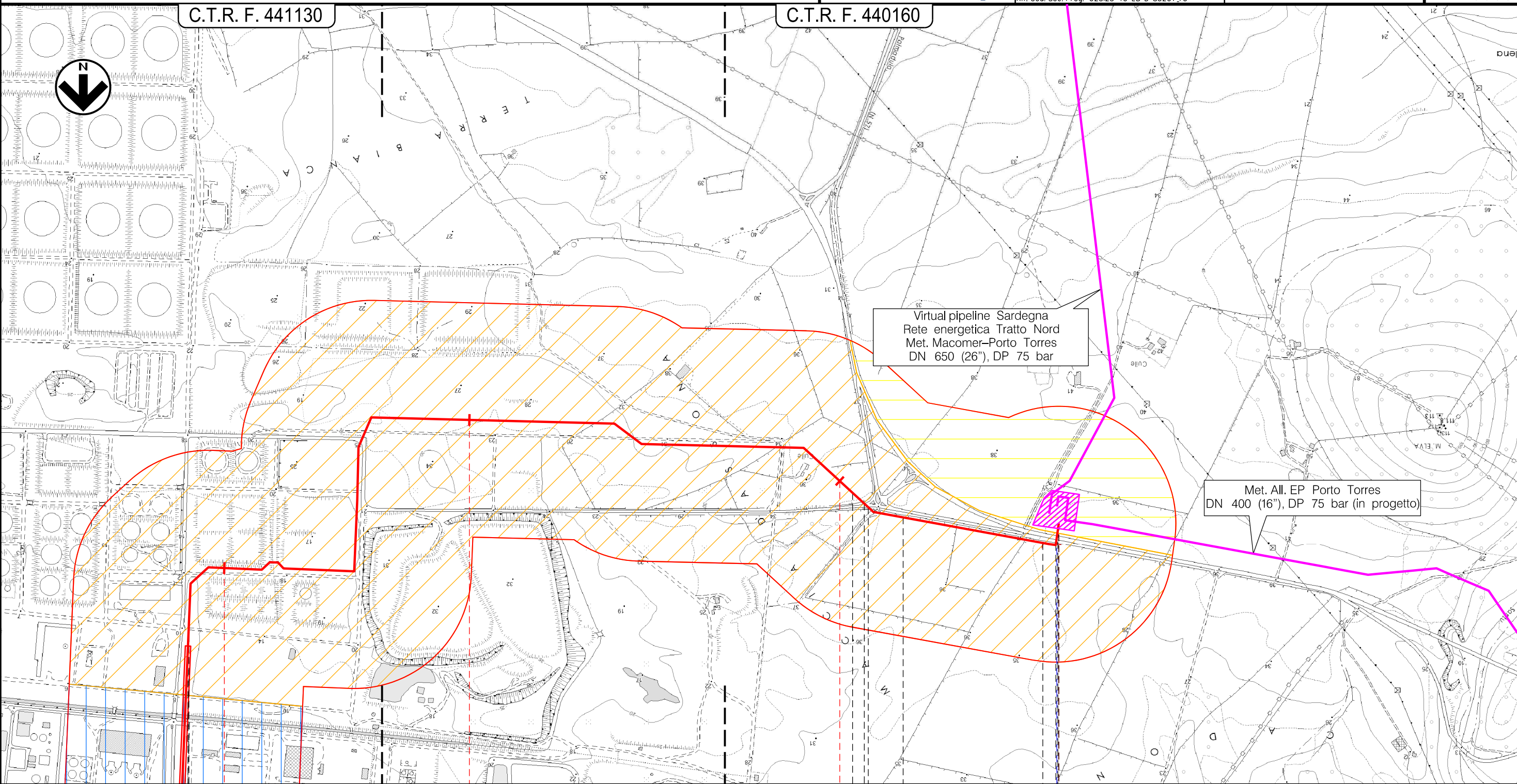
Canale cls e Pipe Rack

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

CARTA DEL PAESAGGIO

C.T.R. F. 441130

C.T.R. F. 440160



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

SP 57

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

CARTA DEL PAESAGGIO

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) |
| | Paesaggio agrario della Nurra |
| | Paesaggio industriale degli impianti e delle reti |
| | Paesaggio portuale delle banchine e delle navi |

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