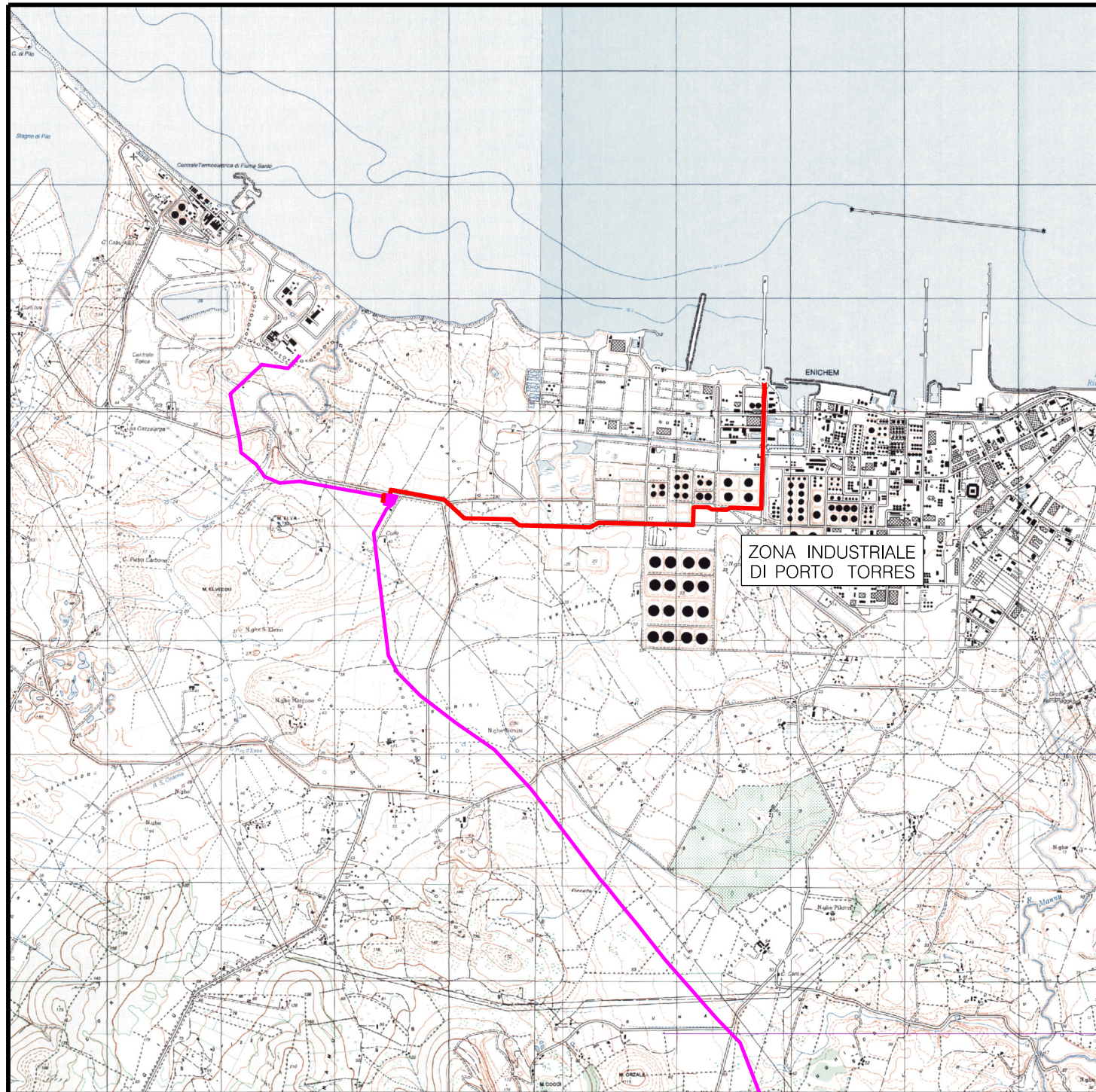




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

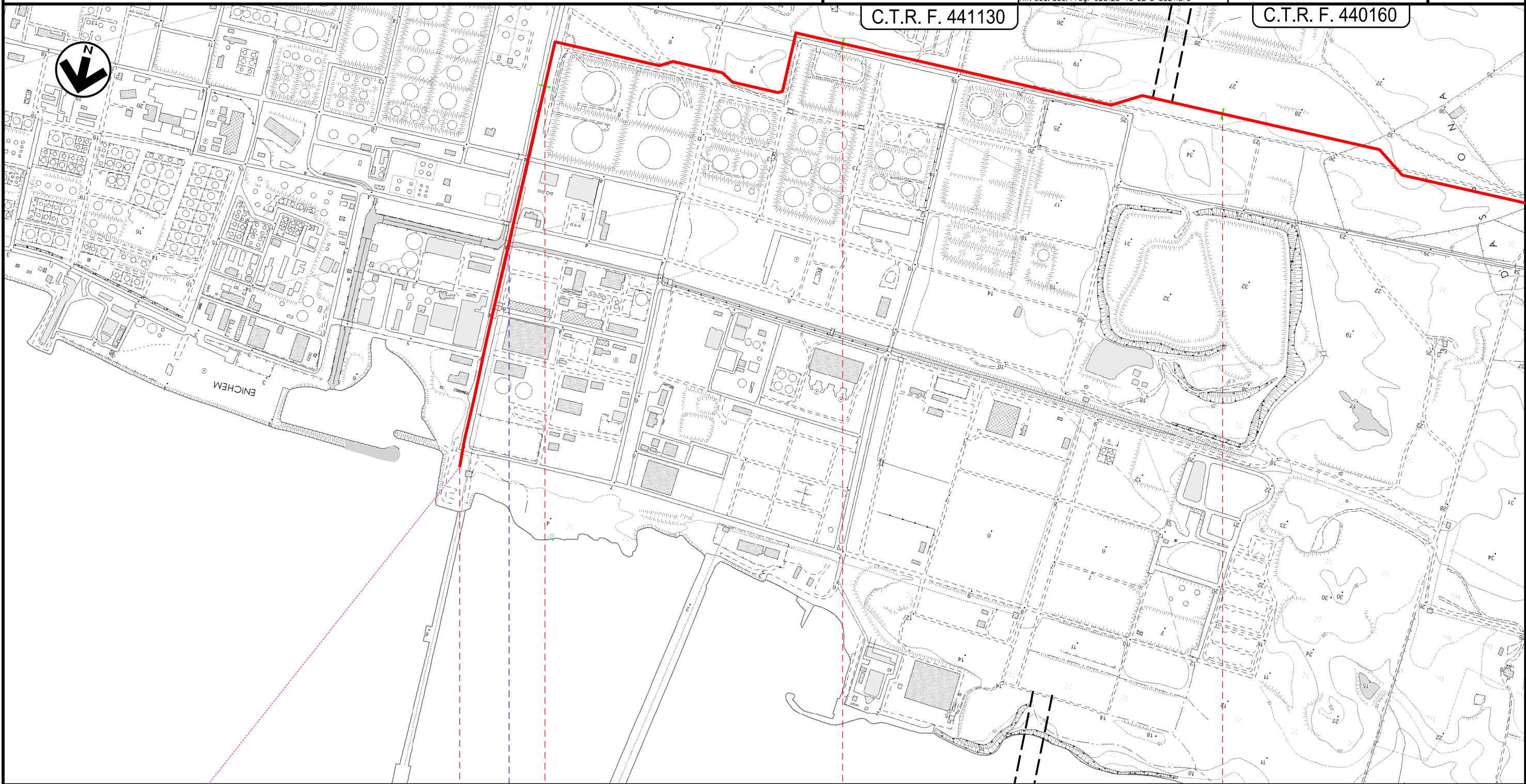
0		Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASCO	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA	ELABORATO			VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO				PROGETTISTA 		Comessa Snam NO/E19001 Comessa Saipem 023125-40
		Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83211 r0				Unita' 000
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar				Disegno PG-IOU-D-13211		
				Revisione		0
				Foglio		1 di 4
PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME				Scala		1:10000

0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASO	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO ENURA			PROGETTISTA SAIPEM			Commissa Snam NO/E19001
			Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83211-r0			Commissa Saipem 023125-40
						Dis. PG-10U-D-13211
						Scala 1:10000

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME

C.T.R. F. 441130

C.T.R. F. 440160



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

Porto Torres
SS

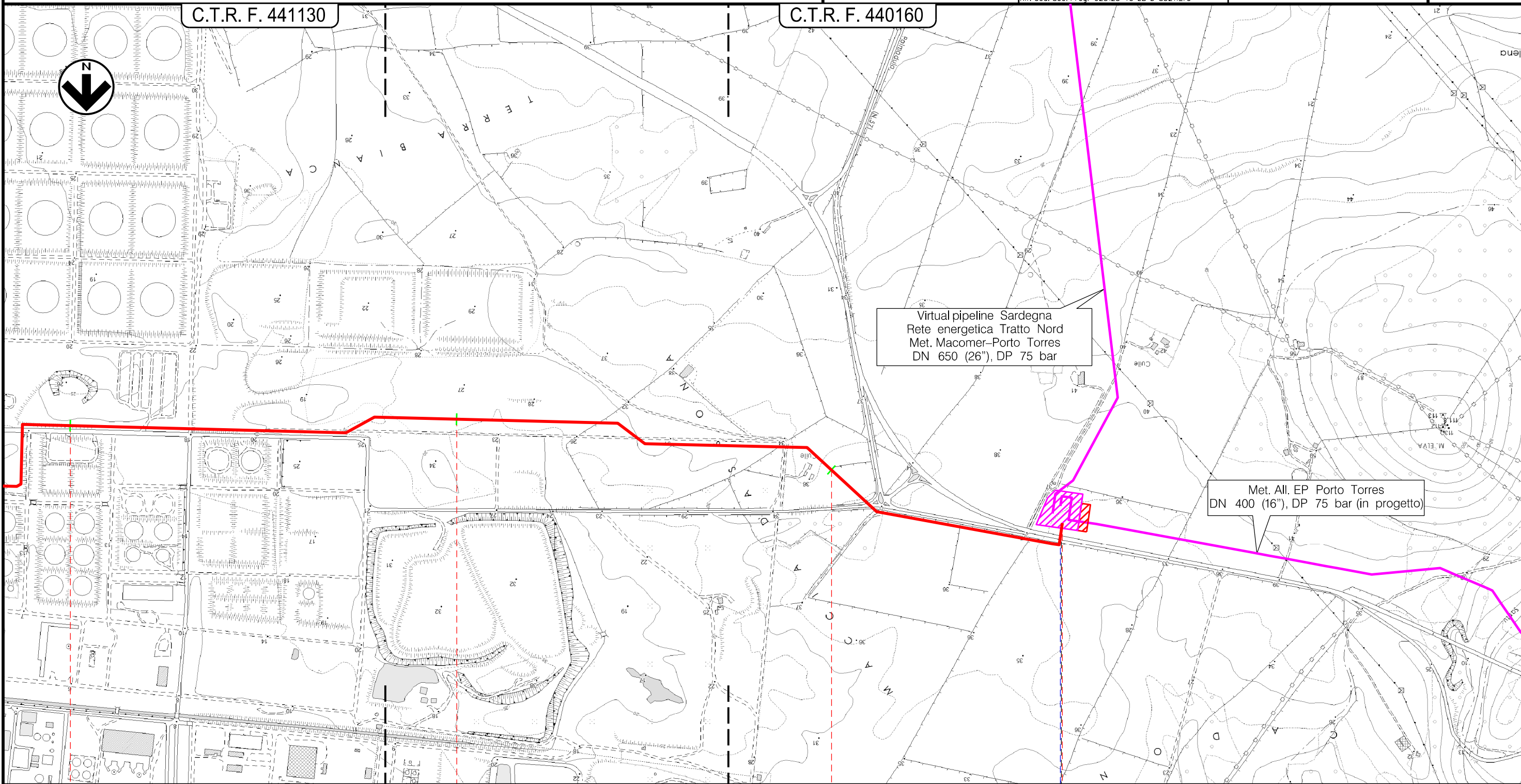
Canale cls e Pipe Rock



PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME

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)

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

Impianto e stazione di
 Porto Torres km 4,744

SP 57



PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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.)
Suolo e sottosuolo	Livello di impatto
Ambiente idrico	Alto
Vegetazione ed uso del suolo	Medio
Paesaggio	Basso
Fauna ed Ecosistemi	Trascurabile
	Nulla