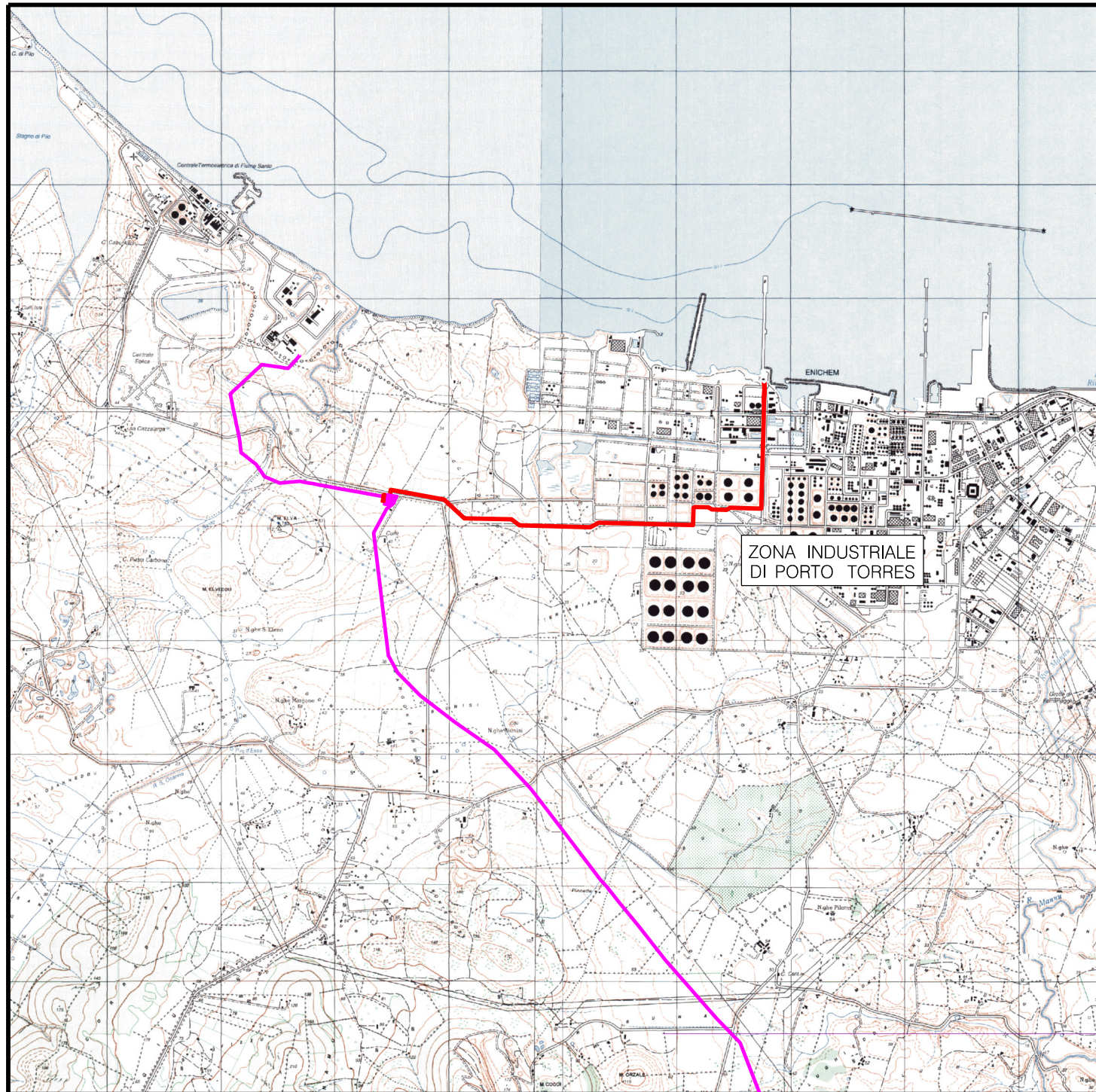


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

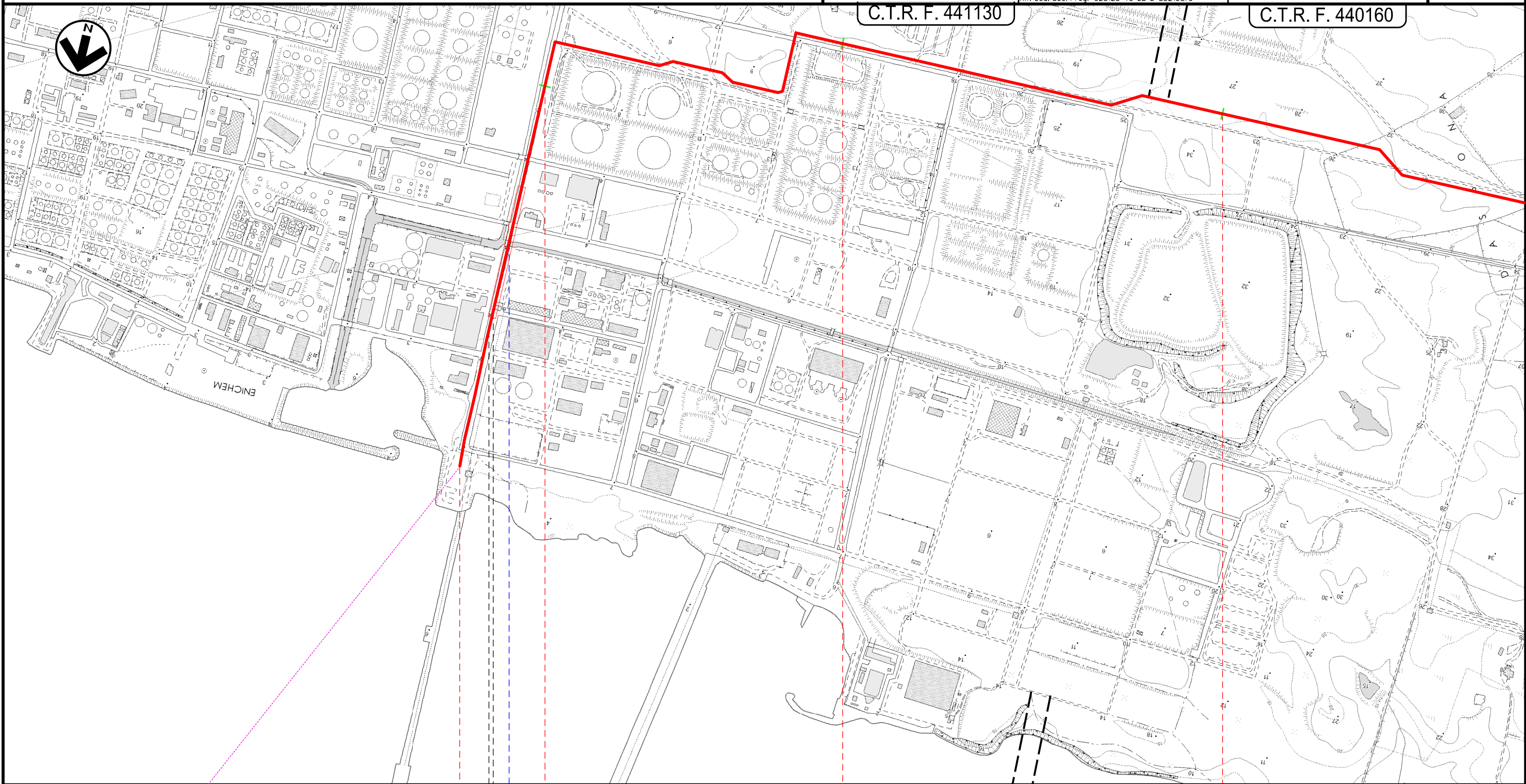
0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASCO	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>PROPRIETARIO</b> 		<b>PROGETTISTA</b>  <small>Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83210_r0</small>		Commessa Snam <b>NO/E19001</b> Commessa Saipem <b>023125-40</b> Unità' <b>000</b>	
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar				Disegno <b>PG-OM-D-13210</b>	
				Revisione 0	
				Foglio 1 di 4	
INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO				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-83210_r0		Dis.		PG-OM-D-13210
						Scala 1:10000

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

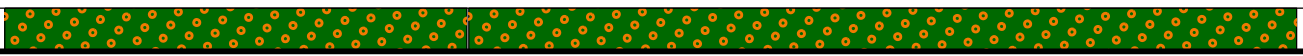
C.T.R. F. 441130

C.T.R. F. 440160



Porto Torres  
SS

Canale cls e Pipe Rock

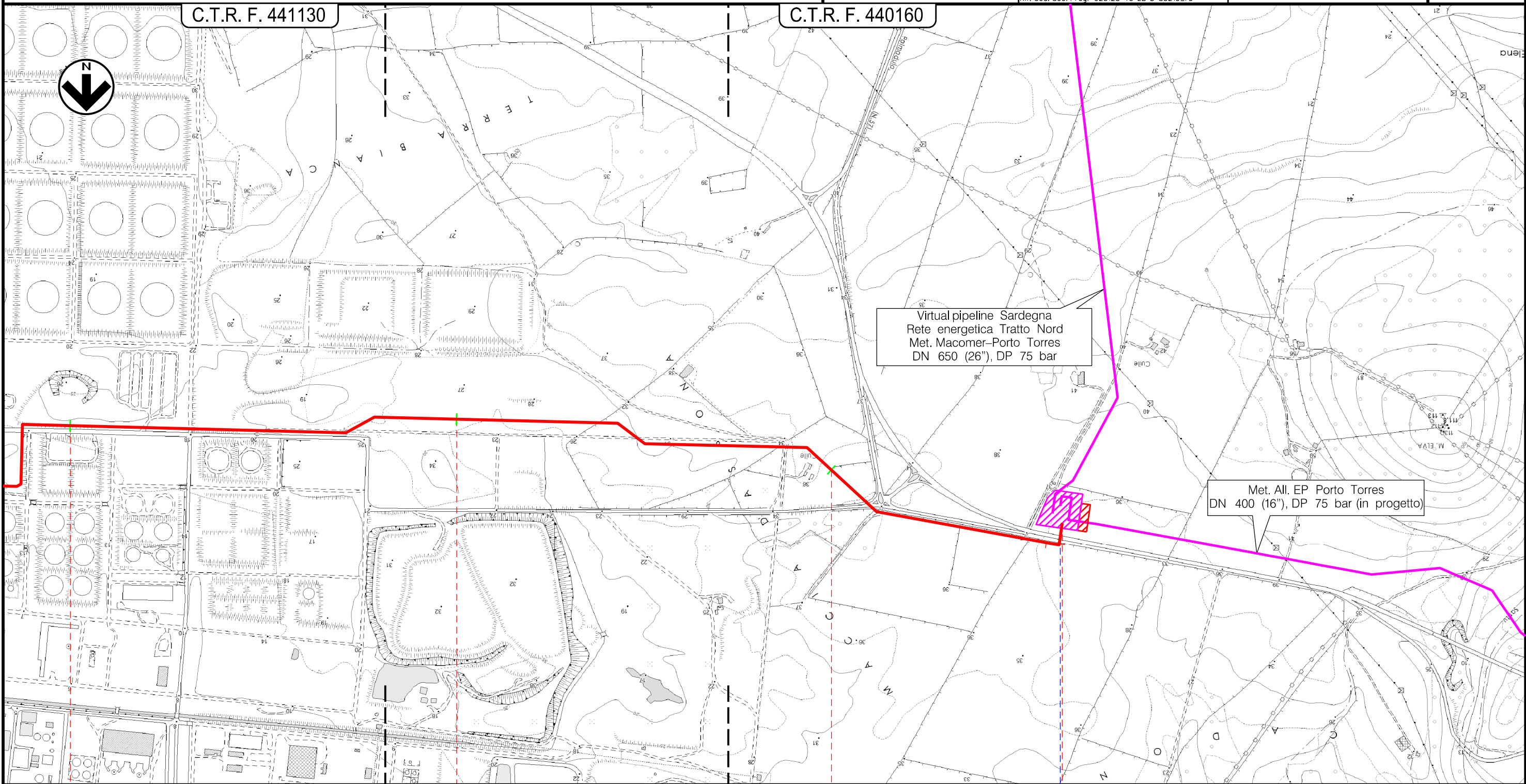


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

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.

2

3

4

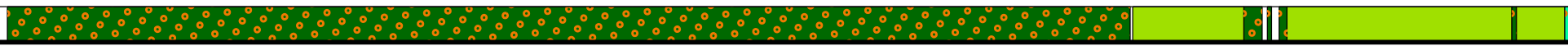
4,689

Porto Torres  
SS

Impianto e stazione di Porto Torres km 4,689

Impianto PDE km 4,689

SP 57



INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Met. Coll. FSRU di Porto Torres<br>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<br>in progetto su altri metanodotti |
|  |  |  | Aree impianti stacco terminale<br>in progetto                      |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)  |  | Punto predisposto per il discaggio<br>di allacciamento (P.P.D.A.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione<br>importante (P.I.D.I.)                    |  | Punto di sezionamento elettrico<br>terminale (P.S.E.T.)           |
|  | Punto di intercettazione di derivazione<br>semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |  | Stazione predisposta per lancio<br>e ricevimento PIG              |
|  | Punto di intercettazione e derivazione<br>semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)   |  | Impianto di riduzione /regolazione<br>della pressione             |
|  | Punto di intercettazione con discaggio<br>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	<b>N.</b>		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Ripristini di linea			
Opere di sostegno e consolidamento			
Opere di regimazione Idraulica-Superficiale			
Opere di drenaggio			
Ripristino vegetazionale			