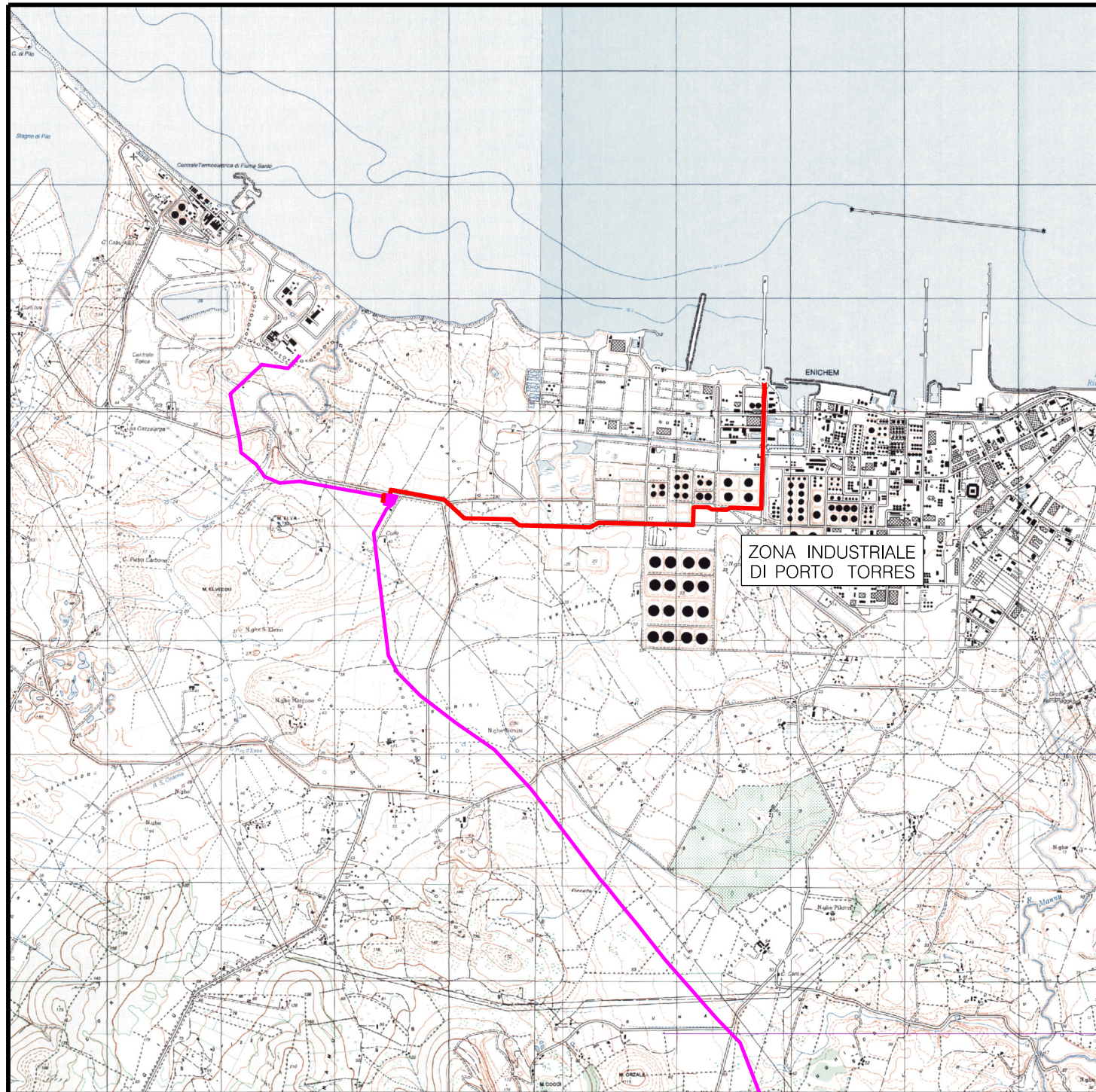




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

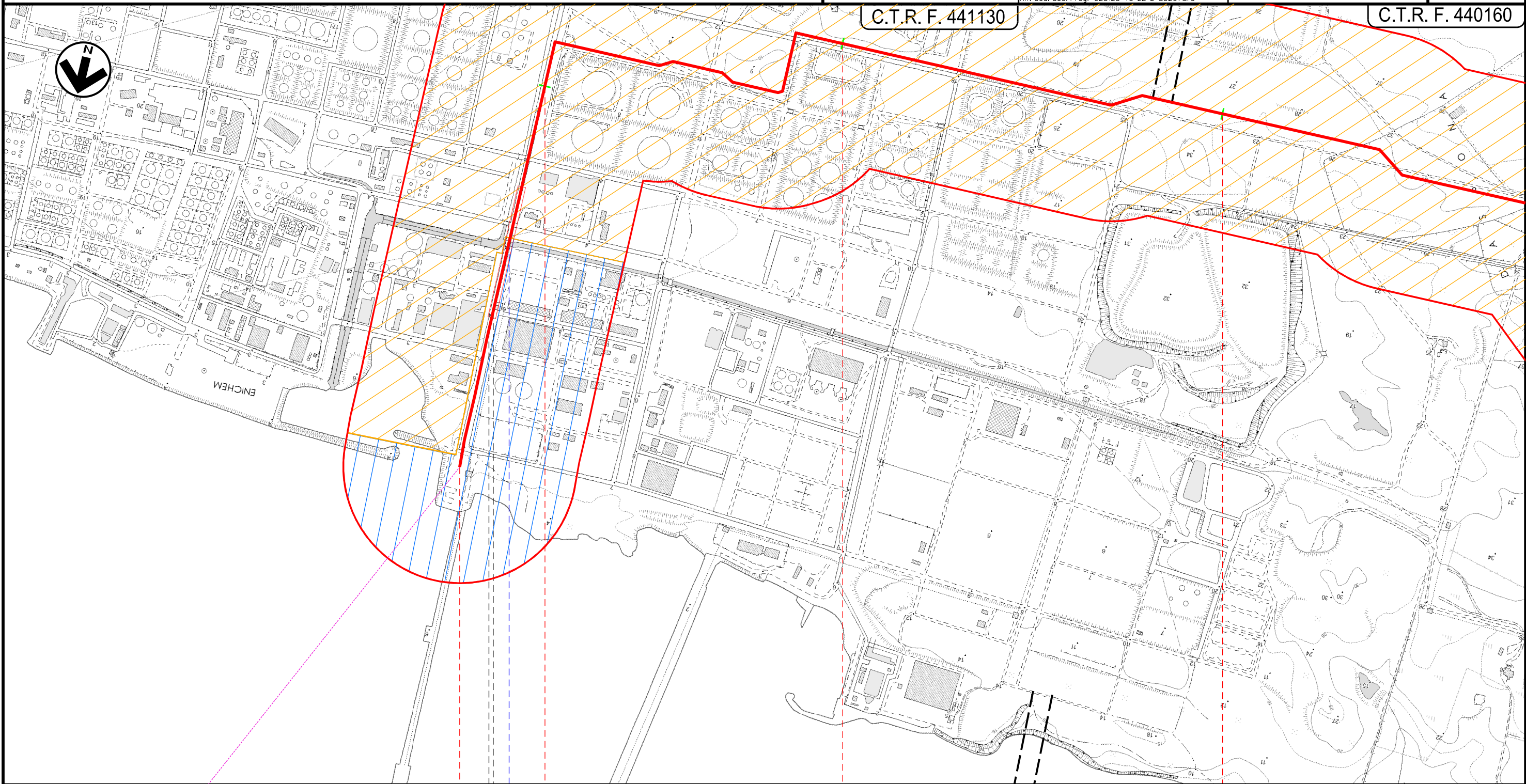
0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASO	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA  <small>Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83207_r0</small>		Commessa Snam NO/E19001 Commessa Saipem 023125-40	Unità' 000
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar			Disegno PG-PA-D-13207		
			Revisione 0		
			Foglio 1 di 4		
CARTA DEL PAESAGGIO			Scala 1:10000		

0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASO	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
PROPRIETARIO	ENURA		PROGETTISTA	SAIPEM		Commissa Snam NO/E19001
				Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83207_r0		Commissa Saipem 023125-40
						Dis. PG-PA-D-13207

CARTA DEL PAESAGGIO

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.

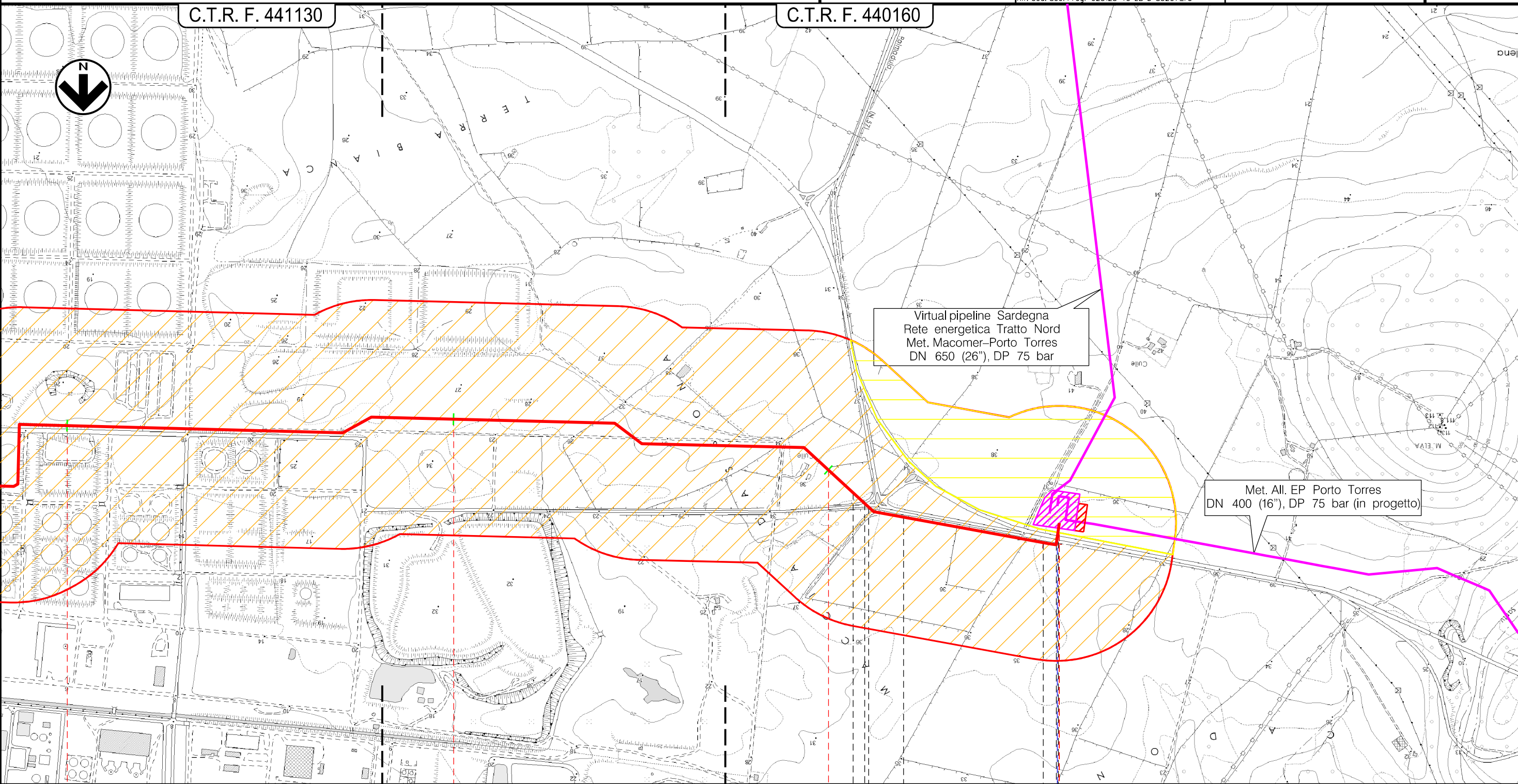
CARTA DEL PAESAGGIO

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.



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)

2

3

4

4,689

Porto Torres
SS

Impianto e stazione di
Porto Torres km 4,689

Impianto PDE km 4,689

SP 57

CARTA DEL PAESAGGIO

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 |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Aree impianti stacco terminale in progetto |
| | 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) |
| | 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 Trasversali Longitudinali