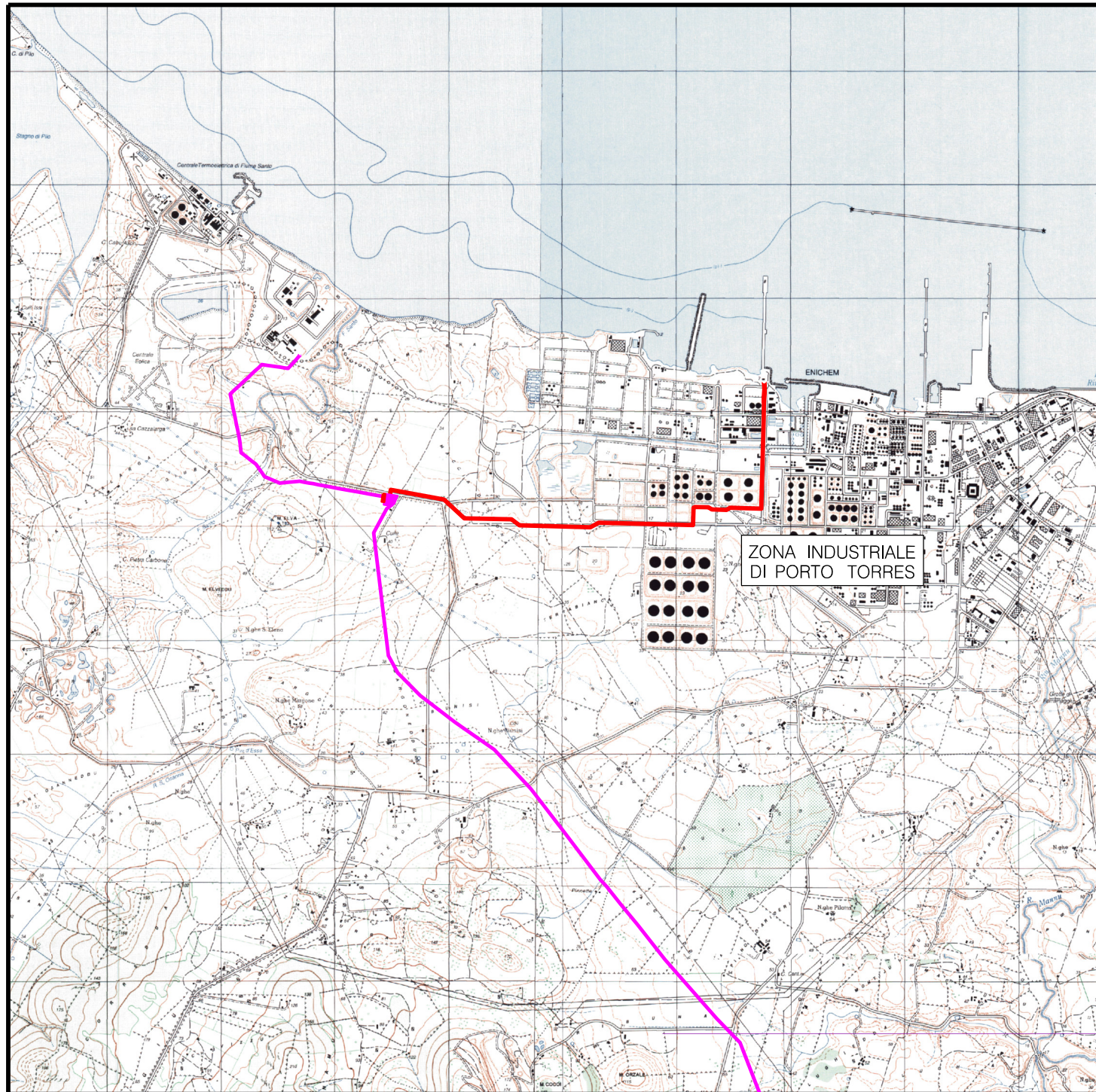




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

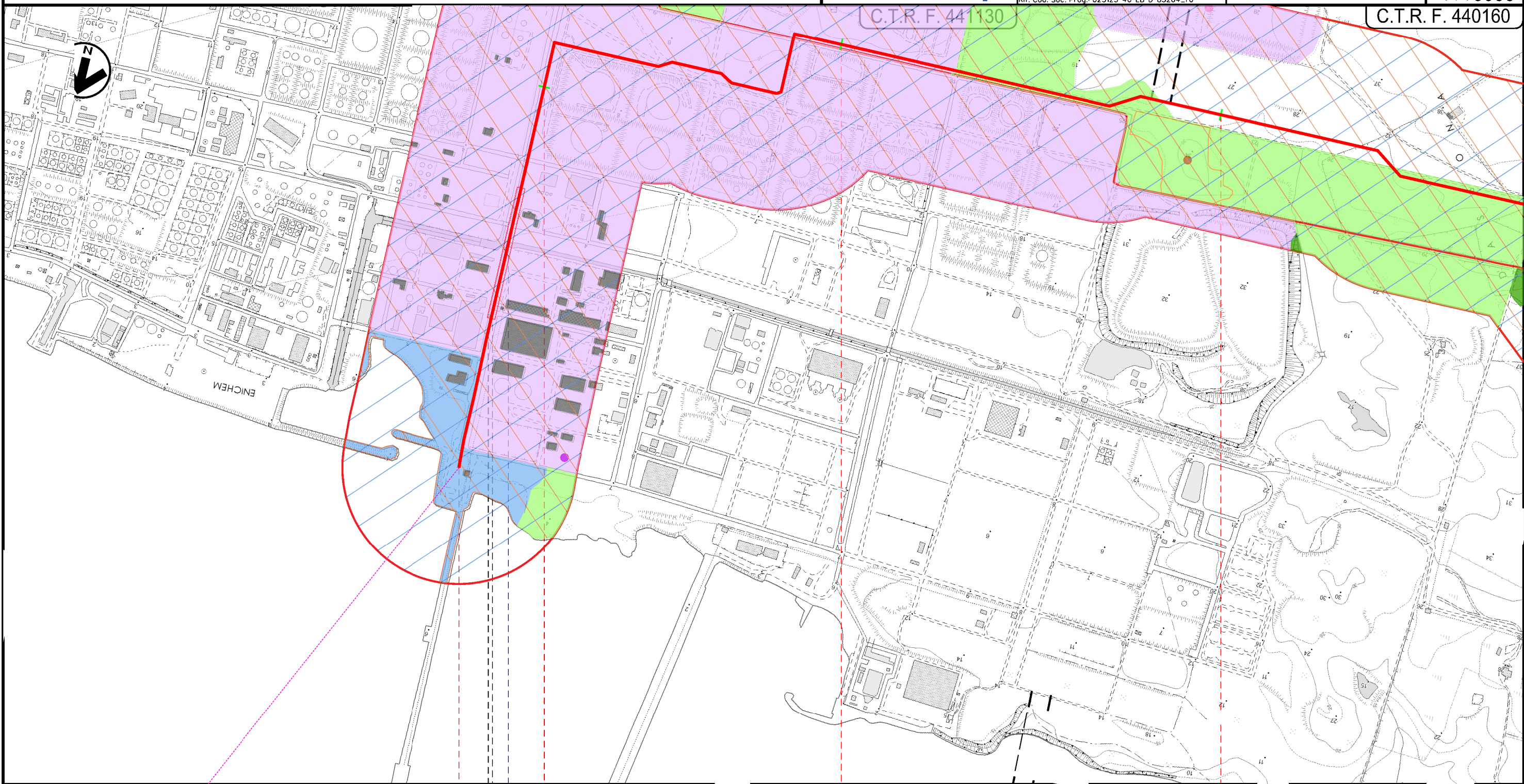


COROGRAFIA 1:50000

0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASCO	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA  <small>Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83204_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-SR-D-13204	
				Revisione 0	
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE				Foglio 1 di 4	
				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
						Commissa Saipem 023125-40
						Dis. PG-SR-D-13204
						C.T.R. F. 441130
						C.T.R. F. 440160

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE



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.

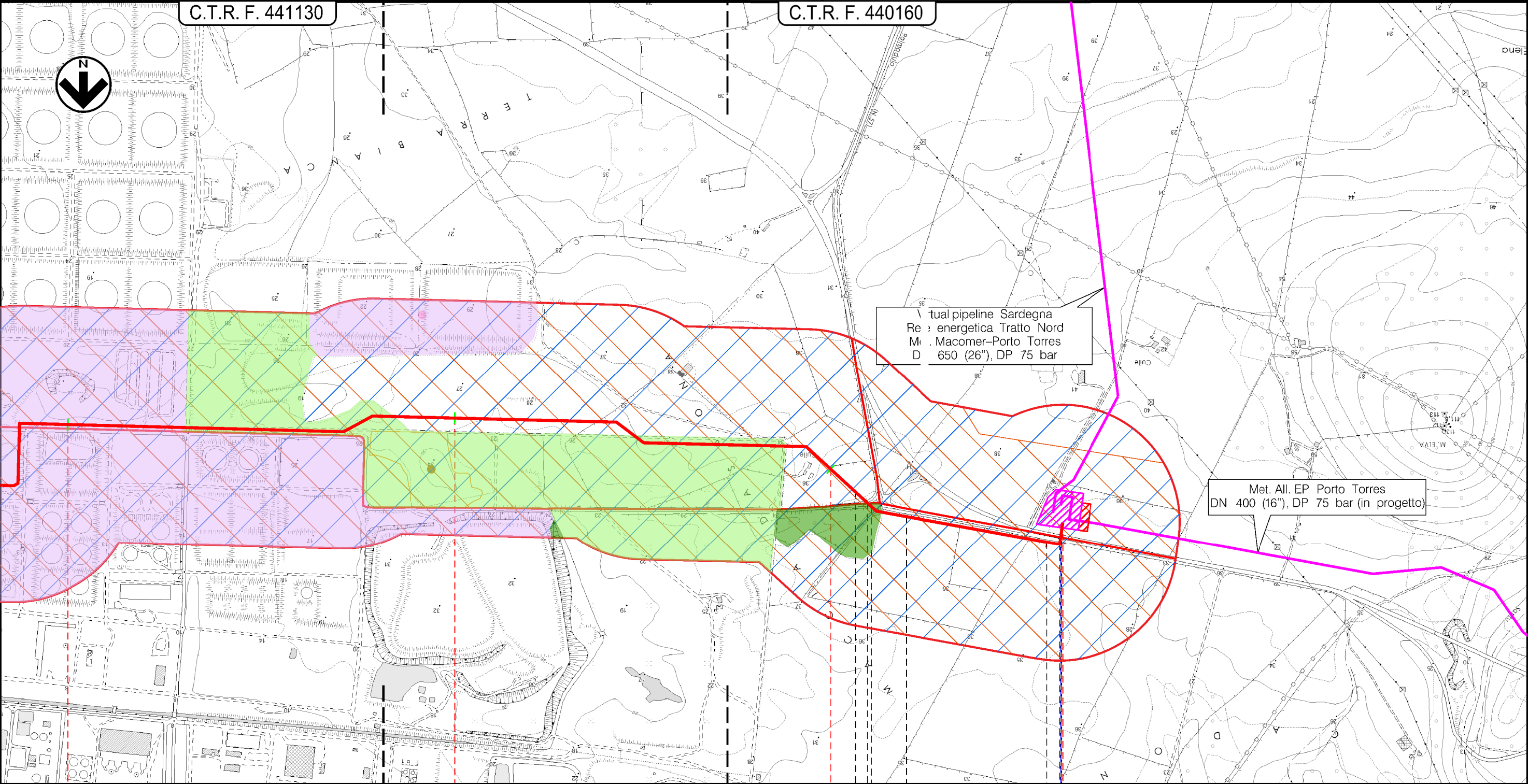
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE

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

Impianto e stazione di Porto Torres km 4,689

SP 57



Impianto PDE km 4,689

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)
- Assetto Ambientale**
- Fascia costiera (art. 40)
- Aree seminaturali (art. 43)**
- Laghi e invasi di origine artificiale (art. 43)
- Vegetazione a macchia (art. 43)
- Pascoli (art. 43)
- Assetto Insediativo**
- Edificato urbano (art. 60)
- Insediamenti produttivi (art. 64)
- Grandi aree industriali (art. 66)
- Aree delle infrastrutture (art. 67)**
- Aree portuali (art. 67)
- Impianto incenerimento rifiuti speciali (pericolosi) (art. 67)
- Impianto incenerimento rifiuti speciali (pericolosi e non pericolosi) Impresa Turritana (art. 67)
- Viabilità panoramica-turistica e di interesse paesaggistico (art. 68)
- Assetto Storico-Culturale**
- Beni paesaggistici tutelati dal PPR (art. 54)**
- Nuraghe Ferrali (art. 54)
- Area di rispetto (art. 54)

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