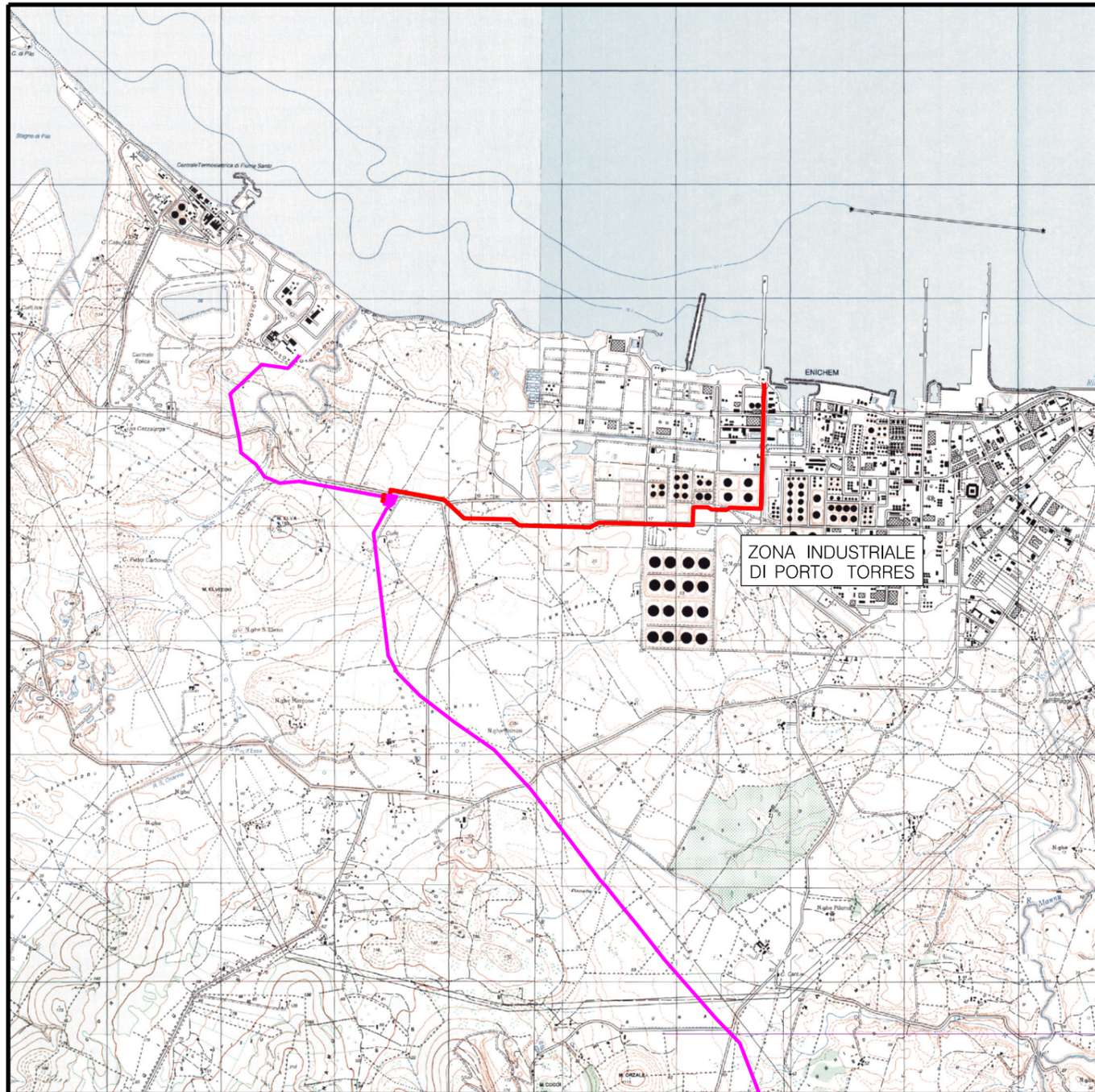


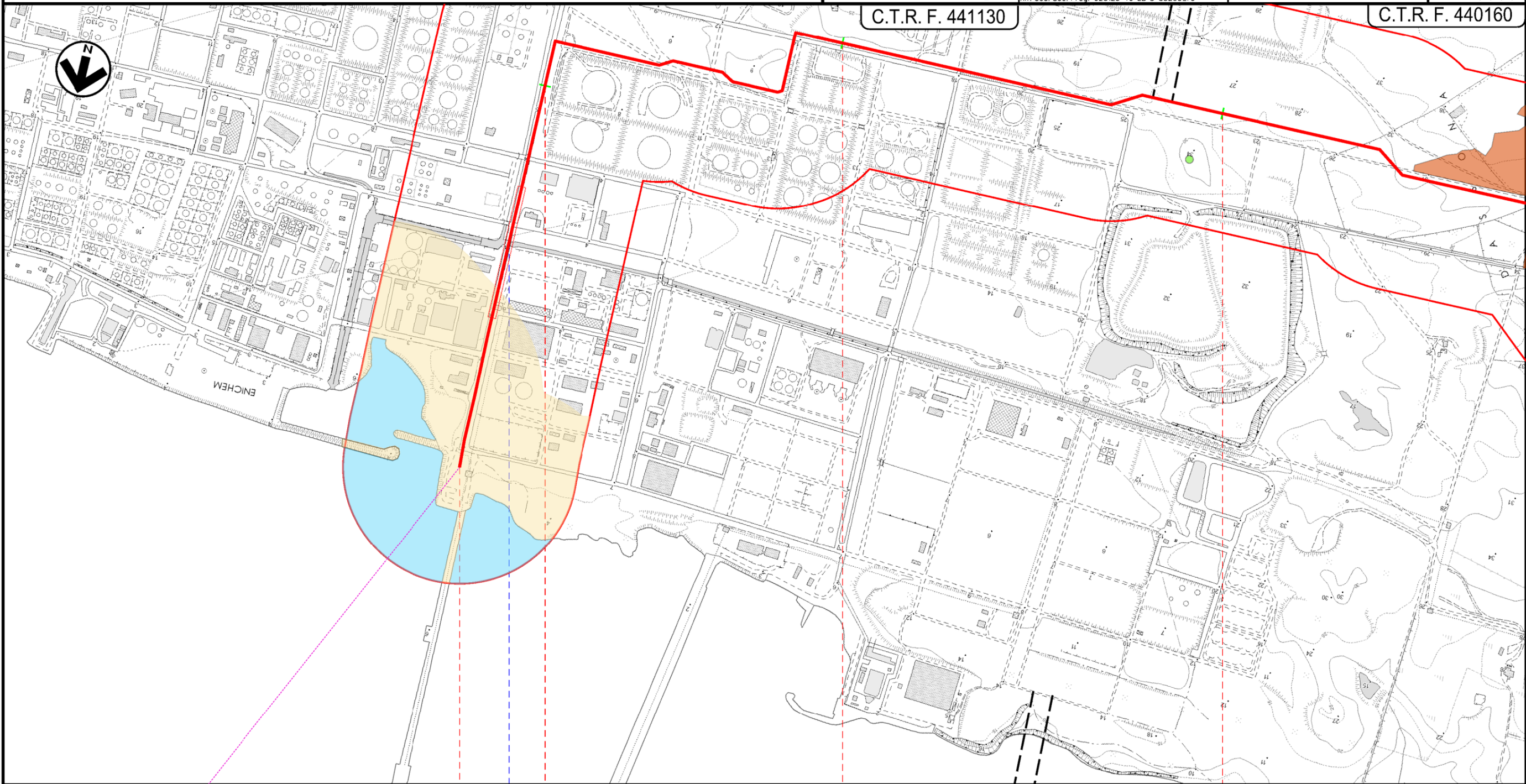
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-83203_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-SN-D-13203		
			Revisione 0		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE			Foglio 1 di 4		
			Scala 1:10000		

0	Agosto 2024	EMISSIONE	F. DITOMMASCO	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
PROPRIETARIO	ENURA		PROGETTISTA	SAIPEM		Commessa Snam NO/E19001
	C.T.R. F. 441130		Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83203_r0	Commessa Saipem 023125-40		Dis. PG-SN-D-13203
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE						C.T.R. F. 440160



Porto Torres
SS

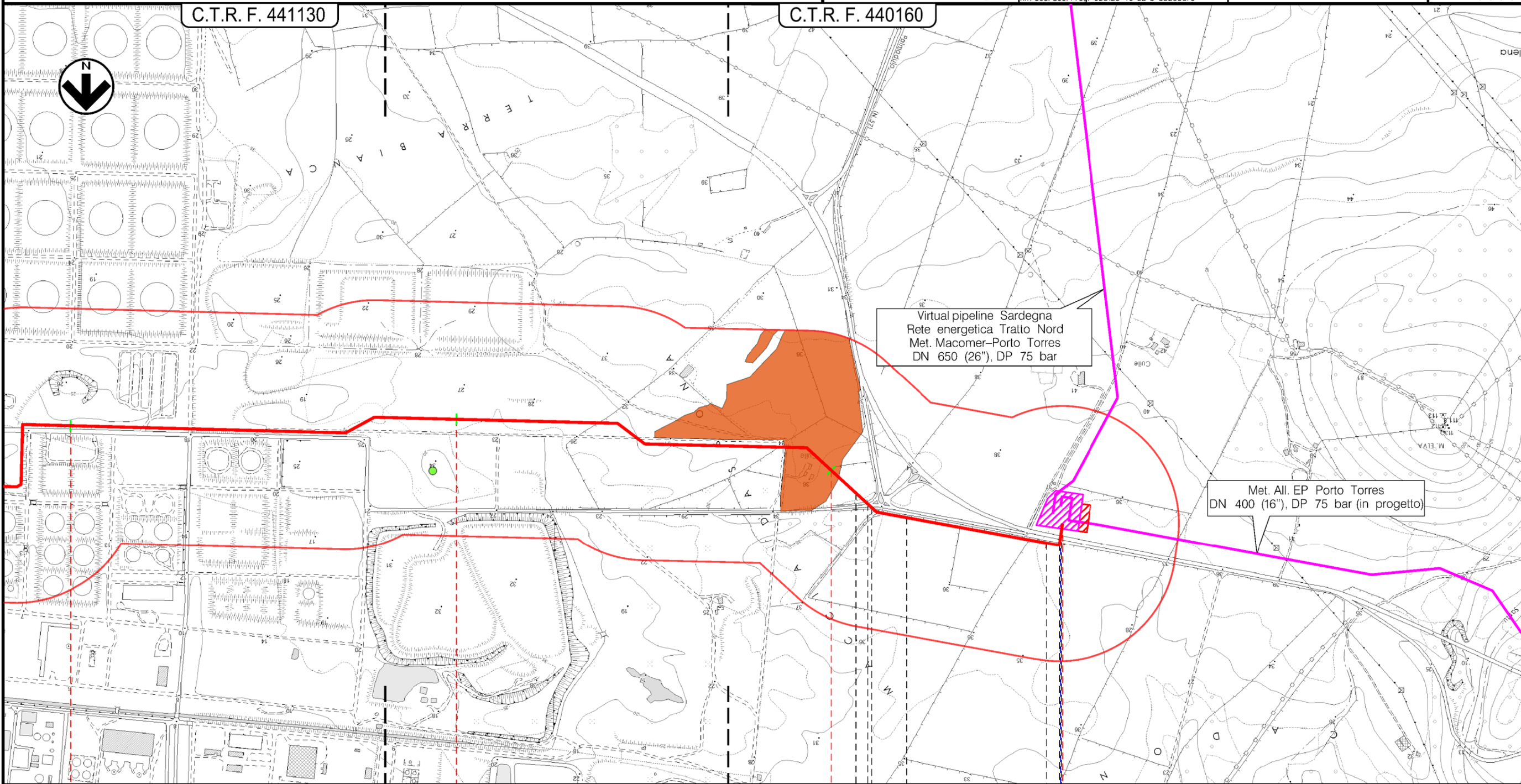
Canale cls e Pipe Rock

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

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)

Porto Torres
 SS

Impianto e stazione di
 Porto Torres km 4,689

SP 57

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALE

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 |
| | 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)
- Beni paesaggistici e ambientali (ex art. 142 D.Lgs n. 42/2004)**
- Territori costieri compresi in una fascia della
profondità di 300 metri dalla linea di battigia
- Beni paesaggistici e ambientali (ex art. 136 e 143 D.Lgs n. 42/2004)**
- Beni paesaggistici e aree di pertinenza archeologica
(Nuraghe Ferrali)
- Aree Protette**
- Santuario dei cetacei nel Mediterraneo
(Accordo Pelagos; L. 391/2001)
- Aree percorse dal fuoco (L. 353/2000)**
- Superficie non boscata (evento del 2018)

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