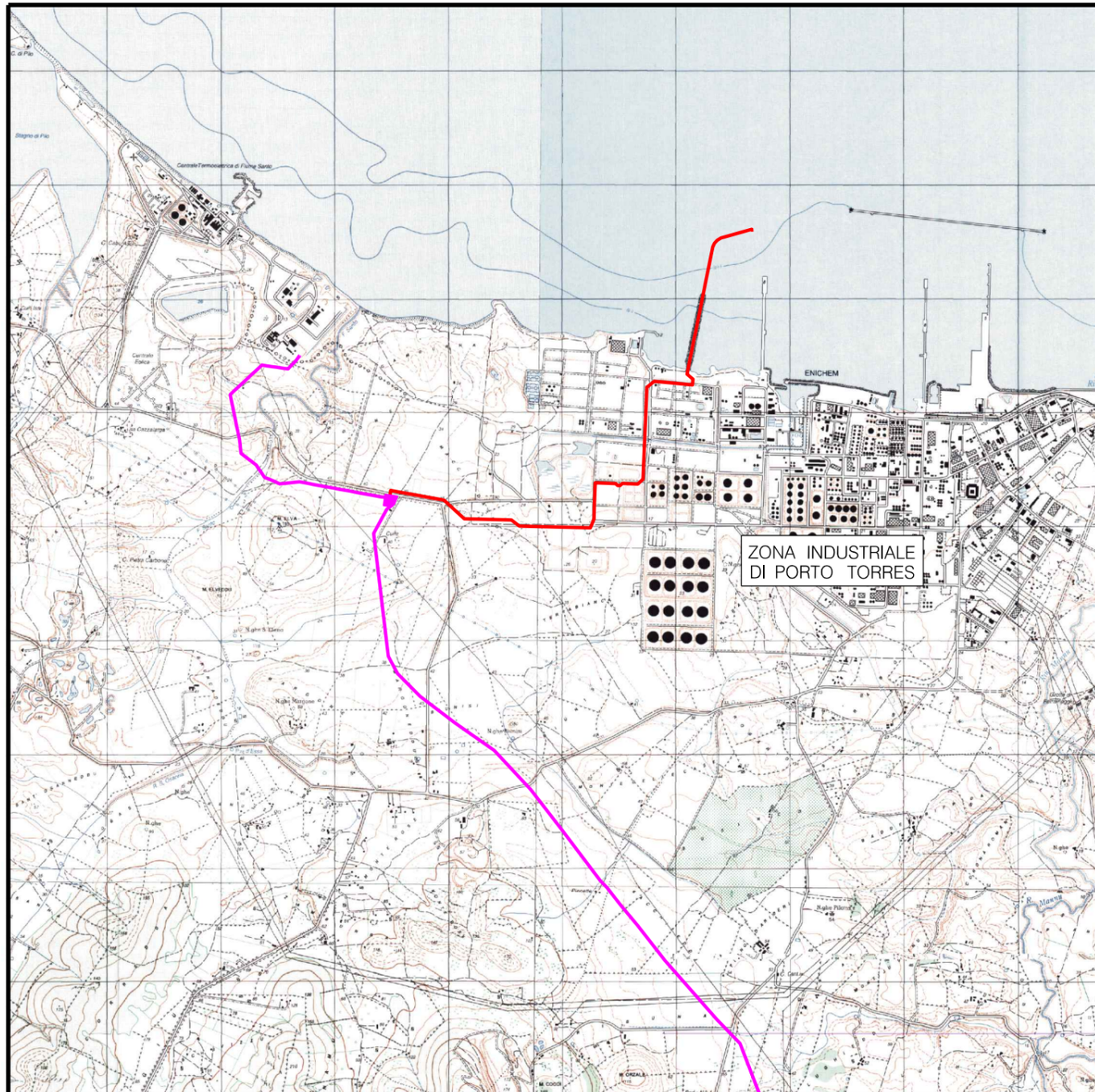


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

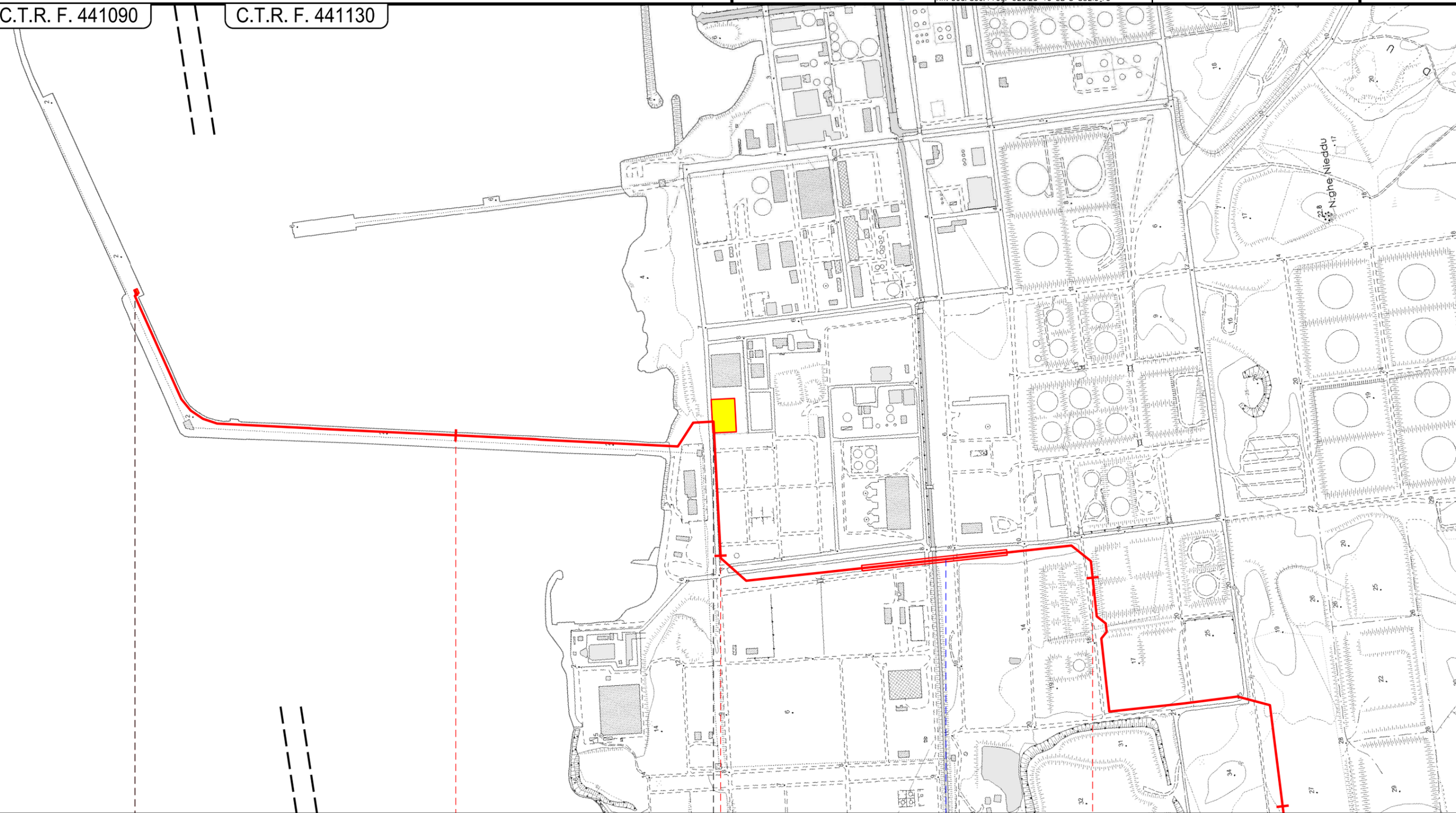
0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
			Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83210_r0		
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar			Commissa Snam NO/E 19001 Commissa Saipem 023125-40		
			Disegno PG-OM-D-13210		
			Revisione 0		
			Foglio 1 di 4		
INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			Scala 1:10000		

0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO ENURA			PROGETTISTA SAIPEM			Commissa Snam NO/E19001
						Commissa Saipem 023125-40
						Dis. PG-OM-D-13210
						Scala 1:10000

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

C.T.R. F. 441090

C.T.R. F. 441130



Porto Torres
SS

P.I.L. n.1Km 0,000

P.I.D.I. n2 - PDE TRAPPOLA Km 1,670

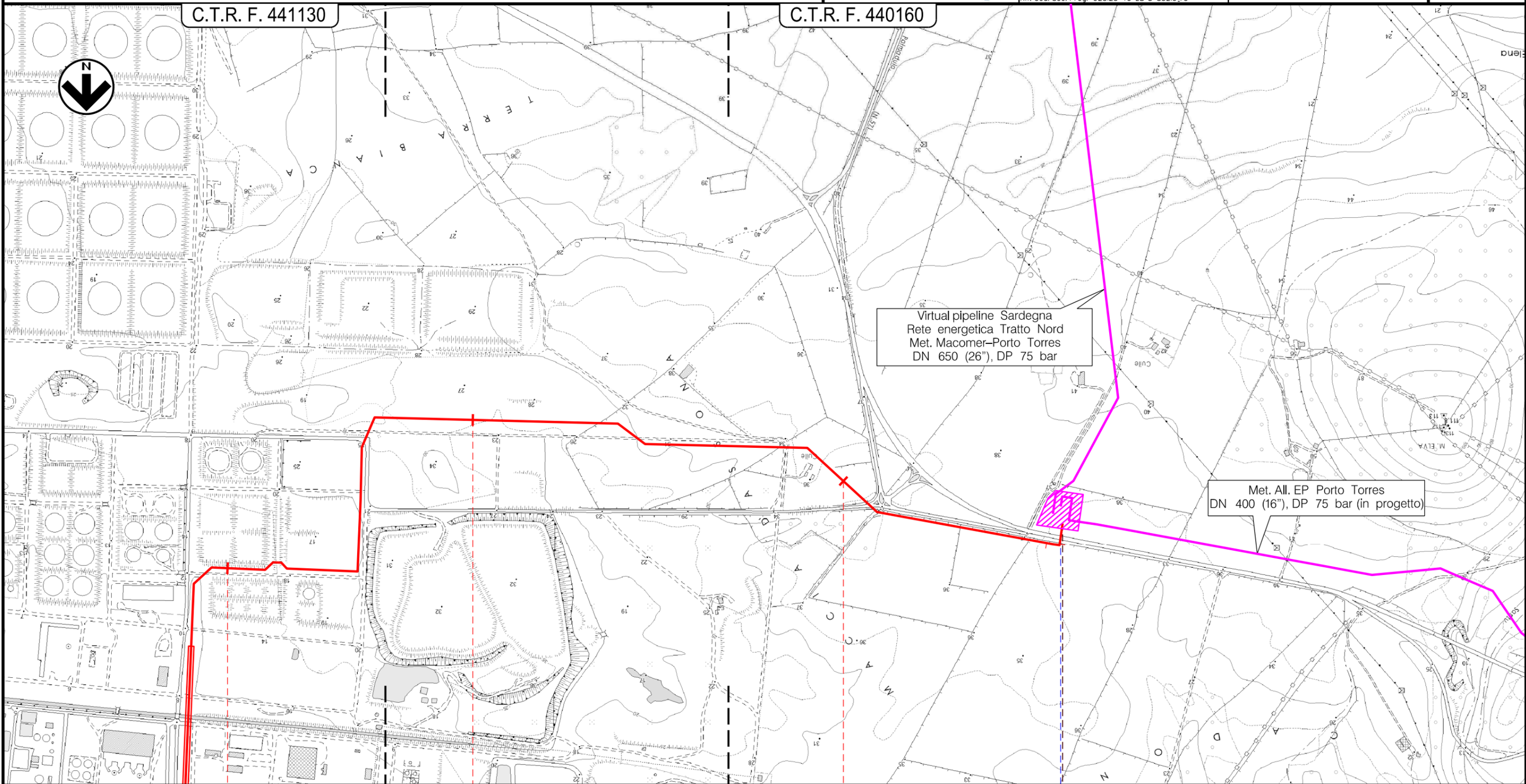
Canale cls e Pipe Rack

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



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)

3 4 5 5,648

Porto Torres
SS

Impianto e stazione di
 Porto Torres km 5,648

SP 57

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



0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			
ENURA			SAIPEM			
			Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83210_r0			
			Commessa Snam		NO/E19001	
			Commessa Saipem		023125-40	
			Dis.		PG-OM-D-13210	

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Met. Coll. FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Trenchless
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco terminale in progetto su altri metanodotti

SIMBOLOGIA MECCANICA

-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
-  Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
-  Impianto di riduzione /regolazione della pressione

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.)		
Ripristini di linea			
Opere di sostegno e consolidamento			
Opere di regimazione Idraulica-Superficiale	Idraulica	Superficiale	Idraulica e Superficiale
Opere di drenaggio			
Ripristino vegetazionale	Ripristino garighe	Ripristino macchia mediterranea bassa	Ripristino pascoli con fiorume