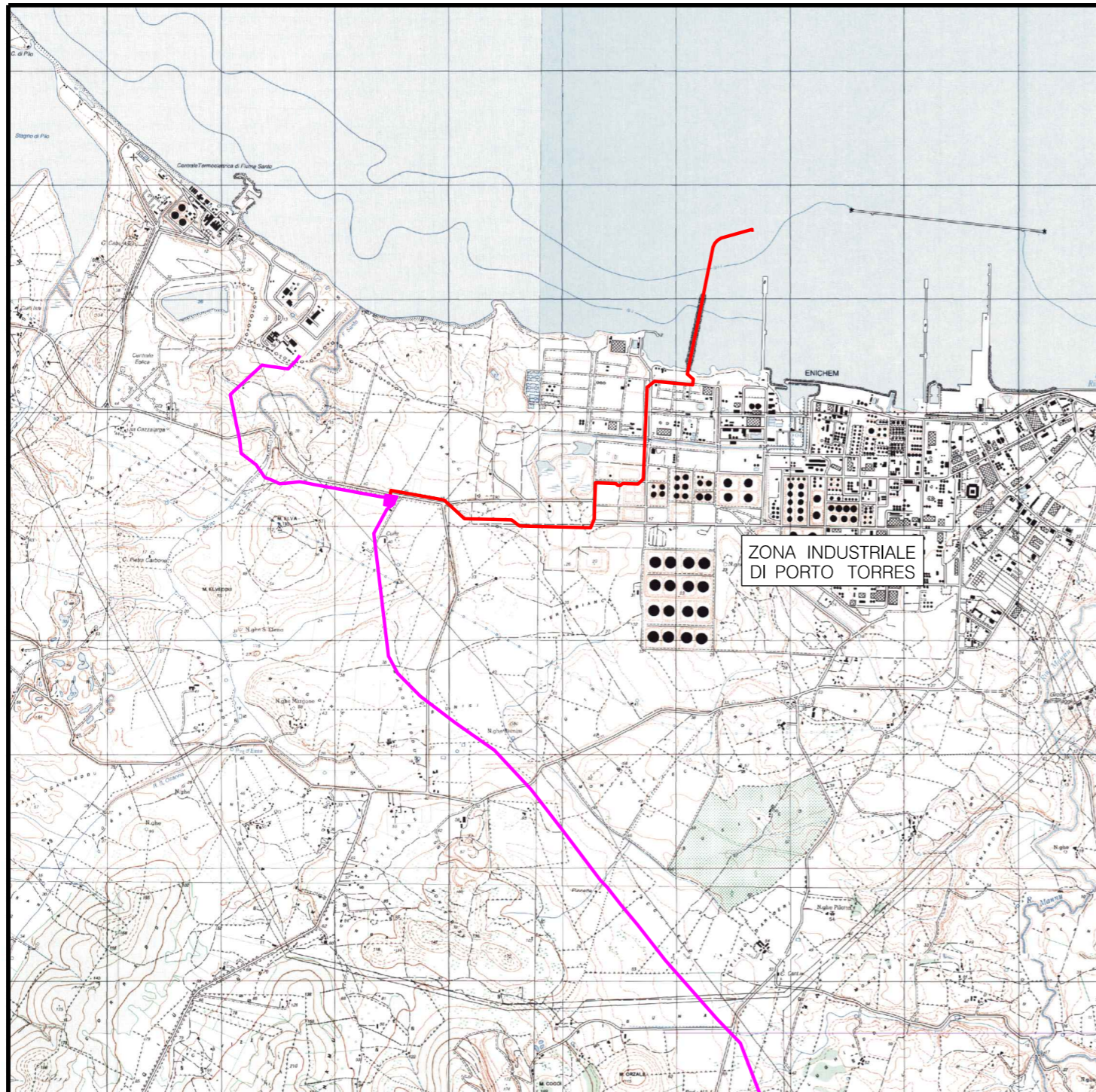




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-83211_r0		Commissa Snam NO/E 19001
					Commissa Saipem 023125-40
					Unita' 000
Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar			Disegno PG-IOU-D-13211		
			Revisione 0		
			Foglio 1 di 4		
PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME			Scala 1:10000		

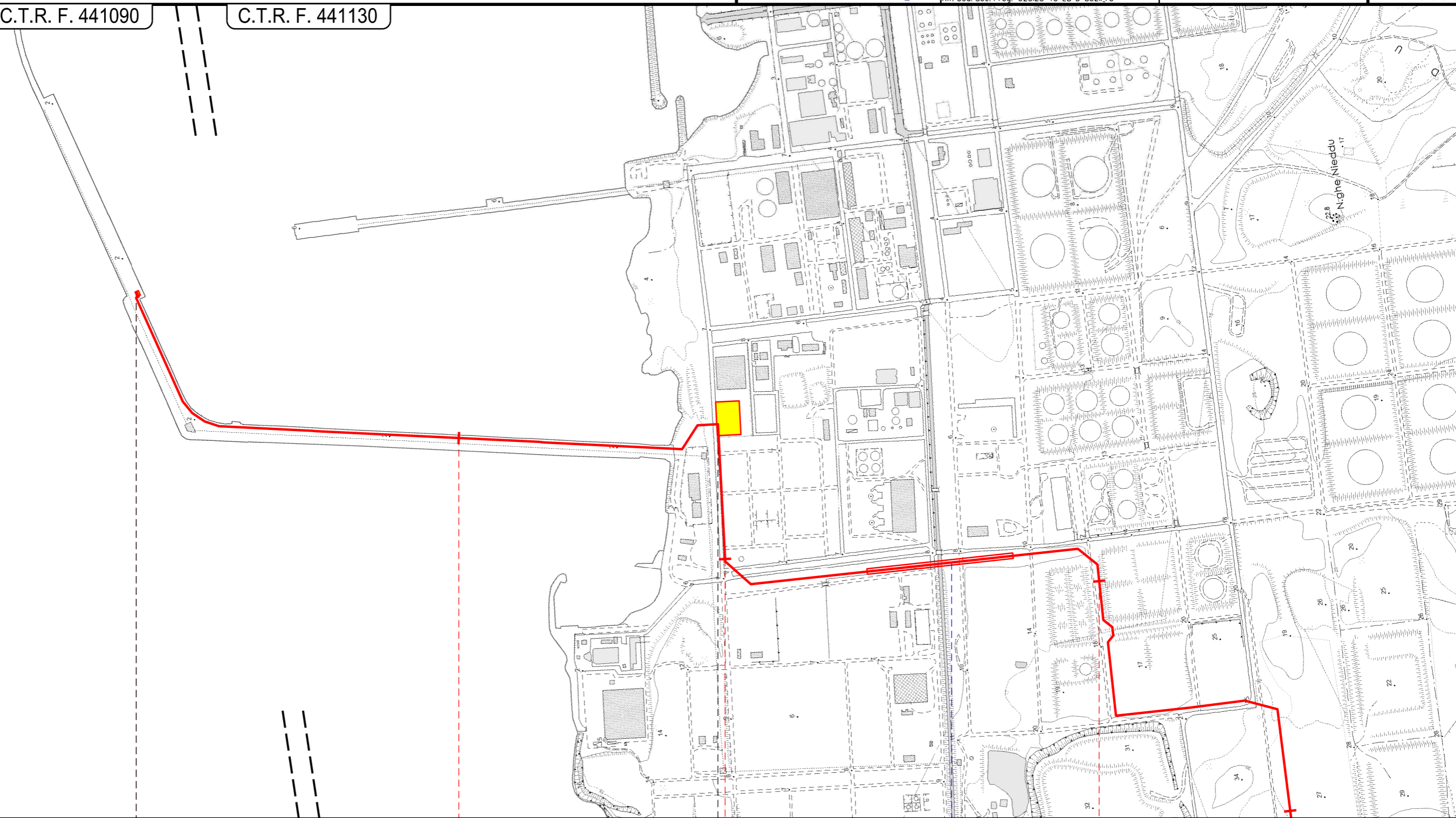
0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>SAIPEM</b>		Commessa Snam NO/E19001		Scala 1:10000
		Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-8321.r0		Commessa Saipem 023125-40		
				Dis. PG-IOU-D-13211		

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME



C.T.R. F. 441090

C.T.R. F. 441130



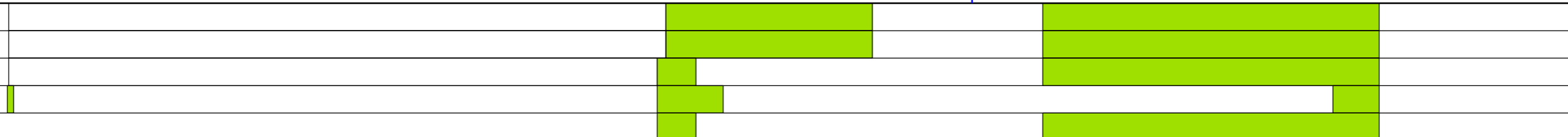
Porto Torres  
SS

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.

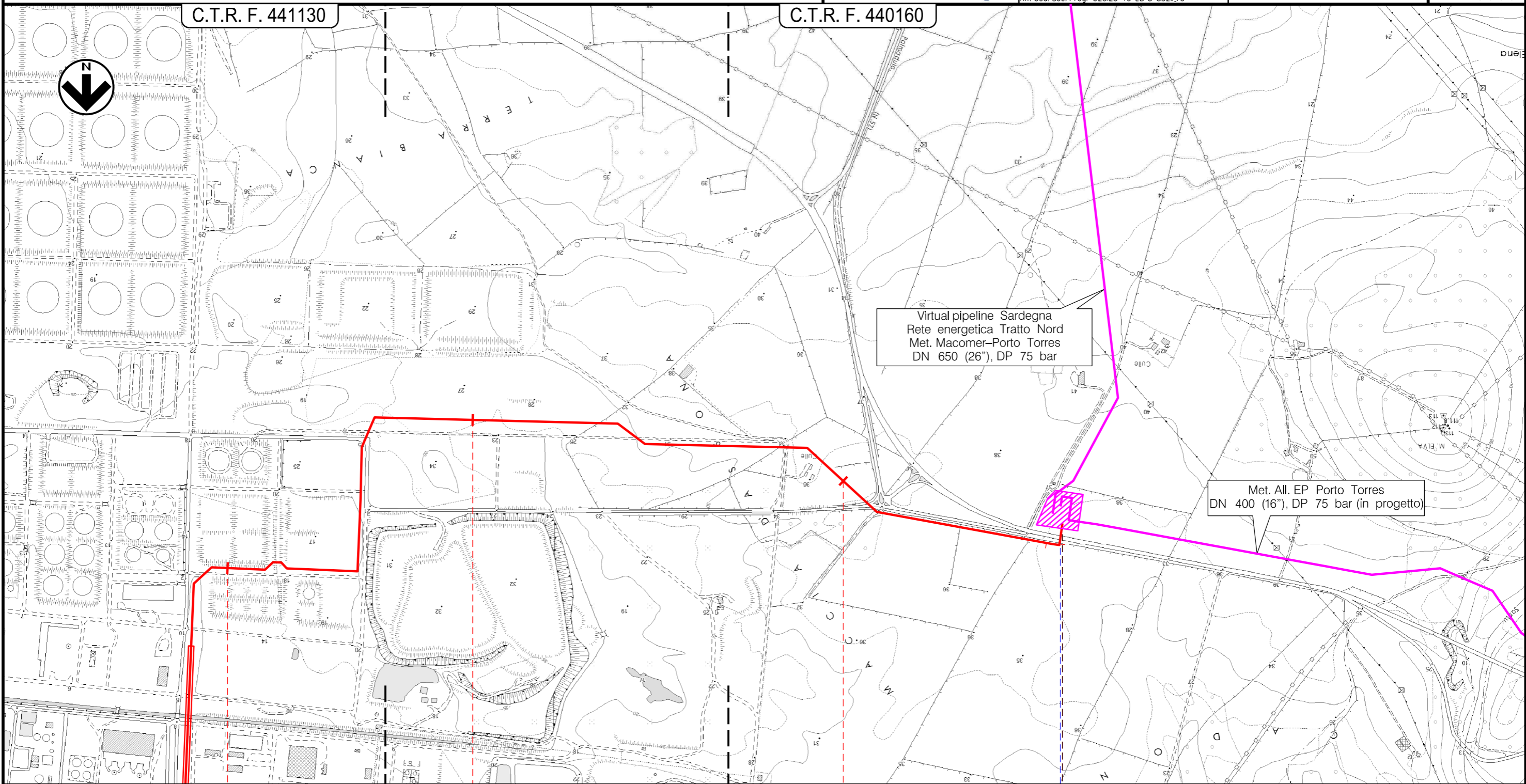


0	Nov. 2022	EMISSIONE	E. GREGORINI	L. SCIOSCI	M. MARINI	Foglio 3 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>			PROGETTISTA <b>SAIPEM</b>			Commissa Snam <b>NO/E19001</b>
			Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-8321.r0			Commissa Saipem <b>023125-40</b>
						Dis. <b>PG-10U-D-13211</b>
						Scala <b>1:10000</b>

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME

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)

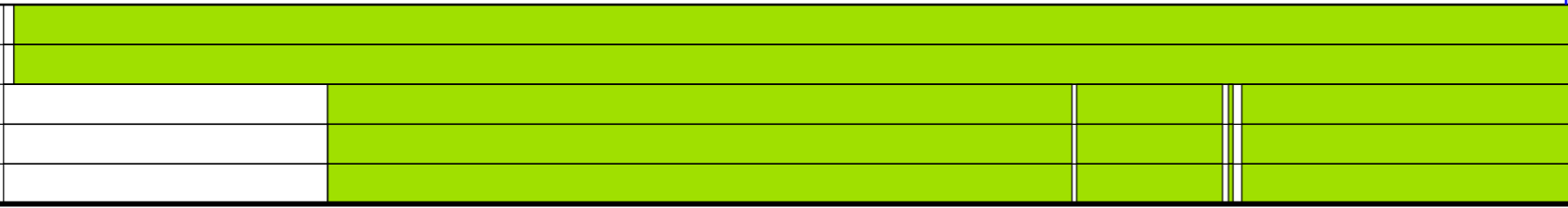
3 4 5 5,648

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		Commessa Snam		NO/E19001	
ENURA		SAIPEM		Commessa Saipem		023125-40	
		Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83211.r0		Dis.		PG-IOU-D-13211	










PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME

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.)
Suolo e sottosuolo	Livello di impatto
Ambiente idrico	Alto  Medio  Basso  Trascurabile  Nullo 
Vegetazione ed uso del suolo	
Paesaggio	
Fauna ed Ecosistemi	