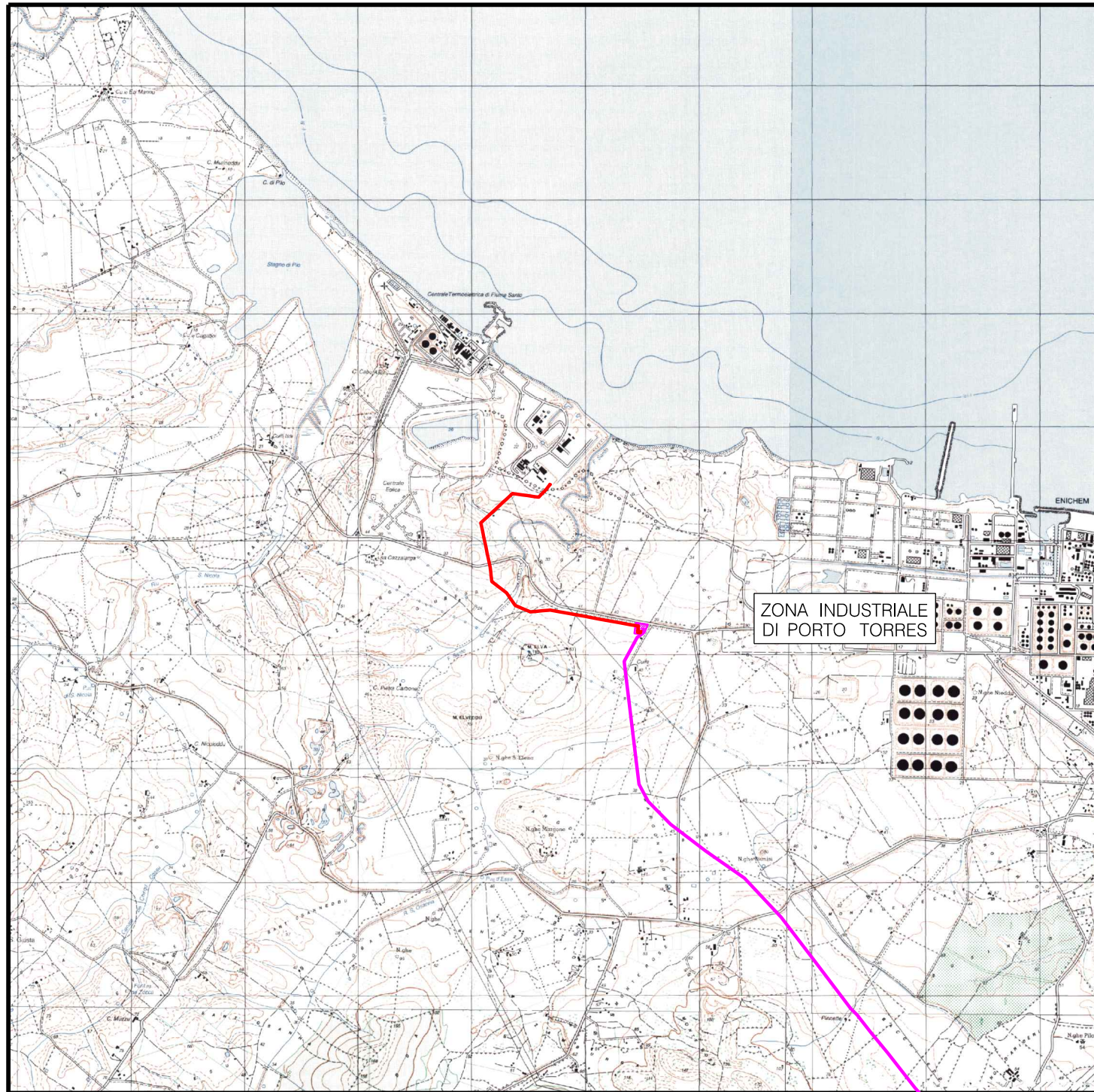




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

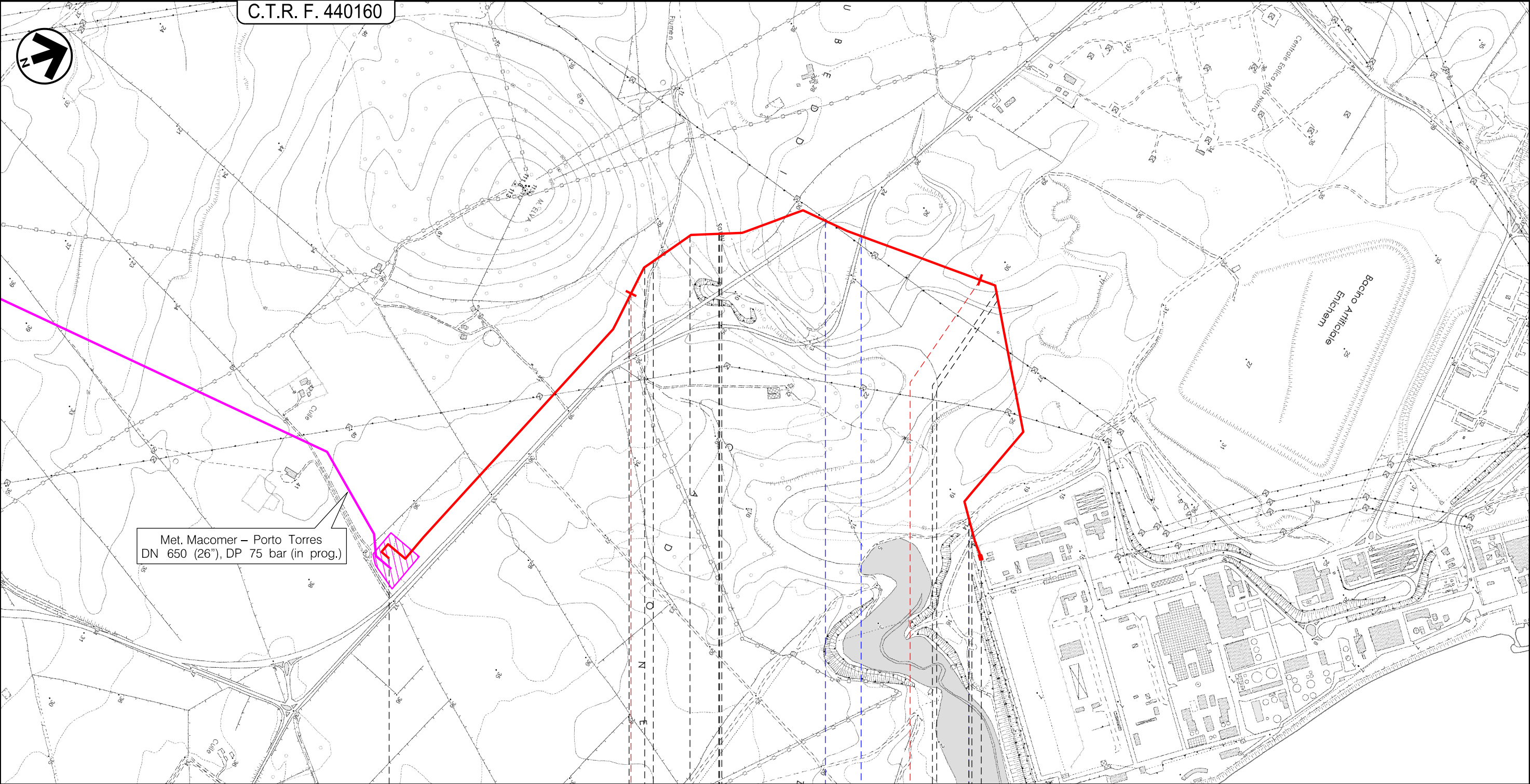


COROGRAFIA 1:50000

0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		WBS CLIENTE	
				NO/E19001/L41 Cod. Tec. . Comm. 023125-10	
		Rif. Cod. Soc. Prog.:023125-10-LB-D-83206_r0		Unita' 100	
METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar			Disegno PG-OM-D-00114		
			Revisione 0		
INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			Foglio 1 di 3		
			Scala 1:10000		

0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NO/E19001/L41
			Rif. Cod. Soc. Prog:023125-10-LB-D-83206_r0		Comm. 023125-10	Scala 1:10000
INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			Dis. PG-OM-D-00114			

C.T.R. F. 440160



Met. Macomer - Porto Torres
DN 650 (26"), DP 75 bar (in prog.)

0 1 2 2,814

Porto Torres

Sassari

SS

Impianto e stazione di Porto Torres Km 0,000

P.I.D.A. n.1 Km 2,814






Fiume Sonto S.P. n.57 Strada Strada

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










INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

LEGENDA




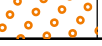




SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Met. All. EP Porto Torres DN 400 (16") in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Trenchless
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco terminale in progetto su altri metanodotti
-  Limite sovrapposizione fogli

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		
Inerbimenti - Piantumazione	Inerbimenti 	Piantumazioni  Inerbimenti e Piantumazioni 