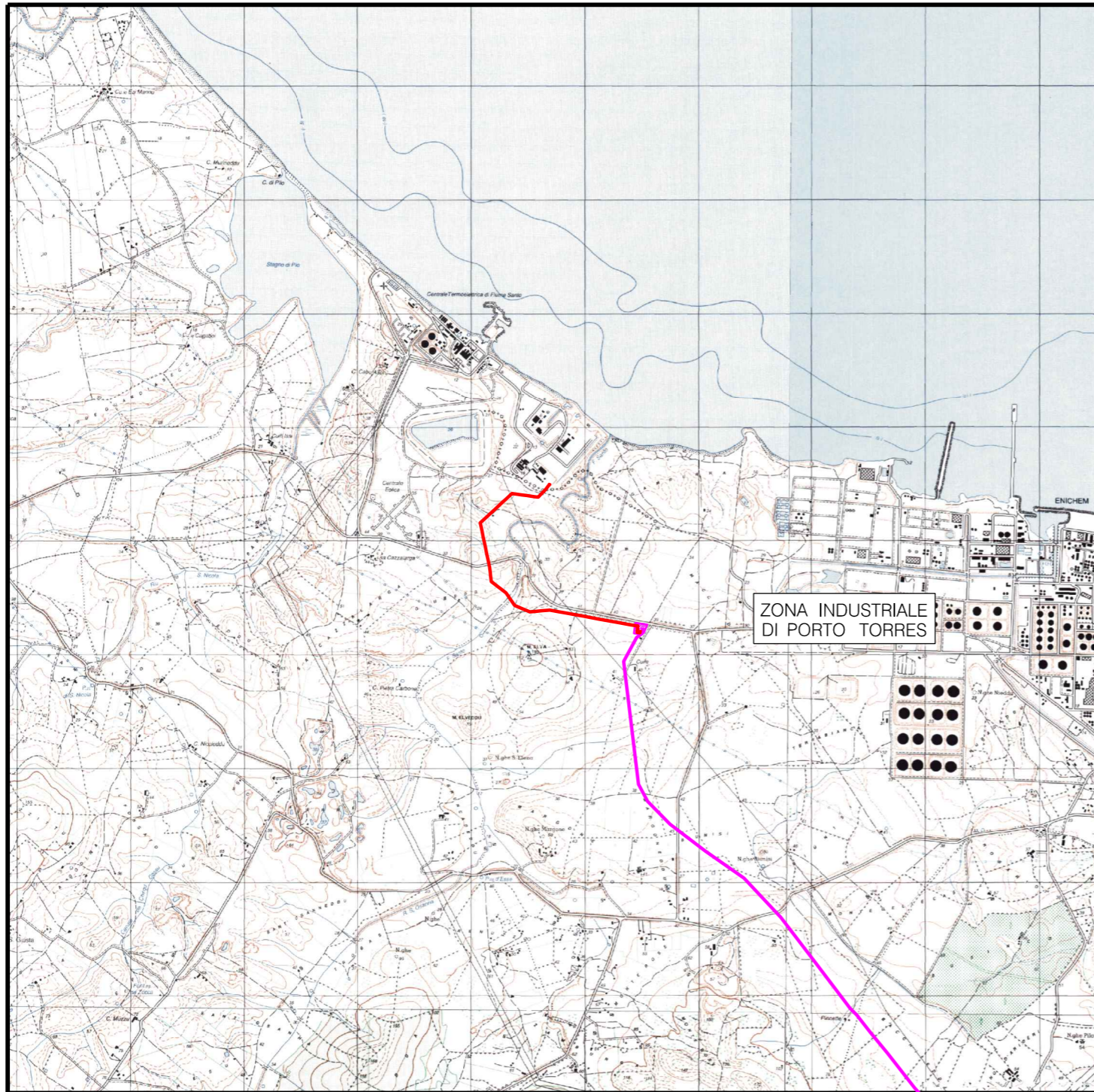


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

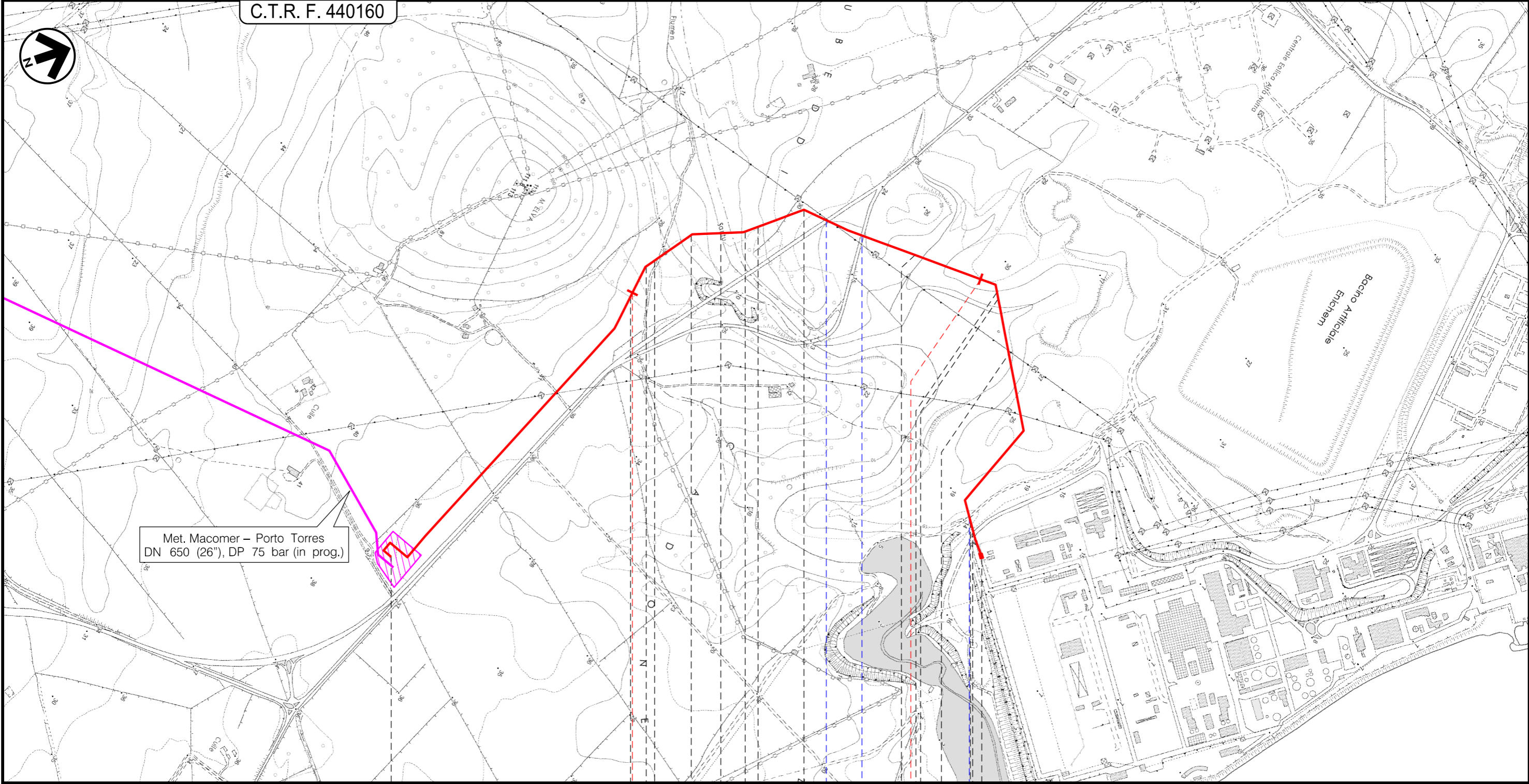
0		Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO
INDICE	DATA	ELABORATO			VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			WBS CLIENTE NO/E 19001/L 41 Cod. Tec. . Comm. 023125-10
METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar				Unita' 100		
				Disegno DIS-IQU-D-00062		
PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME				Revisione 0		
				Foglio 1 di 3		
				Scala 1:10000		

METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES
DN 400 (16"), DP 75 bar

0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA SAIPEM		WBS CLIENTE NO/E19001/L41		Scala 1:10000
		Rif. Cod. Soc. Prog:023125-10-LB-D-83220.r		Comm. 023125-10		
				Dis. DIS-10U-D-00062		

PLANIMETRIA IMPATTO AD OPERE ULTIME

C.T.R. F. 440160



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

0 1 2 2,814

Porto Torres

SS

Sassari

Impianto e stazione di
Porto Torres Km 0,000

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







Fiume Santo S.P. n.57 Strada Strada












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

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