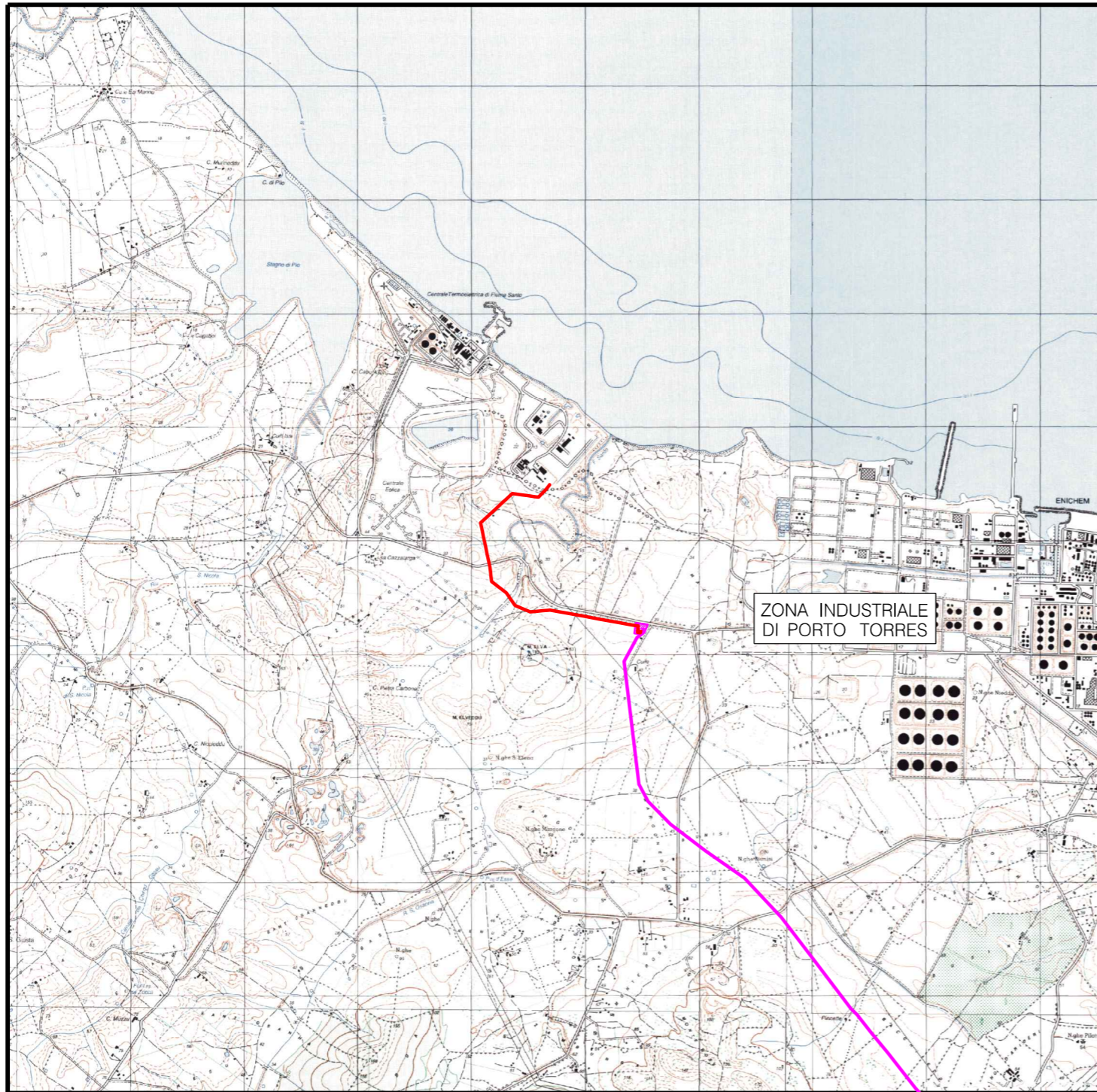


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



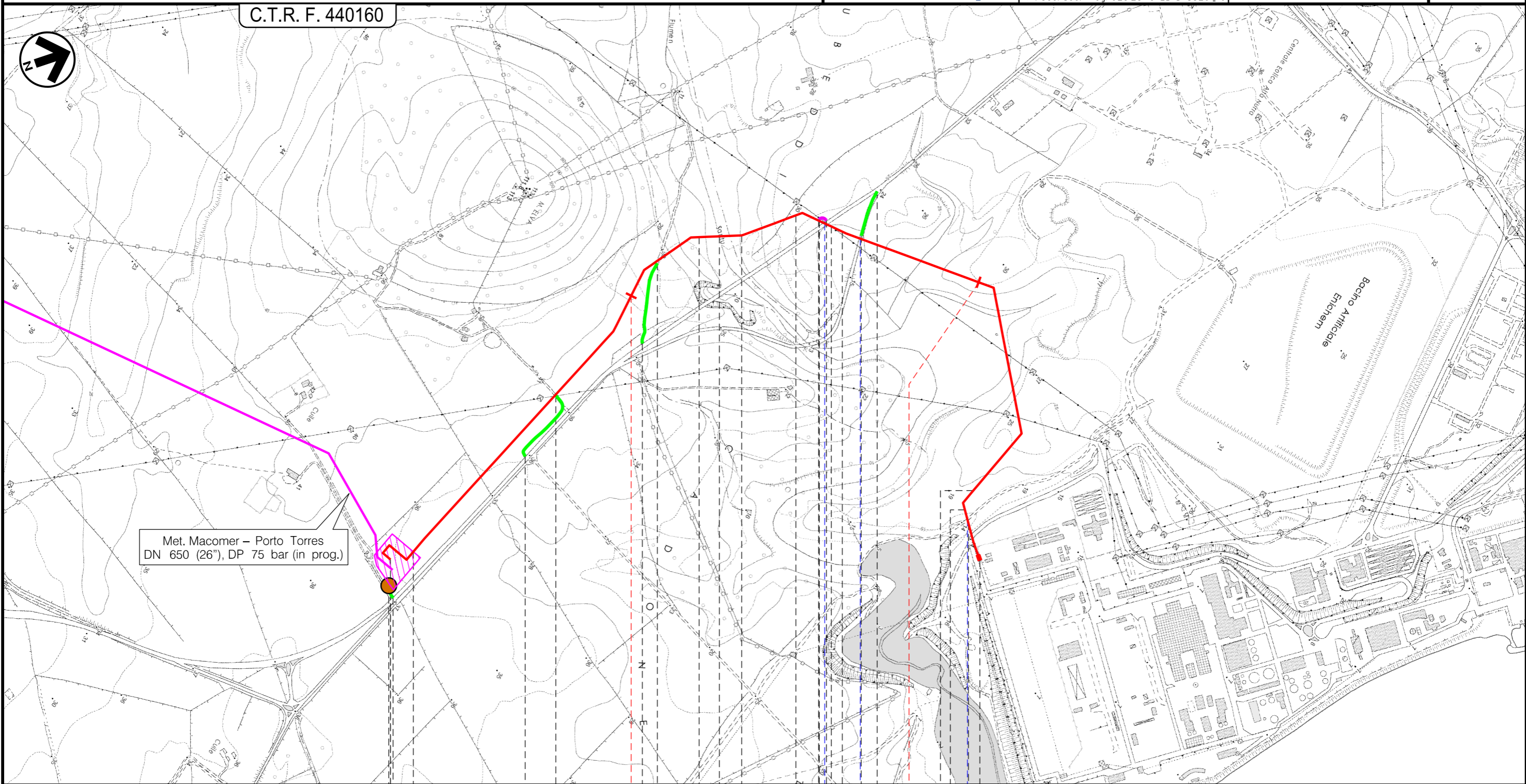
COROGRAFIA 1:50000

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-83201,r0			Unita' 100
<p style="text-align: center;">METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar</p>				Disegno PG-TP-D-00054		
				Revisione 0		
<p style="text-align: center;">TRACCIATO DI PROGETTO</p>				Foglio 1 di 3		
				Scala 1:10000		

0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA SAIPEM		WBS CLIENTE NO/E19001/L41	
				Comm. 023125-10	
				Dis. PG-TP-D-00054	

TRACCIATO DI PROGETTO

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

P01

01











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

0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		WBS CLIENTE	
ENURA		SAIPEM		NO/E19001/L41	
		Rif. Cod. Soc. Prog:023125-10-LB-D-83201_r0		Comm. 023125-10	
				Dis. PG-TP-D-00054	










TRACCIATO DI PROGETTO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Met. All. EP Porto Torres
DN 400 (16") in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  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.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE
Allargamenti	ALLARGAMENTI
Piazzole tubazioni	NUMERO PIAZZOLA Pn
Opere Civili	OPERE CIVILI n Longitudinali