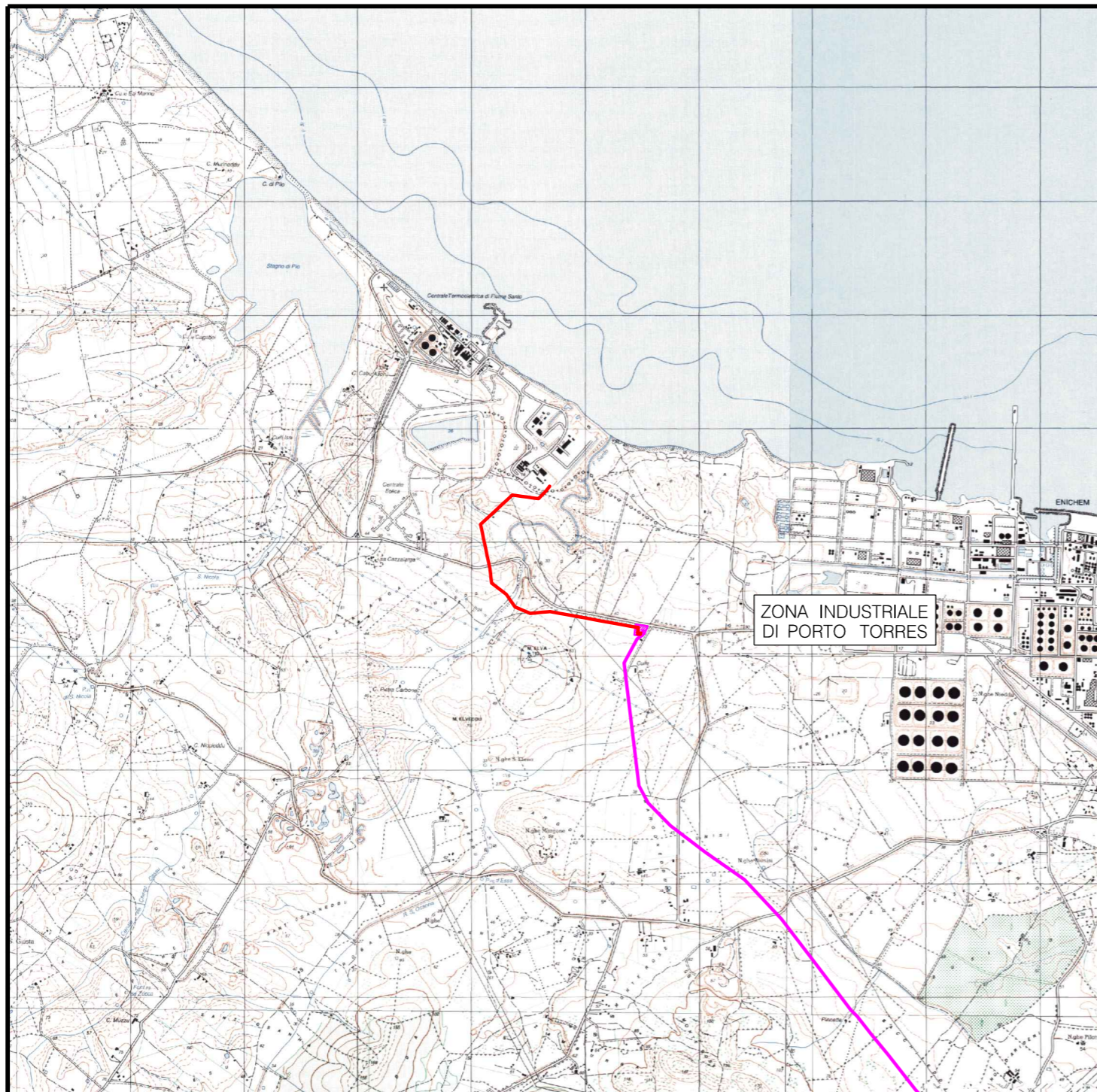


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA 1:50000

ZONA INDUSTRIALE
DI PORTO TORRES

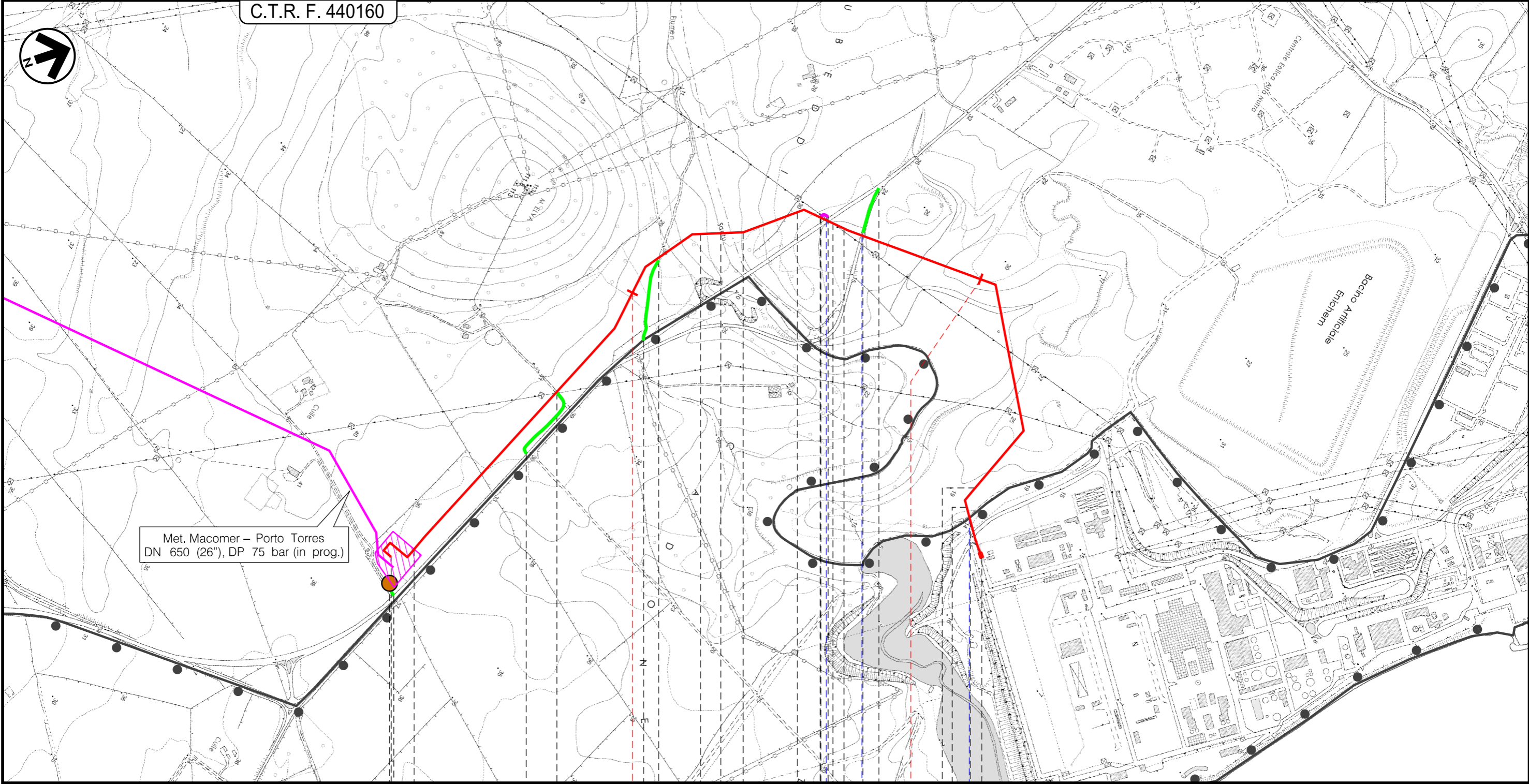
DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO		
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PROPRIETARIO			PROGETTISTA				
			Rif. Cod. Soc. Prog.:023125-10-LB-D-83219_r0				
<p align="center">METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar</p>			WBS CLIENTE				
			NO/E19001/L41 Cod. Tec. . Comm. 023125-10			Unita'	100
<p align="center">SITI DI INTERESSE NAZIONALE</p>			Disegno				
			PG-TPSZ-D-00063			Revisione	0
			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
			Comm.	023125-10		Scala 1:10000
			Dis.	PG-TPSZ-D-00063		

SITI DI INTERESSE NAZIONALE

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 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	
				Comm. 023125-10	
				Dis. PG-TPSZ-D-00063	

SITI DI INTERESSE NAZIONALE

Scala
1 : 10000

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

LEGENDA DEI SITI DI INTERESSE NAZIONALE

- Perimetrazione SIN Porto Torres (D.M. 27/07/2016)

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