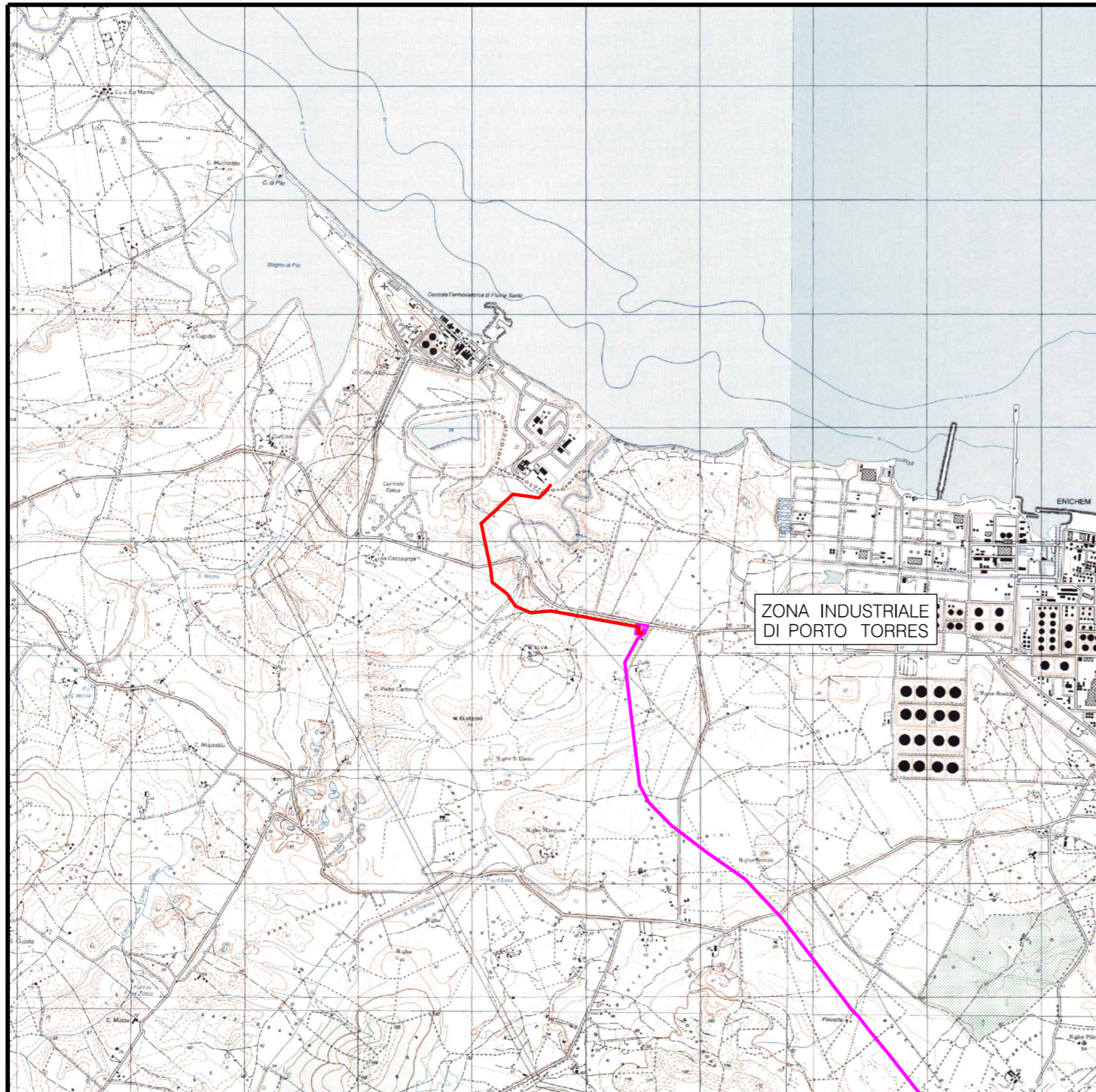


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



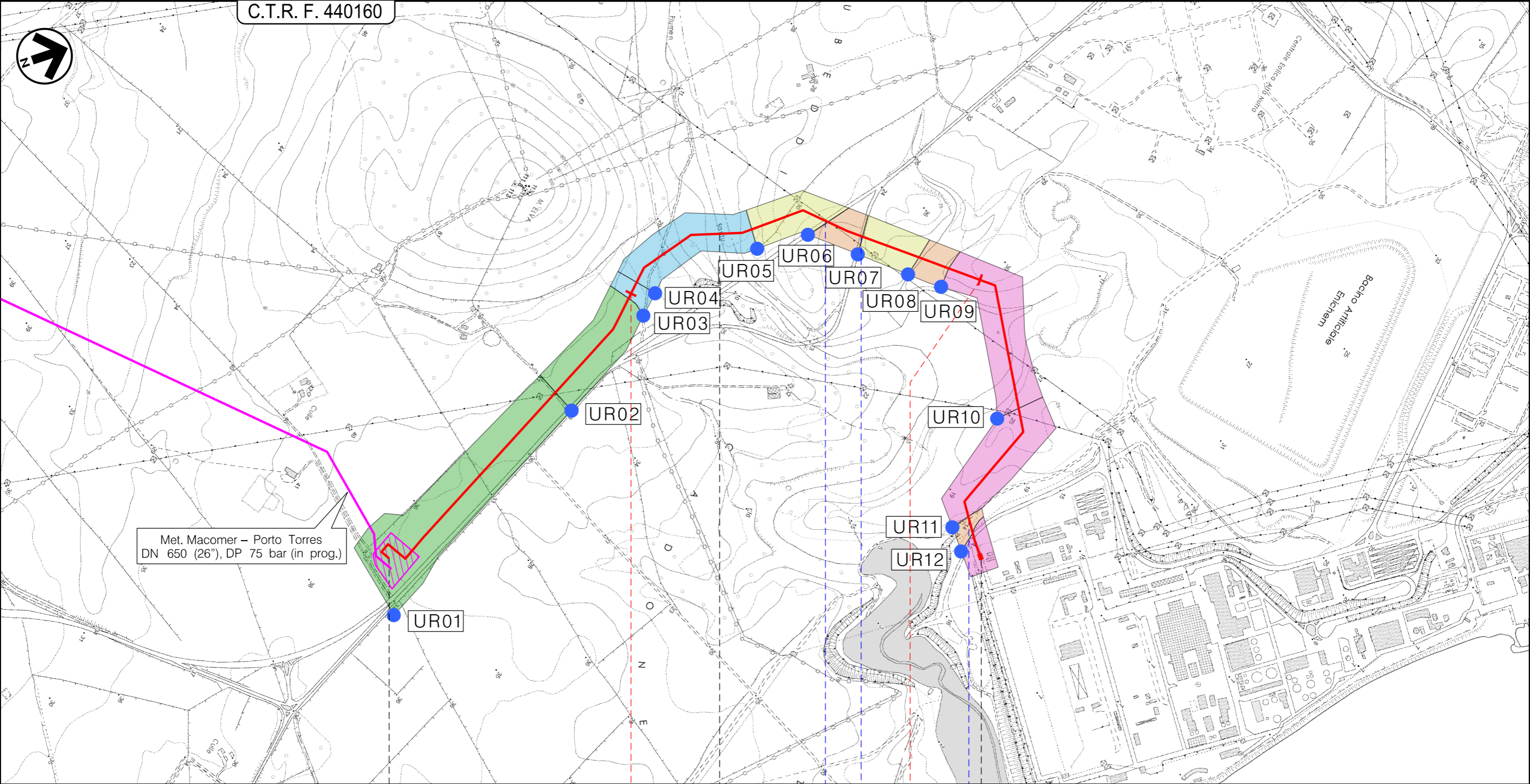
COROGRAFIA 1:50000

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	
		Rif. Cod. Soc. Prog.:023125-10-LB-D-83222_r0		Unita' 100	
METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar			Disegno		
			PG-CVS-D-00040		
			Revisione 0		
			Foglio 1 di 3		
CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI			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 <b>ENURA</b>			PROGETTISTA <b>SAIPEM</b>			WBS CLIENTE NO/E19001/L41
			Comm. 023125-10			Scala 1:10000
			Dis. PG-CVS-D-00040			

CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI

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

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

CARTA DELLA VISIBILITA' DEI SUOLI

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

LEGENDA CARTA DELLA VISIBILITA'

GRADI VISIBILITA'

- Area non accessibile
- Visibilità Nulla (vegetazione alta e coprente)
- Visibilità Scarsa (vegetazione coprente)
- Visibilità Buona
- Visibilità Ottima

Unita' di ricognizione

Punti d'inizio UR

URxx

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.)