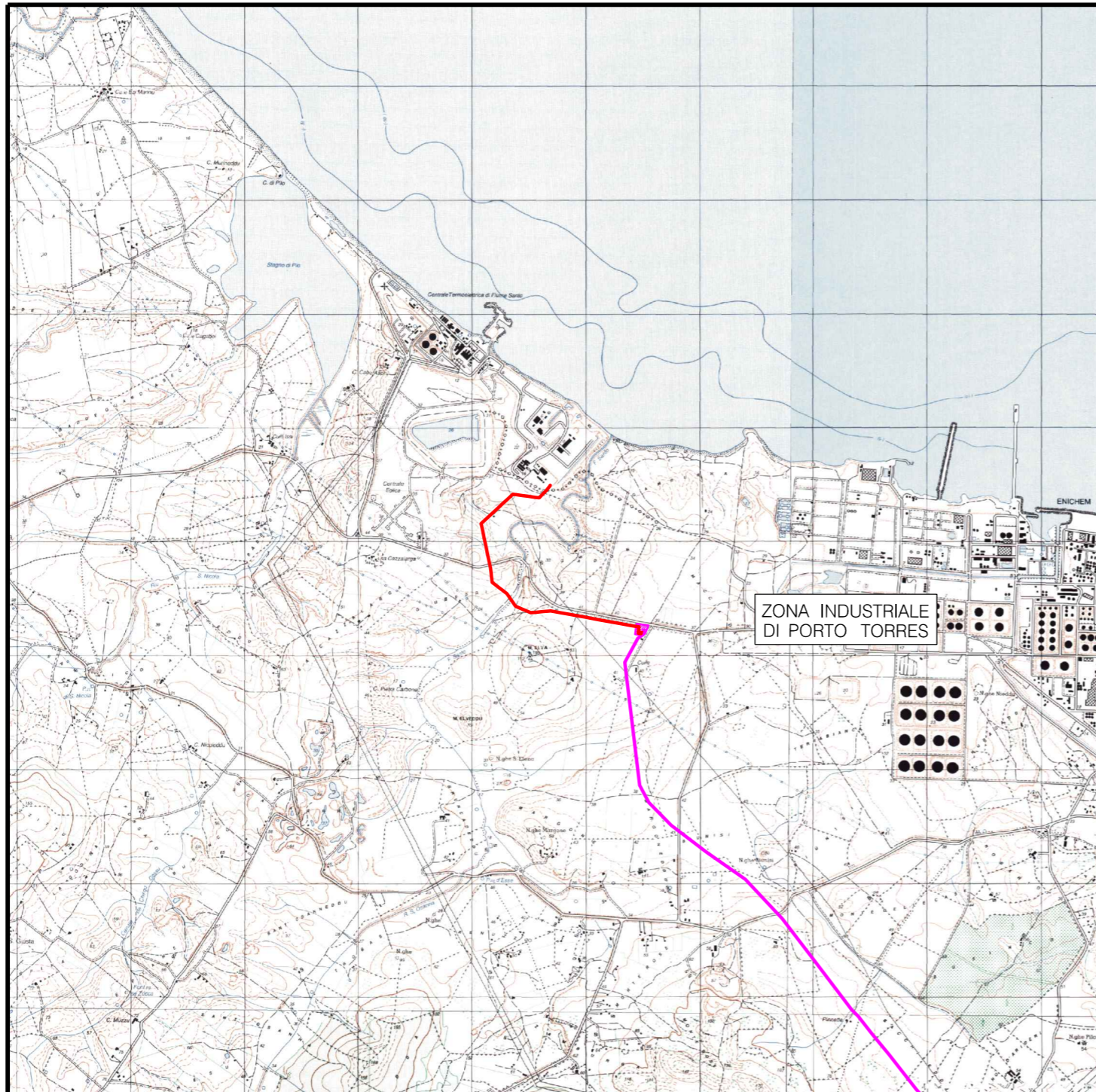


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

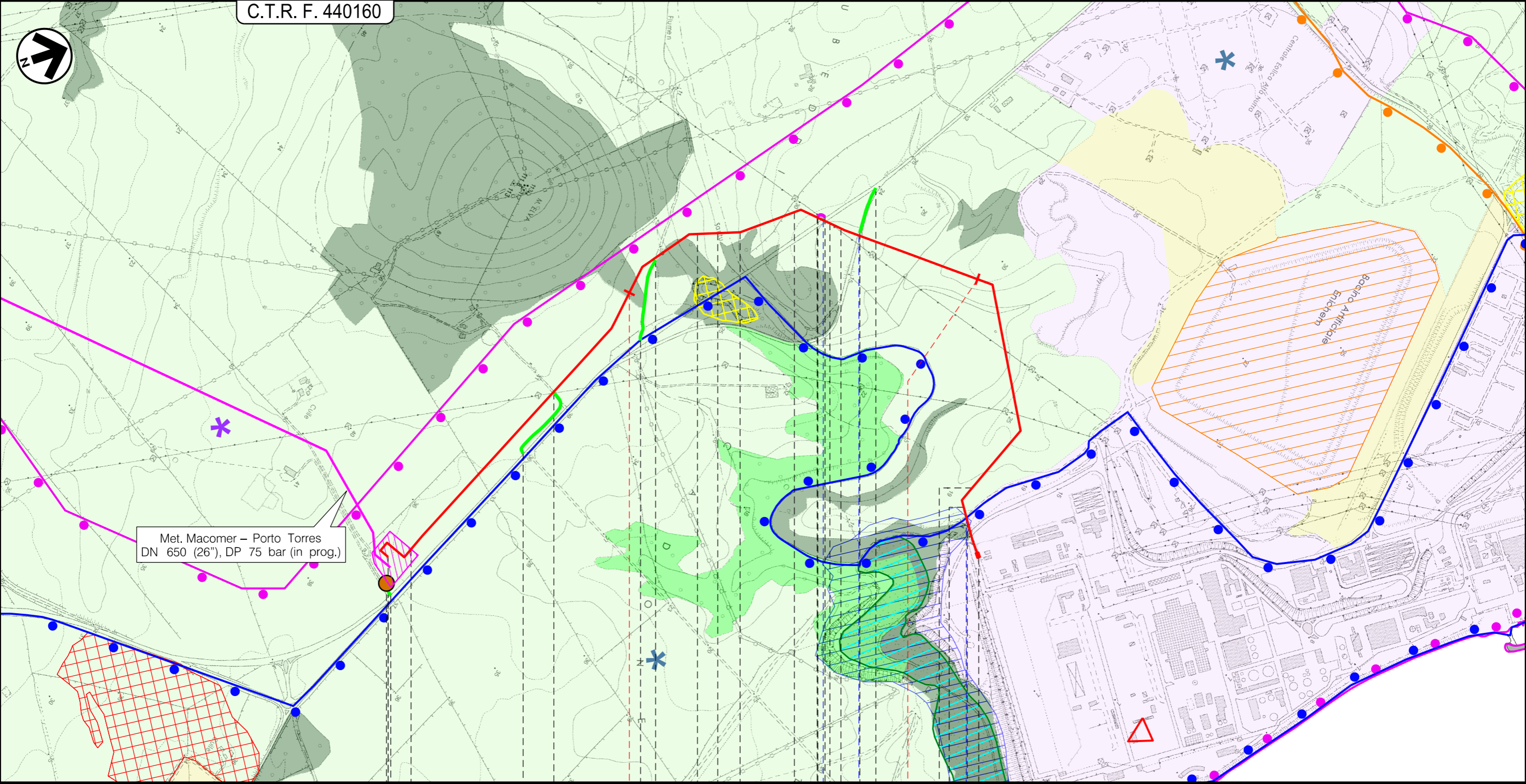


COROGRAFIA 1:50000

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 PG-SR-D-00058		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE				Revisione 0		
				Foglio 1 di 3		
				Scala 1:10000		

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE

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.

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Met. All. EP Porto Torres DN 400 (16") in progetto |  | Trenchless  |
|  | Altri metanodotti in progetto                      |  | Impianti di linea in progetto                                   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                   |  | Aree impianti stacco terminale in progetto su altri metanodotti |
|  | Strada di accesso all'impianto                     |  | Limite sovrapposizione fogli                                    |
|  | Adeguamento strade esistenti                       |  |   |
|  | Strade di accesso provvisorio                      |  |   |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)                                       |  | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
|  | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)                    |  | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)           |
|  | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |  | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG              |
|  | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)   |  | Impianto di riduzione /regolazione della pressione             |
|  | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)               |  |  |

LEGENDA DEI VINCOLI

PIANO PAESISTICO REGIONALE

Zone ed Elementi di Interesse Paesaggistico Ambientale

Beni Paesaggistici Ambientali (ex Art.143 D.Lgs. n. 42/2004)

- \* Zone umide costiere D.G.R. n.33/37 del 30/09/2010 (Art. 17 comma 3 lettere b e c delle N.T.A. PPR)
- \* Specchi d'acqua (Art. 17 comma 3 lettera g delle N.T.A. PPR)
- \* Bacini artificiali (Art. 17 comma 3 lettera g delle N.T.A. PPR)

Edifici e Manufatti di valenza Storico-Culturale (ex Art.143 D.Lgs. n. 42/2004)

- \* Beni paesaggistici Puntuali (Art.8-47-48-49-50)

Componenti di Paesaggio con Valenza Ambientale

- Aree antropizzate
- Boschi (Art. 22-23-24 delle N.T.A. PPR)
- Colture specializzate e arboree (Art. 28-29-30 delle N.T.A. PPR)
- Vegetazione a macchia e in aree umide (Art. 22-23-24 delle N.T.A. PPR)
- Praterie e spiagge (Art. 25-26-27 delle N.T.A. PPR)

Aree di Interesse Naturalistico Istituzionalmente Tutelate

- Oasi permanenti di Protezione Faunistica (Art.33-37 delle N.T.A. PPR)

Aree di Recupero Ambientale

- Sito inquinato (D.M. 27/07/2016) \_\_SIN Porto Torres (Art.41-42-43 delle N.T.A. PPR)
- Sito contaminato generico (Art.41-42-43 delle N.T.A. PPR)
- \* Aree degradate\_\_ Scavi (Art.41-42-43 delle N.T.A. PPR)
- \* Perimetrazione aree percorse dal fuoco (dal 2009 al 2019)

Zone ed Elementi dell'Assetto Insediativo

Sistema delle infrastrutture

- Grandi aree industriali (Art. 91-92-93 delle N.T.A. PPR)
- Aree interessate da impianti eolici (Art. 102-103-104 delle N.T.A. PPR)
- Discariche e impianti di trattamento incenerimento rifiuti (Art. 102-103-104 delle N.T.A. PPR)
- Centrale elettrica (Art. 102-103-104 delle N.T.A. PPR)

\* SIMBOLOGIA ORIENTATA A NORD

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		
Strade - Piste		
Allargamenti		
Piazzole tubazioni		
Opere Civili		