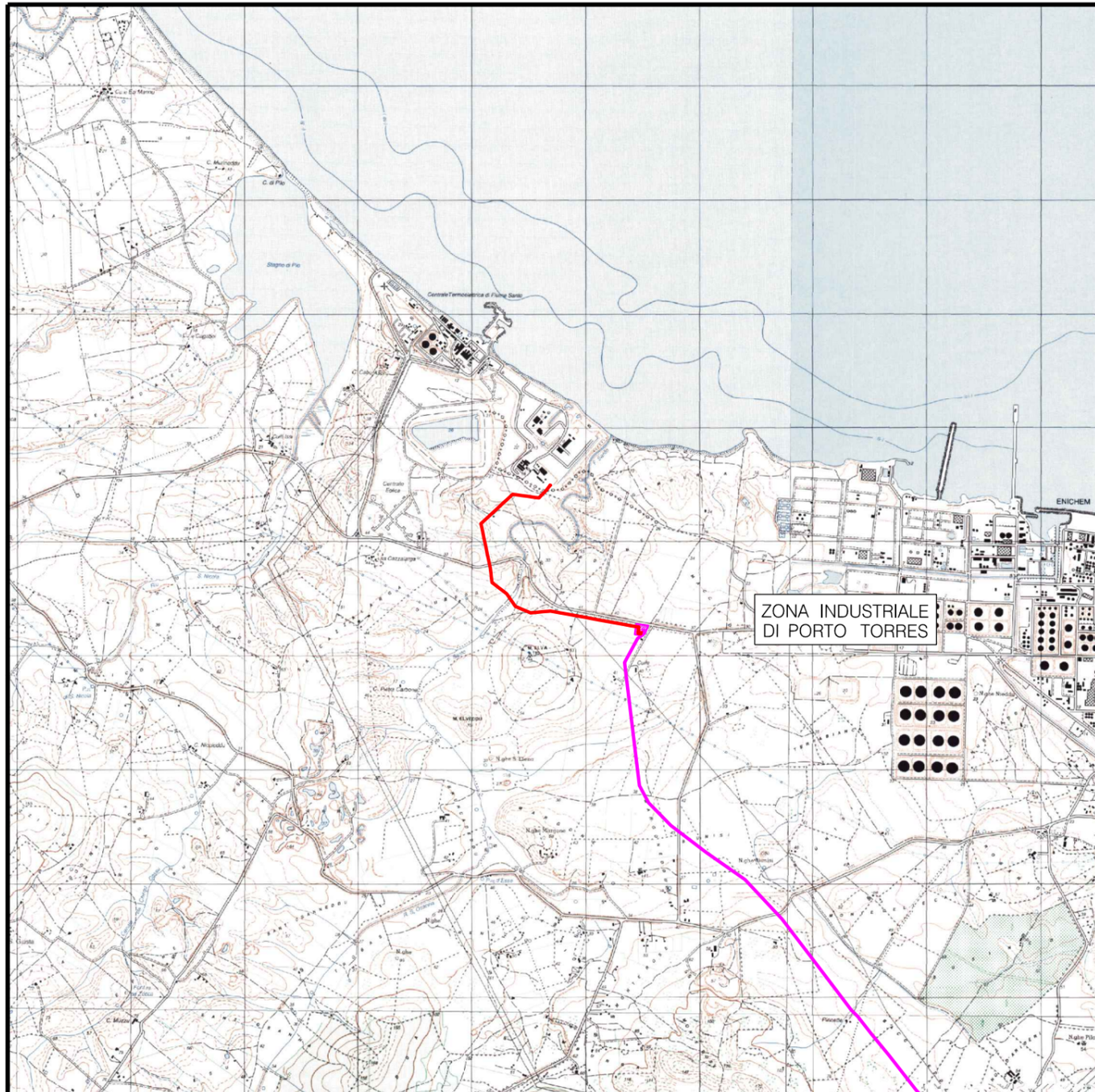


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-83208_r0			Unita' 100
<p>METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar</p>						Disegno PG-TP-D-00049
						Revisione 0
						Foglio 1 di 3
<p>ORTOFOTOCARTA CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA</p>						Scala 1:10000

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

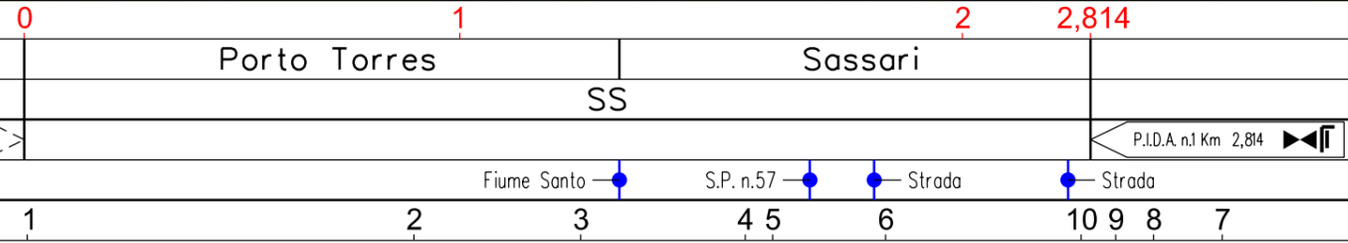
0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA SAIPEM		WBS CLIENTE NO/E19001/L41		Scala 1:10000
		Rif. Cod. Soc. Prog:023125-10-LB-D-83208_r0		Comm. 023125-10		
				Dis. PG-TP-D-00049		

ORTOFOTOCARTA CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

C.T.R. F. 440160



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



Impianto e stazione di
Porto Torres Km 0,000

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-83208_r0		Comm. 023125-10	
				Dis. PG-TP-D-00049	

ORTOFOTOCARTA CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

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
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione

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.)
Numero foto	n.