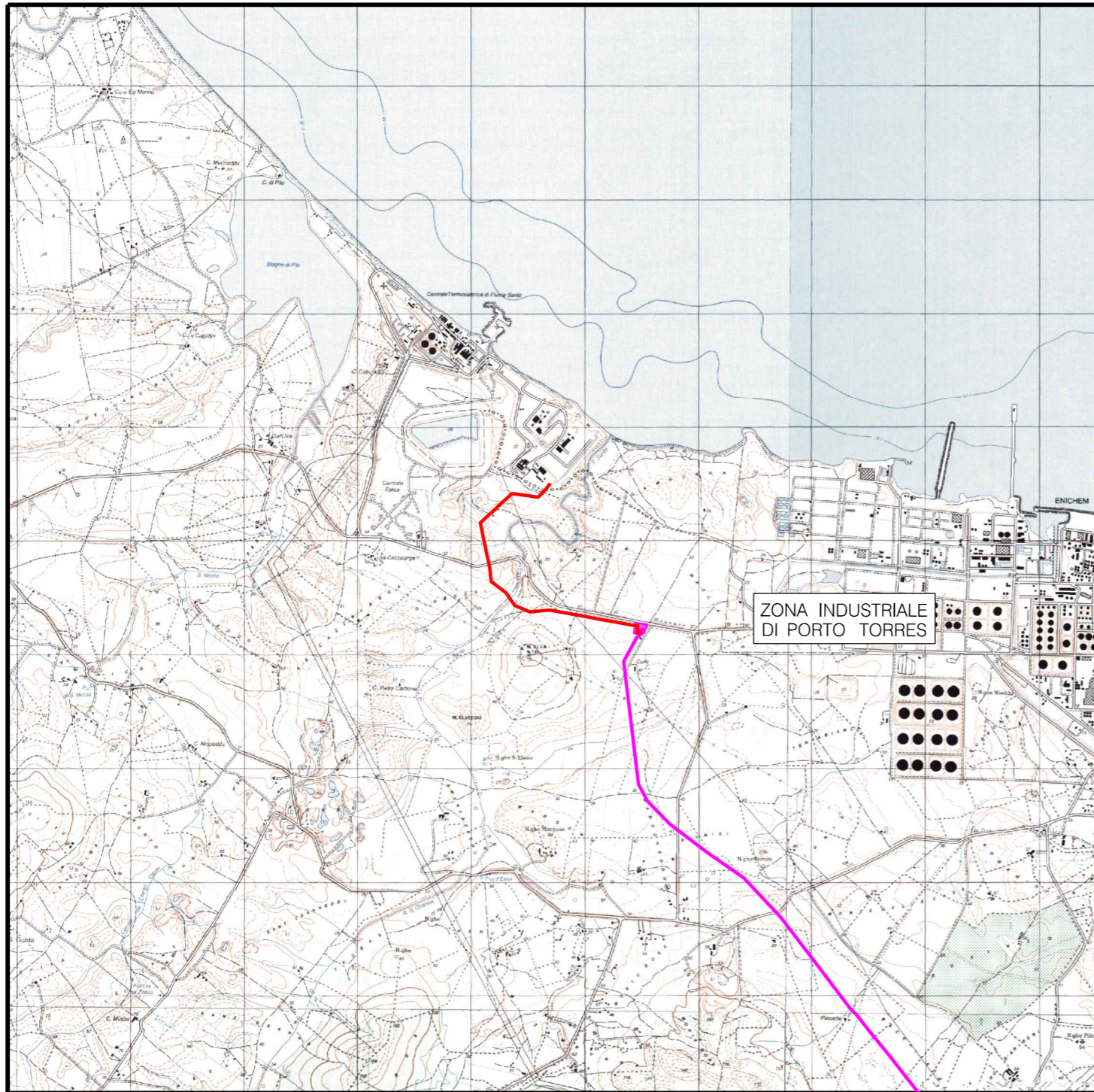


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

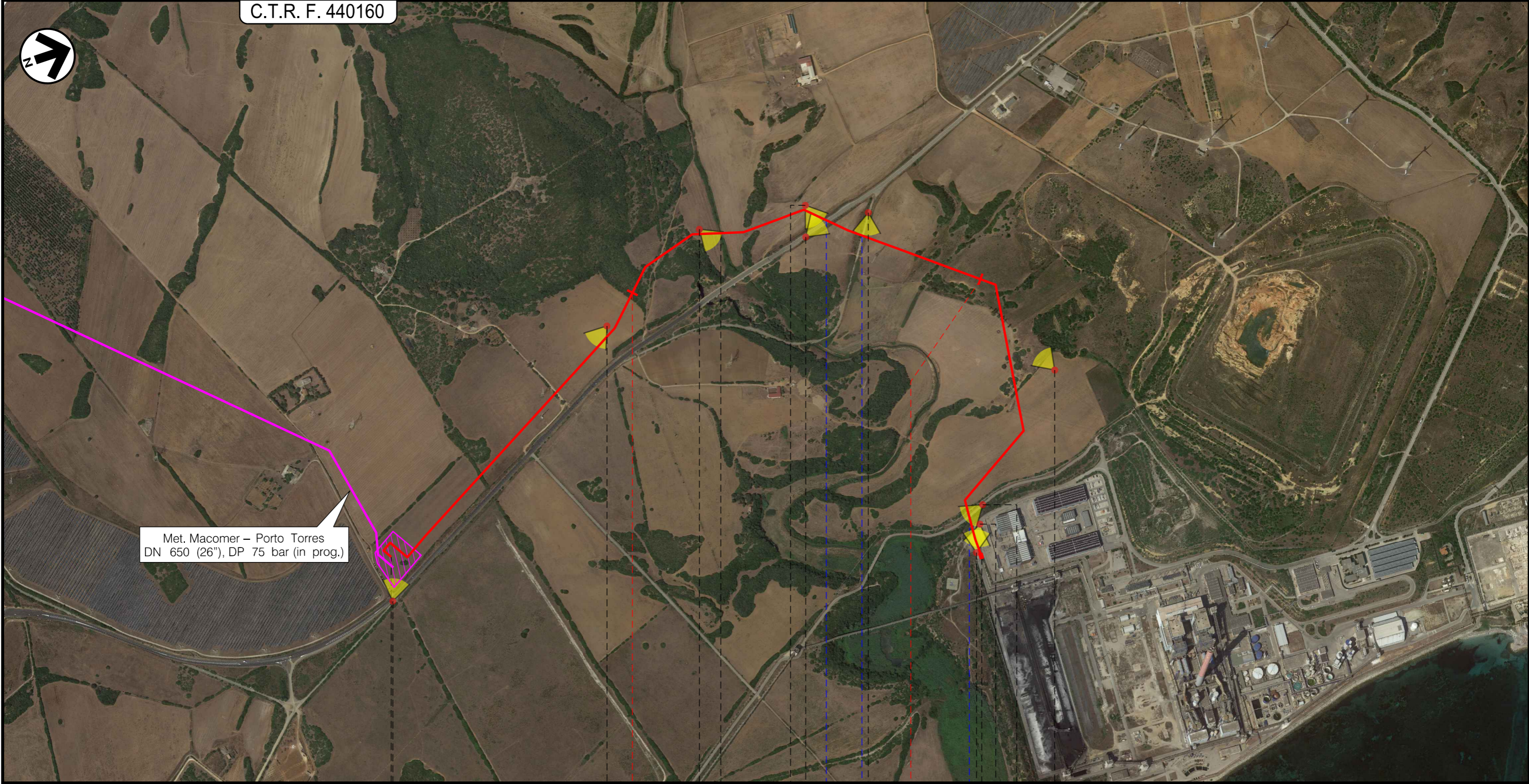
0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		WBS CLIENTE	
				NO/E 19001/L 41 Cod. Tec. . Comm. 023125-10	
		Rif. Cod. Soc. Prog.:023125-10-LB-D-83208_r0		Unita' 100	
METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar			Disegno PG-TP-D-00049		
			Revisione 0		
ORTOFOTOCARTA CON PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA			Foglio 1 di 3		
			Scala 1:10000		

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

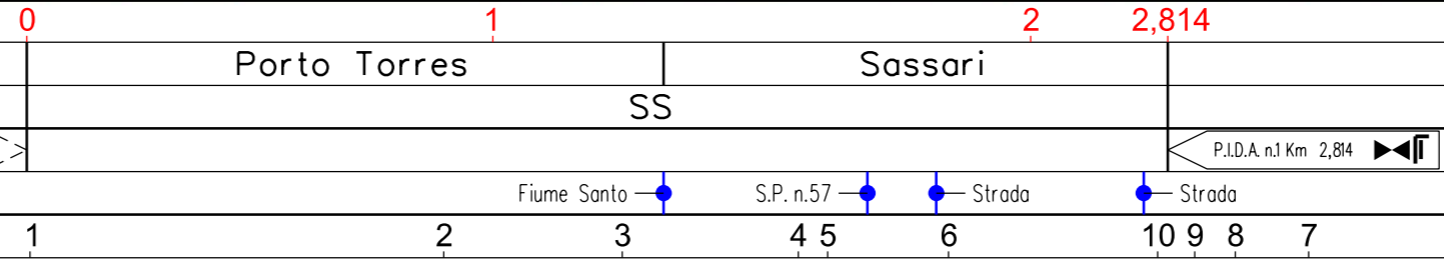
0	Luglio 2021	EMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Tav: 1
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>SAIPEM</b>		WBS CLIENTE NO/E19001/L41		Scala 1:10000
		Rif. Cod. Soc. Prog:023125-10-LB-D-83208_r0		Comm. 023125-10		
				Dis. PG-TP-D-00049		

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	
				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.