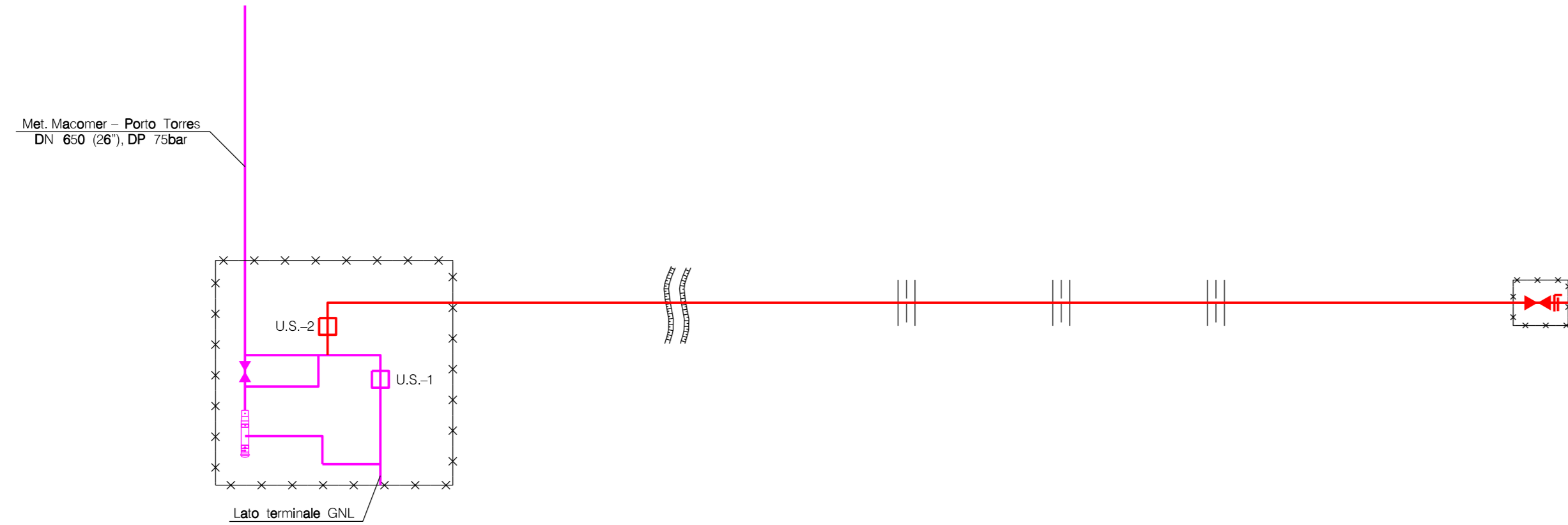


DENOMINAZIONE DELLA LINEA	Met.: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar				
DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI		Fiume Santo	S.P. n. 57	Strada	Strada
COMUNI	PORTO TORRES	SASSARI			
PROVINCE		SASSARI			



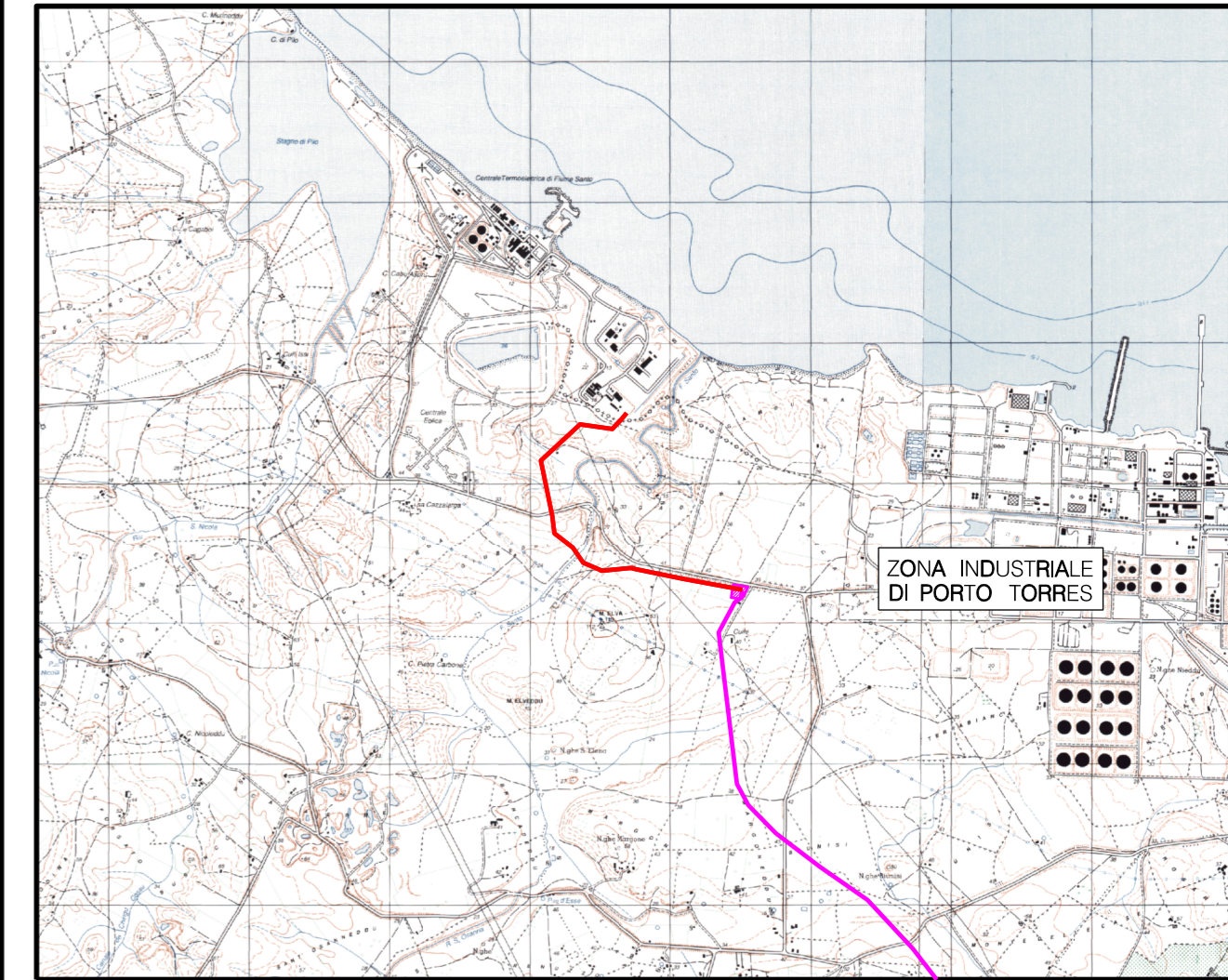
DIAMETRI E SPESSORI	DN 400 (16") - Sp. 11,1 mm				
COMUNE DEGLI IMPIANTI	PORTO TORRES	SASSARI			
DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI	Stazione di lancio e ricevimento pig	PIDA			
NUMERAZIONE IMPIANTI		1			
LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI	Porto Torres	Fiume Santo			
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	1+295	1+580	1+680	2+814
DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI					

LEGENDA
SIMBOLOGIA DI LINEA

- Metanodotti in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Altri Metanodotti in progetto
- Attraversamento di corso d'acqua
- Attraversamento stradale
- Trencheless

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento con stacco da P.I.L. (P.I.D.A.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Giunto terminale
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione di lancio e ricevimento pig
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione
- Punto di compressione
- Punto di produzione
- Riduzione concentrica
- Fondello



COROGRAFIA 1:50000

INDICE	DATA	EMMISSIONE	L. RICCI	C. SABBATINI	I. PALOZZO
PROPRIETARIO	ENURA		PROGETTISTA		
SAIPEM		WBS CLIENTE NO/E19001/L41 Cod. Tec. Comm. 023125-10			
METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar					Unita' 100
SCHEMA DI PROGETTO					Disegno SP-5E-00051
					Revisione 0
					Foglio 1 di 1
					Scala -