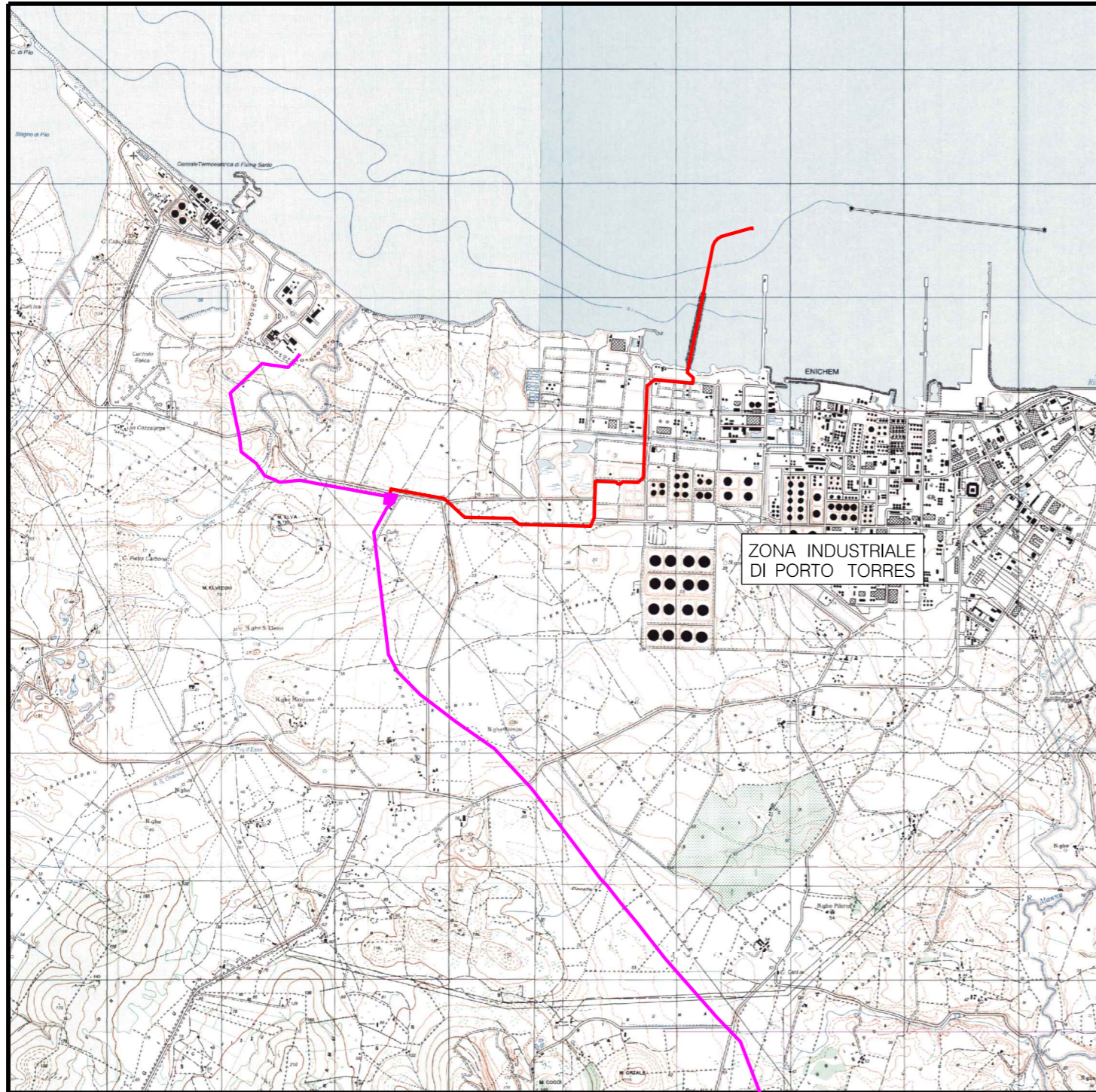


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA 1:50000

| | |
|------------------------|----|
| DISEGNI DI RIFERIMENTO | N. |
| | |

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | | | | |
| 0 | Nov. 2022 | EMISSIONE | E. GREGORINI | L. SCIOSCI | M. MARINI |
| INDICE | DATA | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| PROPRIETARIO |  | | PROGETTISTA |  | |
| | | | Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40-LB-D-83210_r0 | | Commissa Snam NO/E 19001 |
| | | | | | Commissa Saipem 023125-40 |
| | | | | | Unita' 000 |
| | | | Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar | | Disegno PG-OM-D-13210 |
| | | | | | Revisione 0 |
| | | | | | Foglio 1 di 4 |
| | | | INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO | | Scala 1:10000 |

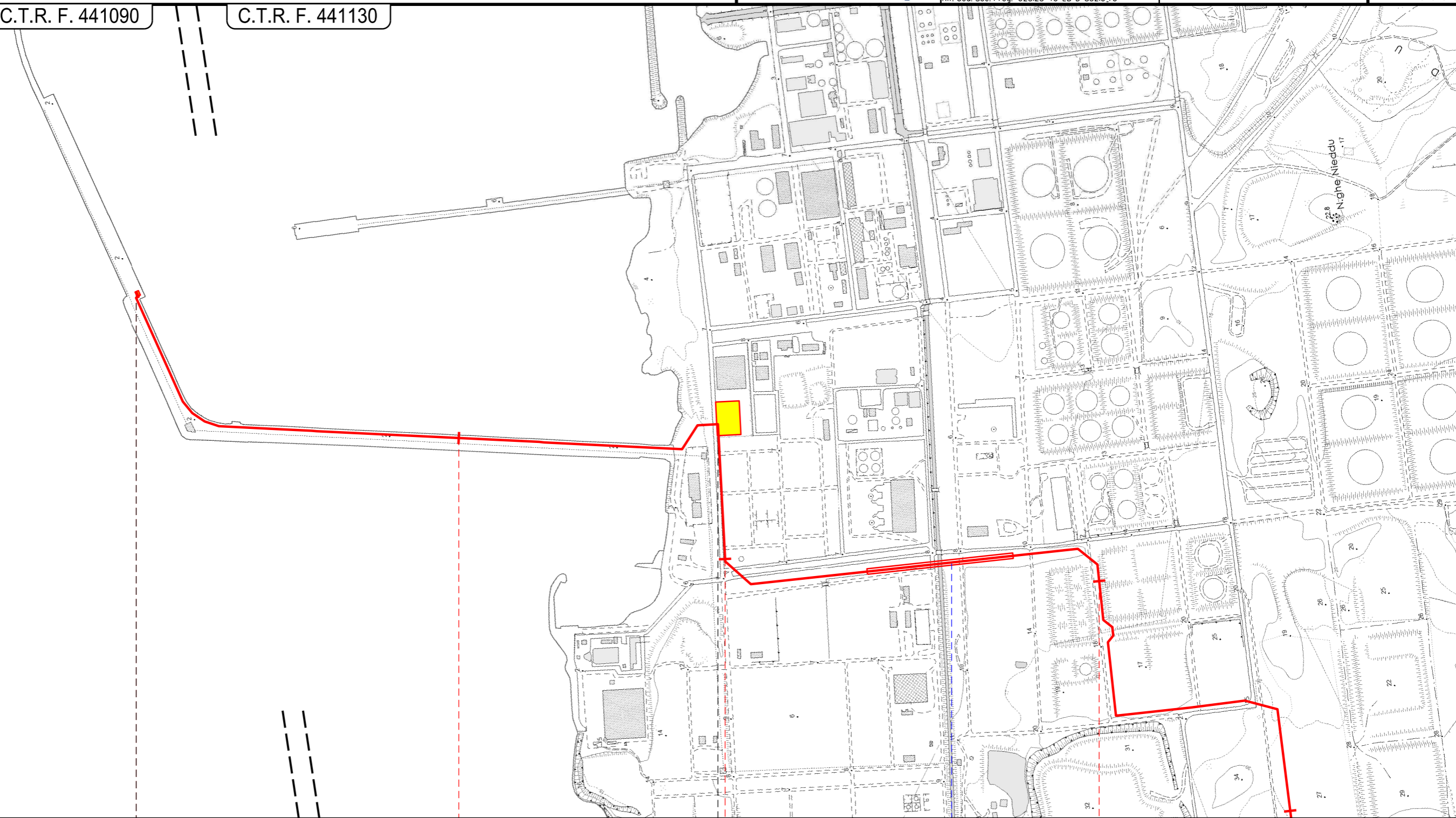
| | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|----------------------------------------------|------------|-----------|---------------------------|
| 0 | Nov. 2022 | EMISSIONE | E. GREGORINI | L. SCIOSCI | M. MARINI | Foglio 2 di 4 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| PROPRIETARIO ENURA | | | PROGETTISTA SAIPEM | | | Commissa Snam NO/E19001 |
| | | | Rif. Cod. Soc. Prog: 023125-40-LB-D-83210_r0 | | | Commissa Saipem 023125-40 |
| | | | | | | Dis. PG-OM-D-13210 |
| | | | | | | Scala 1:10000 |

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO



C.T.R. F. 441090

C.T.R. F. 441130



0 1 2 3 4

Porto Torres
SS

P.I.L. n.1Km 0,000

P.I.D.I. n2 - PDE TRAPPOLA Km 1,670

Canale cls e Pipe Rack

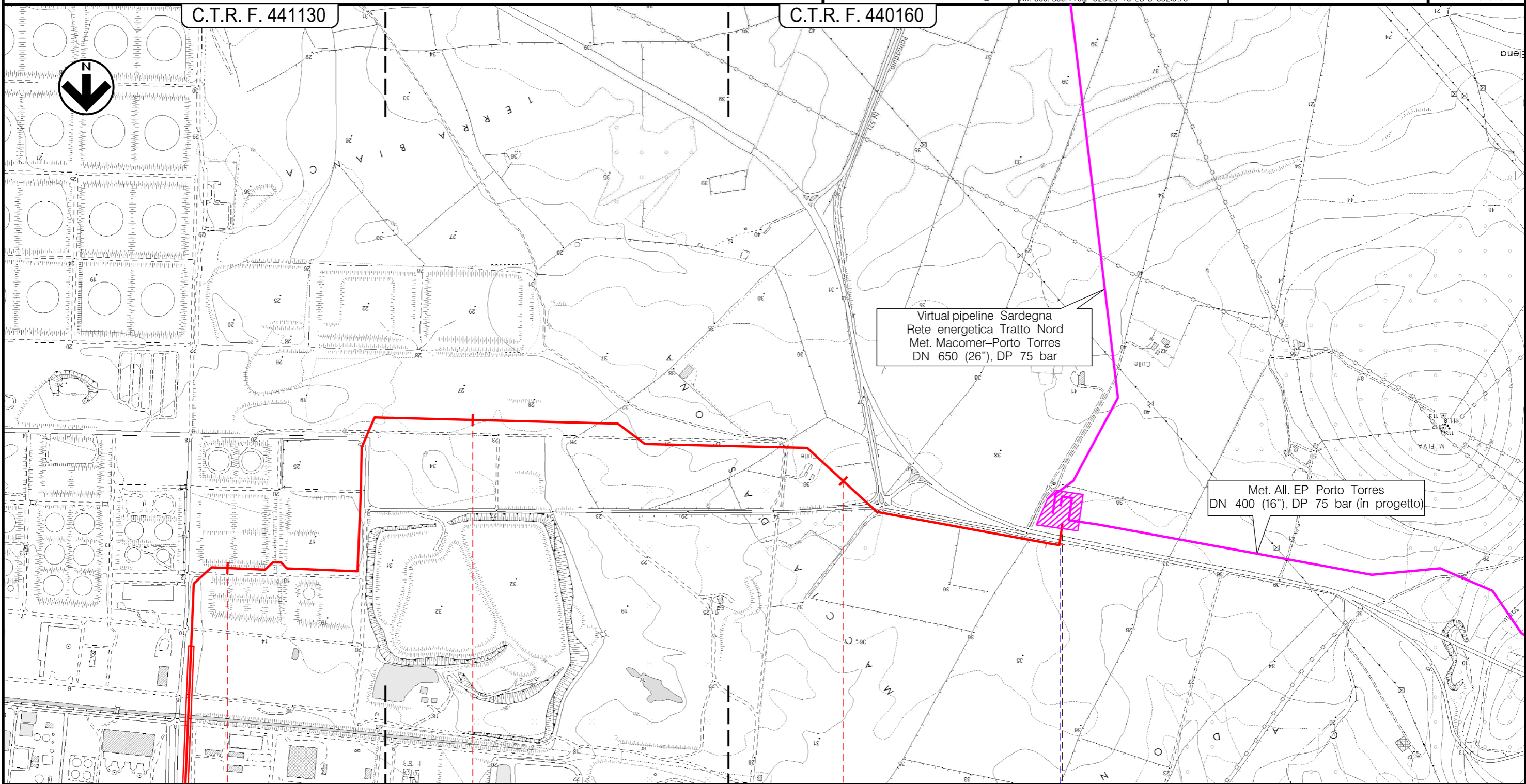


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

C.T.R. F. 441130

C.T.R. F. 440160



Porto Torres
SS

Impianto e stazione di
Porto Torres km 5,648






SP 57

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










INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

LEGENDA




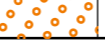





SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Met. Coll. FSRU di Porto Torres DN 650 (26") DP 75 bar in progetto |  Trenchless |
|  Altri metanodotti in progetto |  Impianti di linea in progetto |
| |  Aree impianti stacco terminale in progetto su altri metanodotti |

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.) | |

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.) | |
| Ripristini di linea |  | |
| Opere di sostegno e consolidamento |  | |
| Opere di regimazione Idrraulica-Superficiale | Idraulica  | Superficiale  Idrraulica e Superficiale  |
| Opere di drenaggio |  | |
| Ripristino vegetazionale | Ripristino garighe  | Ripristino macchia mediterranea bassa  Ripristino pascoli con fiorume  |