

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

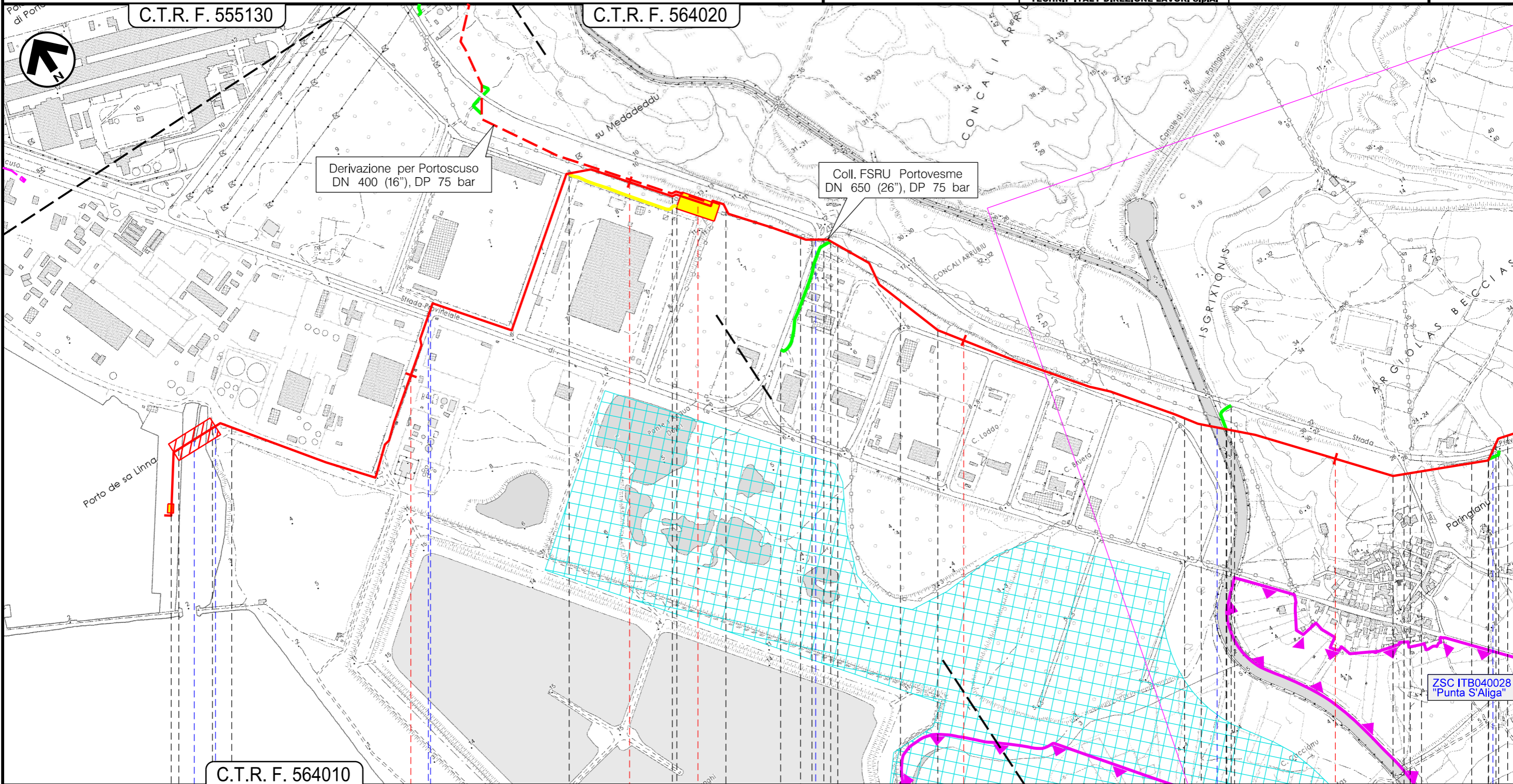


COROGRAFIA Scala 1:500.000



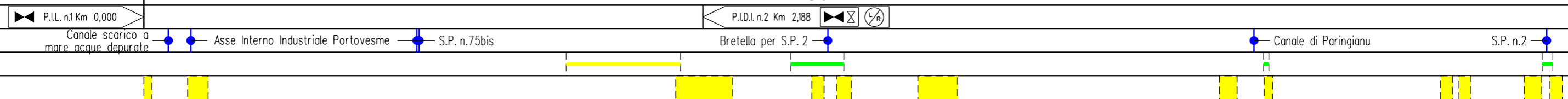
| | | | | | |
|---|------------|-----------|--|--------------|-----------------------------|
| | | | | | |
| 0 | 15/11/2021 | EMISSIONE | L. RICCI | S. VALENTINI | R. BOZZINI G. GIOVANNINI |
| INDICE | DATA | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO |
| PROPRIETARIO | | | PROGETTISTA R.l f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | |
| | | | Dis. PG-TPSZ-D-00110 | | |
| | | | Fg. 1 di 7 | | |
| | | | Comm. NQ/E19001 | | |
| | | | INDICE | | |
| | | | Scala 1:10000 | | |
| | | | Sostituisce il | | |
| | | | Sostituito dal | | |
| TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|------------|--|-----------|---|-----------------------------|------------------|
| 0 | 15/11/2021 | EMISSIONE | L. RICCI | S. VALENTINI | R. BOZZINI G. GIOVANNINI | Foglio 2 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav: 1 |
| PROPRIETARIO ENURA | | PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES R. f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Dis. PG-TPSZ-D-00110 Comm. NQ/E19001 | | Scala 1:10000 |



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

Portoscuso
SU



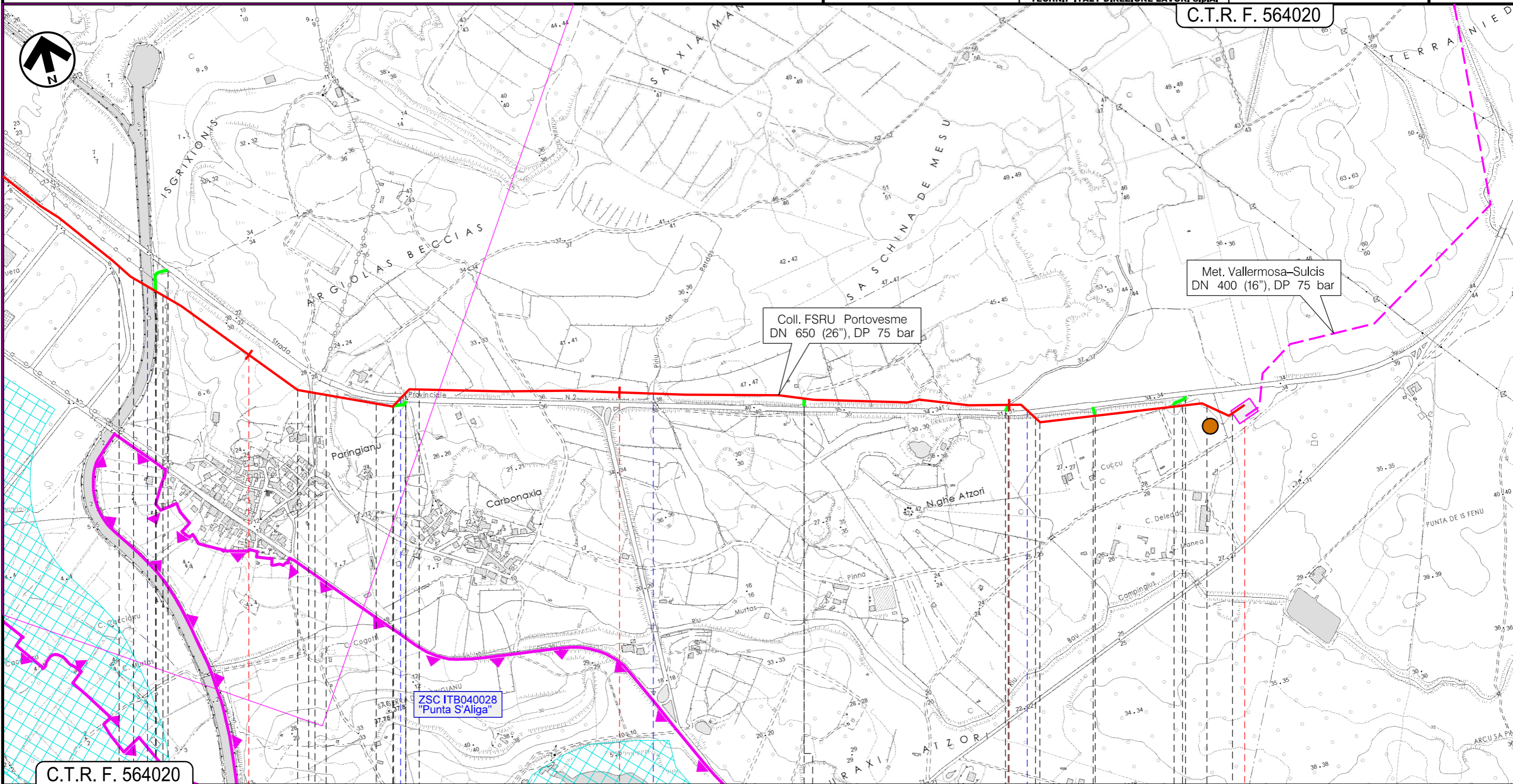
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA DI PORTOVESME
DN VARI – DP 75 bar

Collegamento FSRU Portovesme DN 650 (26"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA

| | | | | | | |
|------------------------------|------------|---|-----------|----------------------|-----------------------------|------------------|
| 0 | 15/11/2021 | EMISSIONE | L. RICCI | S. VALENTINI | R. BOZZINI G. GIOVANNINI | Foglio 3 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav: 2 |
| PROPRIETARIO ENURA | | PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES | | Dis. PG-TPSZ-D-00110 | | Scala 1:10000 |
| | | | | Comm. NQ/E19001 | | |

C.T.R. F. 564020



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

C.T.R. F. 564020

4 5 6 6+638

Portoscuso
SU

Carbonia

Canale di Paringianu

S.P. n.2

Canale Cogotti

S.P. n.2

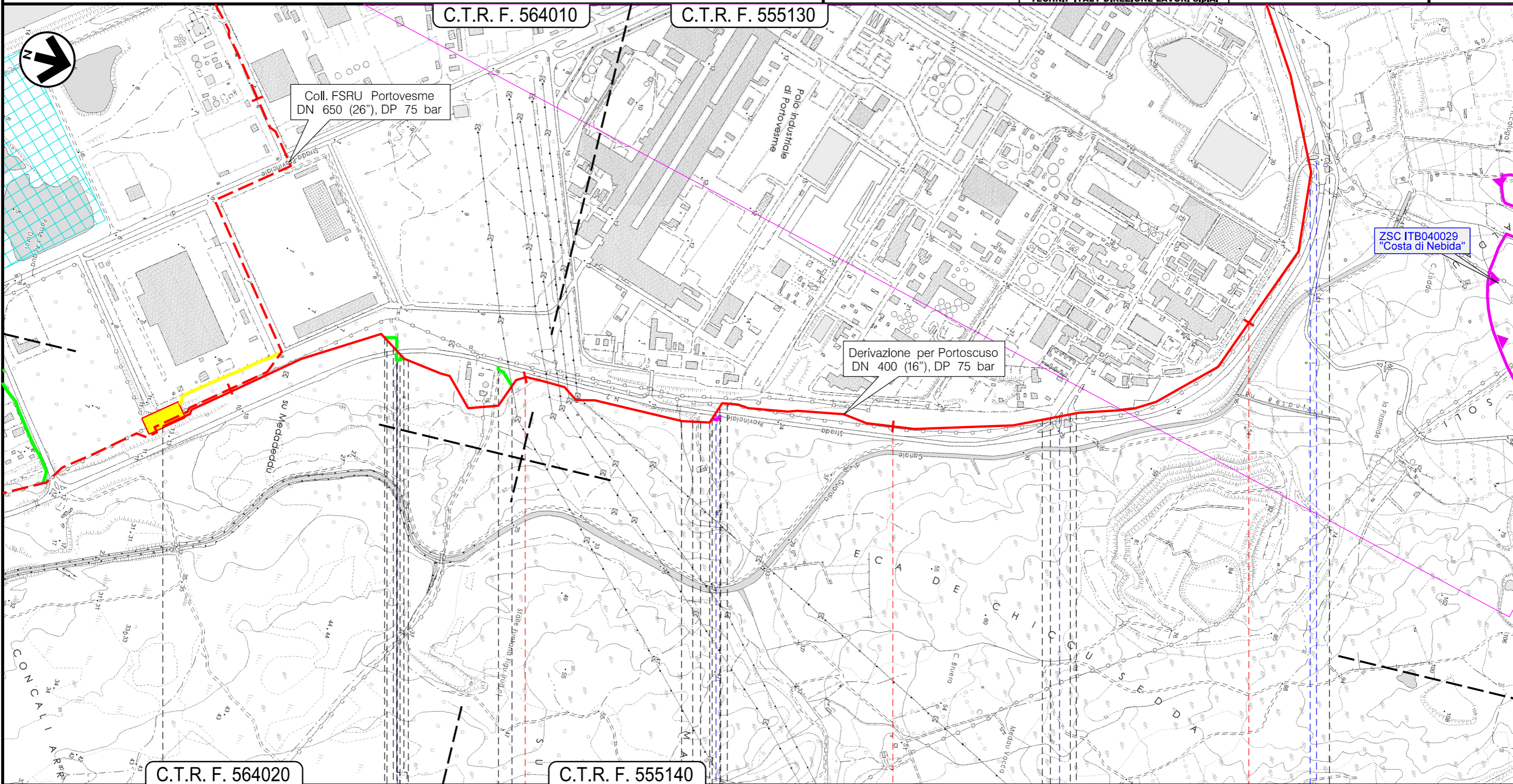
P01

VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA DI PORTOVESME
DN VARI – DP 75 bar

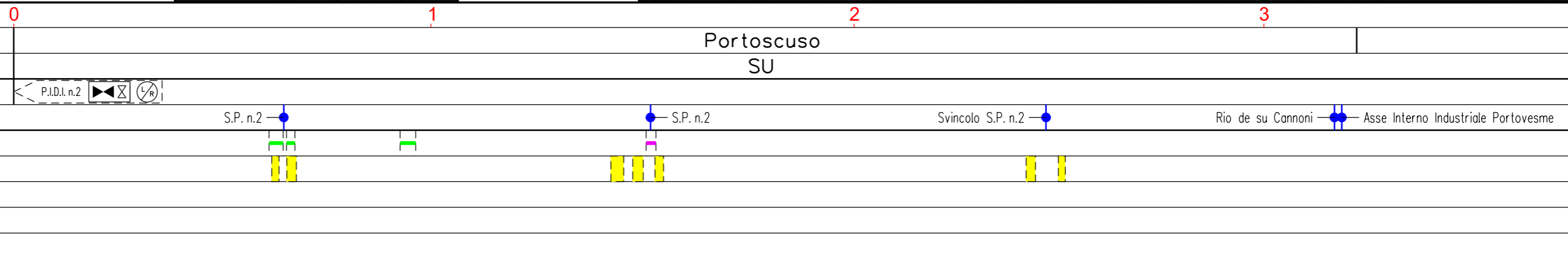
Derivazione per Portoscuso DN 400 (16"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA

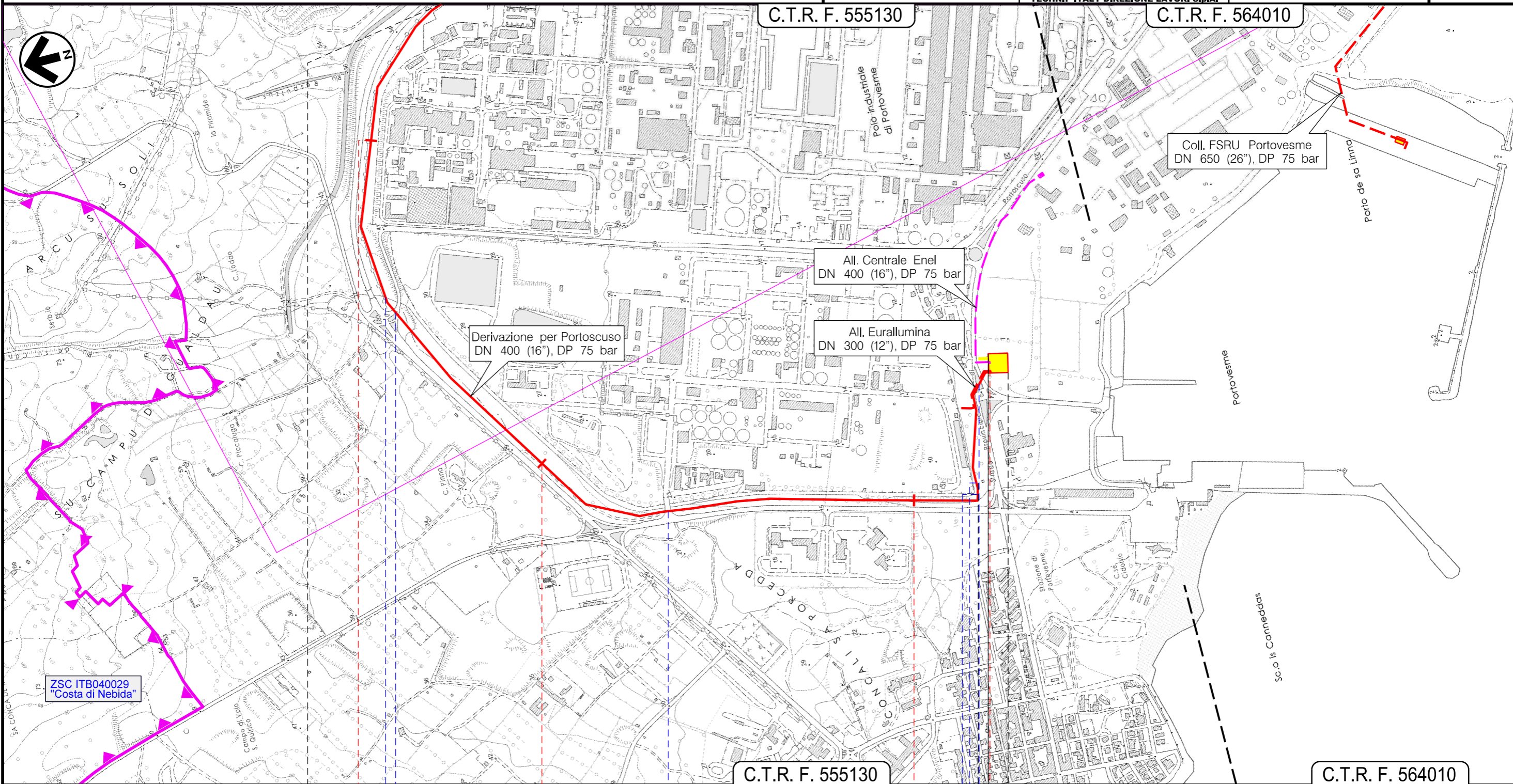
| | | | | | | |
|------------------------------|------------|---|-----------|----------------------|-----------------------------|------------------|
| 0 | 15/11/2021 | EMISSIONE | L. RICCI | S. VALENTINI | R. BOZZINI G. GIOVANNINI | Foglio 4 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav: 3 |
| PROPRIETARIO ENURA | | PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES | | Dis. PG-TPSZ-D-00110 | | Scala 1:10000 |
| | | | | Comm. NQ/E19001 | | |



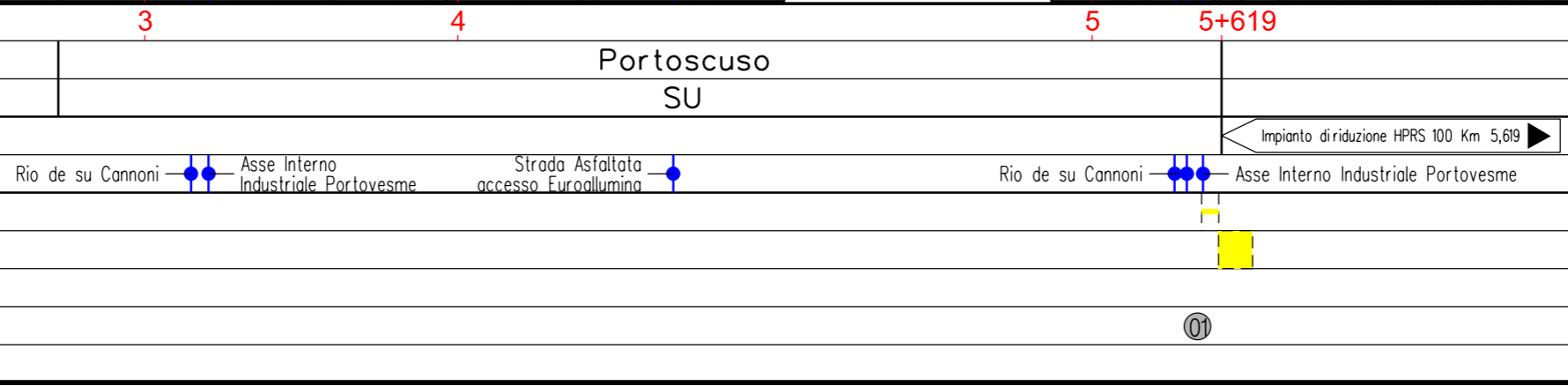
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



| | | | | | | |
|--|------------|---|-----------|----------------------|-----------------------------|------------------|
| 0 | 15/11/2021 | EMISSIONE | L. RICCI | S. VALENTINI | R. BOZZINI G. GIOVANNINI | Foglio 5 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav: 4 |
| PROPRIETARIO ENURA | | PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES | | Dis. PG-TPSZ-D-00110 | | Scala 1:10000 |
| Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | Comm. NQ/E19001 | | |



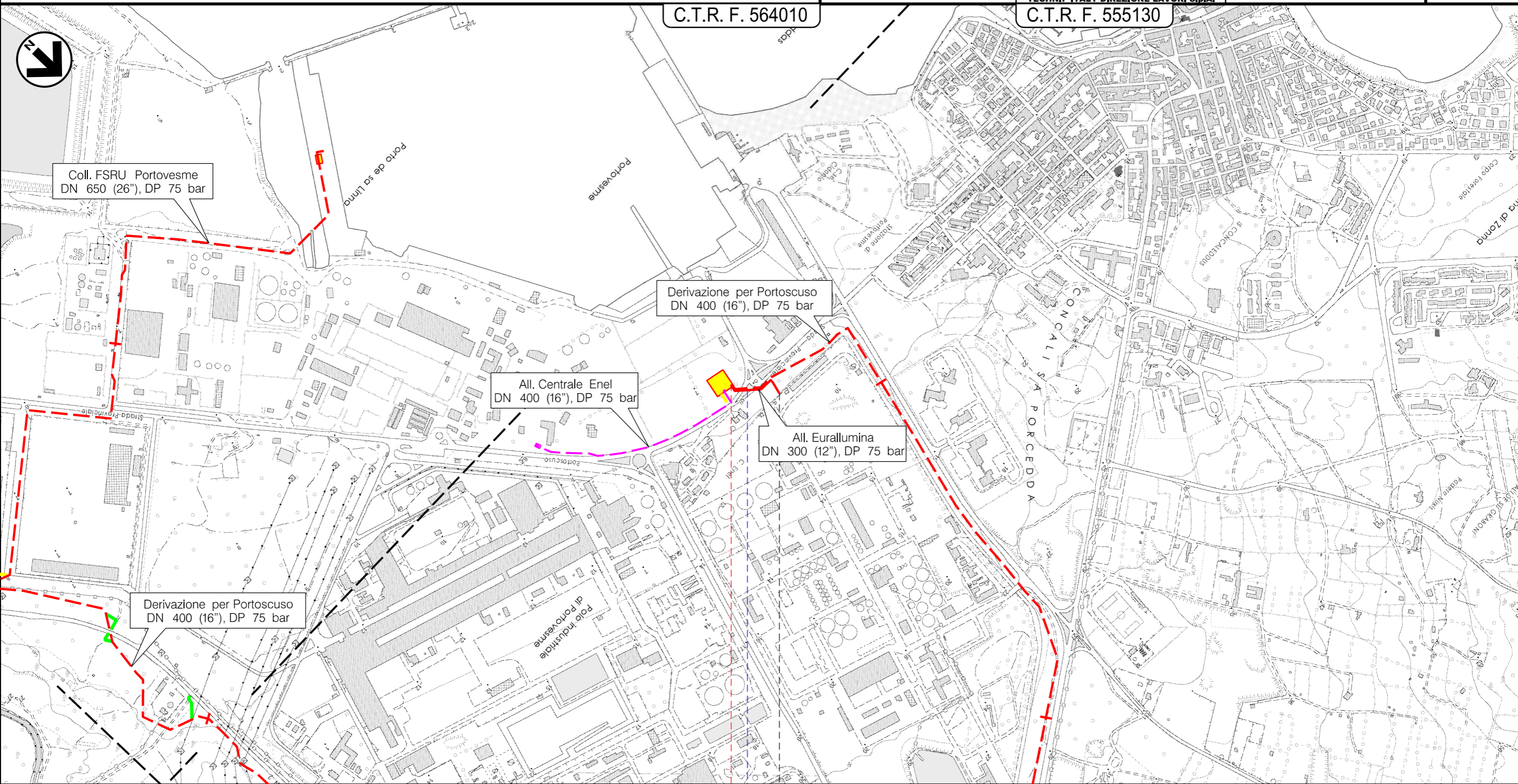
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



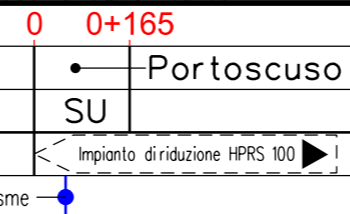
| | | | | | | |
|------------------------------|------------|---|-----------|----------------------|-----------------------------|------------------|
| 0 | 15/11/2021 | EMISSIONE | L. RICCI | S. VALENTINI | R. BOZZINI G. GIOVANNINI | Foglio 6 di 7 |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO | Tav: 5 |
| PROPRIETARIO ENURA | | PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES | | Dis. PG-TPSZ-D-00110 | | Scala 1:10000 |
| | | Ri f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | Comm. NQ/E19001 | | |

C.T.R. F. 564010

C.T.R. F. 555130



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












LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA



- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Altro metanodotto in progetto |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Metanodotto in progetto da altra opera |  | Impianti di linea in progetto da altra opera |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Limite sovrapposizione fogli |
|  | Strada di accesso all'impianto | | |
|  | 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:

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 357/97

- | | |
|---|--|
|  | Zone speciali di conservazione (92/43/CEE) |
| *  | Important Bird Area (IBA) |

ELENCO METANODOTTI IN PROGETTO

| NOME METANODOTTO | NUMERO TAVOLA | NUMERO FOGLIO |
|---|---------------|---------------|
| Collegamento FSRU Portovesme DN 650 (26") | Tav. 1-2 | Fg. 2-3 |
| Deriv. per Portoscuso DN 400 (16") | Tav. 3-4 | Fg. 4-5 |
| All. Eurallumina DN 300 (12") | Tav. 5 | Fg. 6 |

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.) |
| Strade - Piste | ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE |
| Allargamenti | ALLARGAMENTI |
| Piazzole tubazioni | NUMERO PIAZZOLA Pn |
| Opere Civili | OPERE CIVILI n Trasversali n Longitudinali |

* SIMBOLOGIA ORIENTATA A NORD