

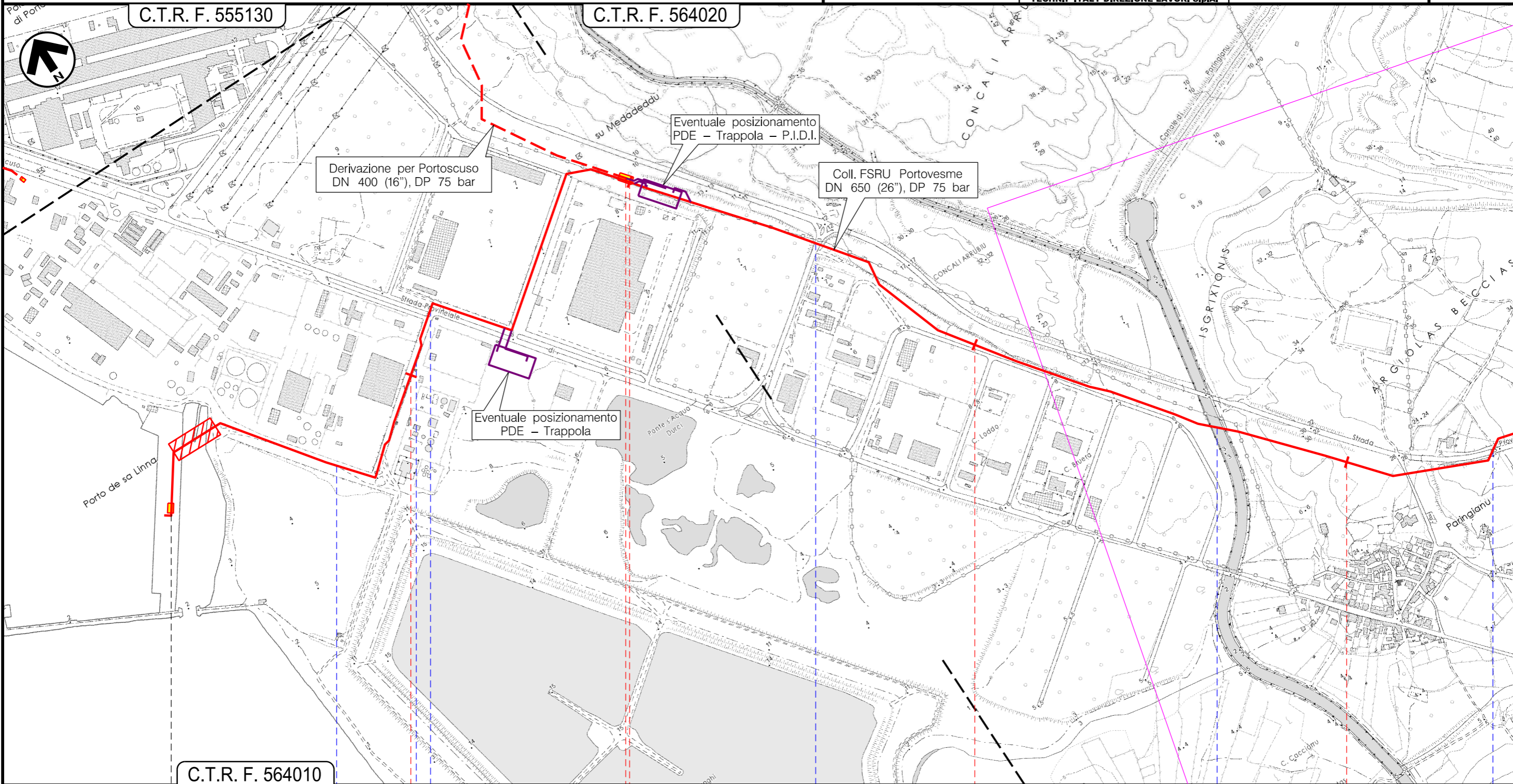
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



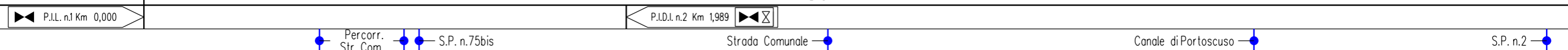
COROGRAFIA Scala 1:500.000

0		Mag. 2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
<b>PROPRIETARIO</b> 			<b>PROGETTISTA</b>  Ri f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0125 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. PG-PL-D-00101
						Fg. 1 di 8
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA DI PORTOVESME DN VARI - DP VARI						Comm. NQ/E19001
TRACCIATO DI PROGETTO						Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

0	Mag. 2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 2 di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 1
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>			PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES R.l.f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-01.25 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. PG-PL-D-00101
			Comm. NQ/E19001			Scala 1:10000



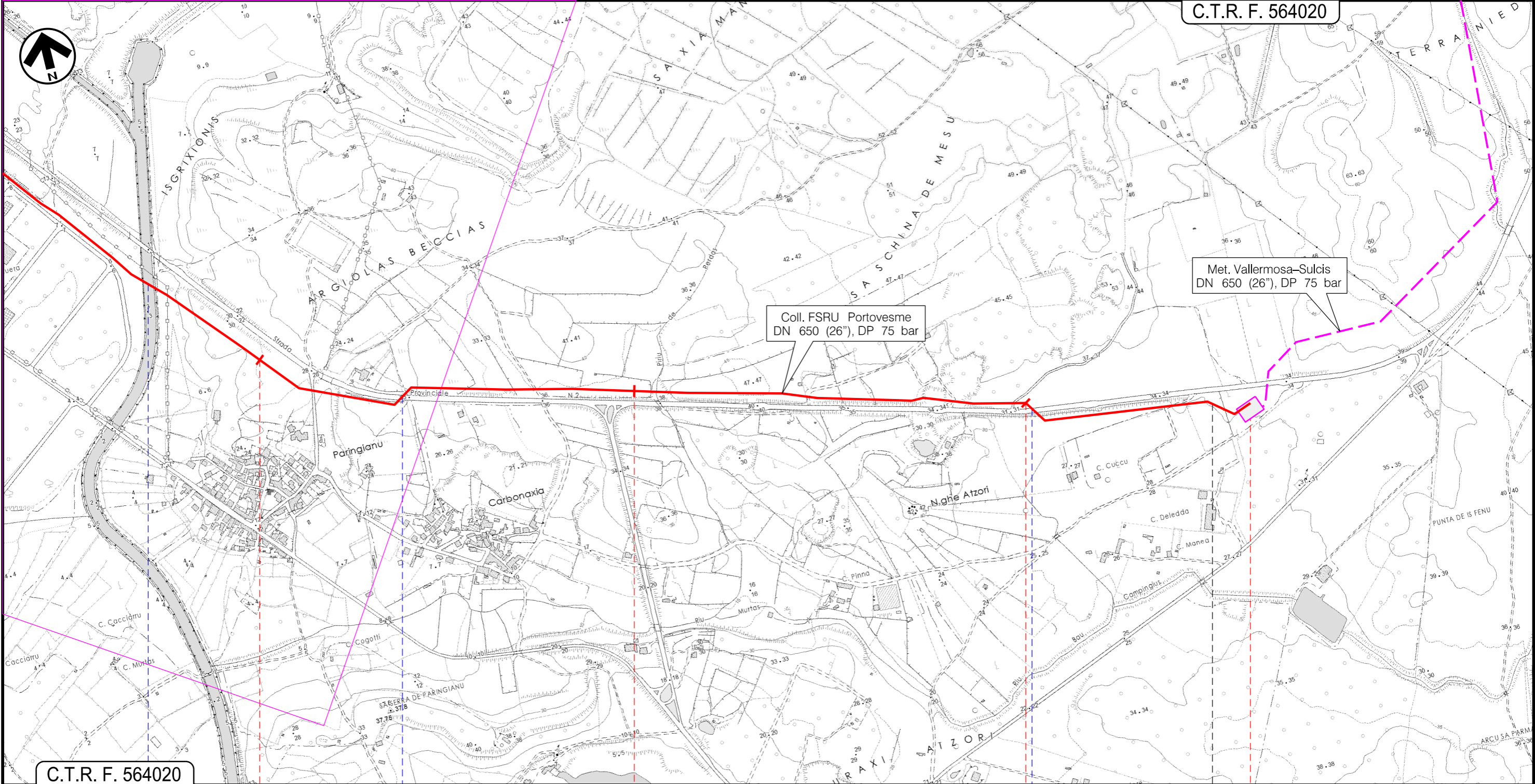
Portoscuso  
SU



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

0	Mag. 2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 3 di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 2
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PL-D-00101		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-01 25 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564020



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

Met. Vallerrosa-Sulcis  
DN 650 (26"), DP 75 bar

C.T.R. F. 564020

4 5 6 6+608

Portoscuso  
SU

Carbonia

P.I.D.I. n.9 Km 6,608

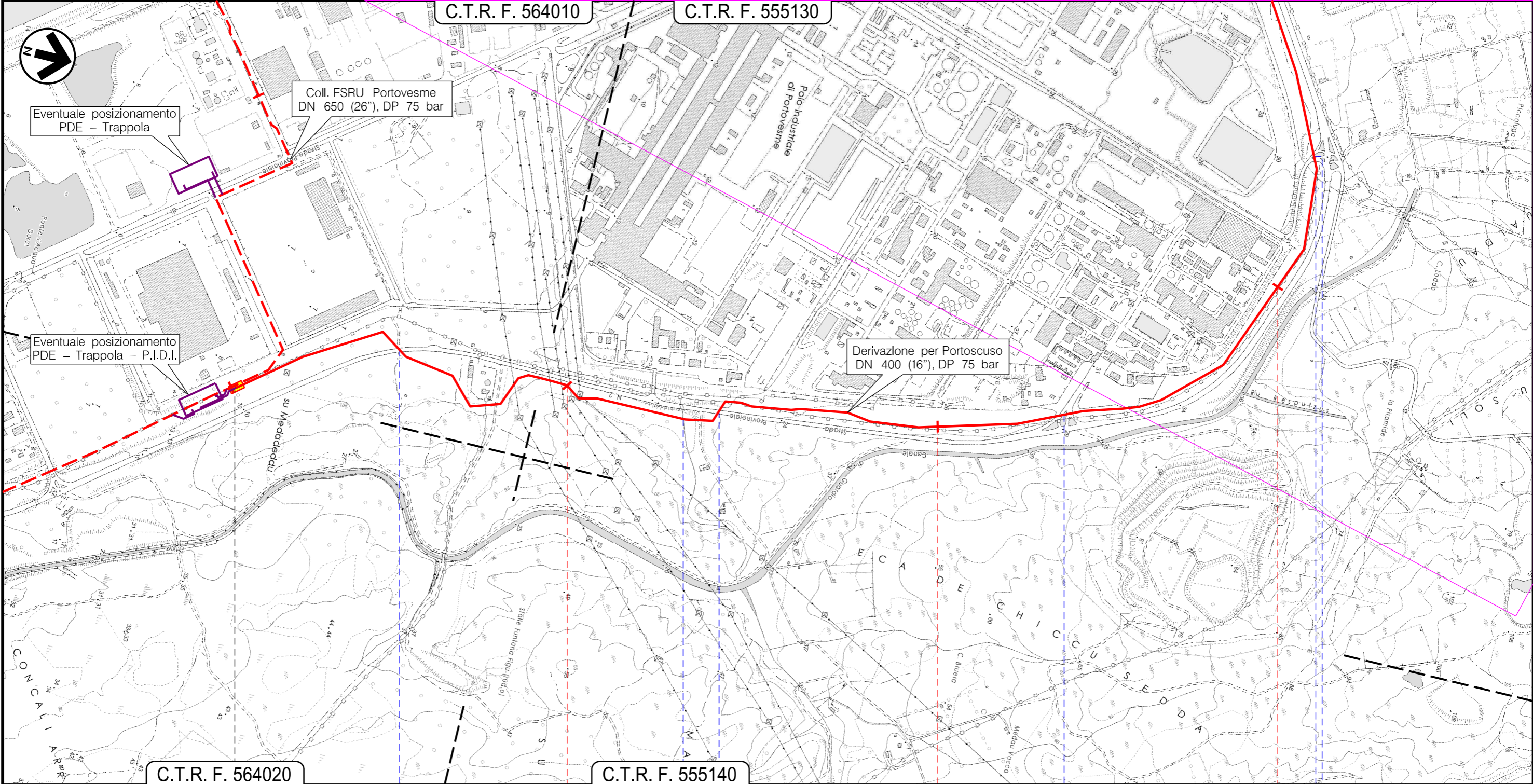
Canale di Portoscuso

S.P. n.2

S.P. n.2

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

0	Mag. 2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 4 di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 3
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PL-D-00101		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-01.25 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		



Portoscuso  
SU

P.I.D.I. n.2 Km 0,000

S.P. n.2

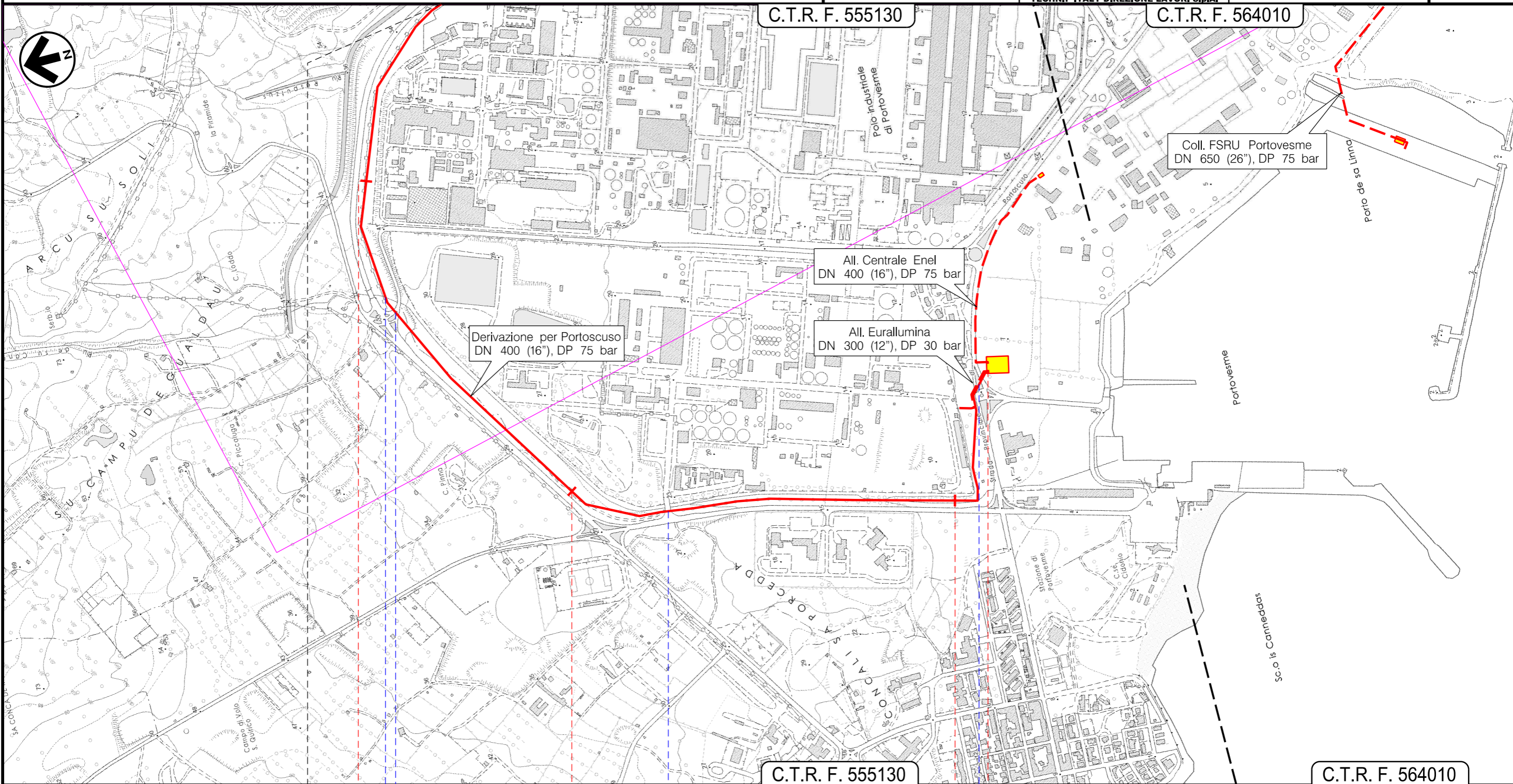
Fosso S.P. n.2

Svincolo S.P. n.2

Fosso S.P. n.75bis

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

0	Mag. 2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 5 di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 4
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PL-D-00101		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-01.25 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		



3 4 5 5+410

Portoscuso  
SU

Impianto di riduzione HPRS  
Km 5,410

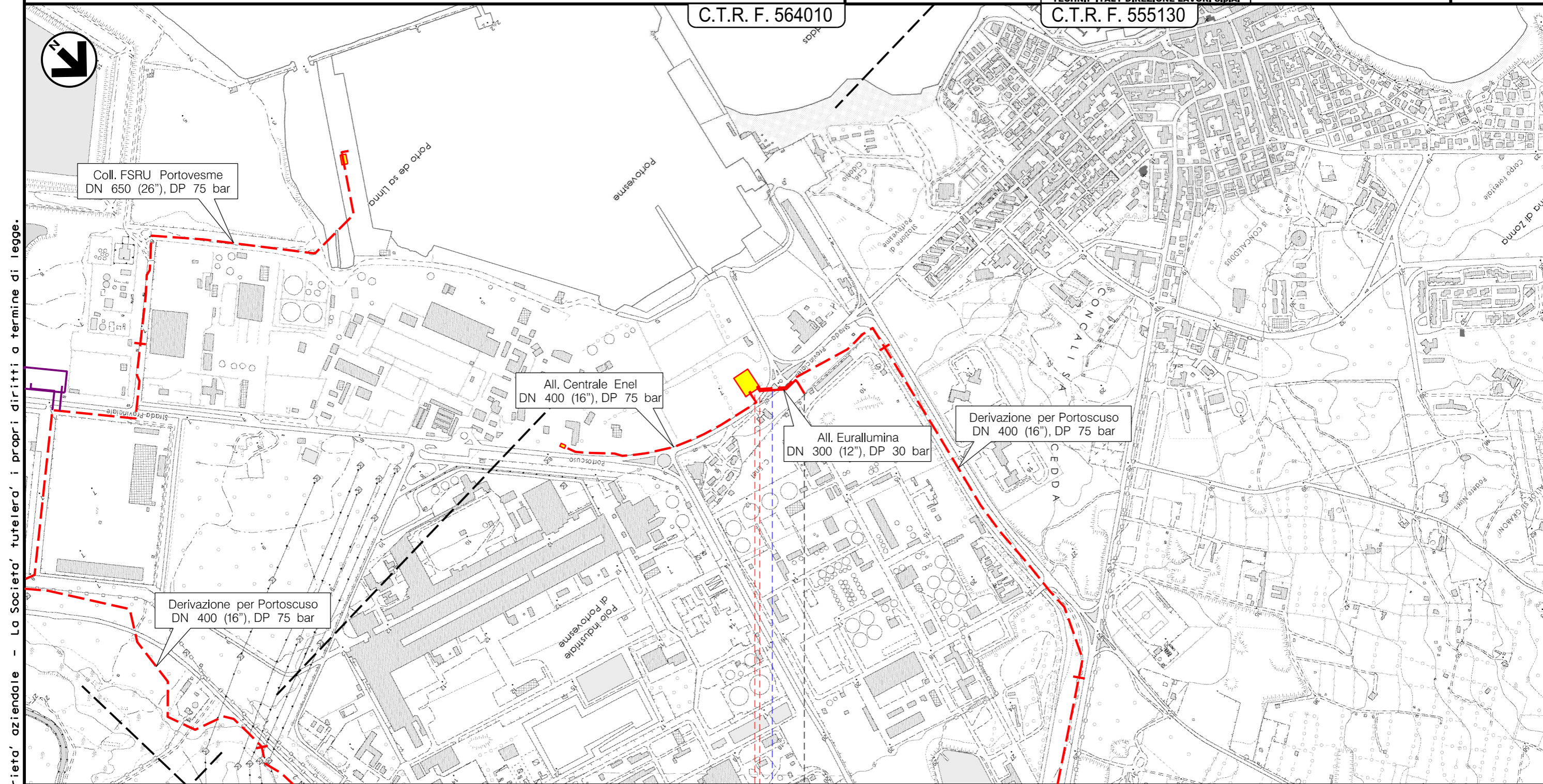
Fosso —●— S.P. n.75bis      Strada Comunale —●—      S.P. n.75bis —●—

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

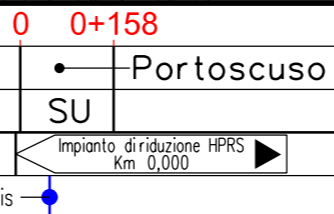
0	Mag. 2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 6 di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 5
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PL-D-00101		Scala 1:10000
		R. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0125 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564010

C.T.R. F. 555130



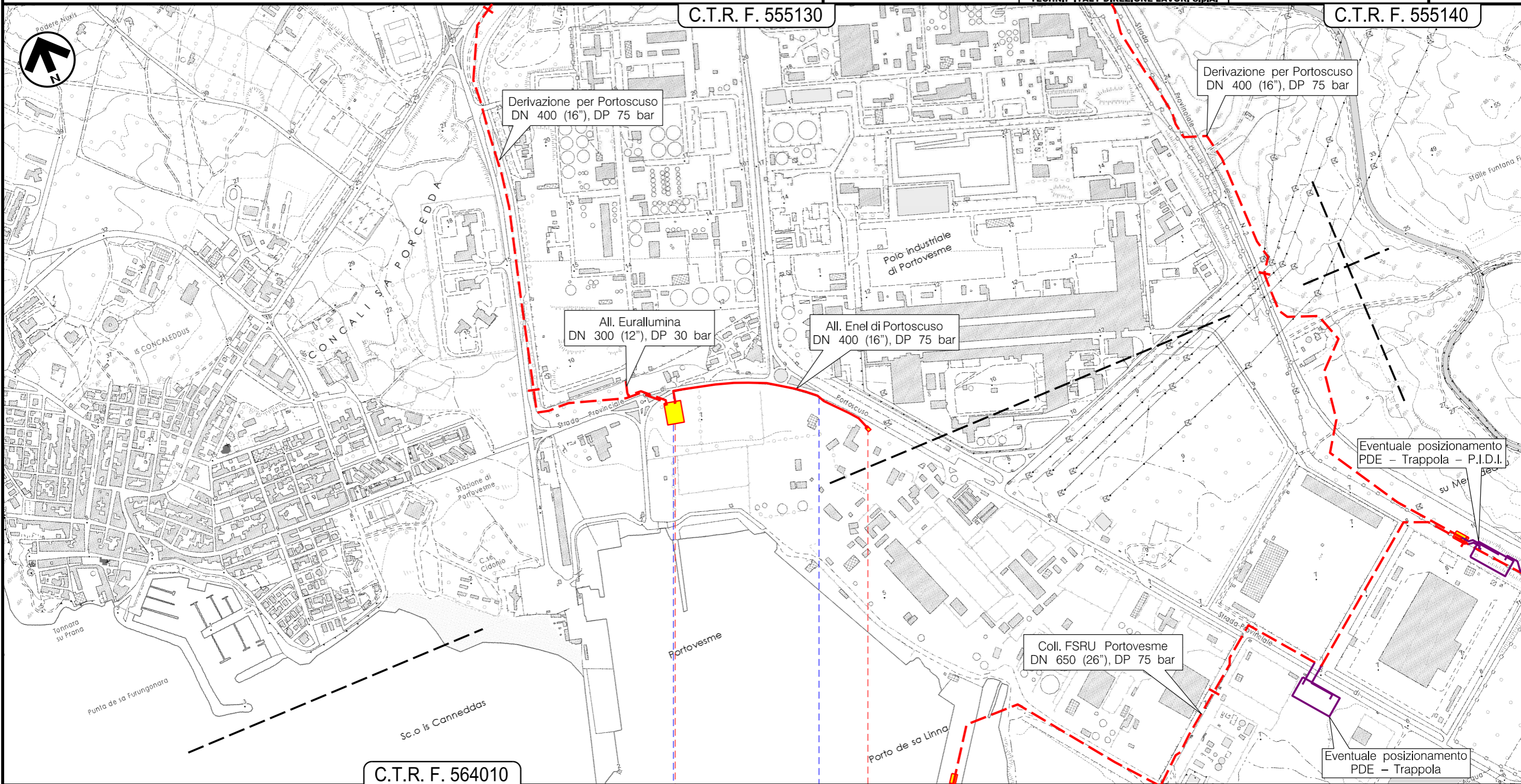
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0	Mag. 2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 7 di 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 6
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PL-D-00101		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-01.25 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 555130

C.T.R. F. 555140



C.T.R. F. 564010

0 0+557

Portoscuso  
SU

HPRS 100 Km 0,000

P.I.D.A. Km 0,557

Percorrenza Str. Com.

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

TRACCIATO DI PROGETTO

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              |
|  | Limite sovrapposizione fogli           |  |                                                           |

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.)               |  |                                                                |

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
Allacc.to ENEL di Portoscuso DN 400 (16")	Tav. 6	Fg. 7

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	