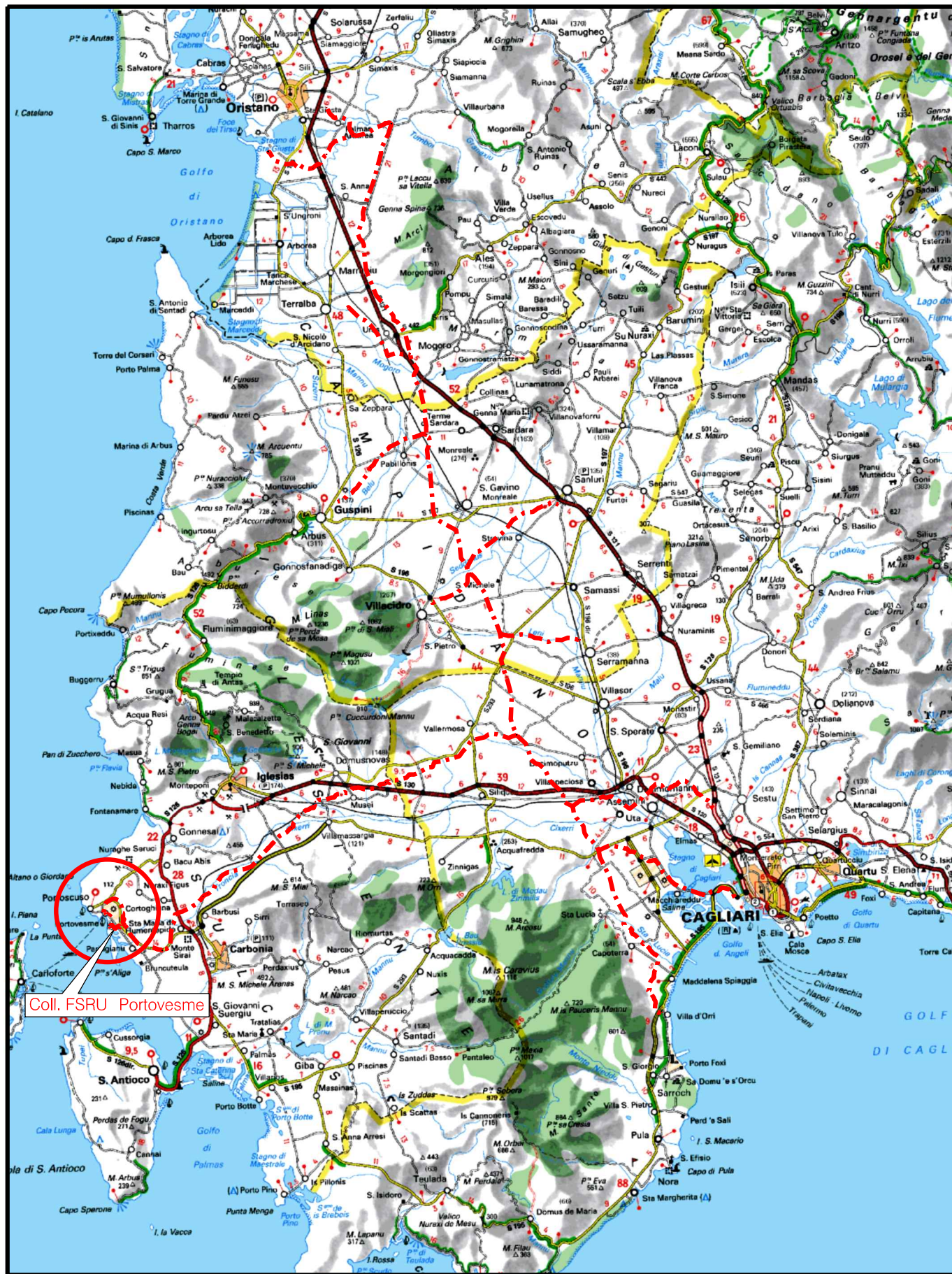


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

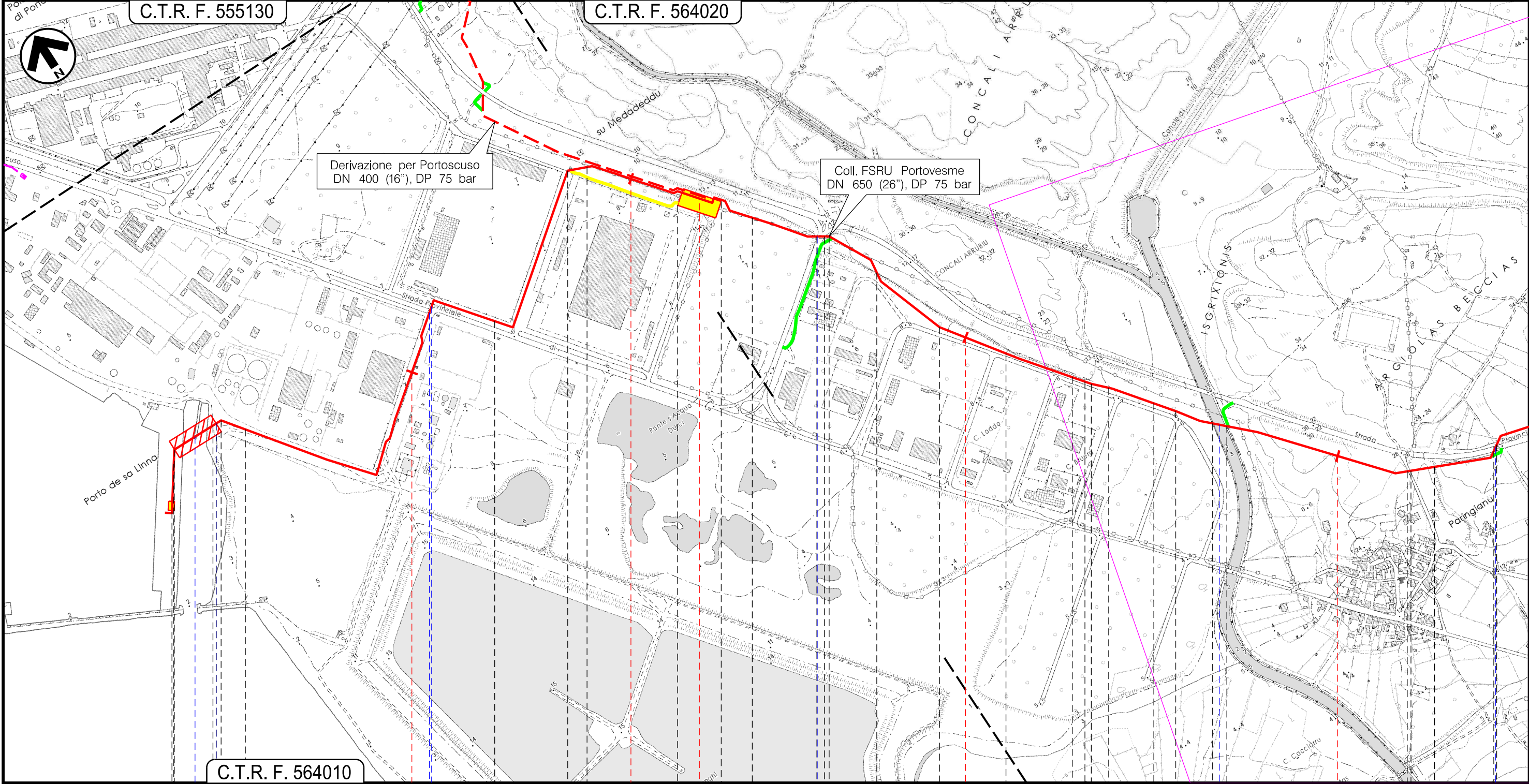


COROGRAFIA Scala 1:500.000



			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA R. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0045 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-IT-D-00110	
				Fg. 1 di 7	
				Comm. NQ/E19001	
				INDICE	
				Scala 1:10000	
				Sostituisce il	
				Sostituito dal	
IMPATTO TRANSITORIO					

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		Dis. PG-IT-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0045 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.

C.T.R. F. 564010

Portoscuso
SU

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

P.I.D.I. n.2 Km 2,188

Canale scarico a mare acque depurate

Asse Interno Industriale Portovesme

S.P. n.75bis

Bretella per S.P. 2

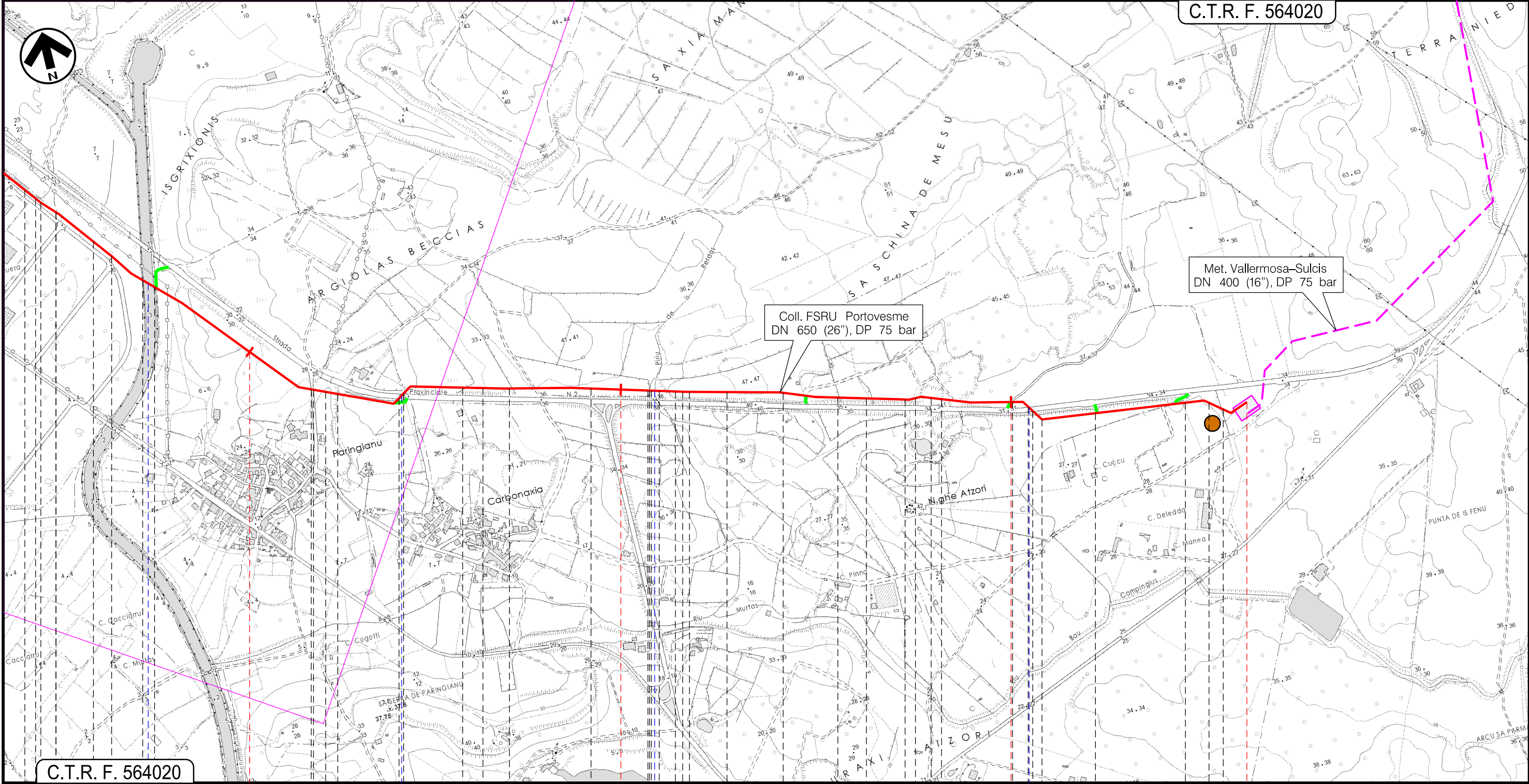
Canale di Paringianu

S.P. n.2



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-IT-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0045 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		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.

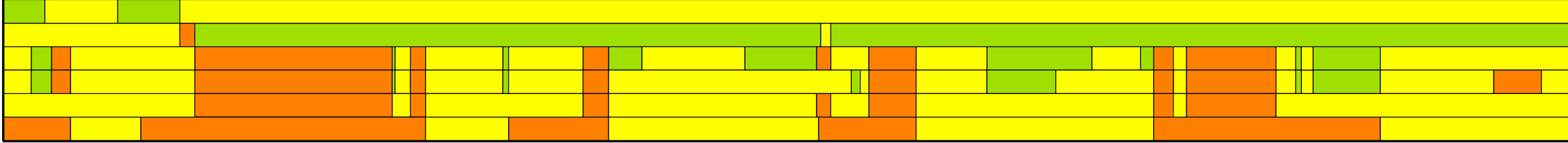
C.T.R. F. 564020

Portoscuso
SU

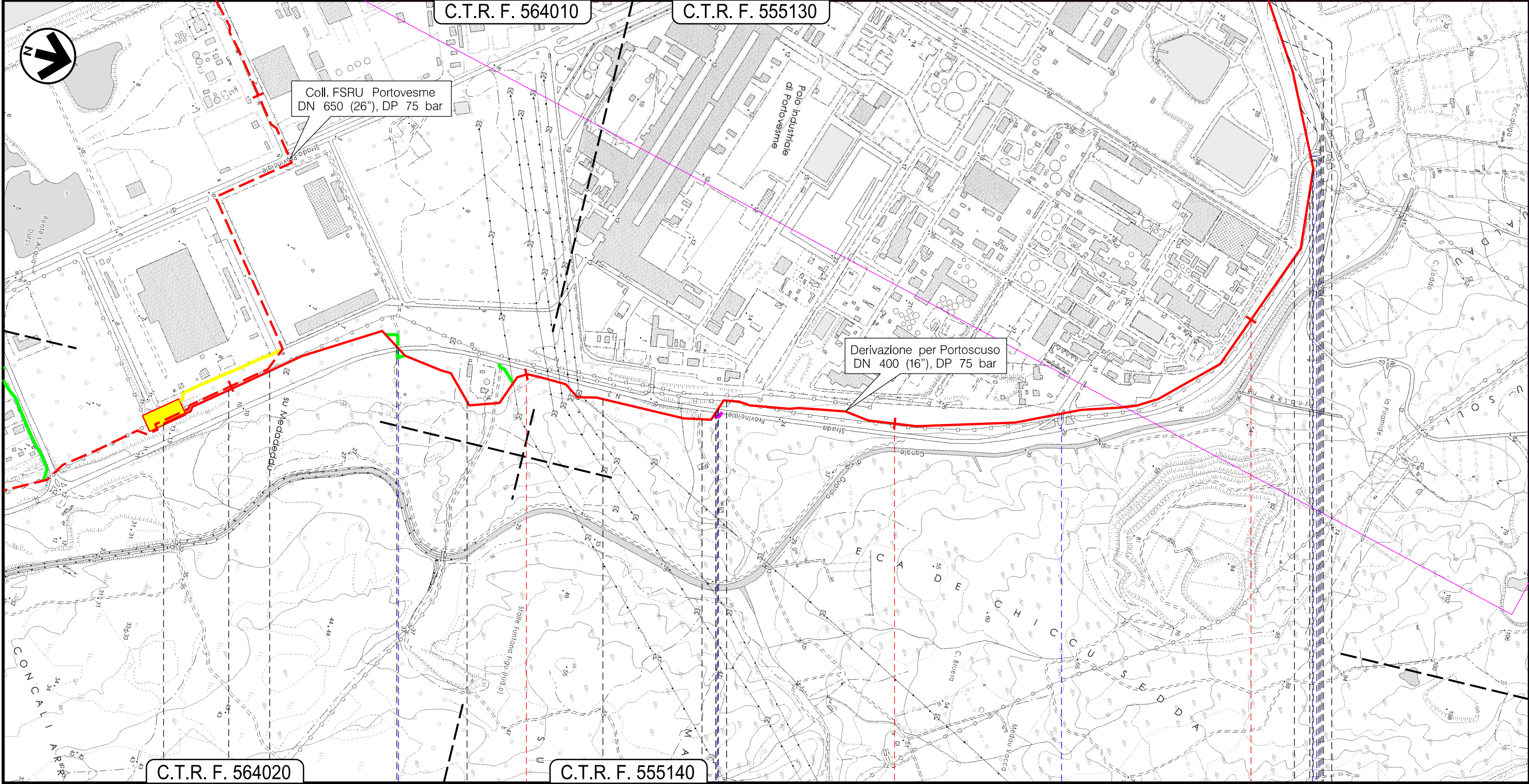
6+638
Carbonia

P.I.D.I. n.9 Km 6,638

Canale di Paringianu S.P. n.2 Canale Cogotti S.P. n.2



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-IT-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0045 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.

C.T.R. F. 564020

C.T.R. F. 555140

Portoscuso
SU

P.I.D.I. n.2

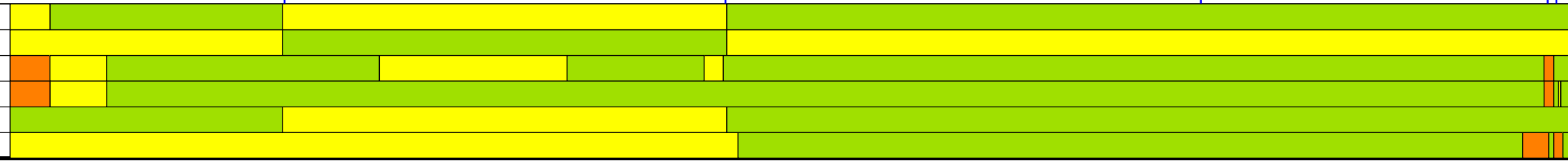
S.P. n.2

S.P. n.2

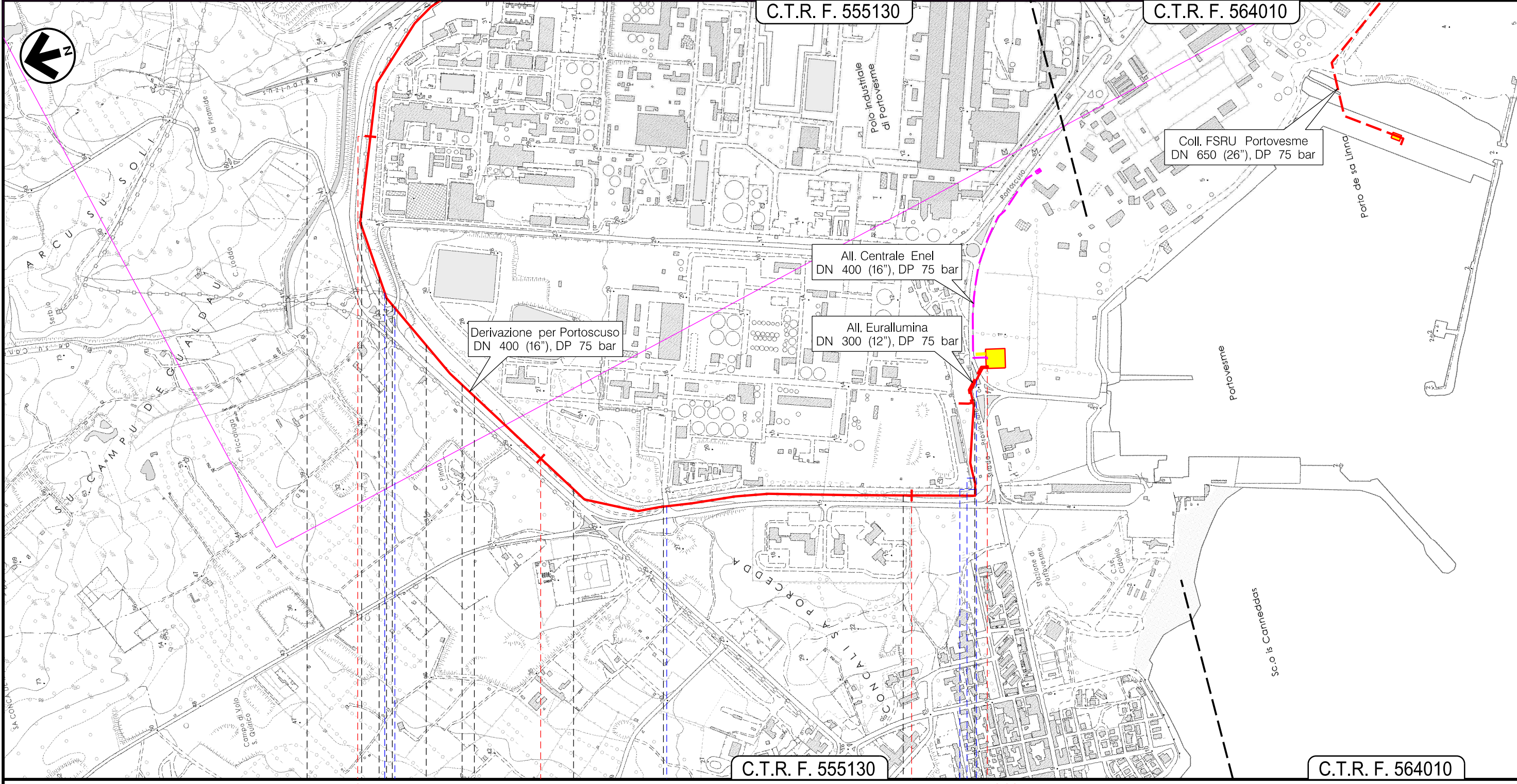
Svincolo S.P. n.2

Rio de su Cannoni

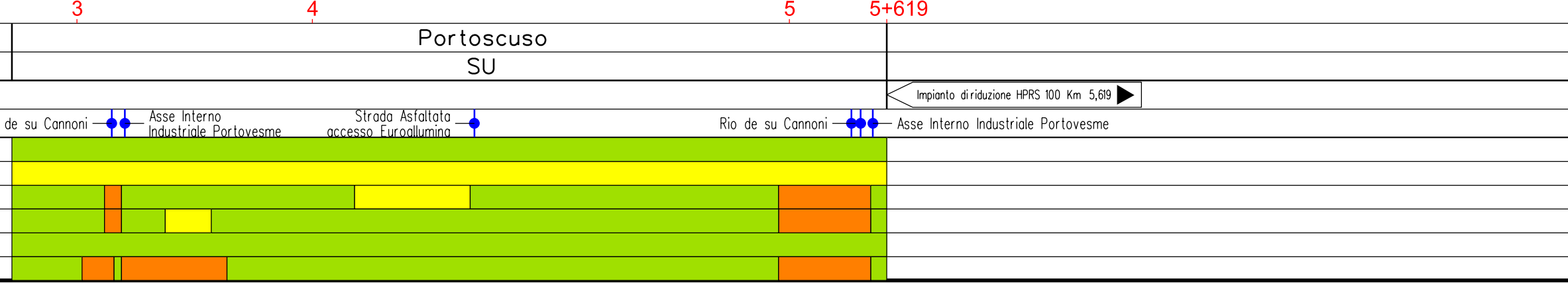
Asse Interno Industriale Portovesme



0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-IT-D-00110	
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0045 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001	



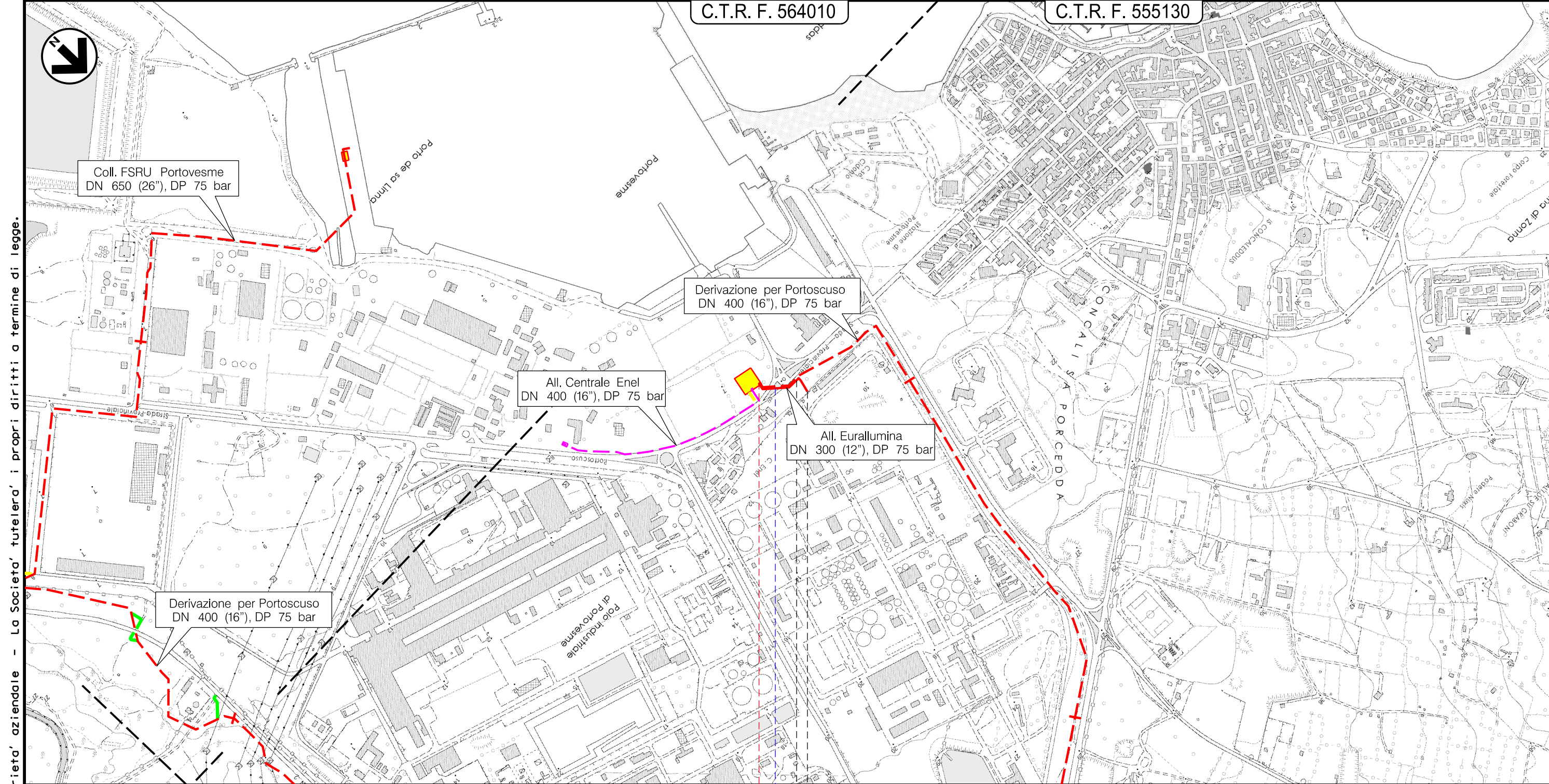
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-IT-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0045 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.

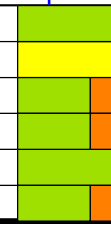
0 0+165

• Portoscuso

SU

◀ Impianto di riduzione HPRS 100 ▶

Asse Interno Industriale Portovesme



IMPATTO TRANSITORIO

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

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.)
Sottosuolo	
Ambiente idrico	
Vegetazione	
Suolo e Patrim. agroalimentare	
Paesaggio	
Fauna ed Ecosistemi	

Livello di impatto

- Alto Medio Basso Trascurabile Nulla