

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

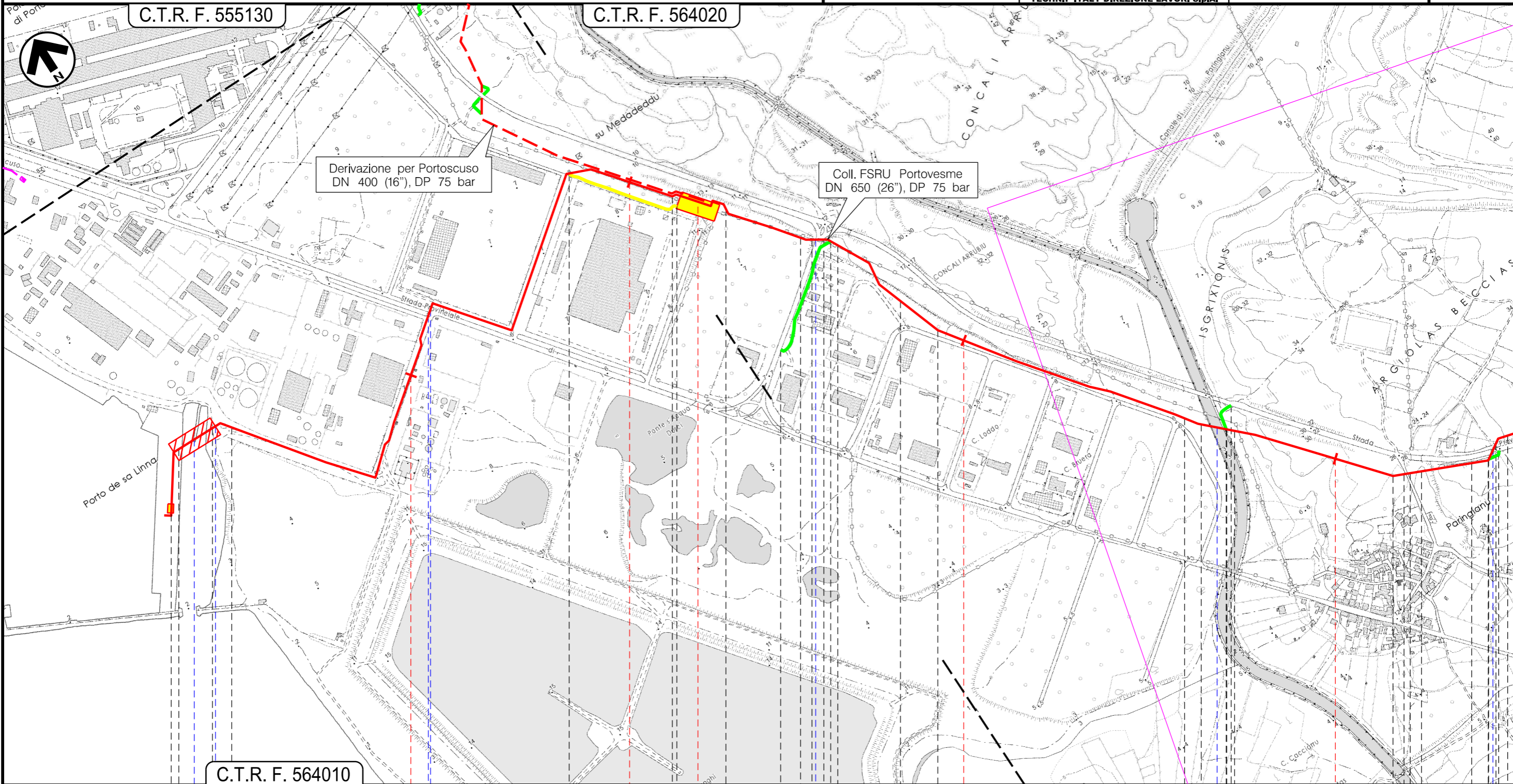


COROGRAFIA Scala 1:500.000

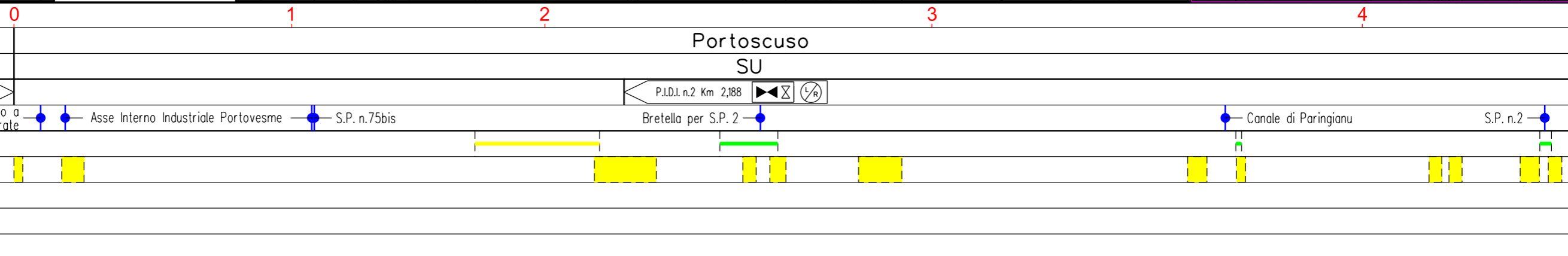


			<i>L. Ricci</i>	<i>F. Marchetti</i>	<i>R. Bozzini</i>
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 			PROGETTISTA  R. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0027 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA DI PORTOVESME DN VARI – DP 75 bar			Dis. PG-TP-D-00111		
			Fg. 1 di 7		
TRACCIATO DI PROGETTO			Comm. NQ/E19001		
			Sostituisce il Sostituito dal		

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO	Foglio 2 di 7
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Tav: 1
PROPRIETARIO ENURA			PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES			Dis. PG-TP-D-00111
			Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0027 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NQ/E19001
						Scala 1:10000

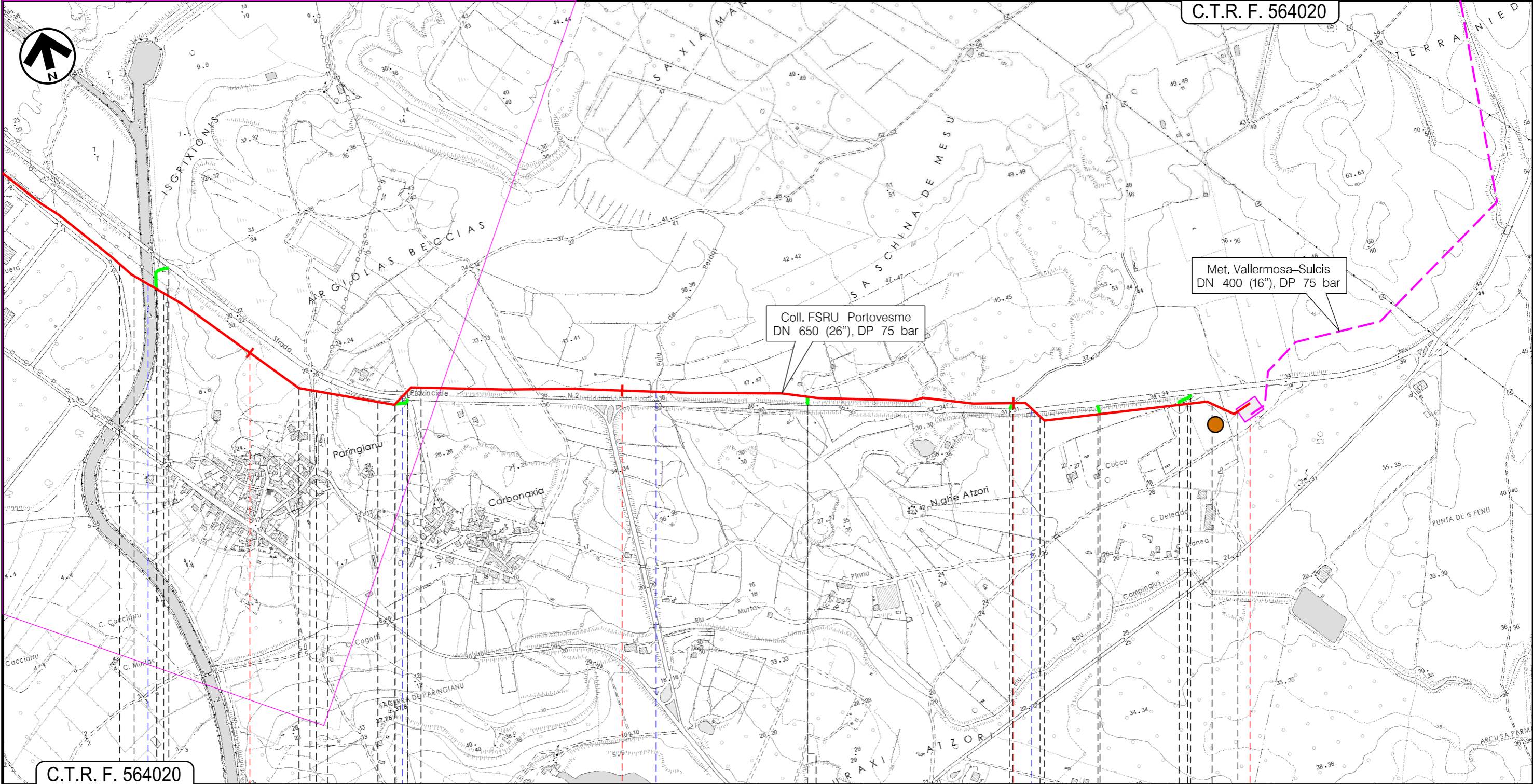


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	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-TP-D-00111		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0027 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 564020

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

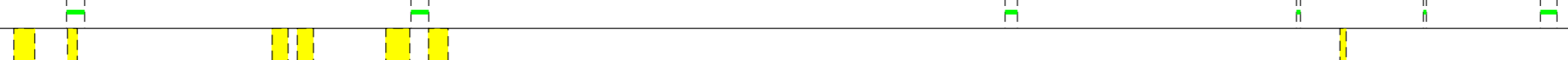
4 5 6 6+638

Portoscuso
SU

Carbonia

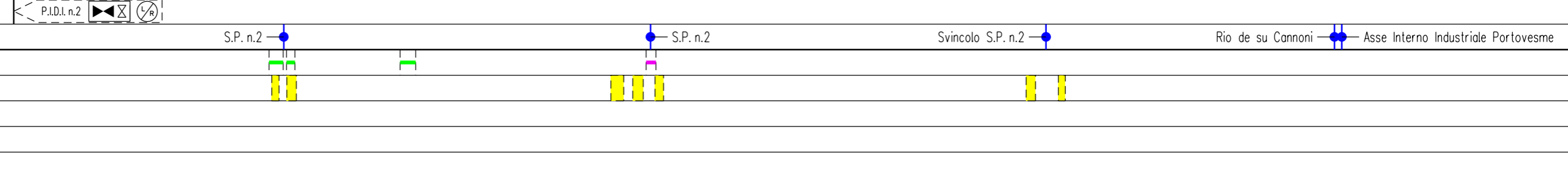
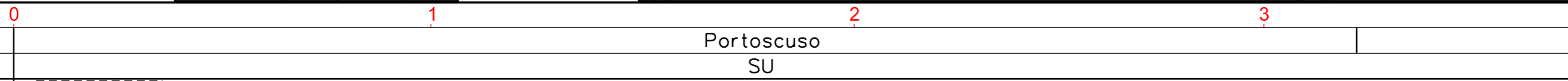
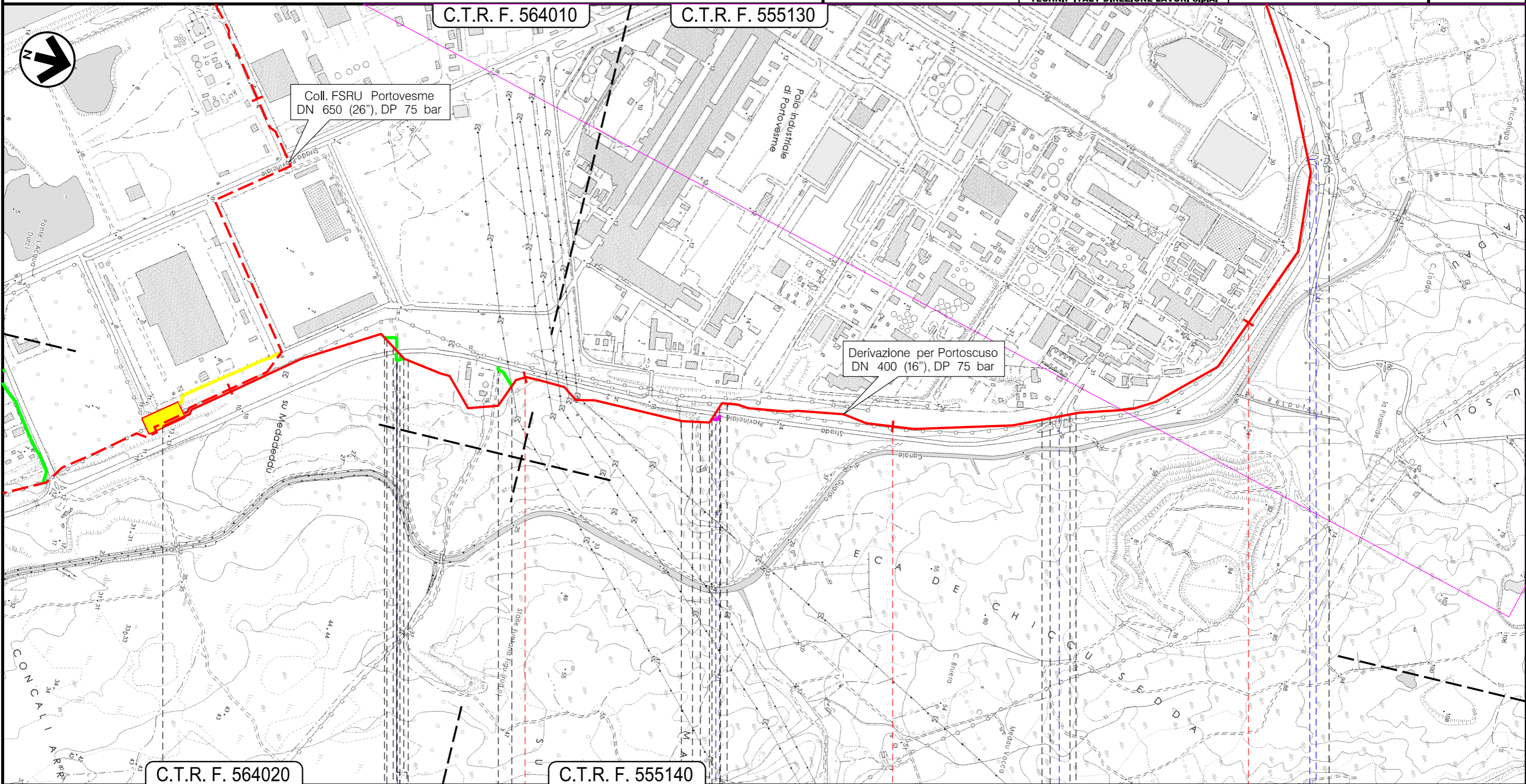
P.I.D.I. n.9 Km 6,638

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



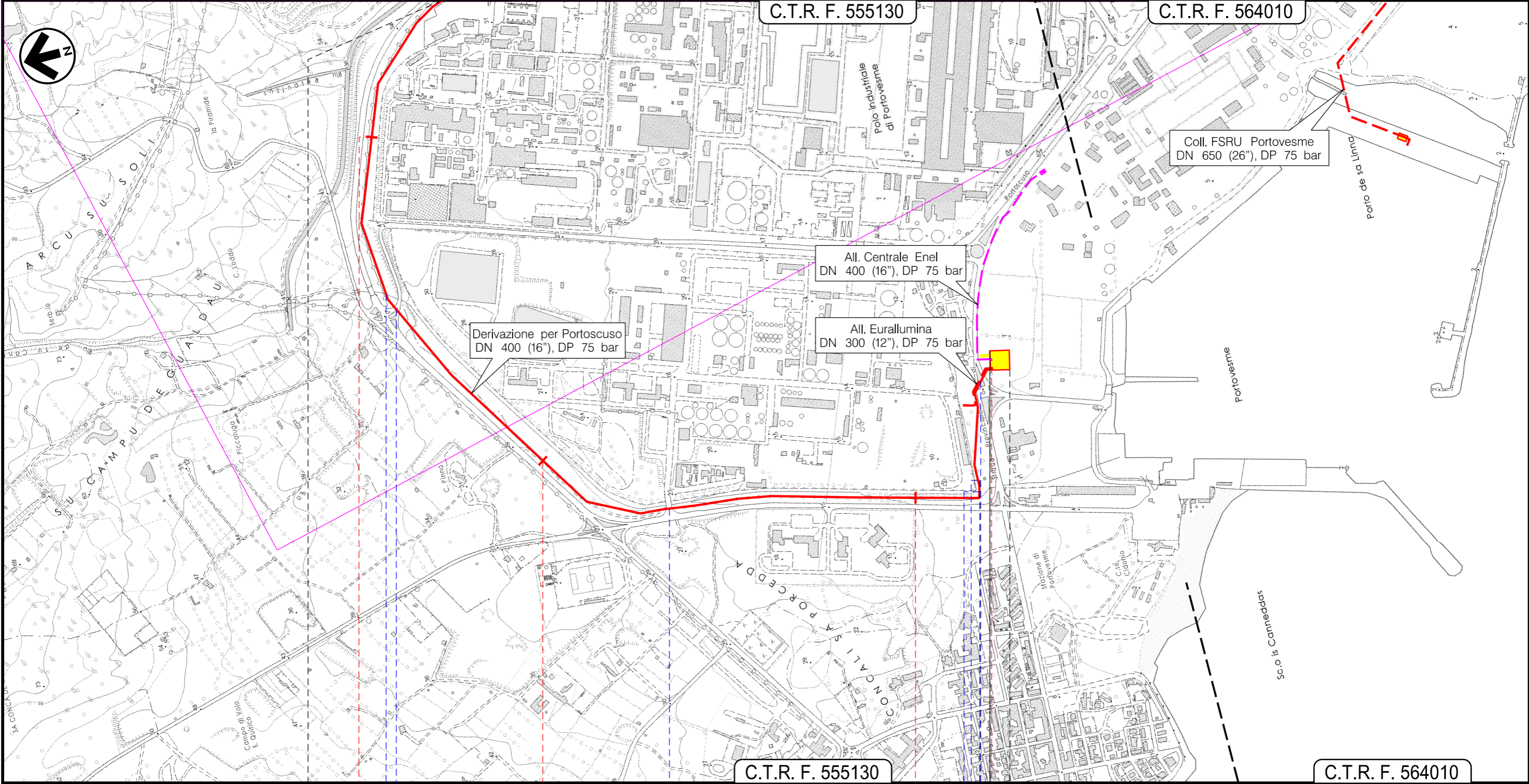
P01

0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	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-TP-D-00111		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0027 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001		

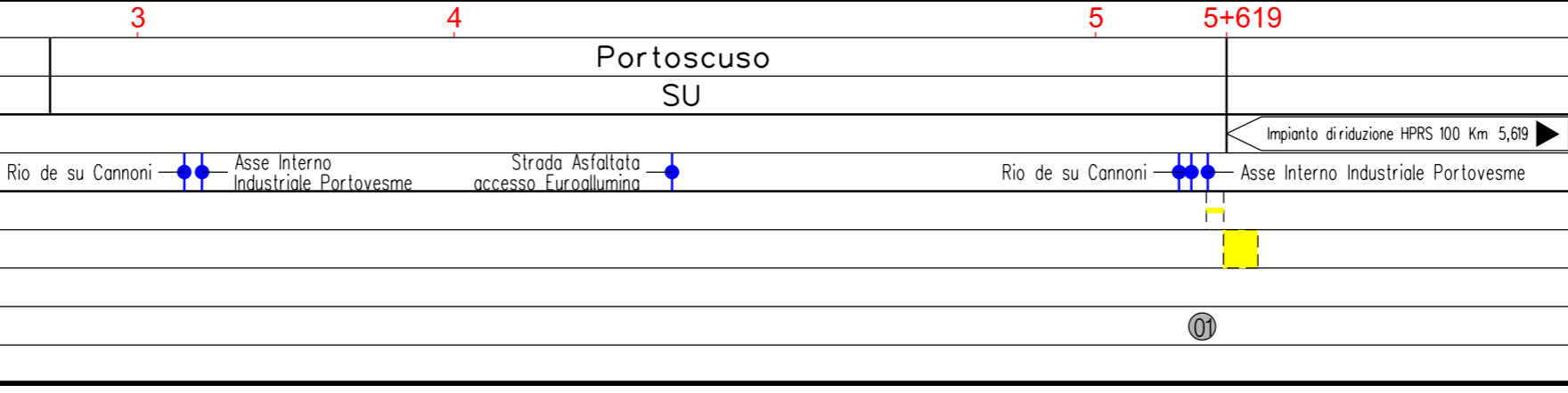


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	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-TP-D-00111		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0027 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.



Portoscuso
SU

Impianto di riduzione HPRS 100 Km 5,619

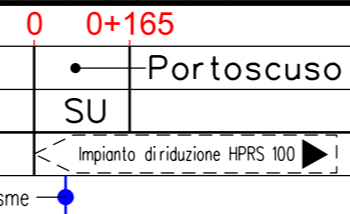
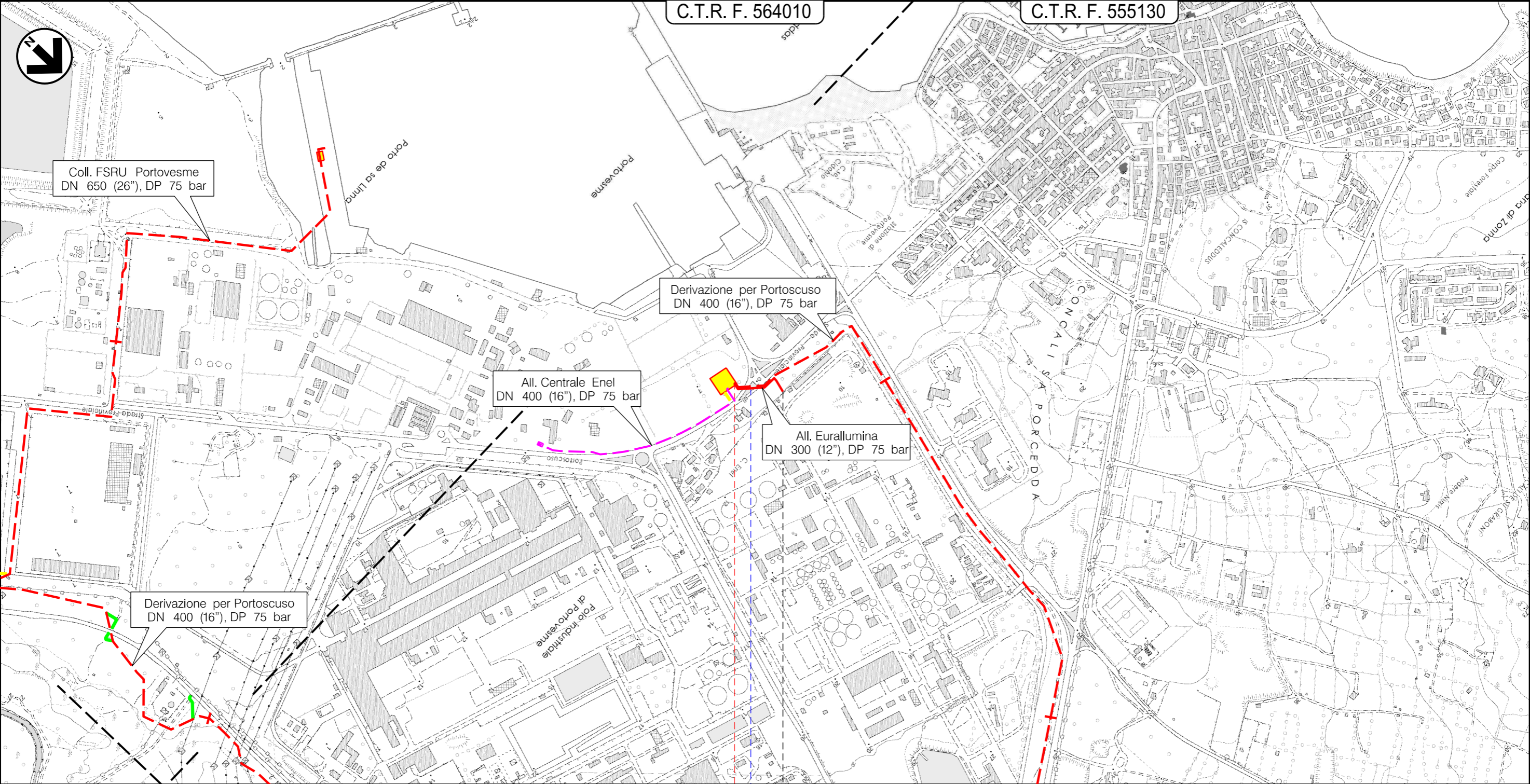
Rio de su Cannoni Asse Interno Industriale Portovesme

01

0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	F. MARCHETTI	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-TP-D-00111		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0027 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564010

C.T.R. F. 555130



Asse Interno Industriale Portovesme

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 |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni |  | Limite sovrapposizione fogli |
|  | Strada di accesso all'impianto | | |
|  | Adeguamento strade esistenti | | |
|  | Strade di accesso provvisorio | | |

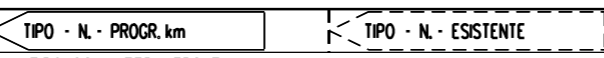
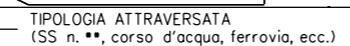

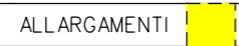

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | 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.) | | |

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	
Attraversamenti	
Strade - Piste	
Allargamenti	
Piazzole tubazioni	
Opere Civili	