

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

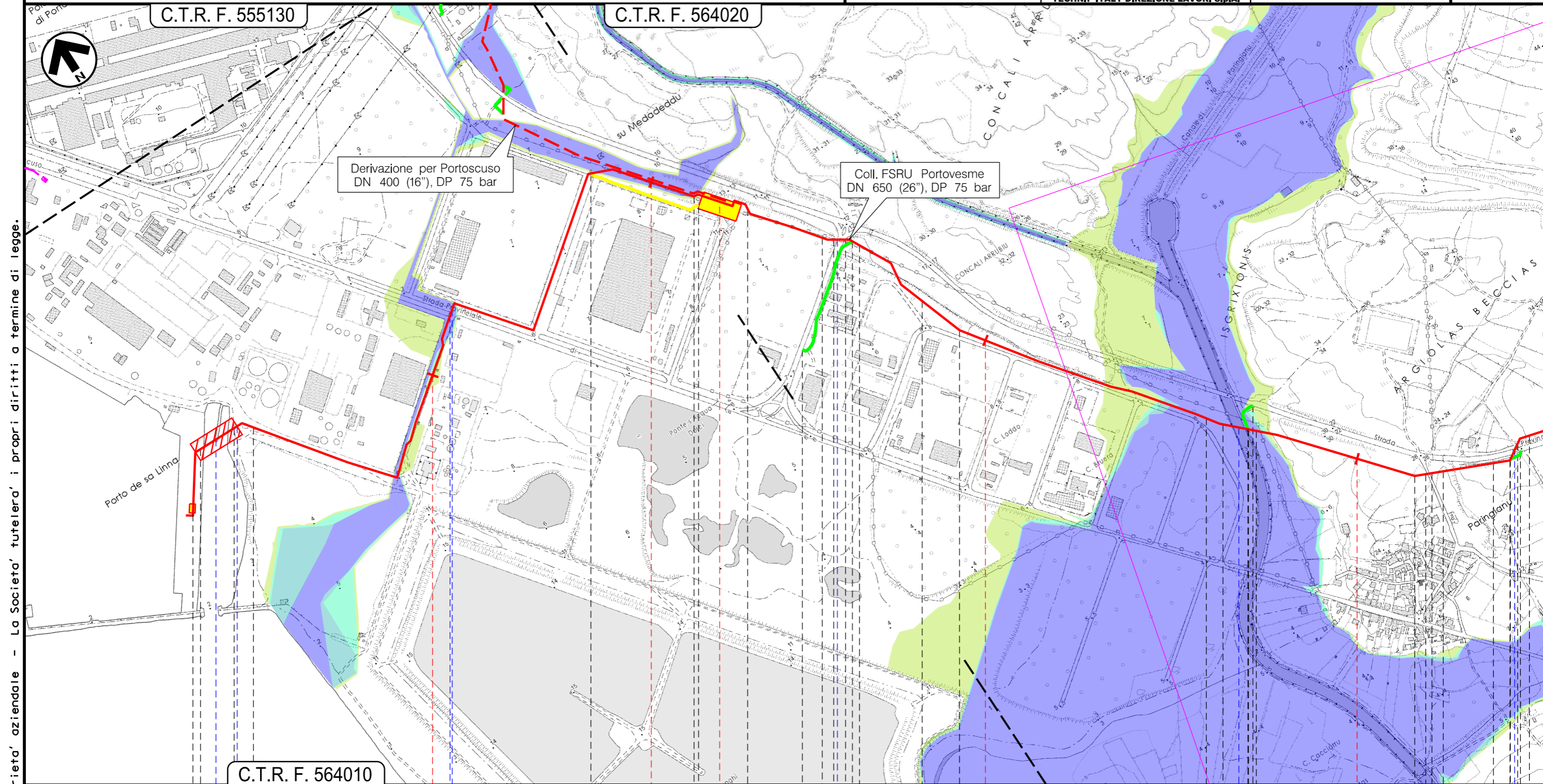


COROGRAFIA Scala 1:500.000

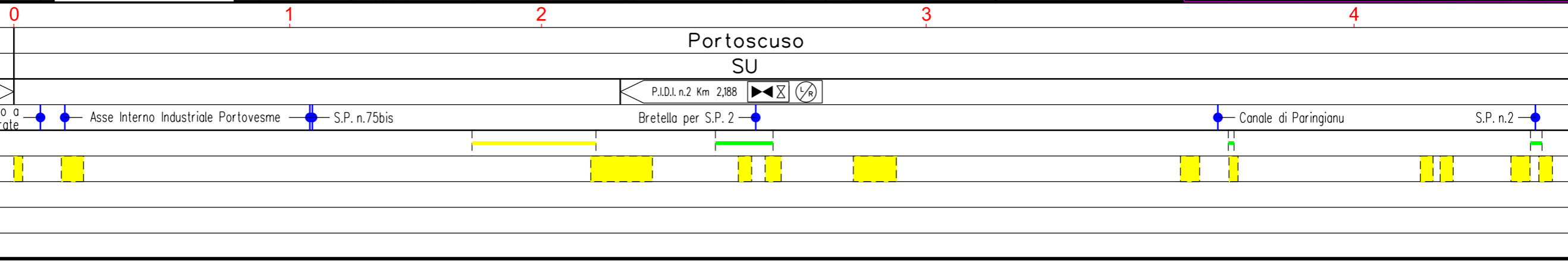


			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 			PROGETTISTA R.l f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0054 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-PAI-D-00111		
			Fg. 1 di 7		
			Comm. NQ/E19001		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' IDRAULICA			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		
			Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0054 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-PAI-D-00111		Tav: 1
			Comm. NQ/E19001		Scala 1:10000



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



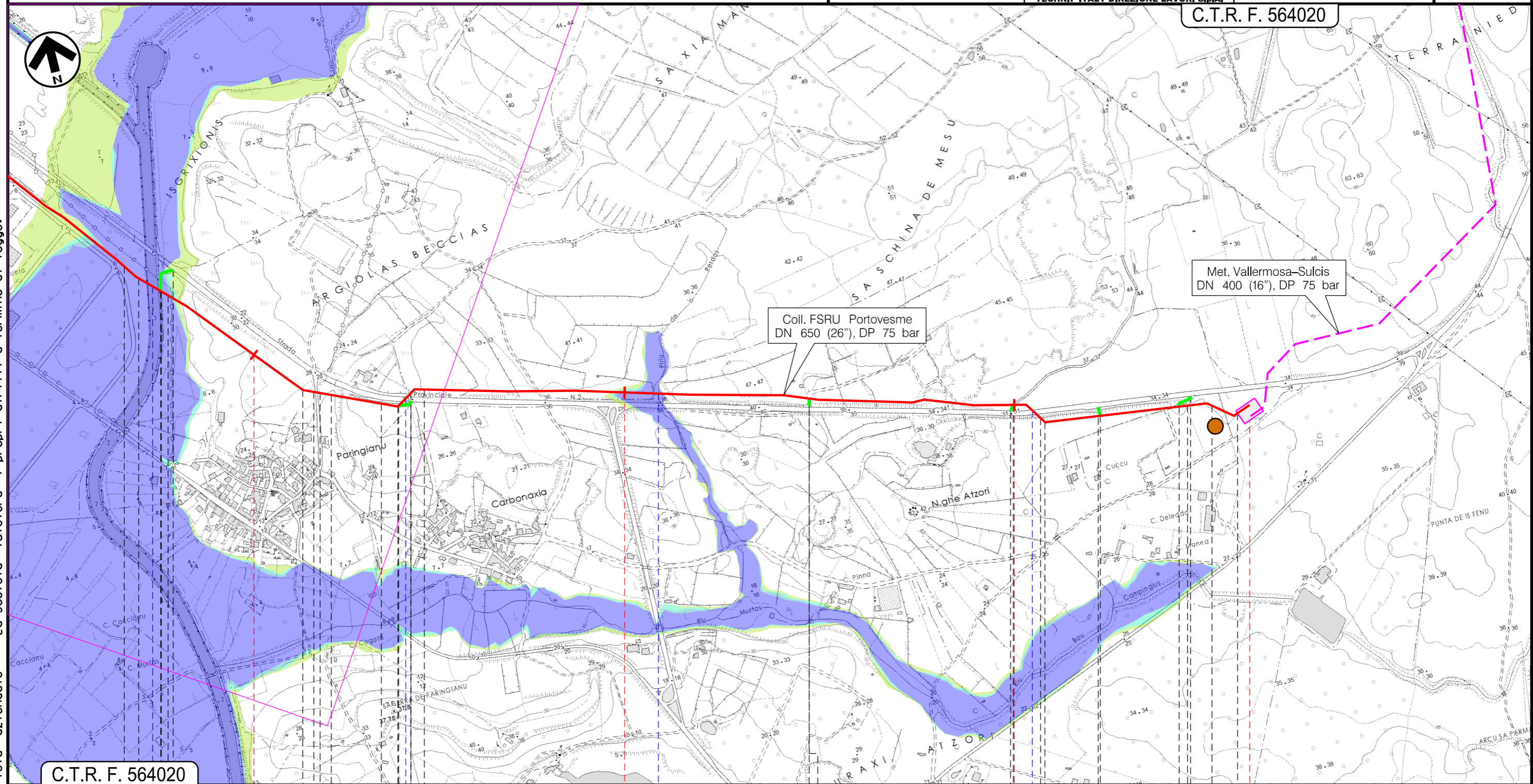
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA DI PORTOVESME
DN VARI – DP 75 bar

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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

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-PAI-D-00111		Scala 1:10000
				Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564020



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

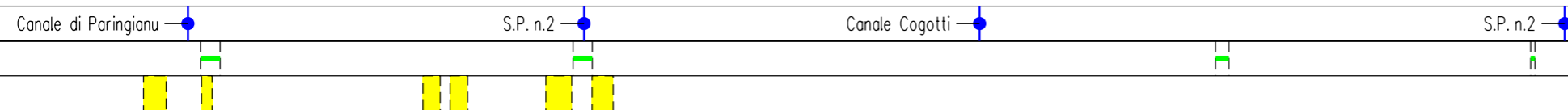
Met. Vallermosa-Sulcis
DN 400 (16"), DP 75 bar

C.T.R. F. 564020

Portoscuso
SU

6+638
Carbonia

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



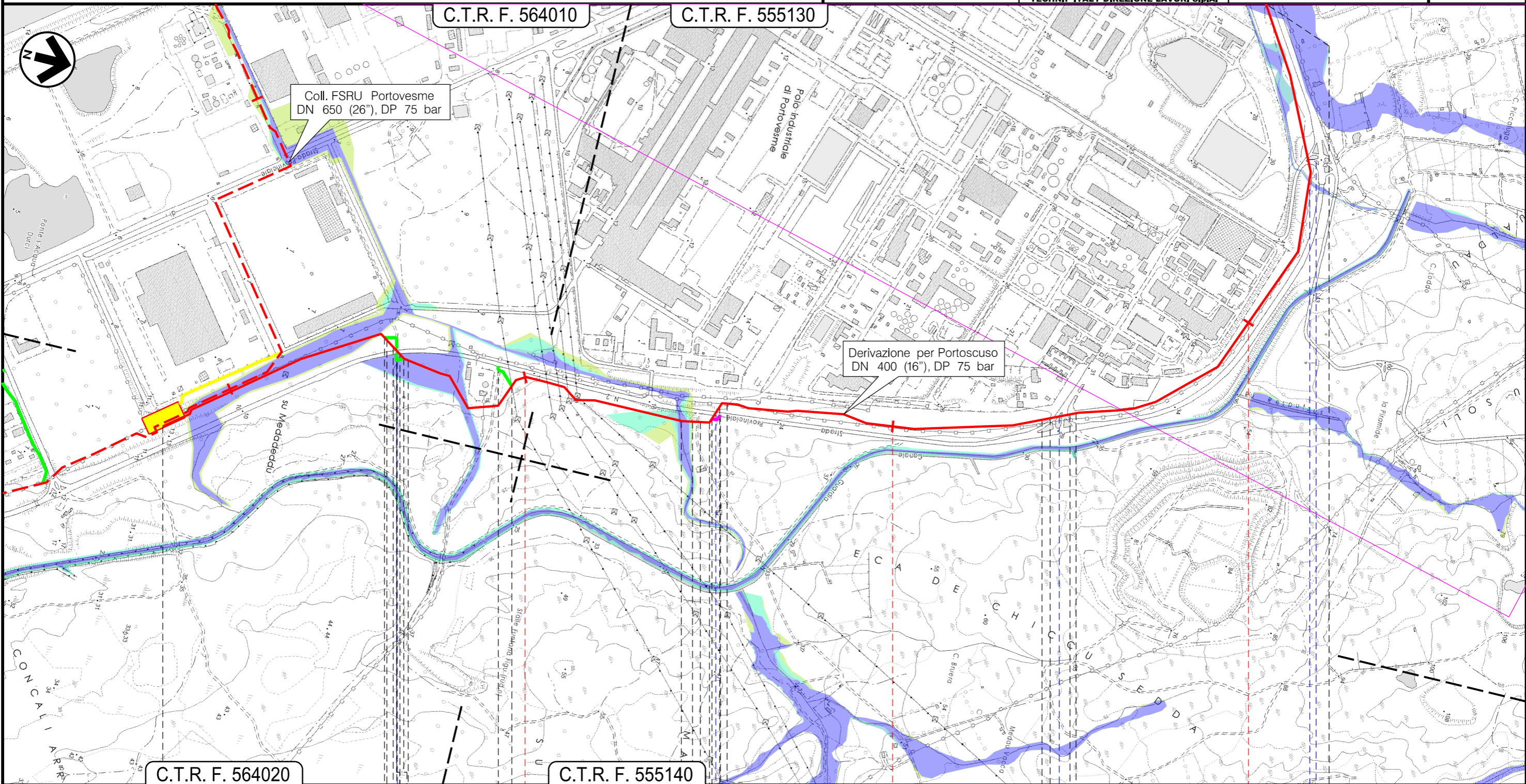
P01

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

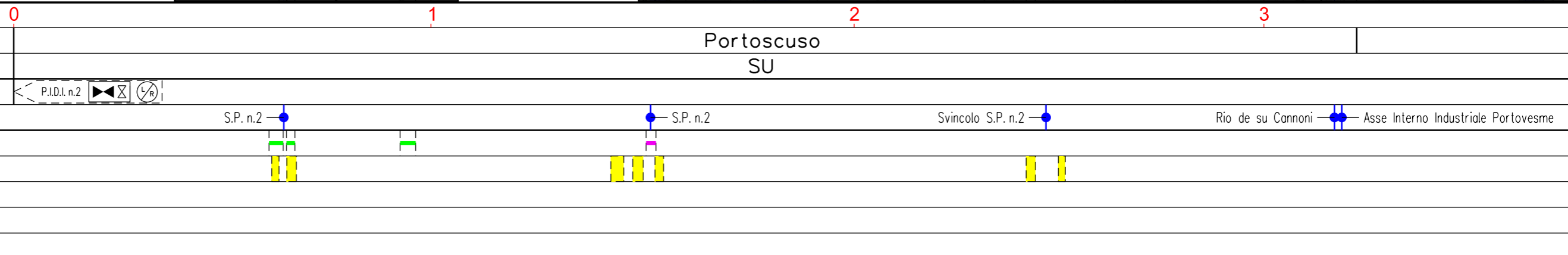
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 3
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PAI-D-00111		Scala 1:10000
				Comm. NQ/E19001		

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

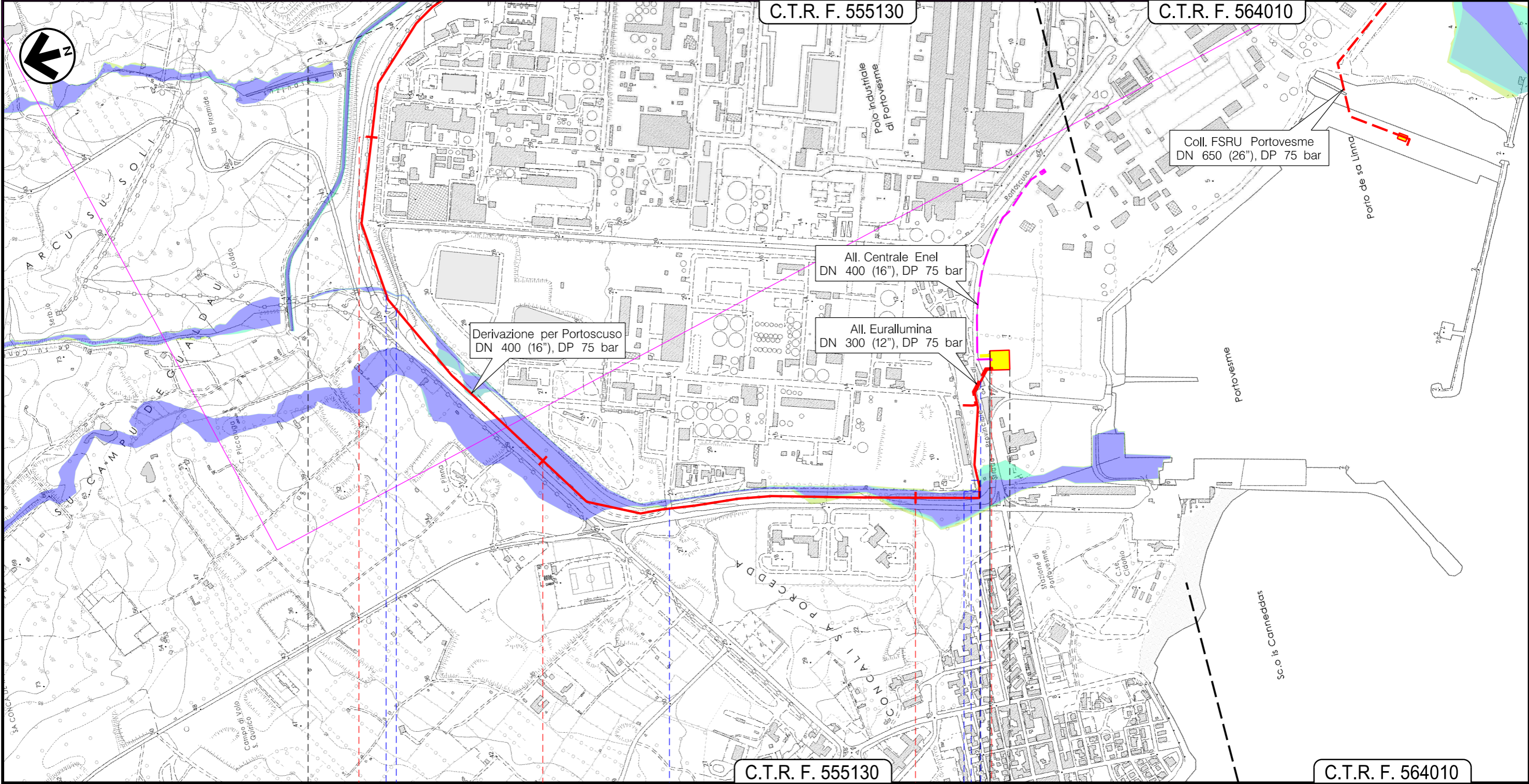
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA



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-PAI-D-00111		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0054 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.

3 4 5 5+619

Portoscuso
SU

Impianto di riduzione HPRS 100 Km 5,619

Rio de su Cannoni ● Asse Interno Industriale Portovesme Strada Asfaltata accesso Euroallumina ● Rio de su Cannoni ● Asse Interno Industriale Portovesme

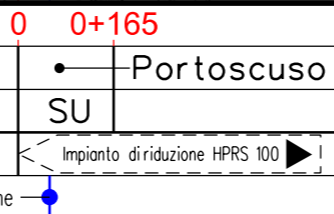
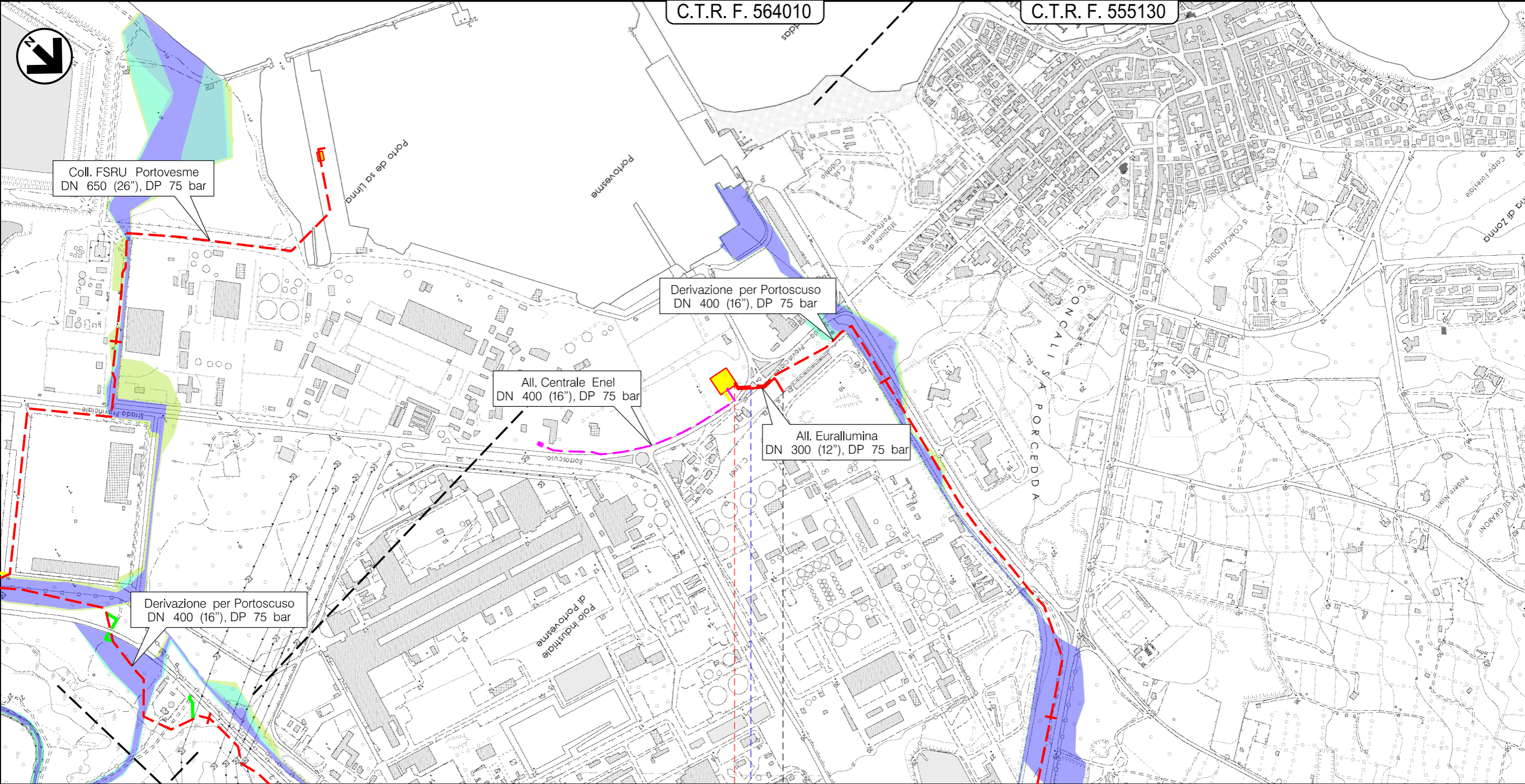
01

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-PAI-D-00111		Scala 1:10000
		R. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0054 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.



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' IDRAULICA

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 DEL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

Inviluppo della pericolosità idraulica
Classi di pericolosità

- | | |
|--|---|
| | Hi1 - Pericolosità idraulica moderata - Tr 500 anni |
| | Hi2 - Pericolosità idraulica media - Tr 200 anni |
| | Hi3 - Pericolosità idraulica elevata - Tr 100 anni |
| | Hi4 - Pericolosità idraulica molto elevata - Tr 50 anni |

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 Longitudinali