

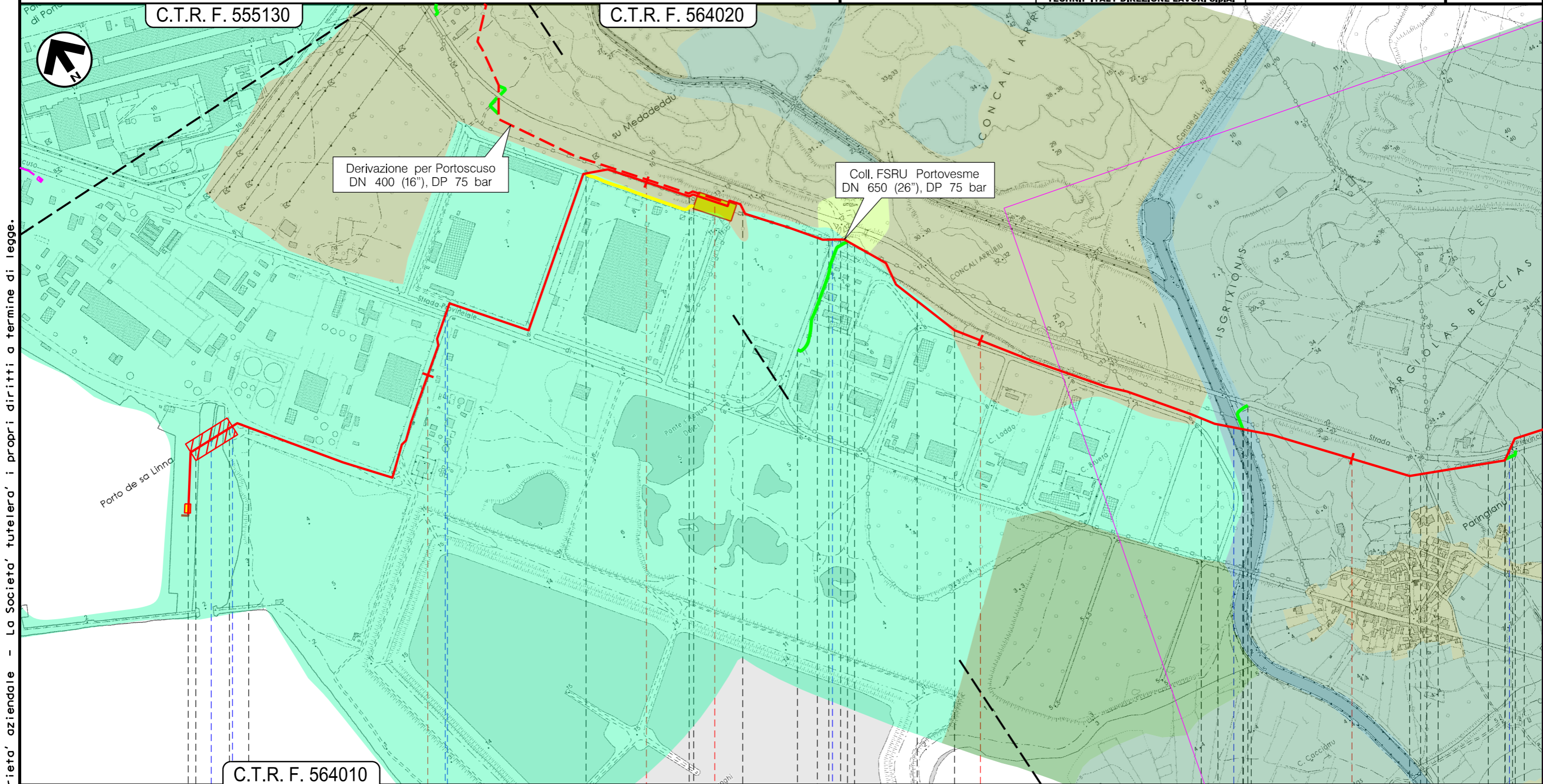
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



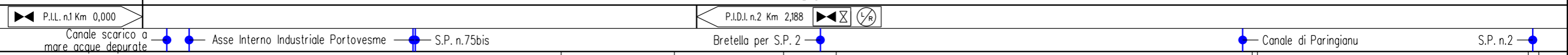
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 			PROGETTISTA R.l.f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0059 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA DI PORTOVESME DN VARI - DP 75 bar			Dis. PG-F AUN-D-00010		
			Fg. 1 di 7		
			Comm. NQ/E19001		
			INDICE 0		
			Scala 1:10000		
CARTA VALORE FAUNISTICO			Sostituisce il		
			Sostituito dal		



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

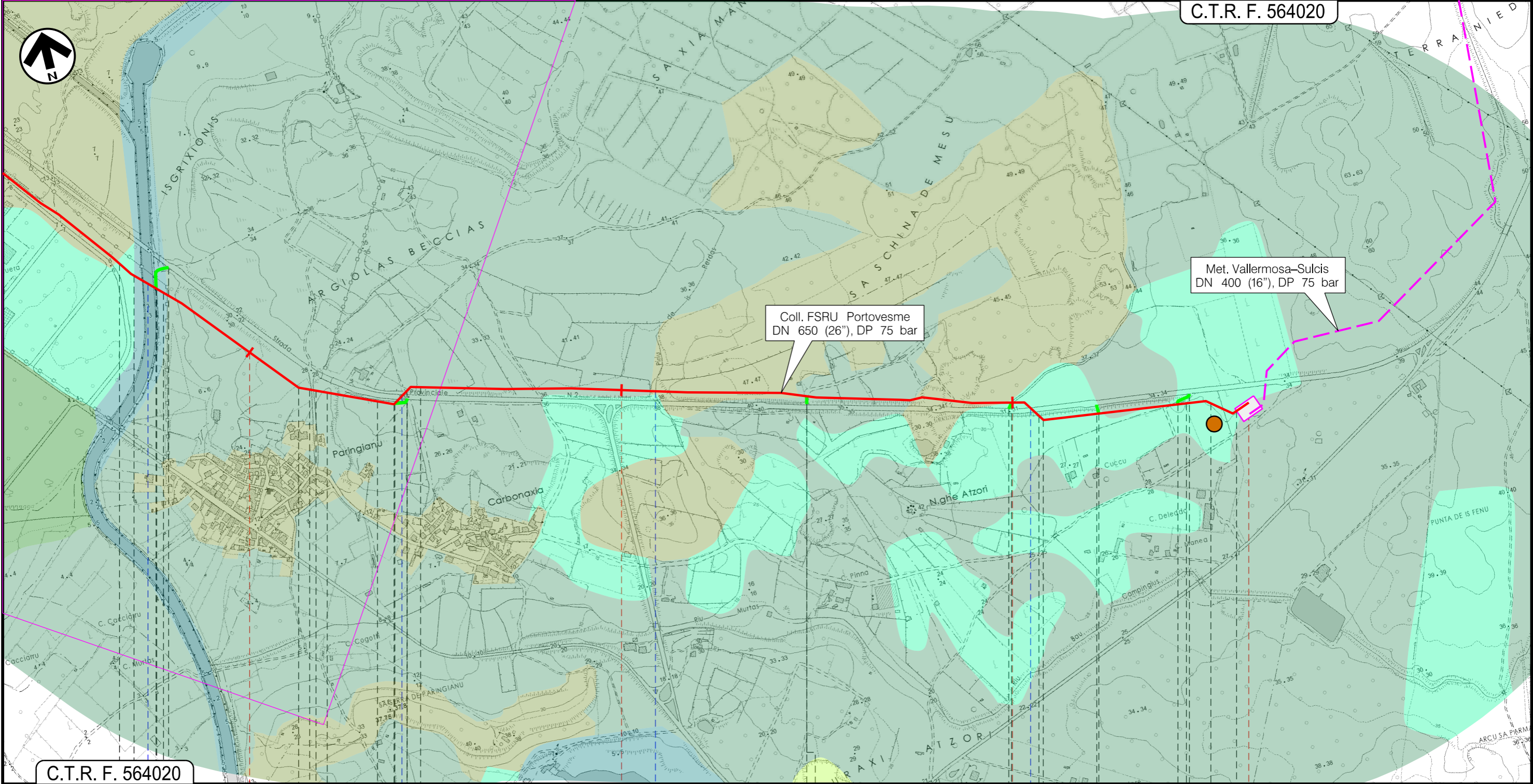


Portoscuso
SU



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-F AUN-D-00010		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

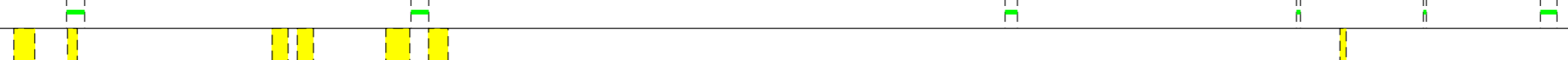
4 5 6 6+638

Portoscuso
SU

Carbonia

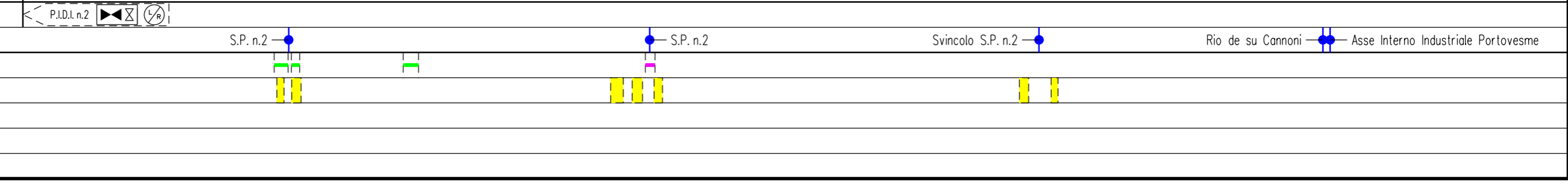
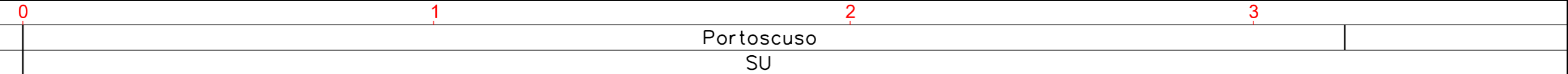
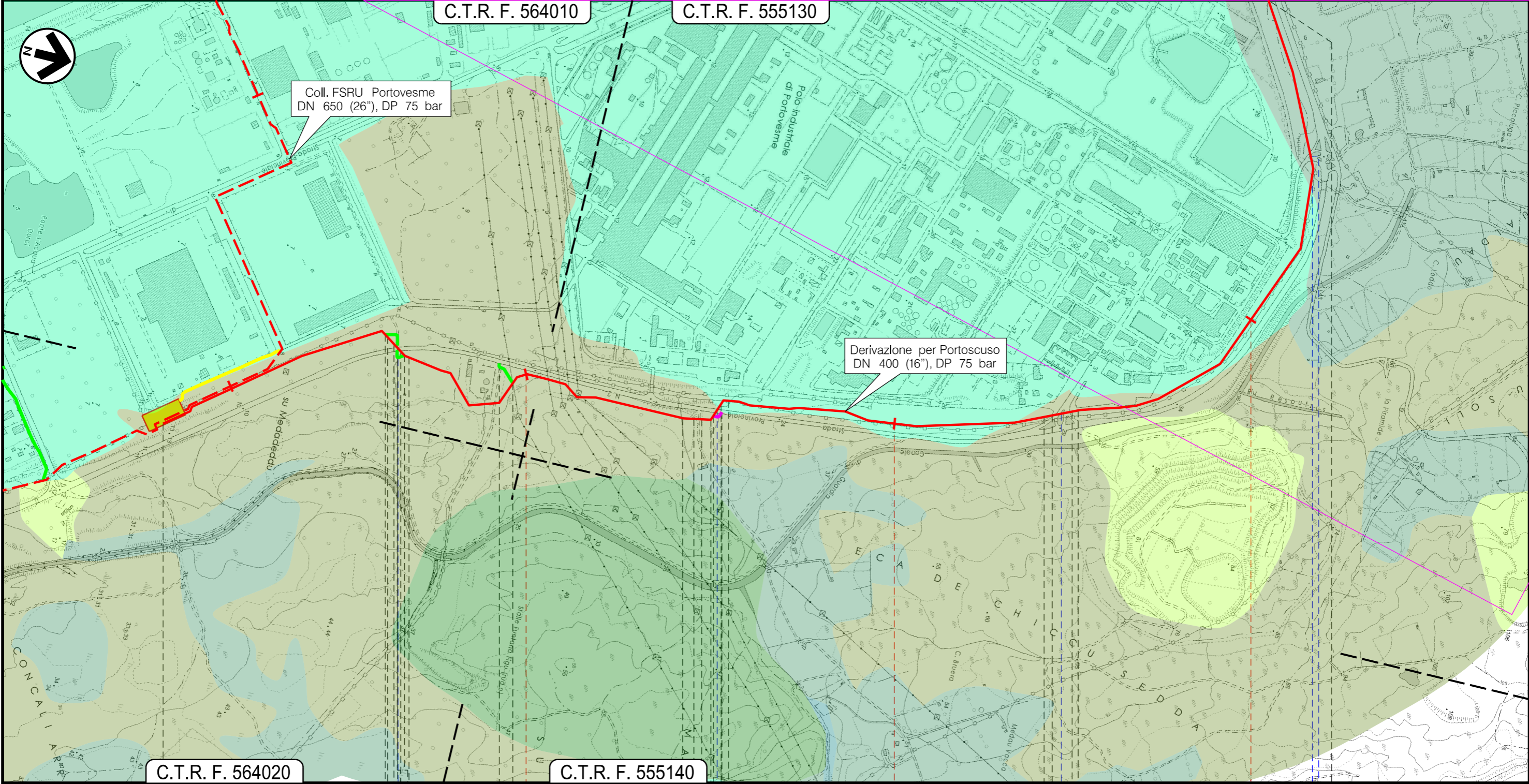
P.I.D.I. n.9 Km 6,638

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



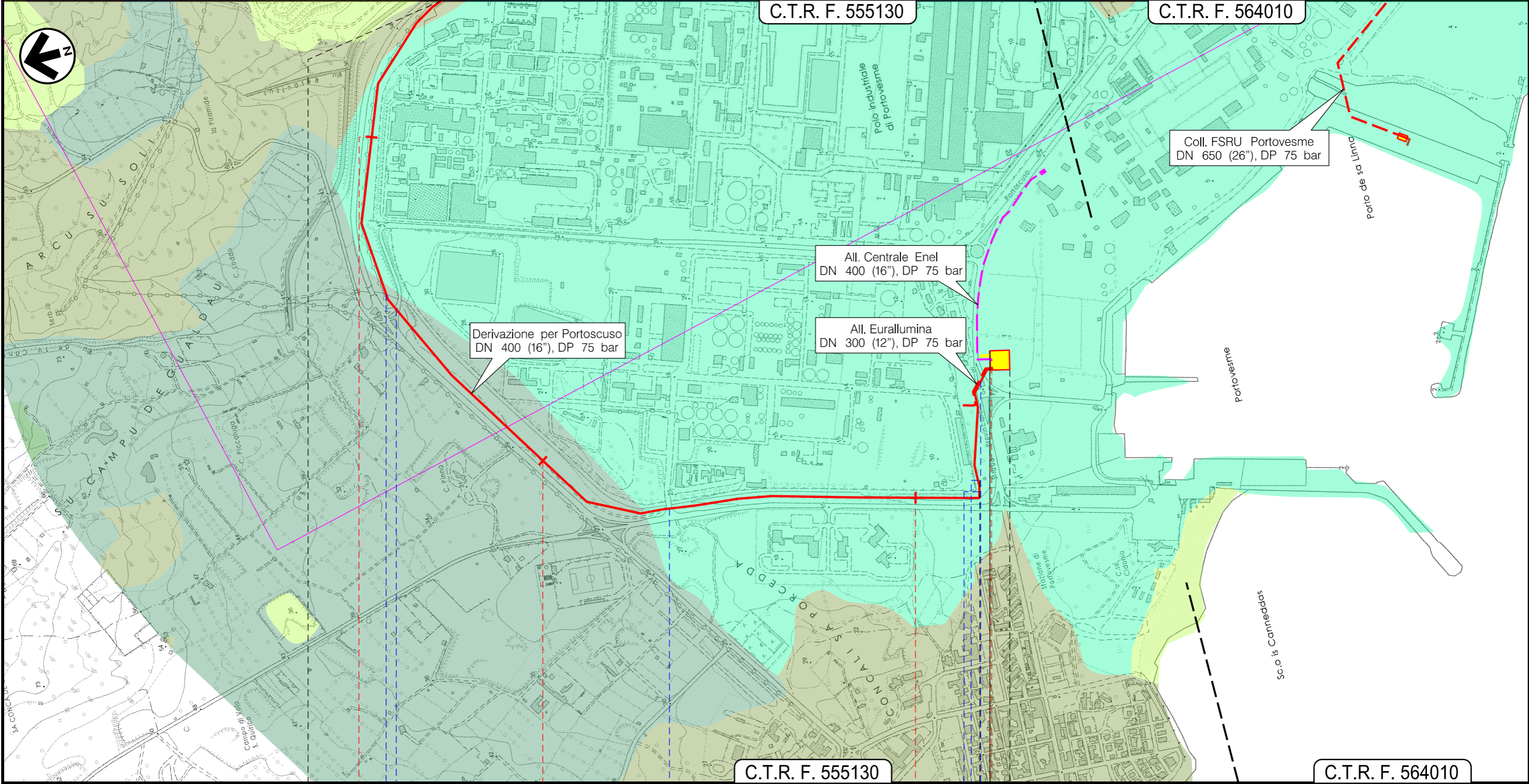
P01

0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	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-F AUN-D-00010		Scala 1:10000
		R. f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0059 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 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 4
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-F AUN-D-00010		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0059 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

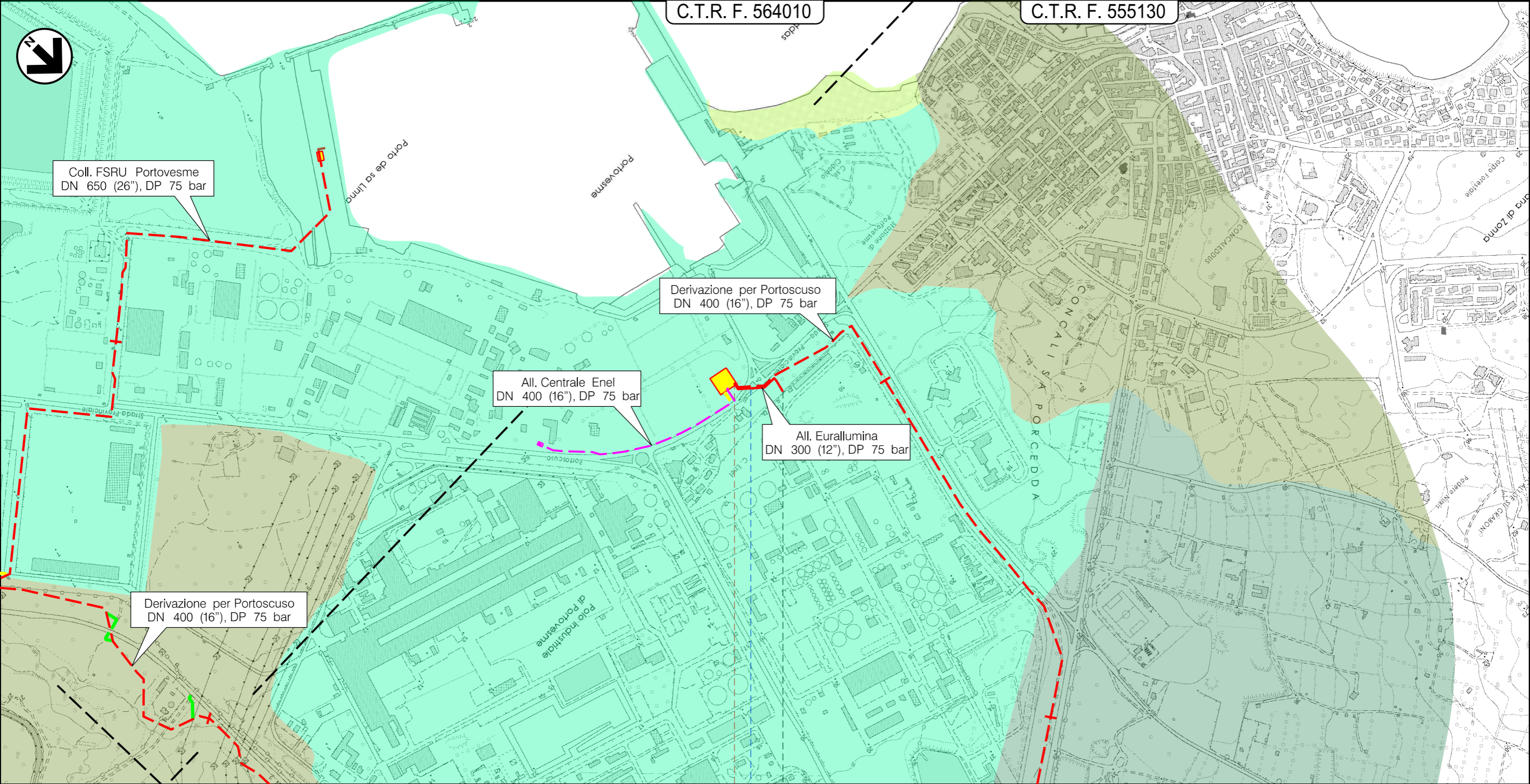
Rio de su Cannoni ● Asse Interno Industriale Portovesme Strada Asfaltata accesso Euroallumina ● Rio de su Cannoni ● Asse Interno Industriale Portovesme

01

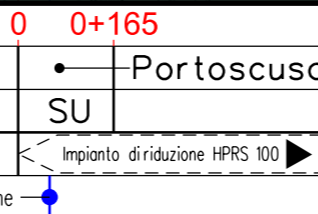
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 5
PROPRIETARIO ENURA			PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES R. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0059 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-F AUN-D-00010
			C.T.R. F. 555130			Comm. NQ/E19001
						Scala 1:10000

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.



Asse Interno Industriale Portovesme

CARTA VALORE FAUNISTICO

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:

Idoneità faunistica

- | | |
|--|---------------|
| | Alta |
| | Medio - Alta |
| | Media |
| | Medio - Bassa |
| | Bassa |
| | Molto bassa |

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