

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

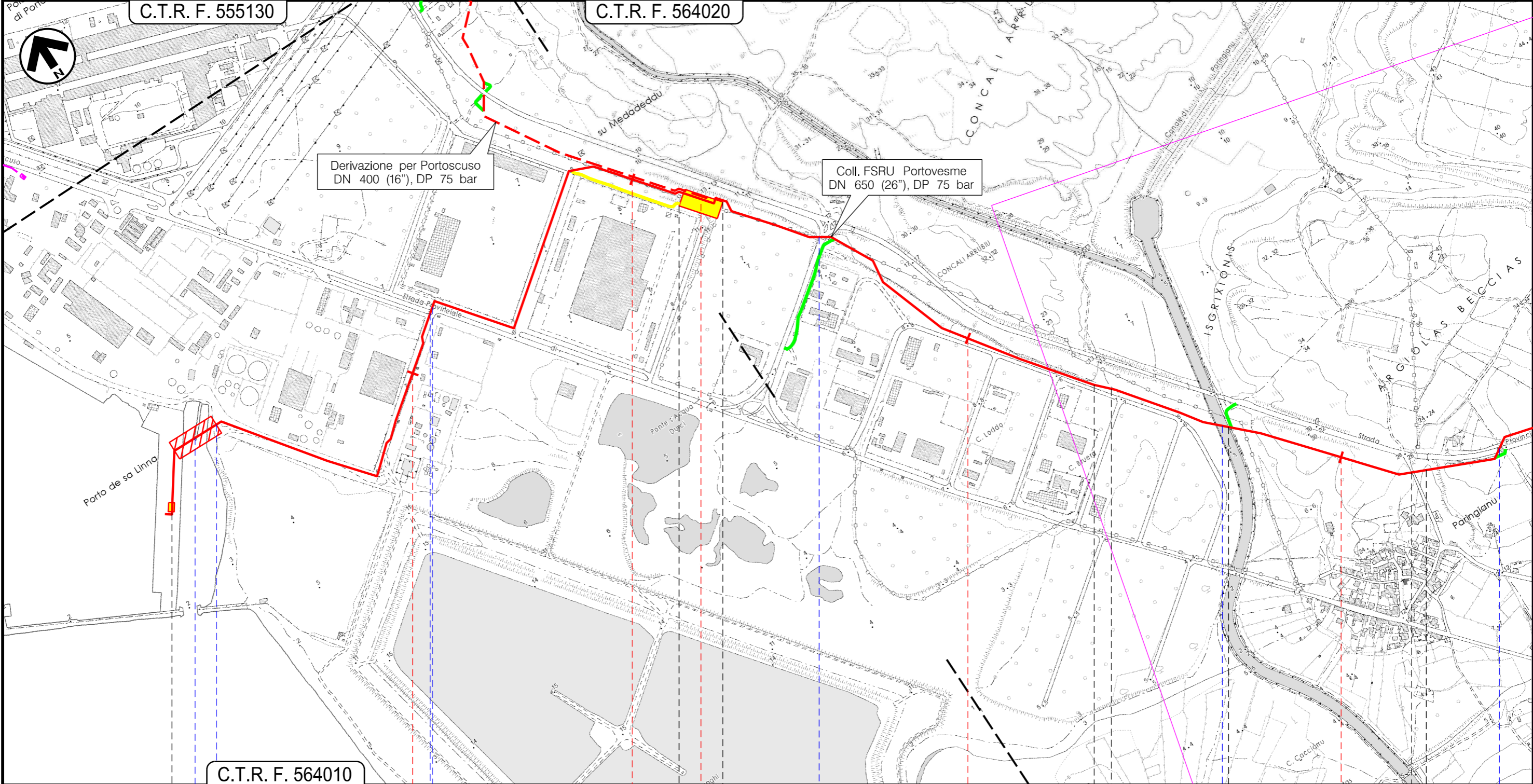


COROGRAFIA Scala 1:500.000



0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
<b>PROPRIETARIO</b> 			<b>PROGETTISTA</b>  R.l.f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0044 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		
			Dis.PG-I0U-D-00110		
			Fg. 1 di 7		
			Comm. NQ/E19001		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA					

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO	Foglio 2 di 7
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Tav: 1
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>			PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES			Dis. PG-IOU-D-00110
			Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0044 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Scala 1:10000
			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

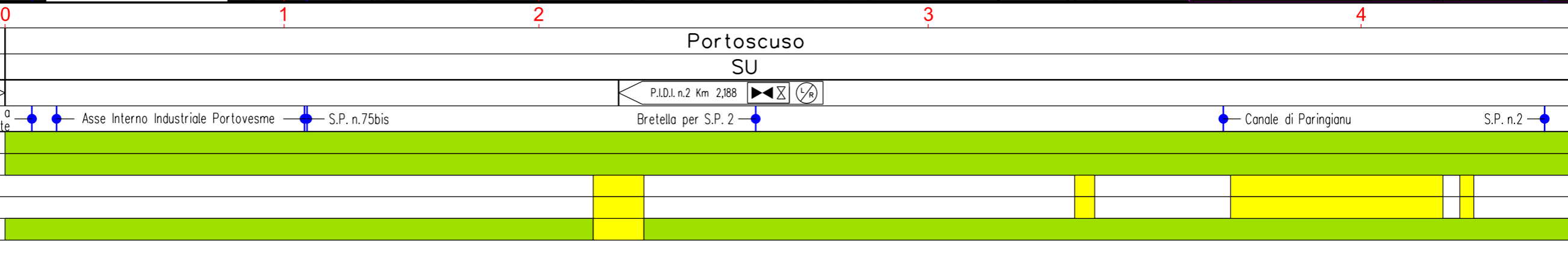
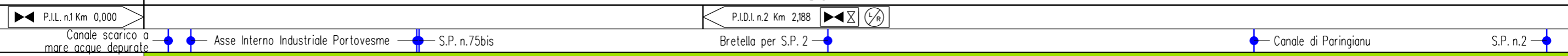
C.T.R. F. 555130

C.T.R. F. 564020

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

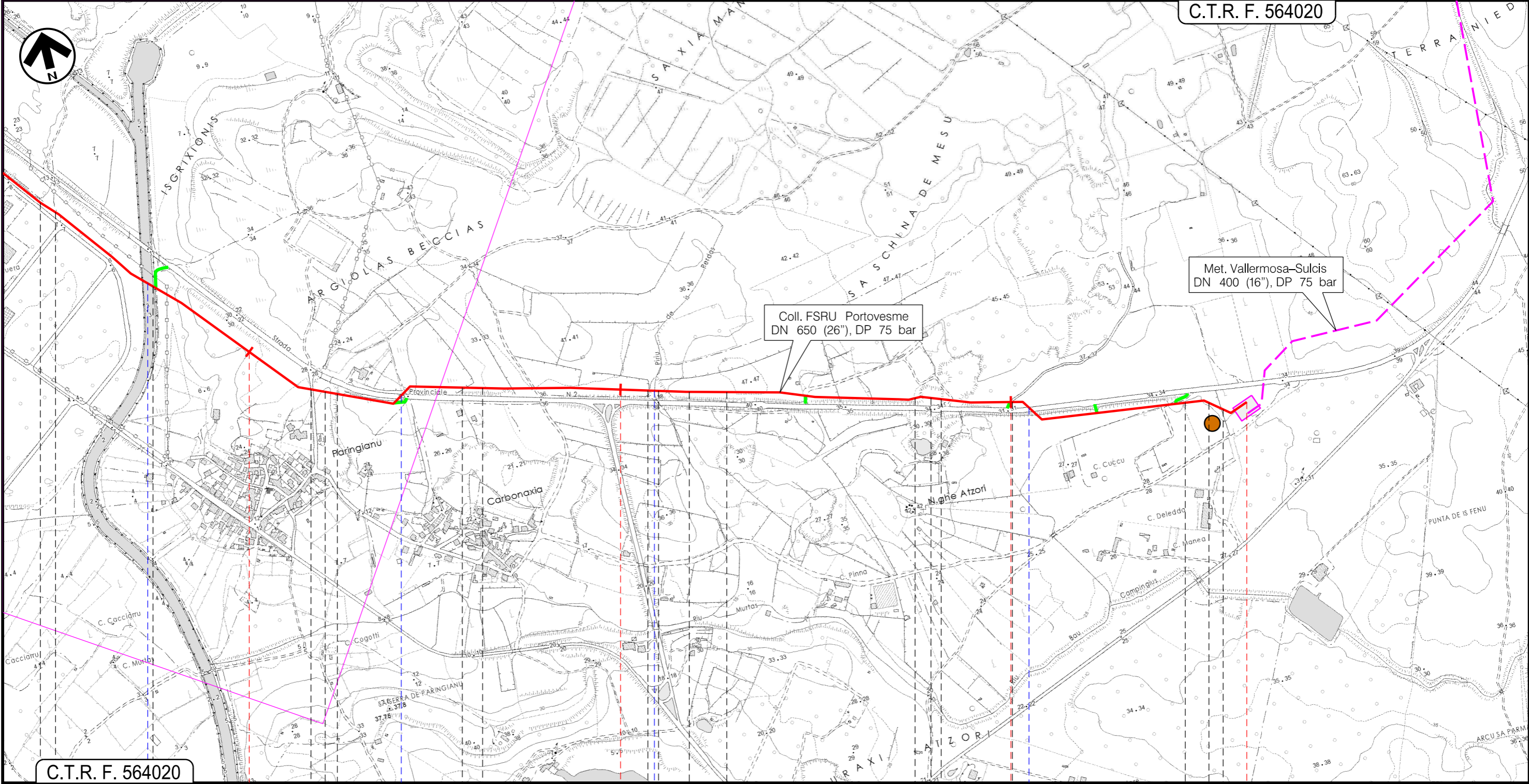
Coll. FSRU Portovesme  
DN 650 (26"), DP 75 bar

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 <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-IOU-D-00110		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

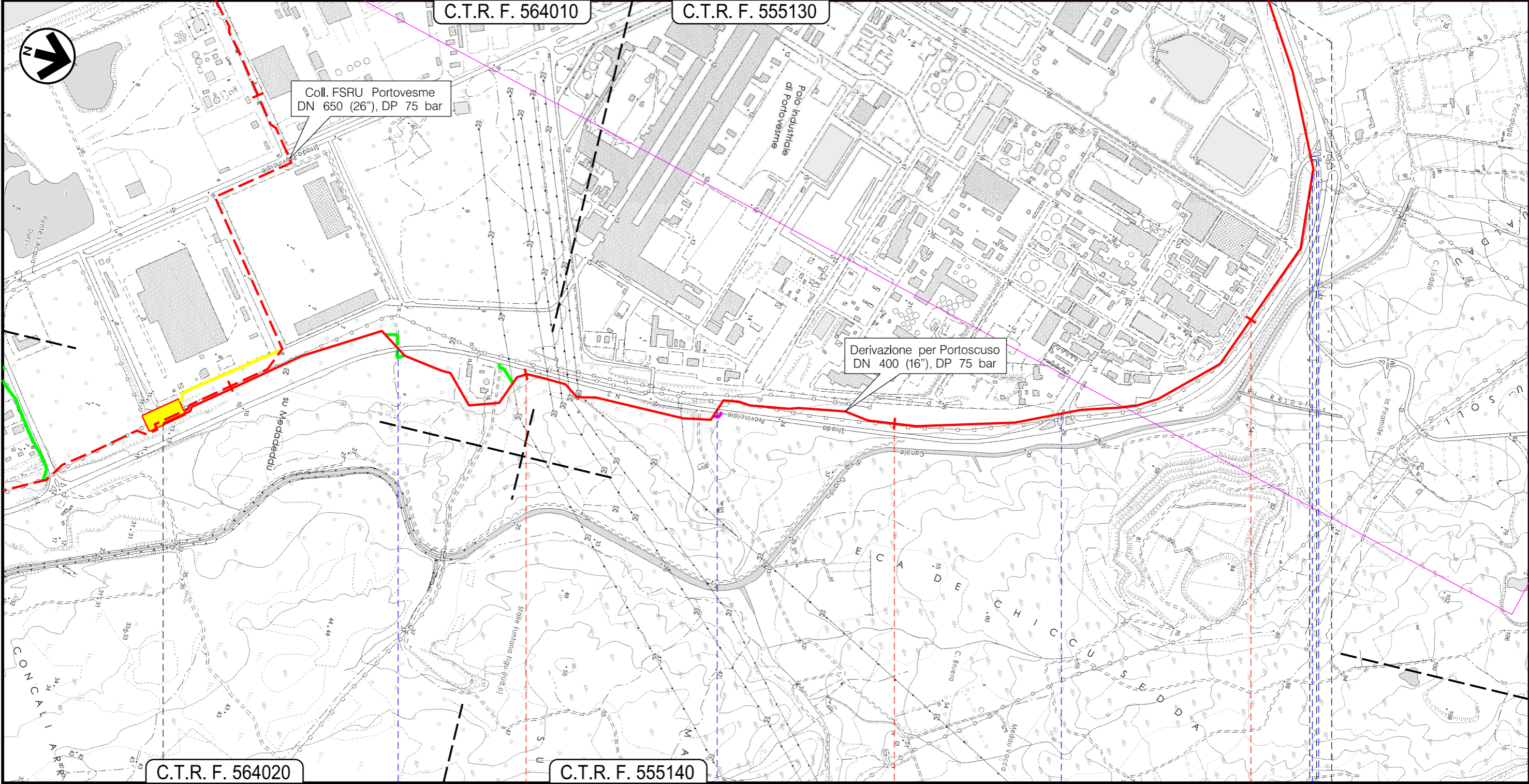
Carbonia

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

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



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 <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-IOU-D-00110		Scala 1:10000
				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

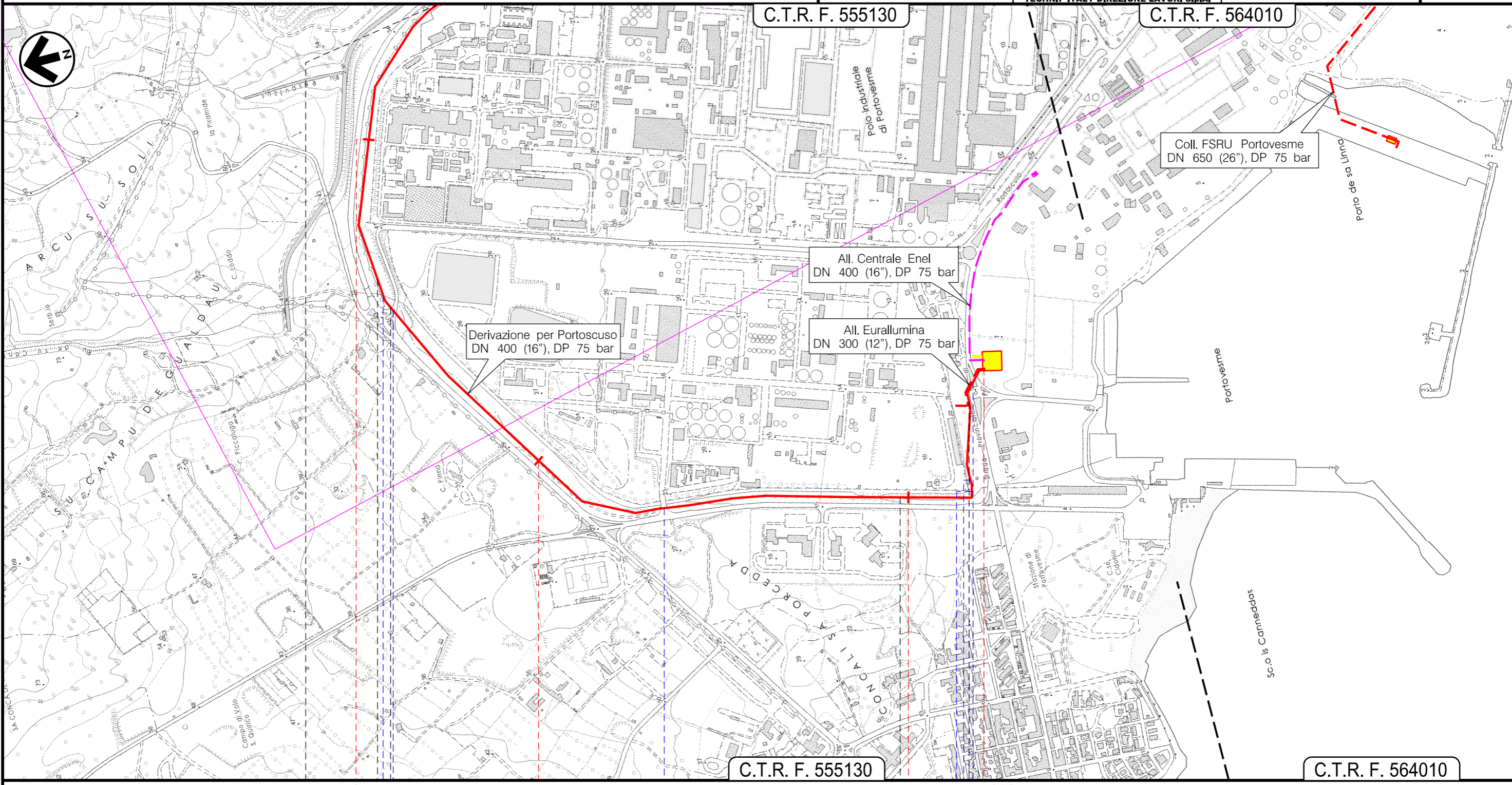
P.I.D.I. n.2

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 <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-IOU-D-00110	
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0044 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		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

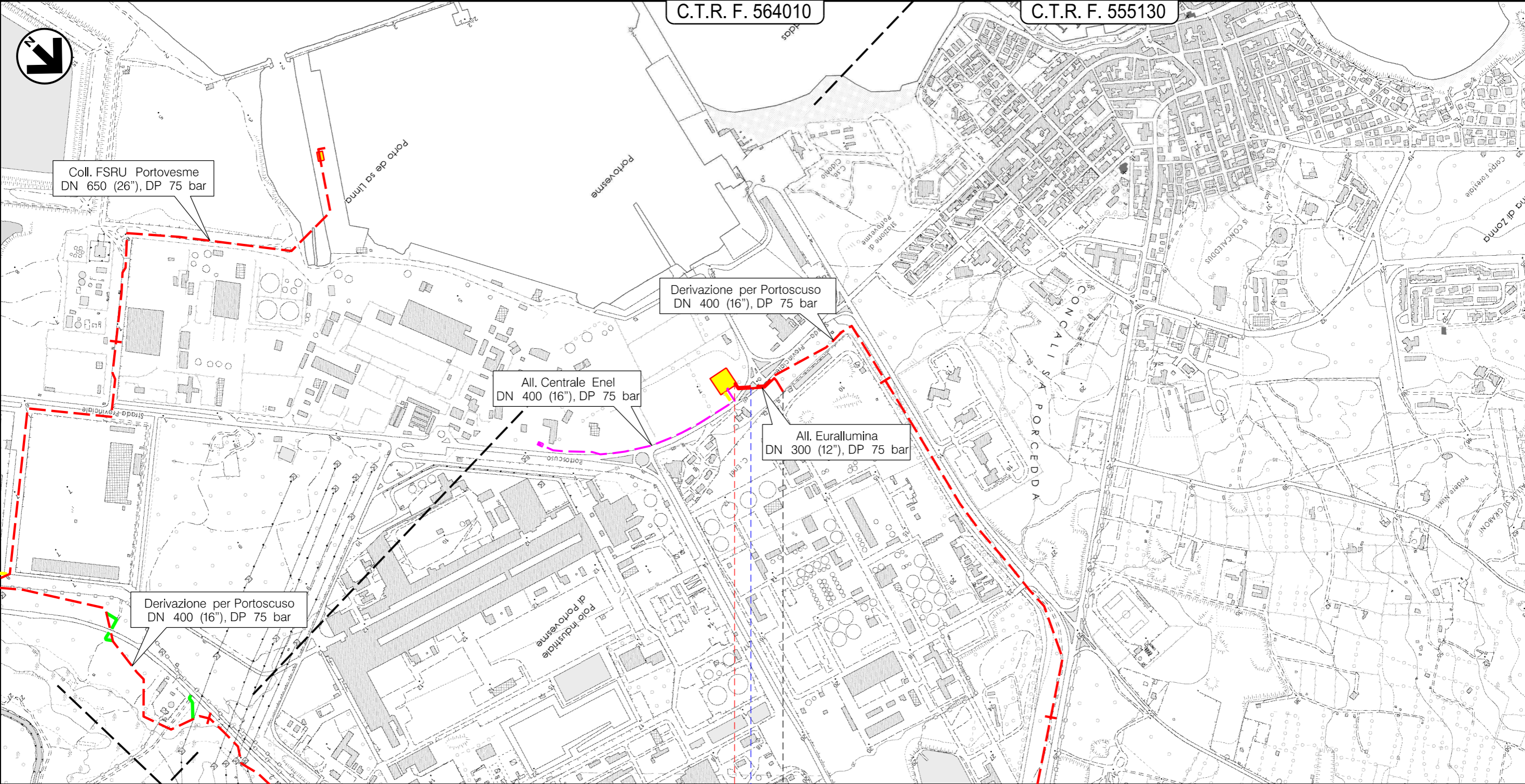
Rio de su Cannoni ● Asse Interno Industriale Portovesme Strada Asfaltata accesso Euroallumina ● Rio de su Cannoni ●●●●● Asse Interno Industriale Portovesme



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 <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-IOU-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0044 <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.

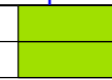
0 0+165

● Portoscuso

SU

◀ Impianto di riduzione HPRS 100 ▶

Asse Interno Industriale Portovesme



IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Altro metanodotto in progetto
- Metanodotto in progetto da altra opera
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea in progetto da altra opera
- Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione /regolazione della pressione

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