

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



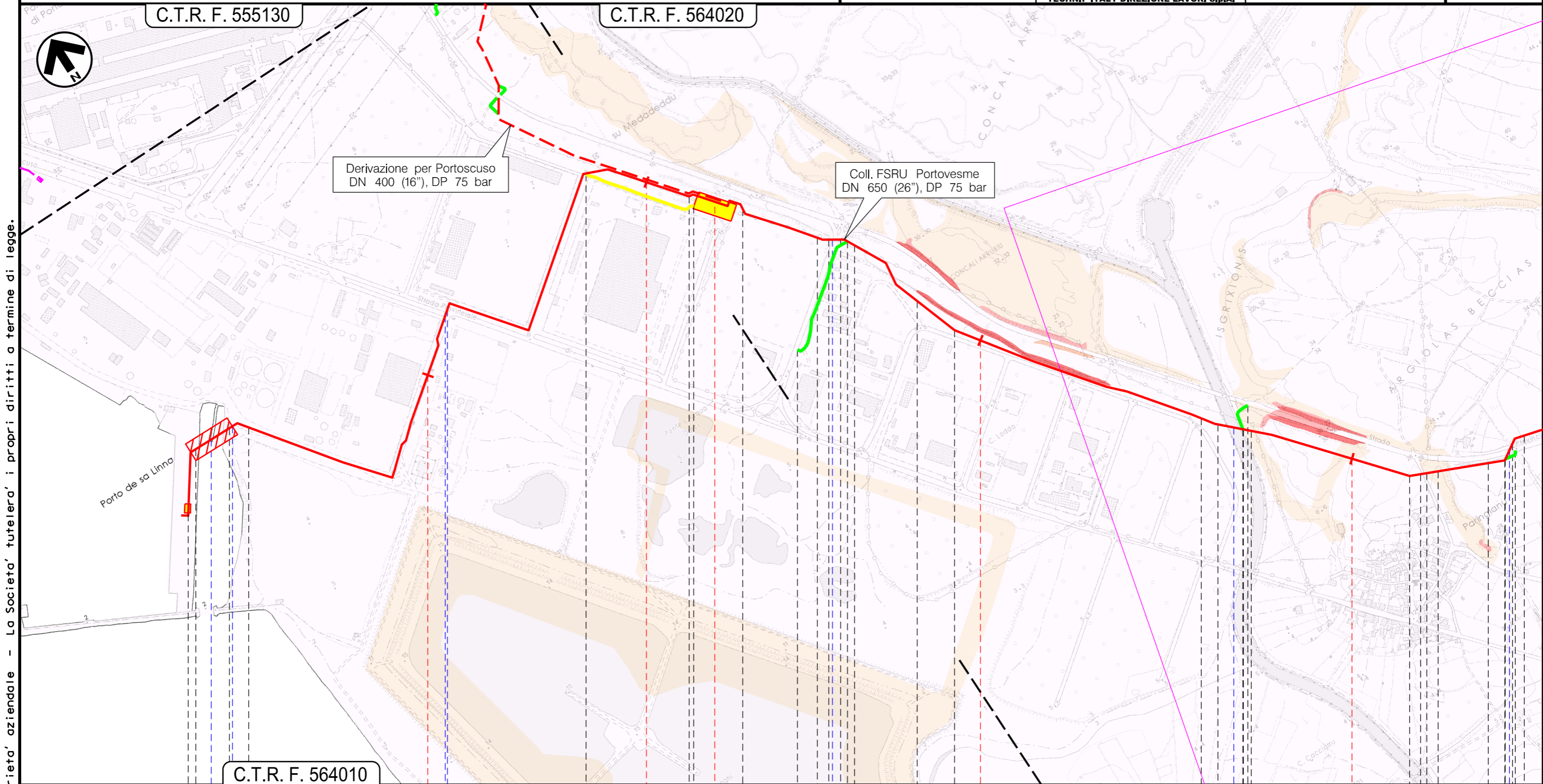
COROGRAFIA Scala 1:500.000



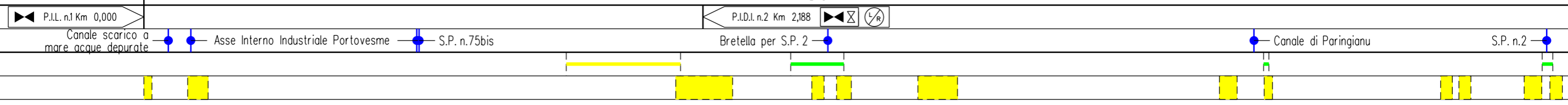
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 			PROGETTISTA R1 f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0032 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis.PG-PAI-D-00110		
			Fg. 1 di 7		
			Comm. NQ/E19001		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' FRANE			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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-PAI-D-00110		Scala 1:10000
				Comm. NQ/E19001		

Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0032
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.



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



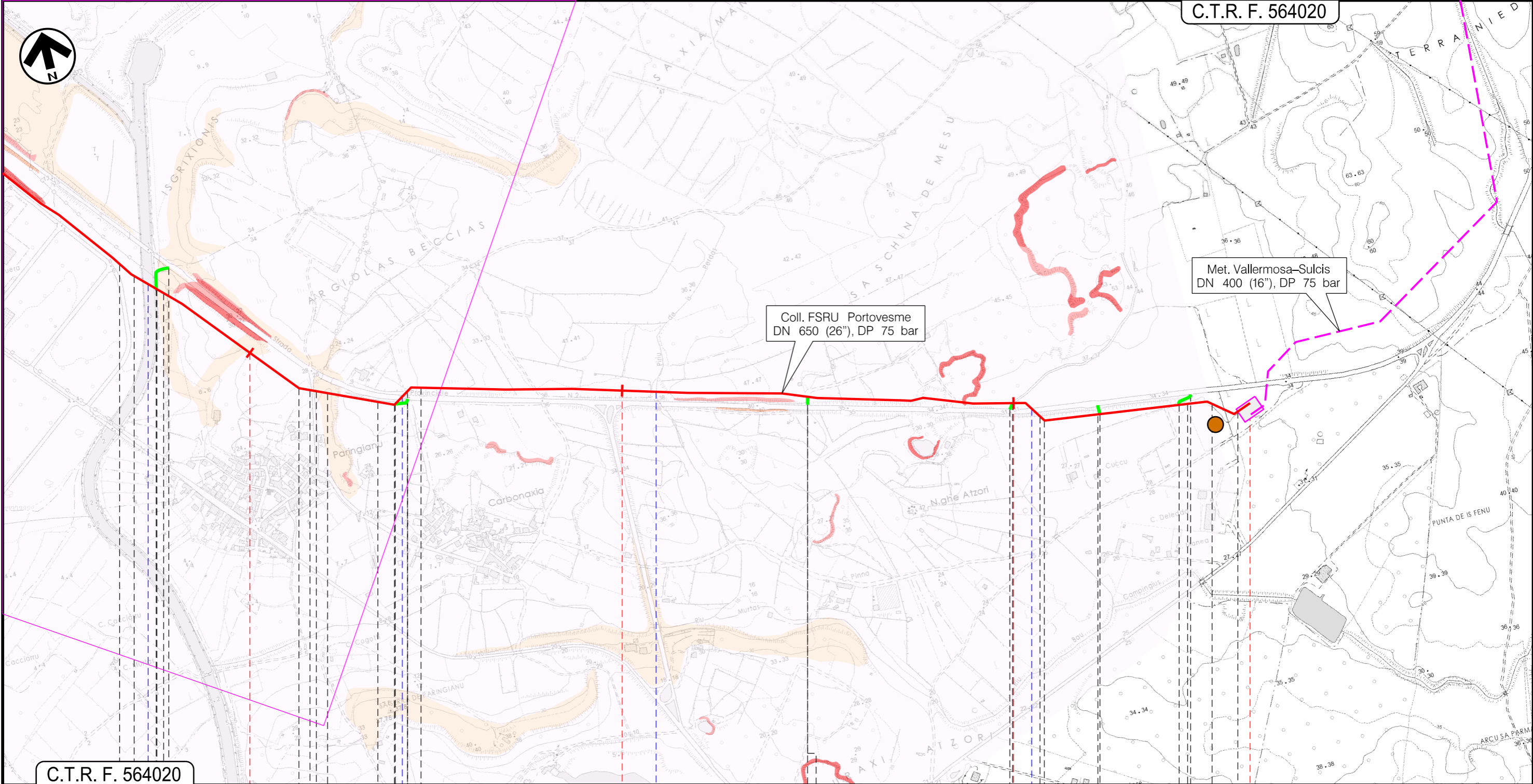
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA DI PORTOVESME
DN VARI – DP 75 bar

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

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' FRANE

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-00110		Scala 1:10000
				Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564020



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

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

C.T.R. F. 564020

4 5 6 6+638

Portoscuso
SU

Carbonia

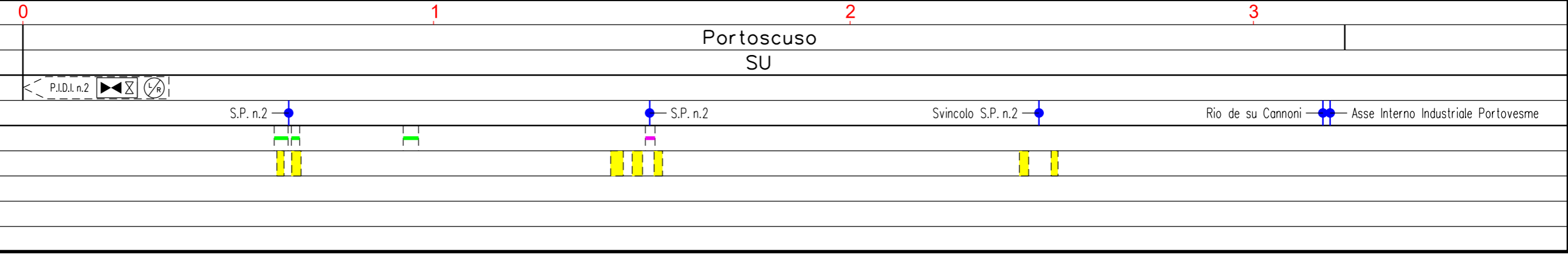
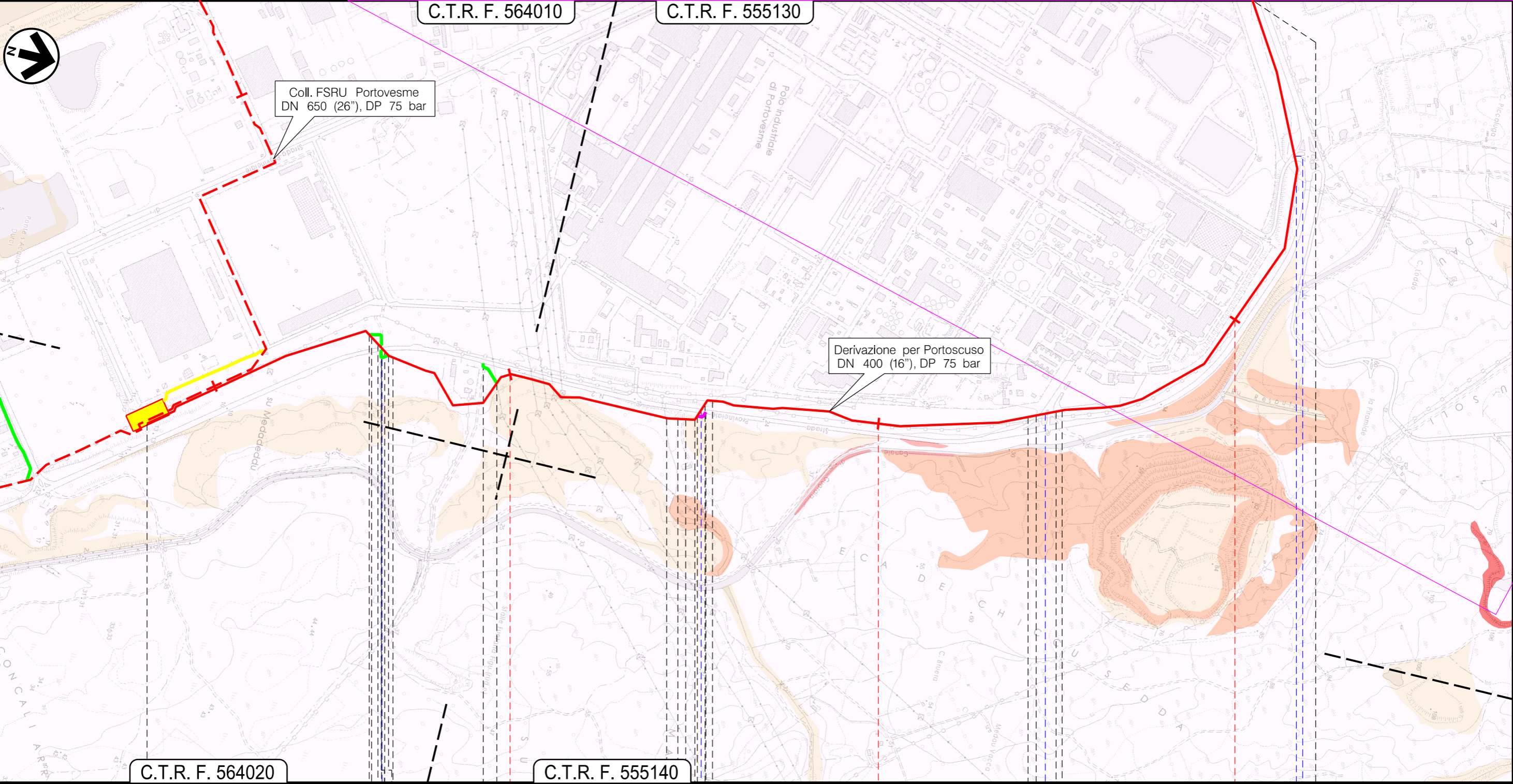
P.I.D.I. n.9 Km 6,638

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

P01

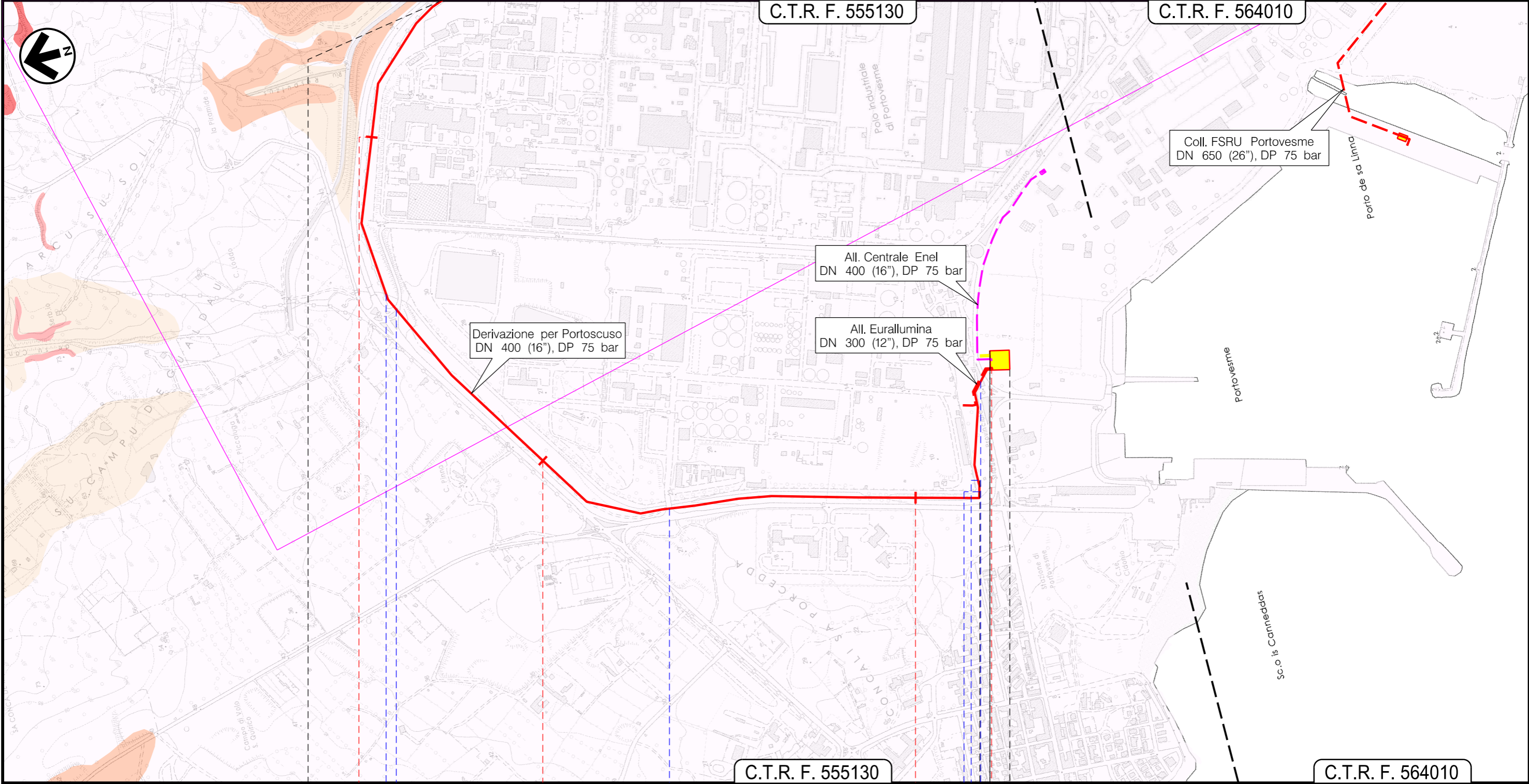
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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-00110		Scala 1:10000
				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-PAI-D-00110		Scala 1:10000
Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0032 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				Comm. NQ/E19001		



Portoscuso
SU

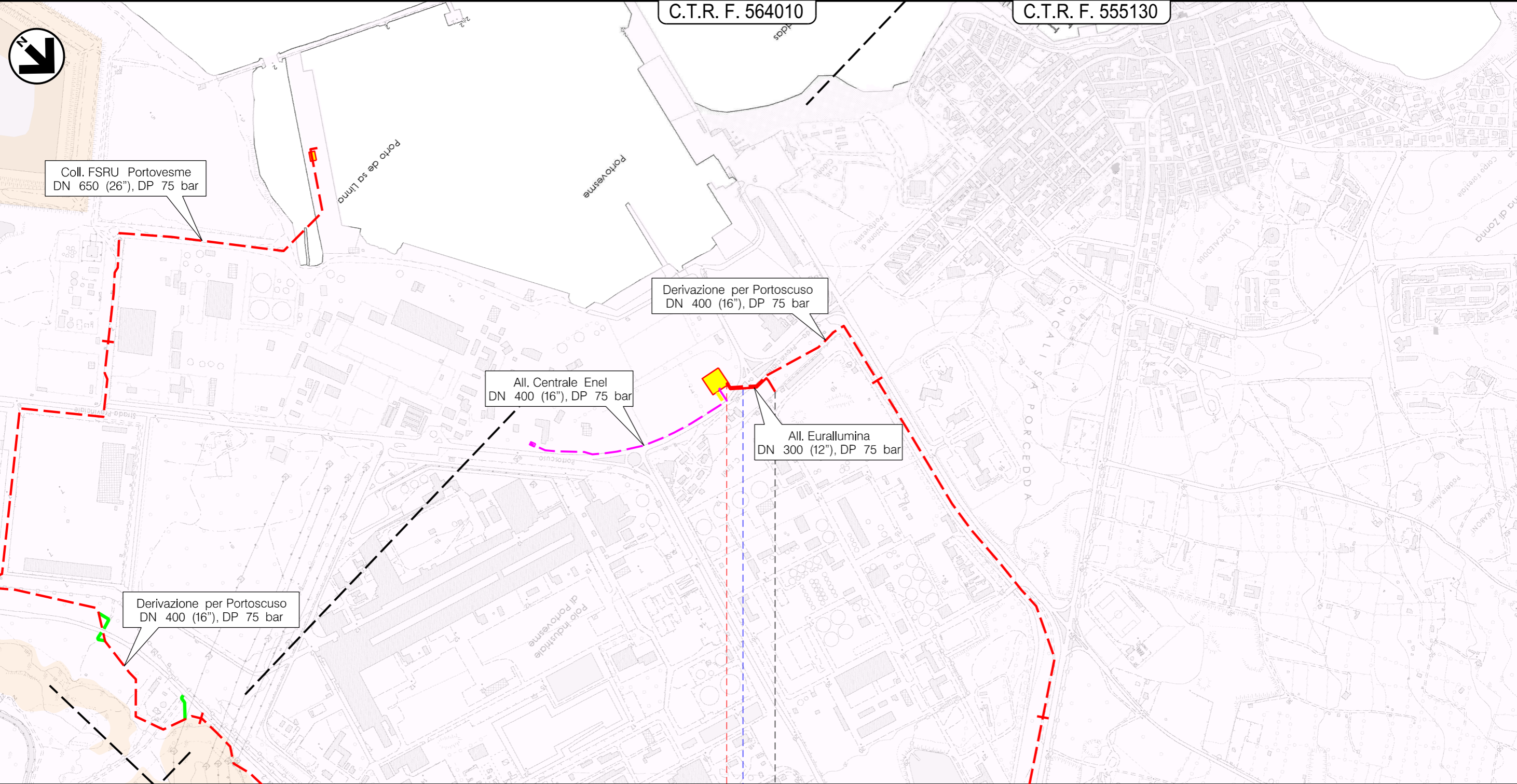
Rio de su Cannoni — Asse Interno Industriale Portovesme — Strada Asfaltata accesso Euroallumina — Rio de su Cannoni — Asse Interno Industriale Portovesme

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

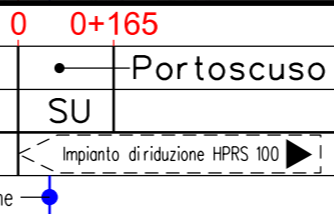
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 5
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PAI-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0032 TECHNIP ITALY DIREZIONE 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.



Asse Interno Industriale Portovesme

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO – PERICOLOSITA' FRANE

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 DEI VERSANTI

Inviluppo della pericolosità da frana
Classi di pericolosità

- | | |
|--|-------------------------------------------|
| | Hg0 - Pericolosità da frana nullo |
| | Hg1 - Pericolosità da frana moderata |
| | Hg2 - Pericolosità da frana media |
| | Hg3 - Pericolosità da frana elevata |
| | Hg4 - Pericolosità da frana molto elevata |

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