

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



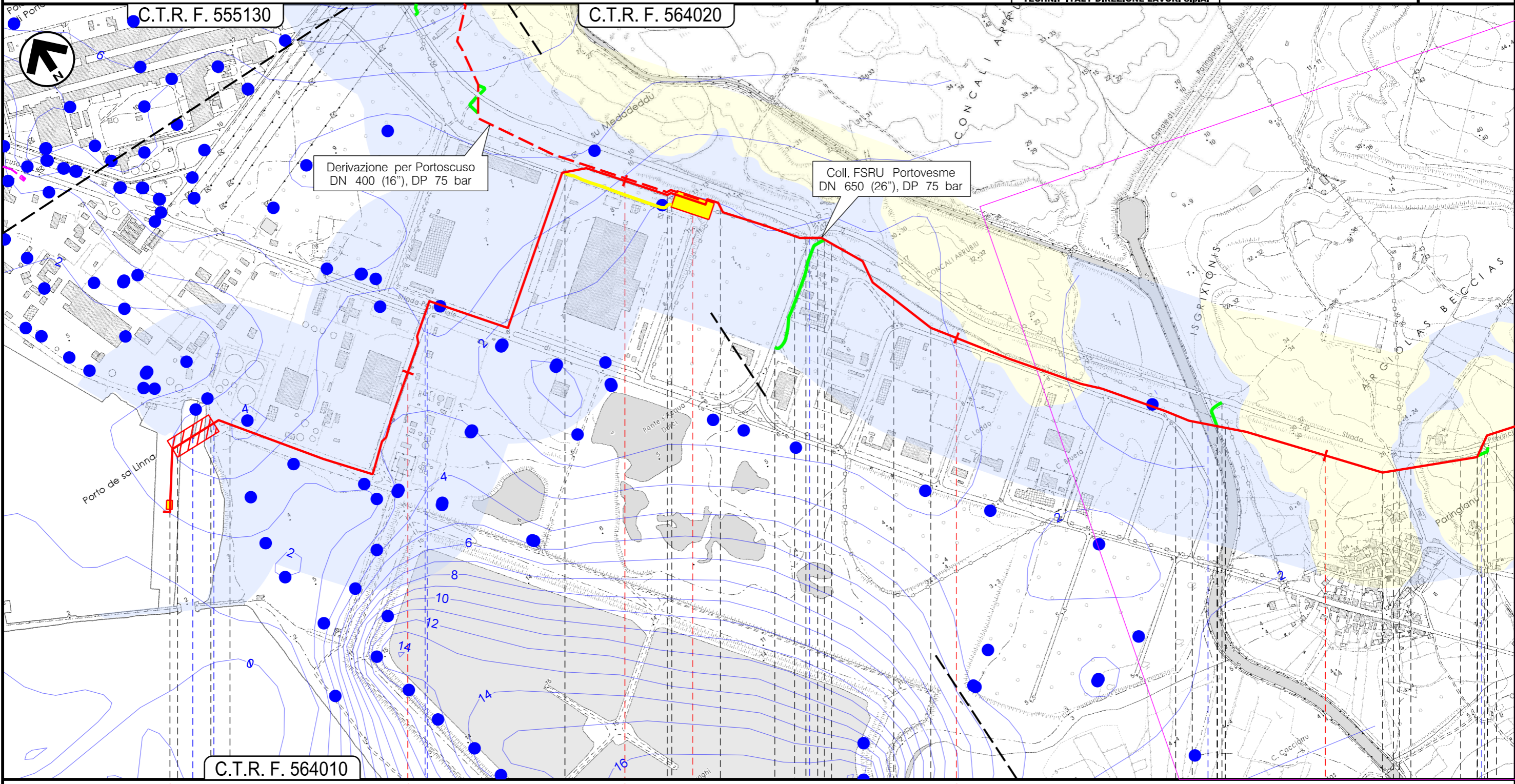
COROGRAFIA Scala 1:500.000



0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 			PROGETTISTA R. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-IDRO-D-00110		
			Fg. 1 di 7		
			Comm. NQ/E19001		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		
			IDROGEOLOGIA		

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

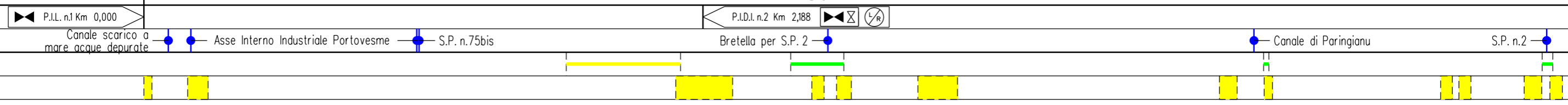
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		
Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-IDRO-D-00110		Tav: 1
			Comm. NQ/E19001		Scala 1:10000



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

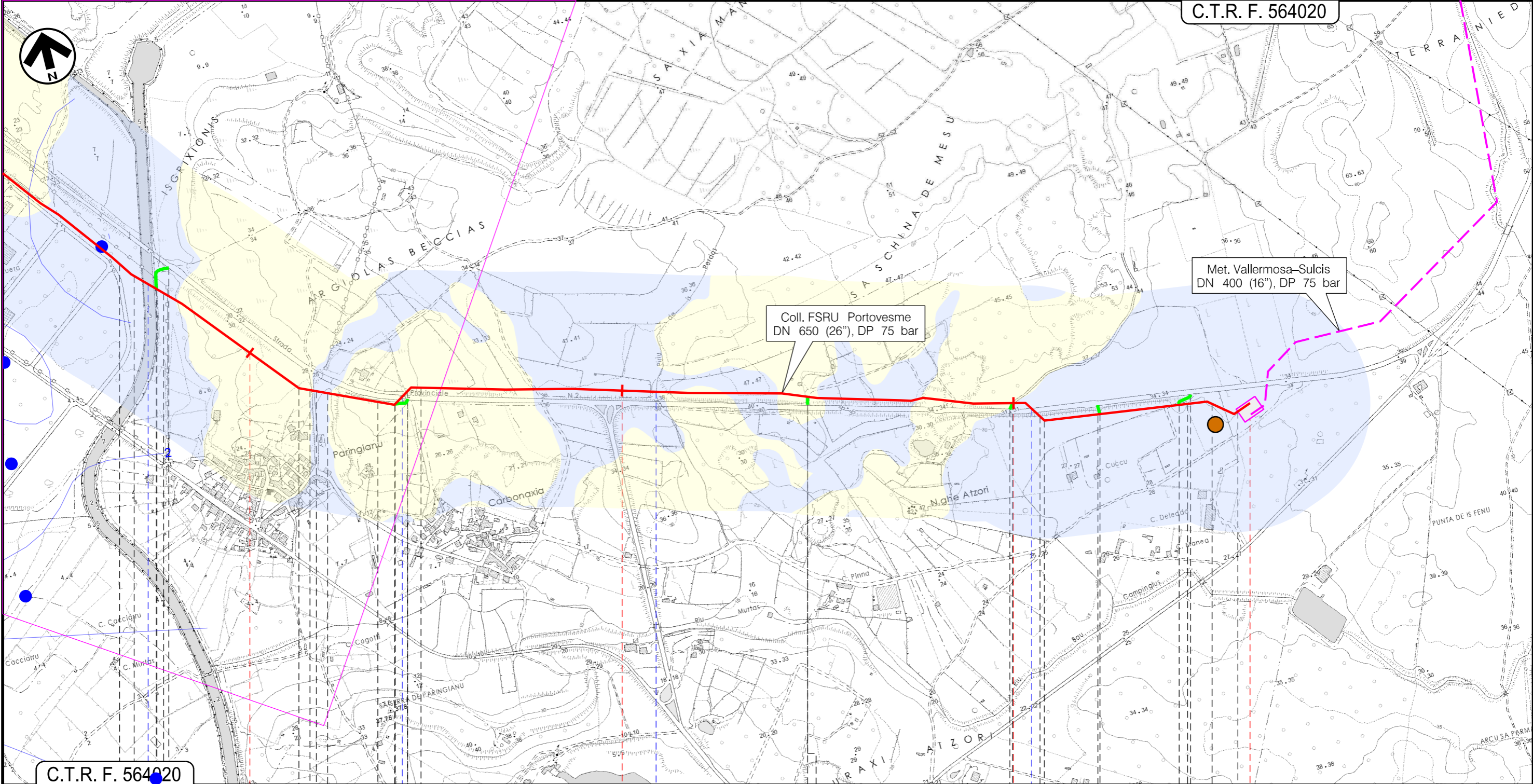
C.T.R.F. 564010

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

C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 564020

Portoscuso
SU

Carbonia

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

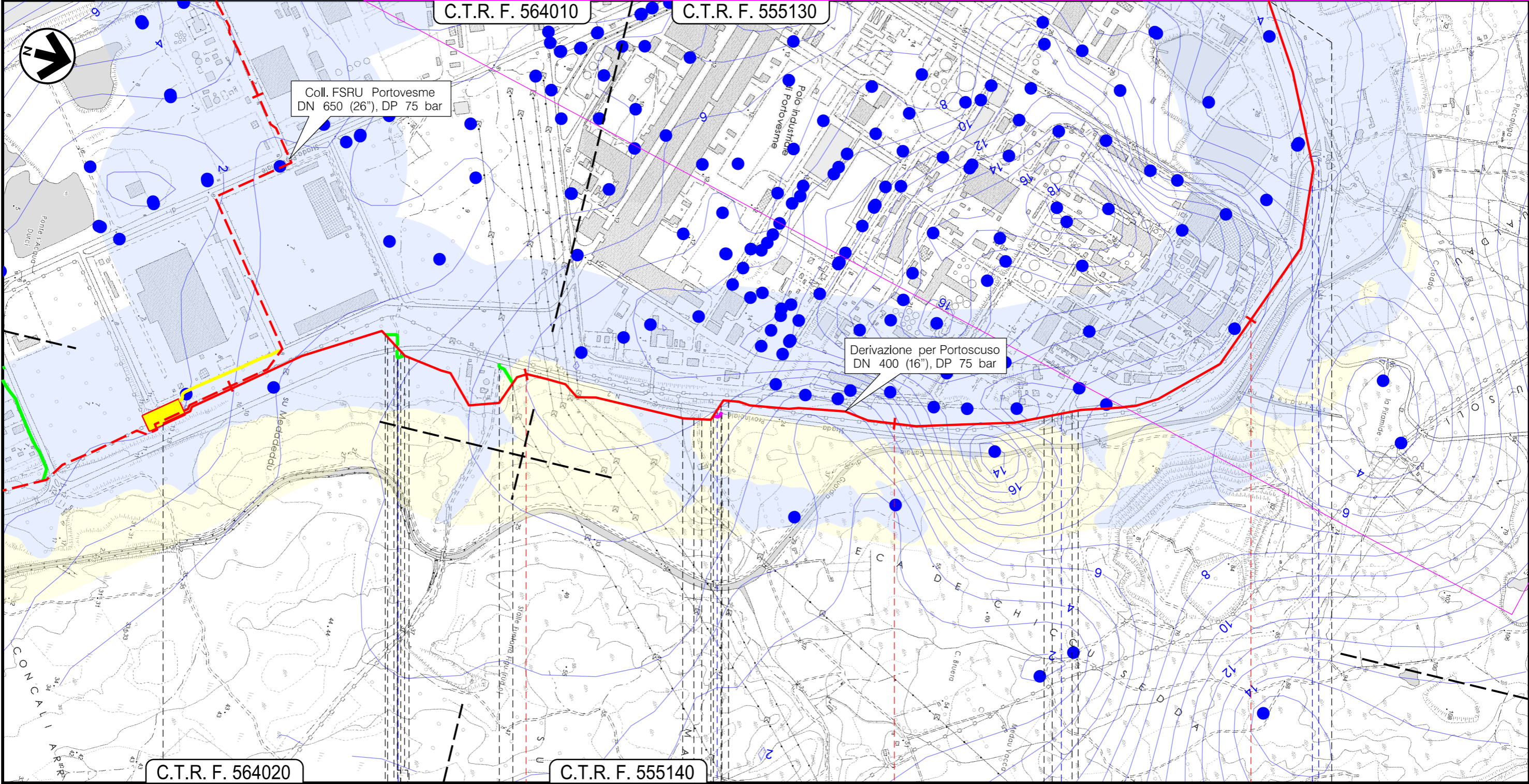
Canale di Paringianu S.P. n.2 Canale Cogotti S.P. n.2



P01

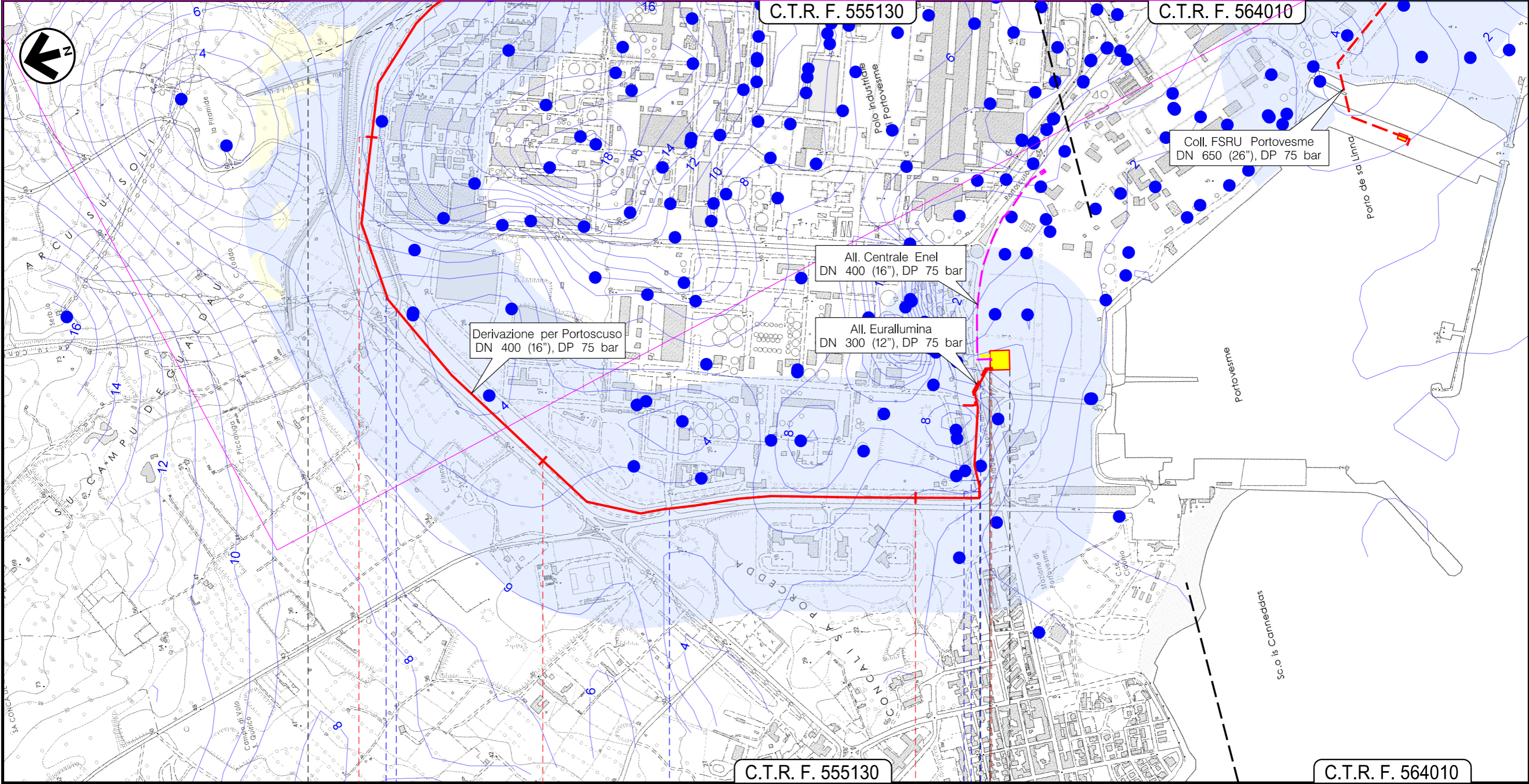
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-IDRO-D-00110	
		R. f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001	



0	1	2	3
Portoscuso SU			
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	Foglio 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 4
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-IDRO-D-00110		Scala 1:10000
Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0046 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				Comm. NQ/E19001		



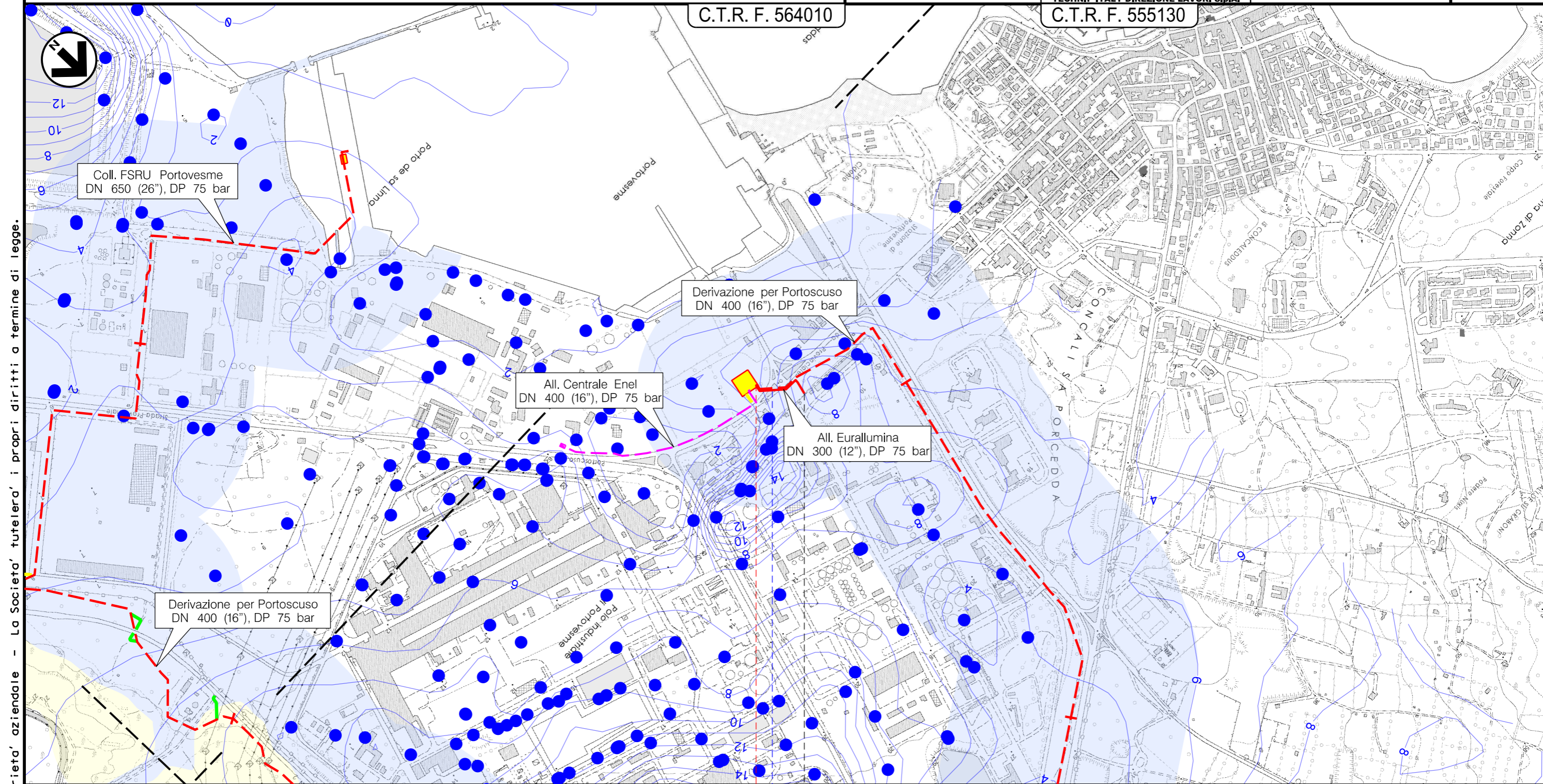
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

3		4		5		5+619	
Portoscuso SU							
Rio de su Cannoni	Asse Interno Industriale Portovesme	Strada Asfaltata accesso Euroallumina	Rio de su Cannoni	Asse Interno Industriale Portovesme	Impianto di riduzione HPRS 100 Km 5,619		

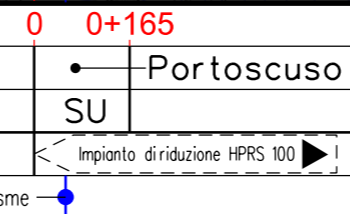
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6 di 7
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Tav: 5
			Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0046		Dis. PG-IDRO-D-00110	Scala
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001	1:10000

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.



IDROGEOLOGIA

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 DEI VINCOLI:

- Unità delle alluvioni plio - quaternarie
- Unità delle vulcaniti oligo - mioceniche
- Linee isofreatiche
- Piezometri

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