

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

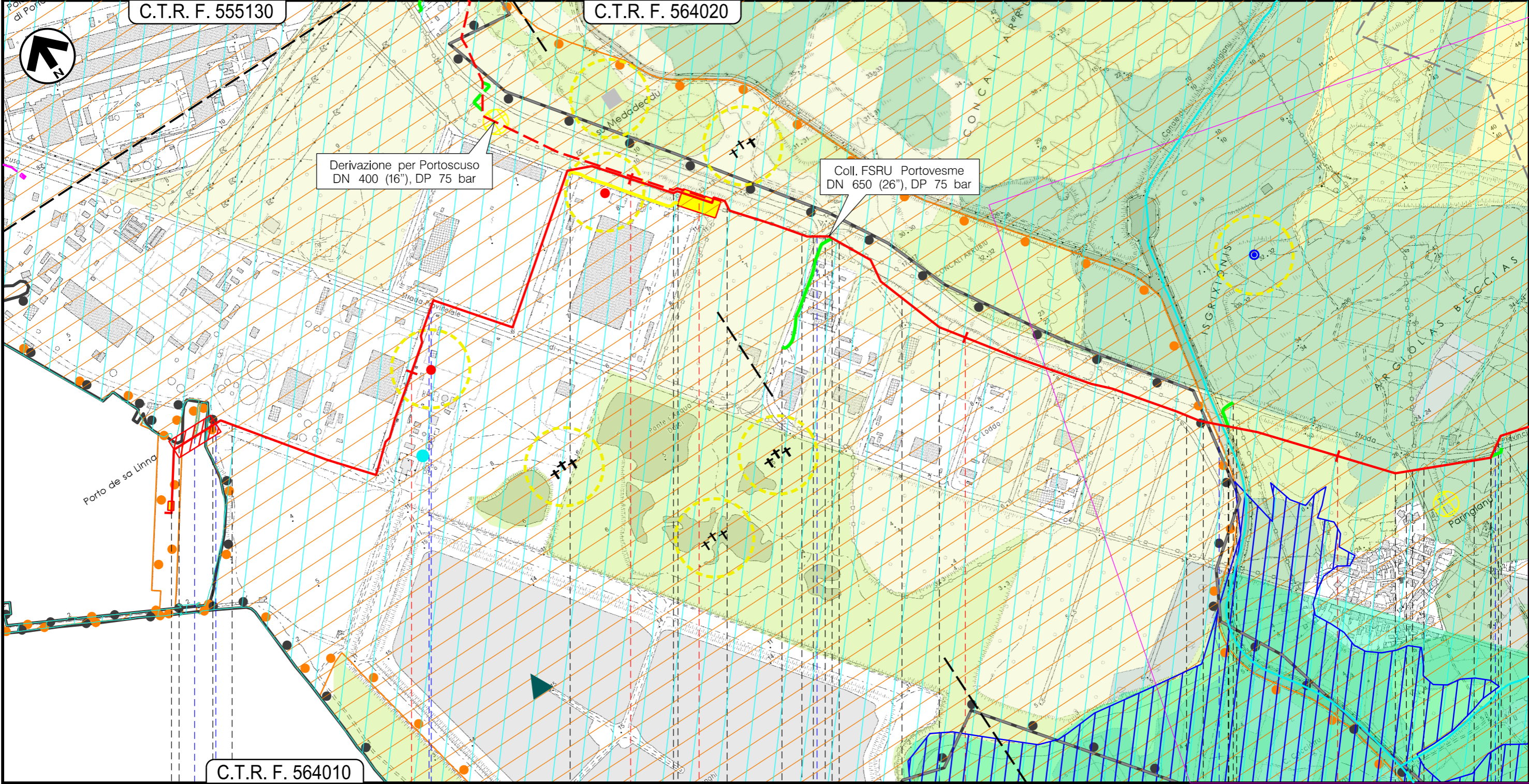


COROGRAFIA Scala 1:500.000



			<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. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0029 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SR-D-00110	
				Fg. 1 di 7	
				Comm. NQ/E19001	
				INDICE	
				Scala 1:10000	
STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALE			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-SR-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0029 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001		



C.T.R. F. 555130

C.T.R. F. 564020

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

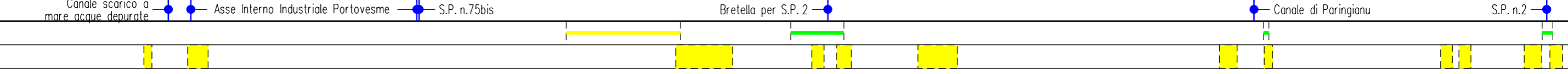
Coll. FSRU Portovesme
DN 650 (26"), DP 75 bar

C.T.R. F. 564010

Portoscuso
SU

P.I.L. n.1 Km 0,000

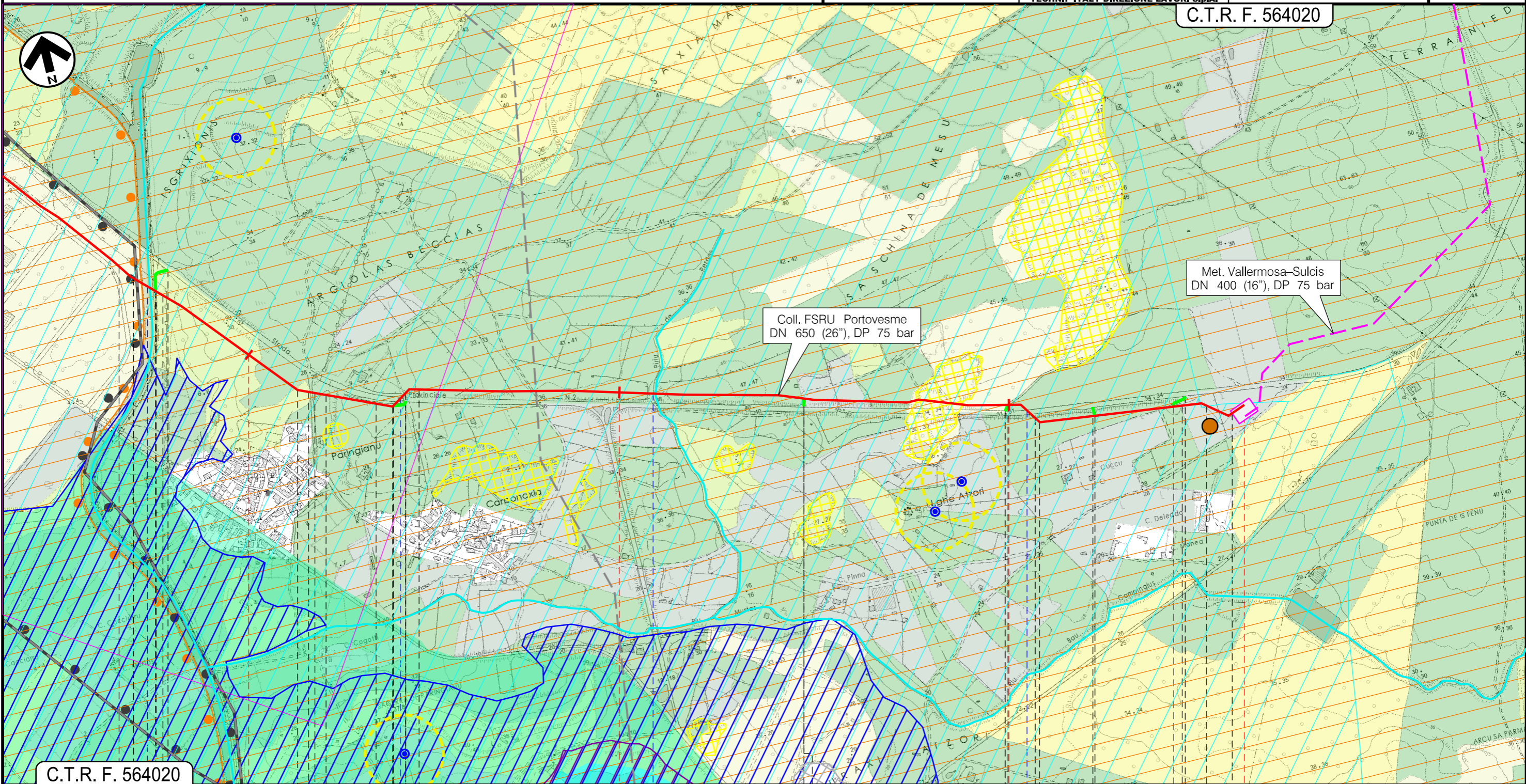
P.I.D.I. n.2 Km 2,188



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 3 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 2
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-SR-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0029 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564020



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

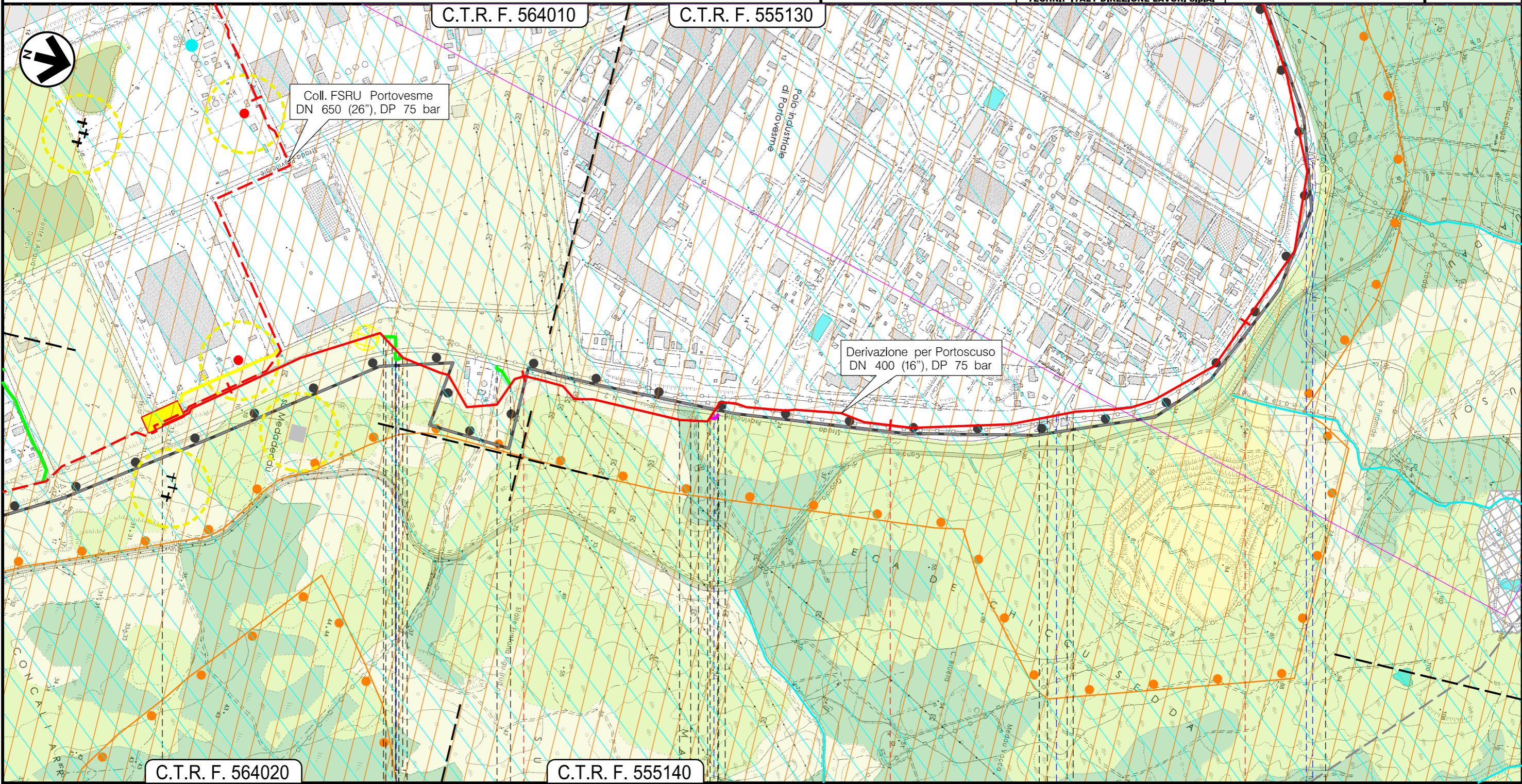
Canale Cogotti

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-SR-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0029 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001		



0 1 2 3

Portoscuso
SU

P.I.D.I. n.2

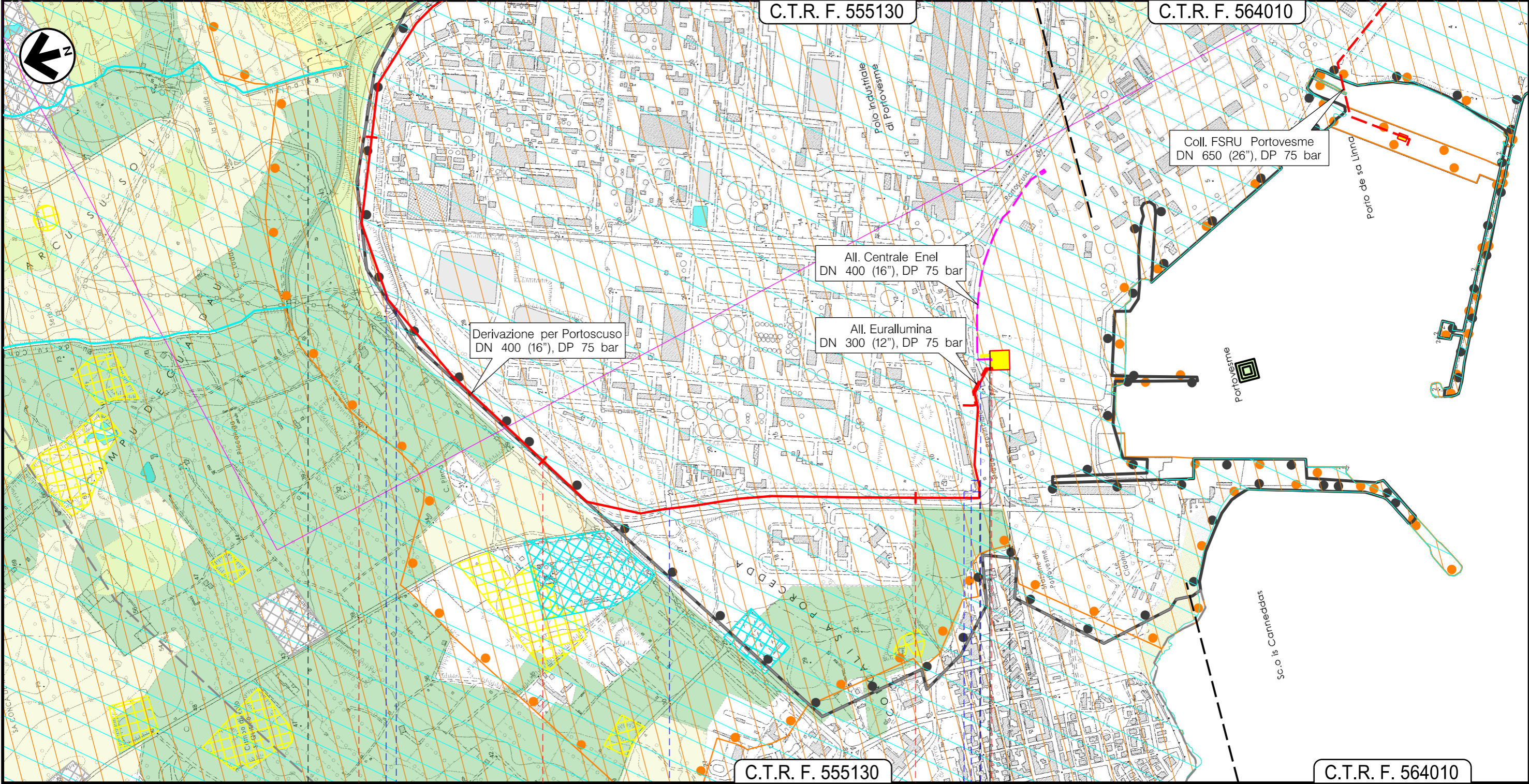
S.P. n.2 Svincolo S.P. n.2 Rio de su Cannoni Asse Interno Industriale Portovesme

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 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 4
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-SR-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0029 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 555130

C.T.R. F. 564010



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

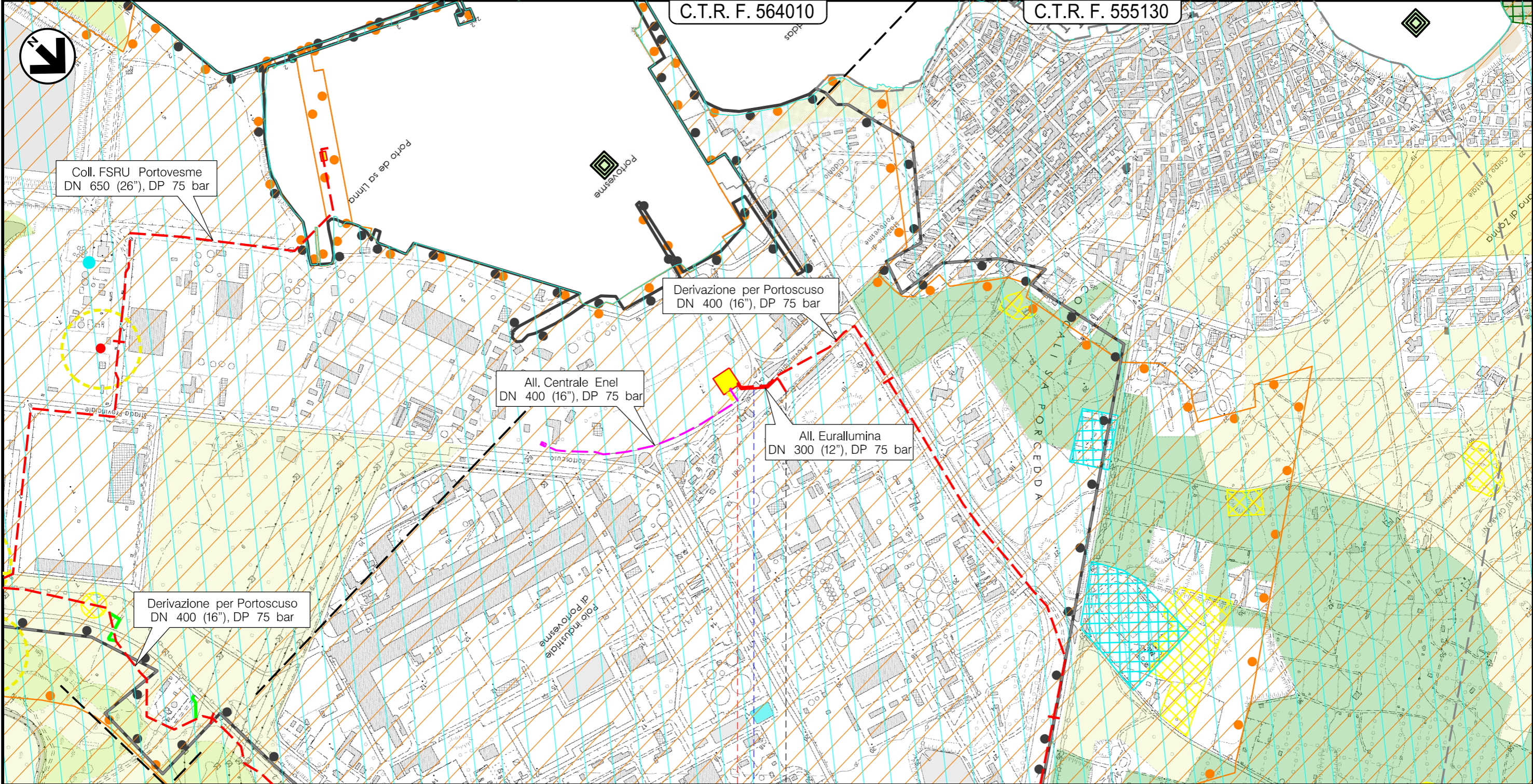
Rio de su Cannoni —●— Asse Interno Industriale Portovesme Strada Asfaltata accesso Euroallumina —●— Rio de su Cannoni —●— Asse Interno Industriale Portovesme

01

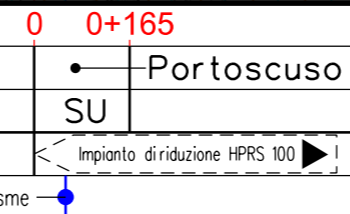
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 5
PROPRIETARIO ENURA		PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES R. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0029 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-SR-D-00110 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










STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE REGIONALE

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.) | | |

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

LEGENDA DEI VINCOLI REGIONALI

PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

- | | |
|--|---|
| <p>Componenti di paesaggio con Valenza ambientale</p> <ul style="list-style-type: none">  Colture erbacee specializzate, Aree agroforestali, Aree incolte  Vegetazione a macchia e in aree umide  Colture specializzate ed arboree  Praterie  Impianti boschivi artificiali <p>Aree di recupero ambientale</p> <ul style="list-style-type: none"> *  Scavi  Siti inquinati  Buffer sito inquinato <p>Beni paesaggistici ambientali</p> <ul style="list-style-type: none"> *  Fascia costiera *  Zone umide costiere *  Aree di interesse faunistico *  Aree di interesse botanico  Sistema regionale dei parchi  Campi dunari e sistemi di spiaggia  Sistemi a baie e promontori, scogli e piccole isole, falesie e versanti costieri <p>Rete idrografica</p> <ul style="list-style-type: none">  Fiumi e torrenti (alveo inciso)  Laghi, invasi e stagni | <p>Assetto insediativo</p> <ul style="list-style-type: none"> *  Aree speciali e aree militari  Grandi aree industriali <p>Sistema delle infrastrutture</p> <ul style="list-style-type: none">  Depuratore  Ciclo rifiuti <p>Aree estrattive</p> <ul style="list-style-type: none"> *  Aree estrattive di seconda categoria (cave) <p>Beni identitari</p> <ul style="list-style-type: none">  Porto storico *  Parco Geominerario Ambientale Storico d.m. ambiente 265/01 <p>Risorse paesaggistiche e storico/culturali</p> <ul style="list-style-type: none">  Insediamento storico sparso  Nuraghe  Necropoli  Ruederi  Buffer beni paesaggistici 100m |
|--|---|

* SIMBOLOGIA ORIENTATA A NORD

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
Allargamenti	ALLARGAMENTI	
Piazzole tubazioni	NUMERO PIAZZOLA Pn	
Opere Civili	OPERE CIVILI	n n Longitudinali