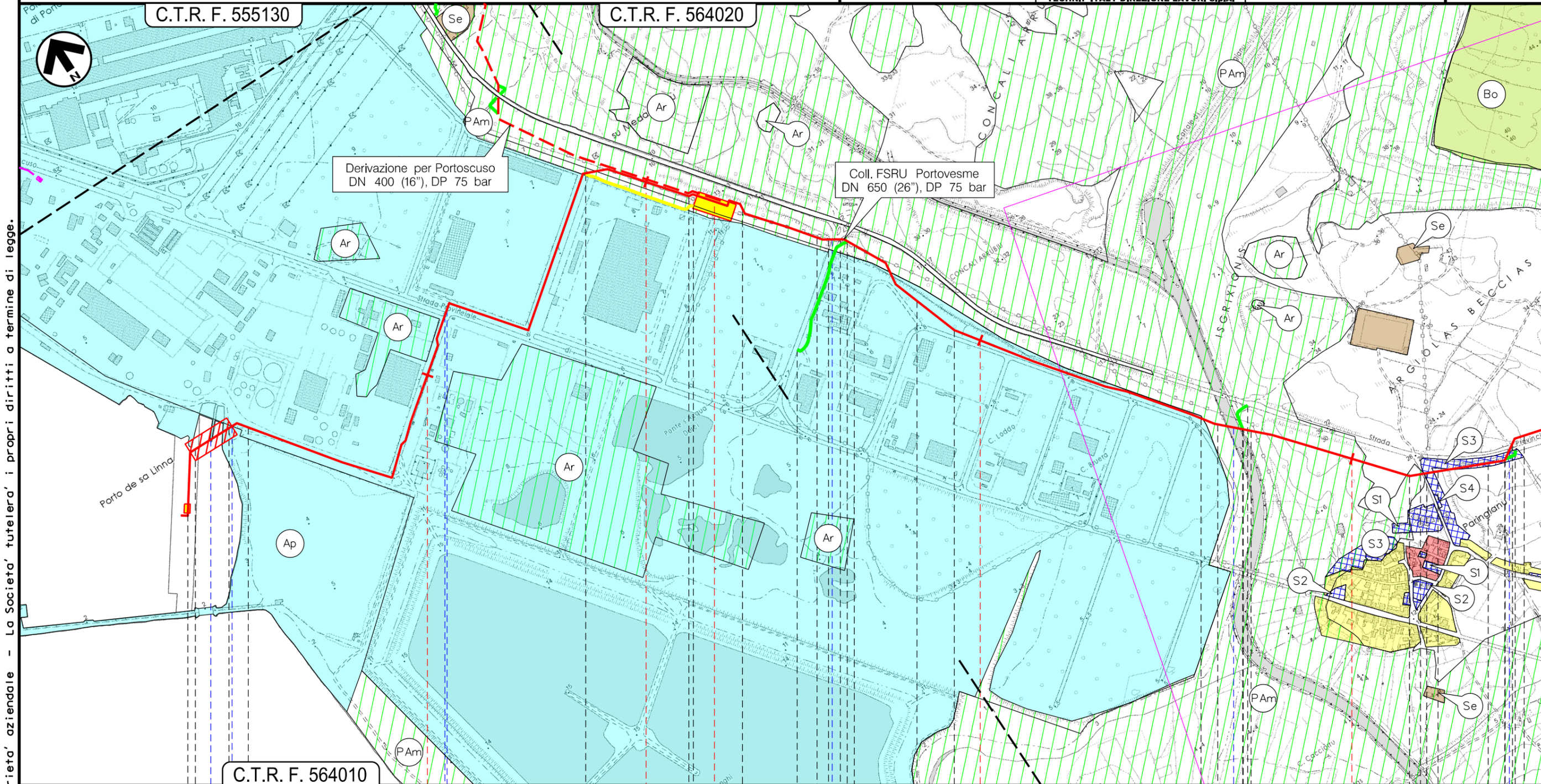
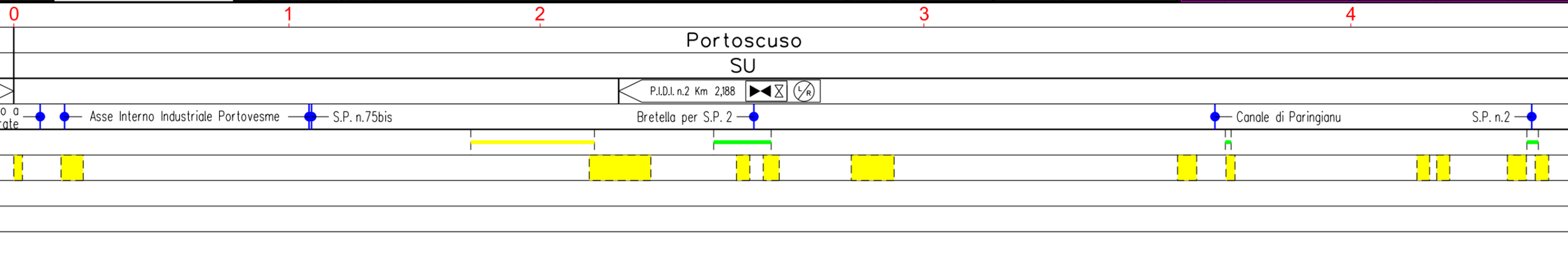




INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		
Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0031 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PRG-D-00110		Tav: 1
			Comm. NQ/E19001		Scala 1:10000

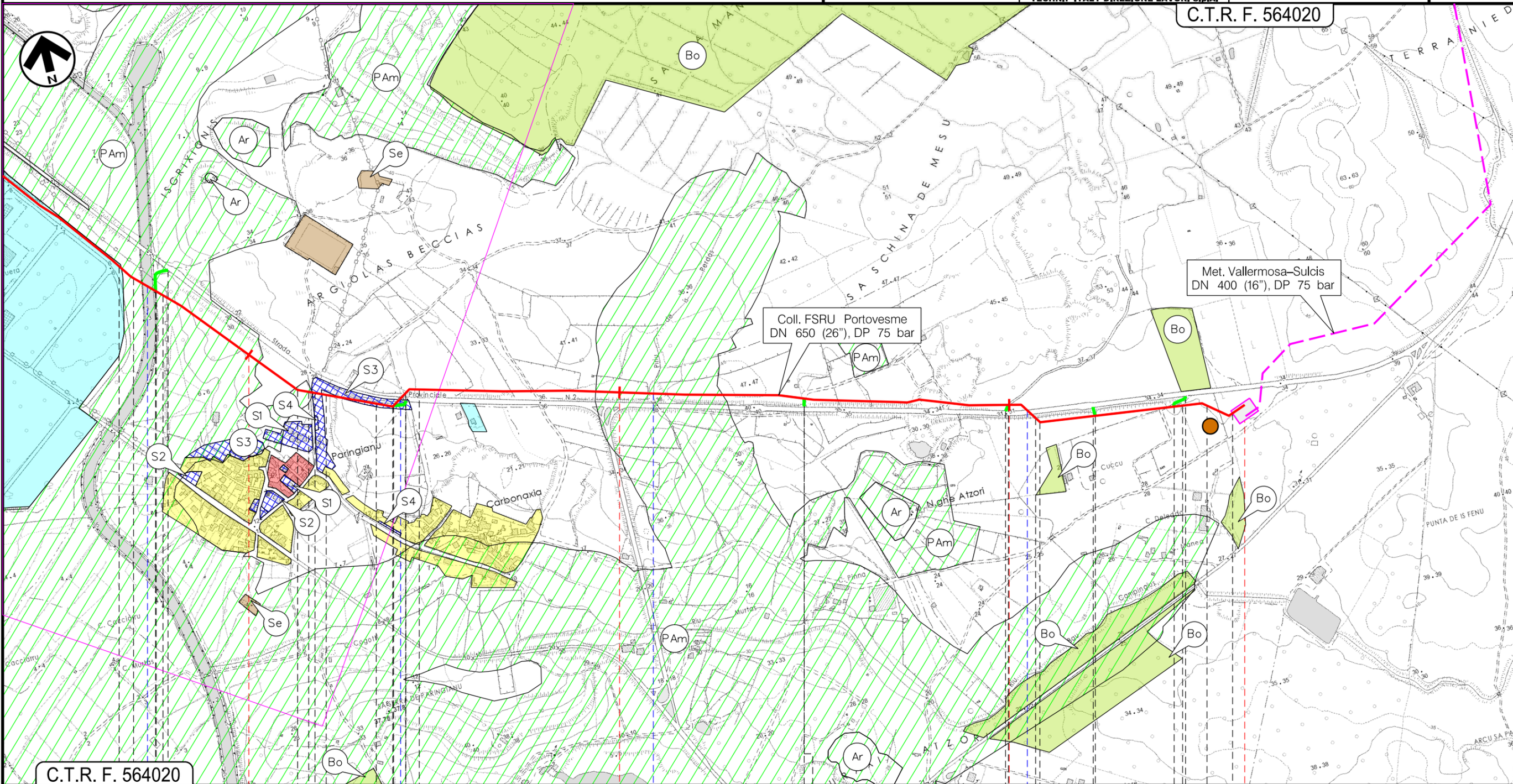


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 564020

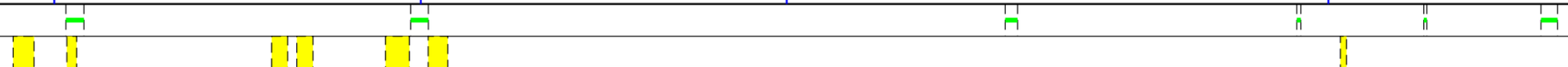
4 5 6 6+638

Portoscuso  
SU

Carbonia

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

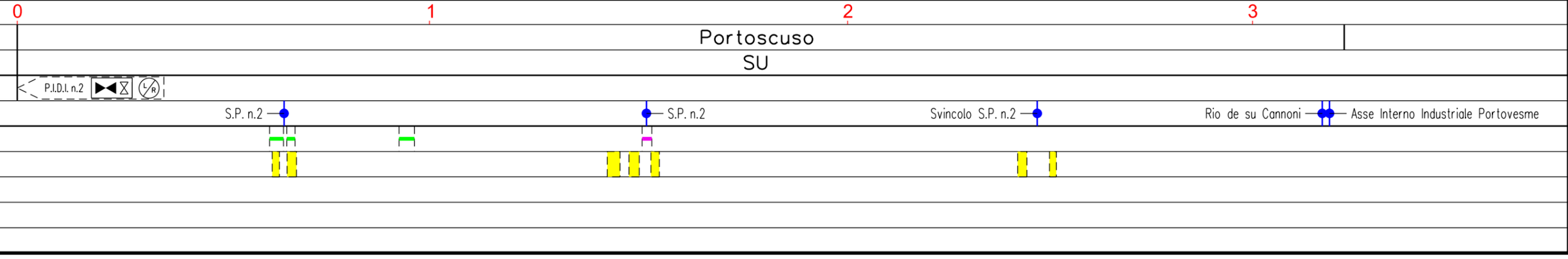
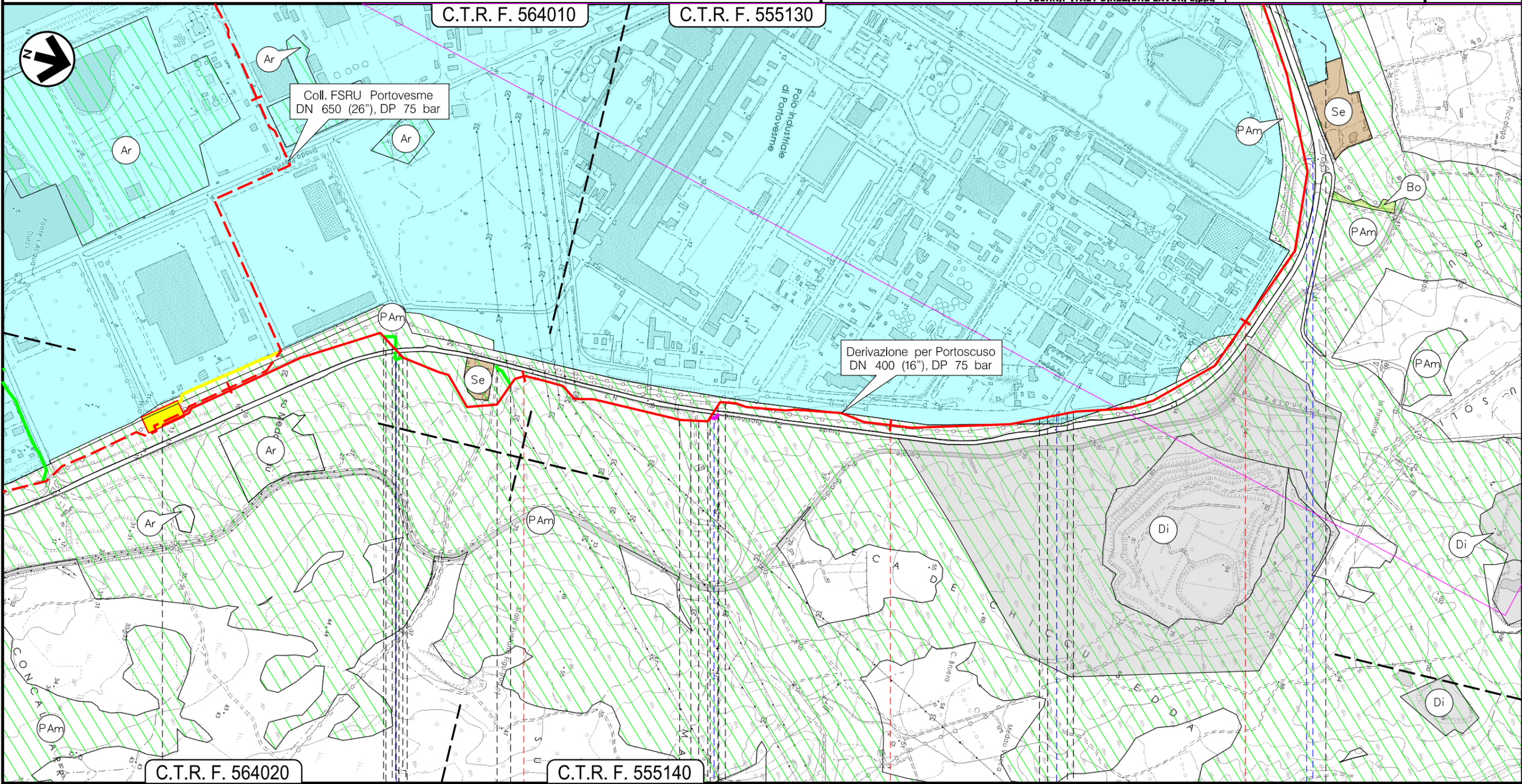
Canale di Paringianu S.P. n.2 Canale Cogotti S.P. n.2



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 <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PRG-D-00110		Scala 1:10000
				Comm. NQ/E19001		

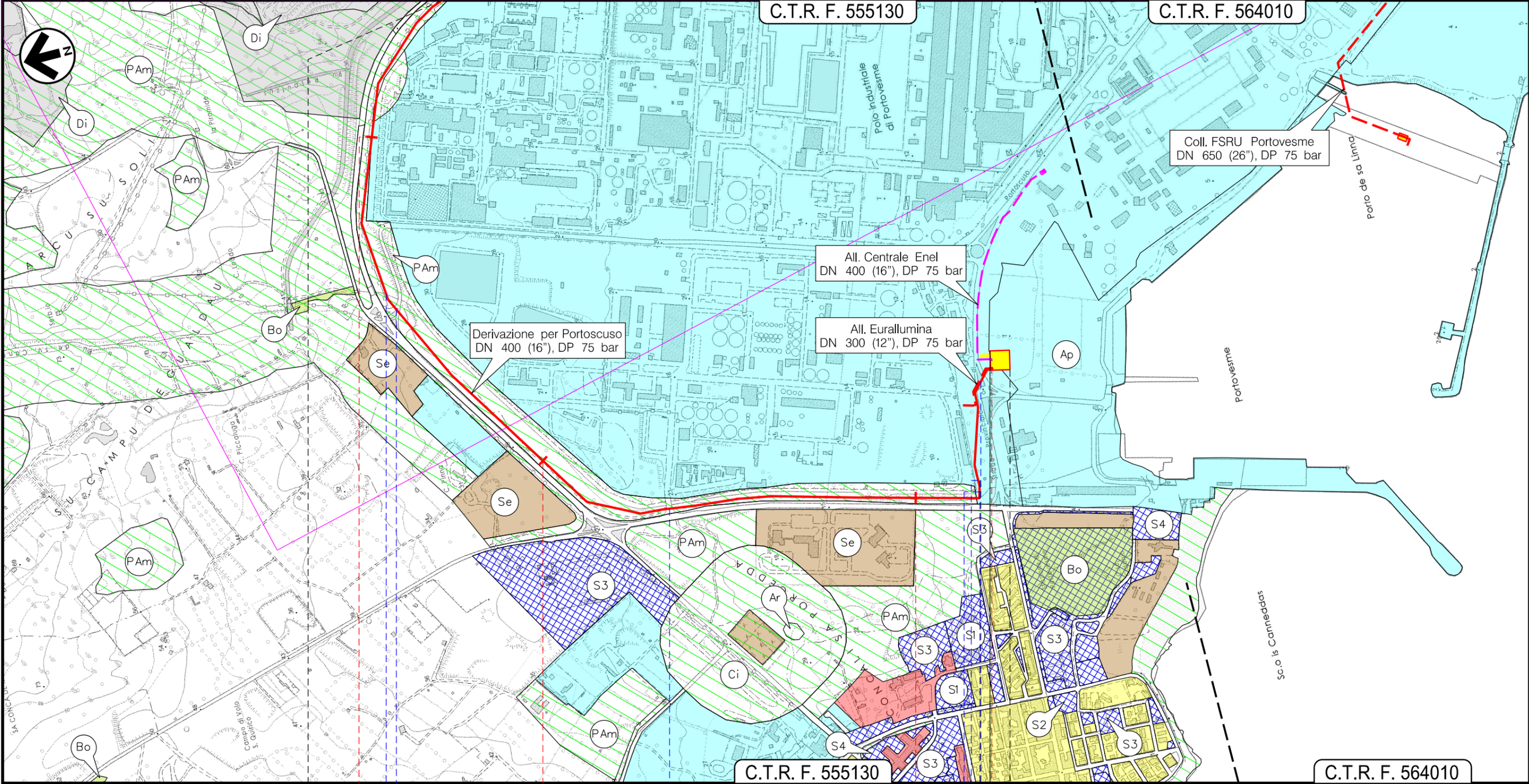


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-PRG-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0031 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 555130

C.T.R. F. 564010



C.T.R. F. 555130

C.T.R. F. 564010

Portoscuso  
SU

Impianto diriduzione 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

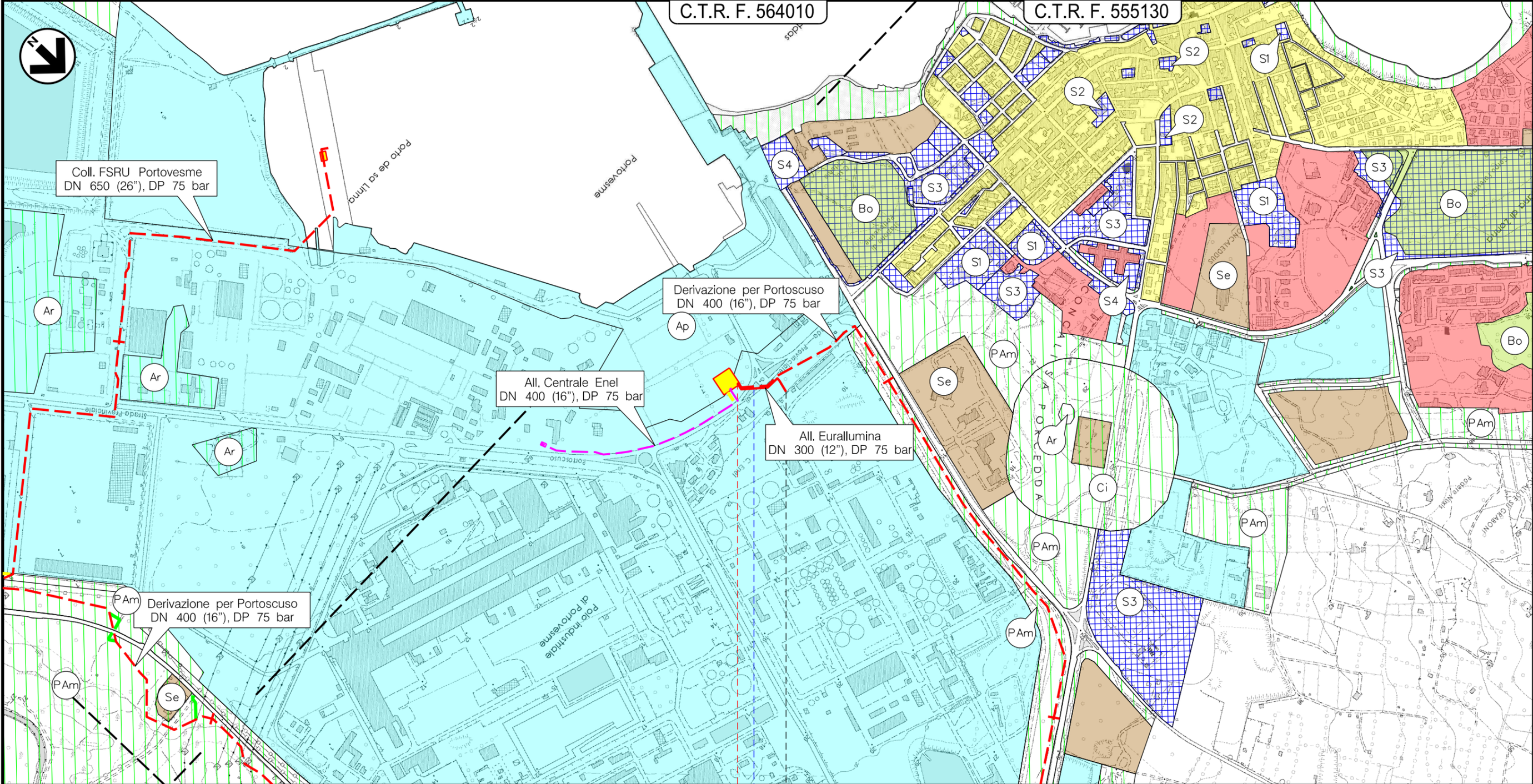
01

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	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6 di 7
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			Tav: 5
			Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0031		Dis. PG-PRG-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.



Asse Interno Industriale Portovesme

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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 PIANI REGOLATORI GENERALI

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <b>ZONE URBANE</b><br>Centri storici, aree residenziali e di completamento (incluso le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani) |  | <b>ZONE AGRICOLE</b><br>AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale<br>Bo - Ambiti boschivi   |
|  | <b>ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE</b>  |  | * <b>ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO</b><br>Ci - Cimiteriale<br>Cpl - Per captazione idropotabile<br>PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale<br>Ar - Archeologico |
|  | <b>ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA</b><br>Aree industriali ed artigianali (incluso le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi  |  | <b>ZONE TURISTICO - RICREATIVE</b><br>non comprese nelle zone urbane   |
|  | <b>ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE</b><br>non comprese nelle zone urbane  |  | <b>ALTRE ZONE</b><br>Mi - Militare<br>Di - Ex zona di discarica ambientalmente riqualificata<br>Cv - Cave<br>Al - Altre  |
|  | * <b>SPAZI PUBBLICI</b><br>S1 - Pubblica Istruzione<br>S2 - Attrezzatura interesse comune<br>S3 - Verde urbano, parchi, sport<br>S4 - Parcheggi pubblici   |  |  |

Elaborazione da:  
- Variante al PUC di Portoscuso approvato con D. C.C. n.6 del 19.03.2019  
- PUC di Carbonia Approvato con D.C.C. n.11 del 22.02.2011 e successive varianti

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

\* SIMBOLOGIA ORIENTATA A NORD