

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

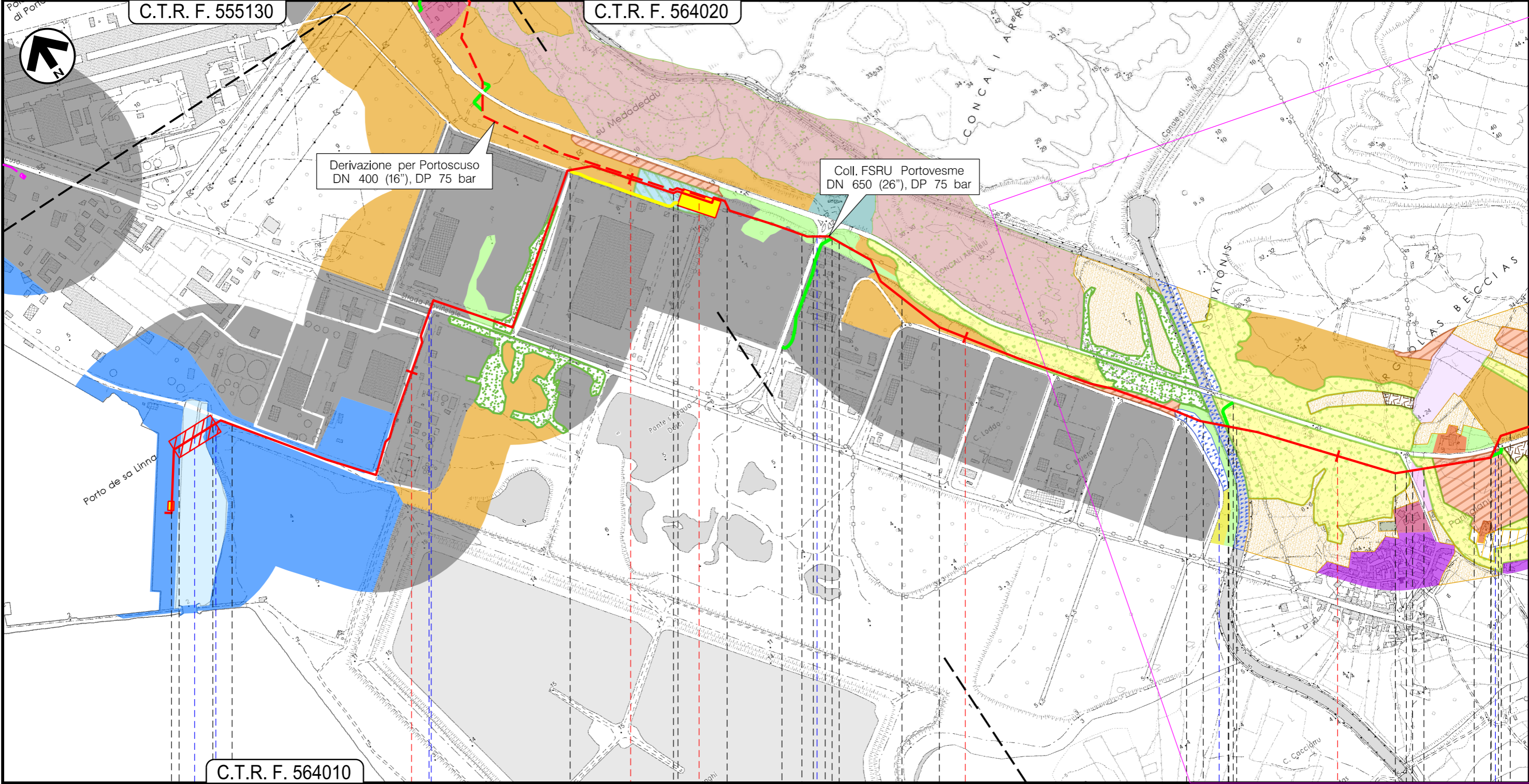


COROGRAFIA Scala 1:500.000



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-3252-0036 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		
			Dis. PG-US-D-00110		
			Fg. 1 di 7		
			Comm. NQ/E19001		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		
USO DEL SUOLO					

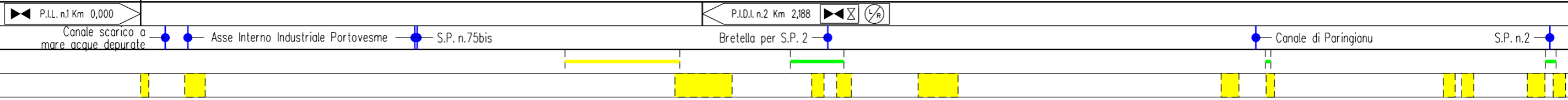
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 2 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 1
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES R1 f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0036 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-US-D-00110 Comm. NQ/E19001		Scala 1:10000



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

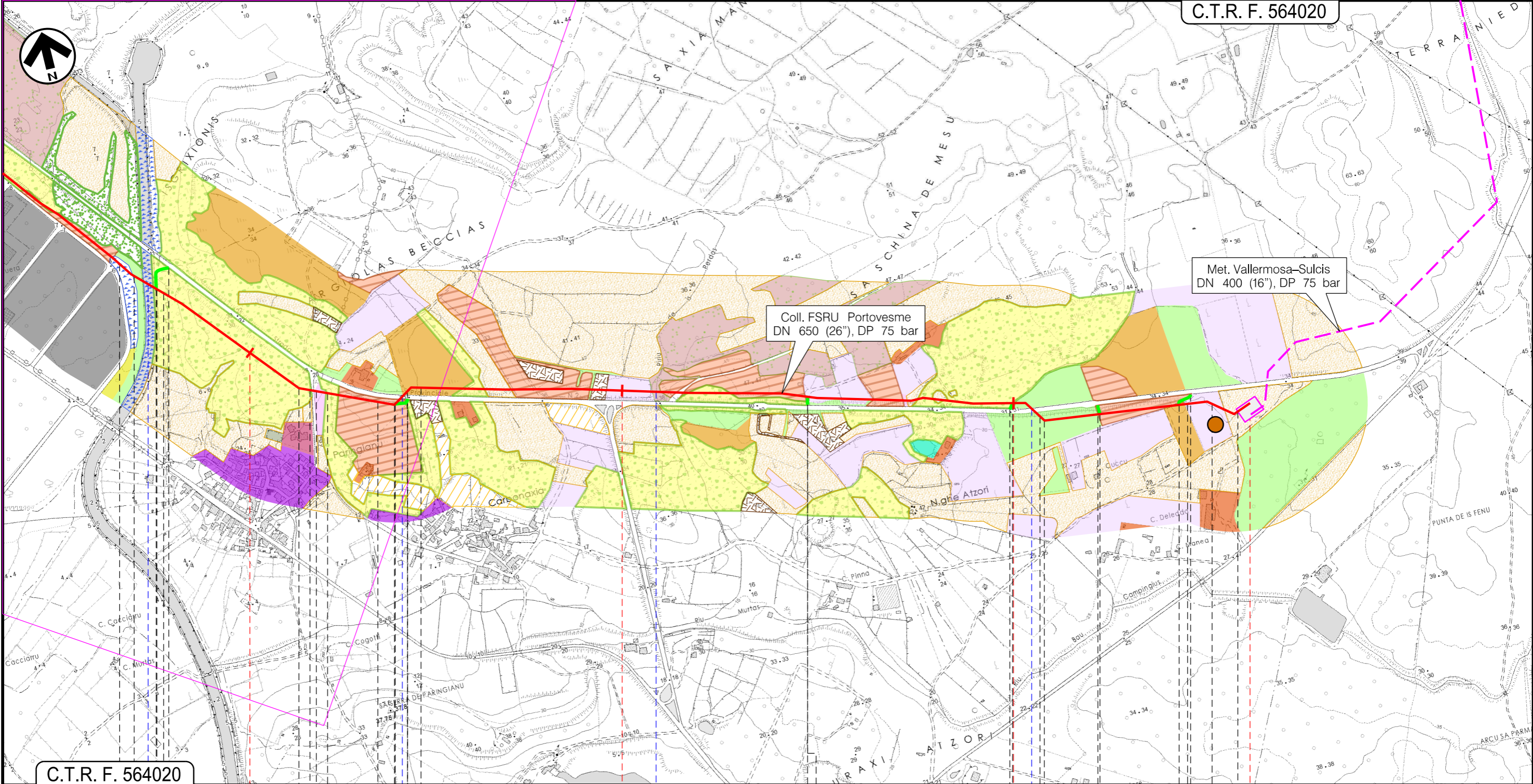
C.T.R. F. 564010

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 <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-US-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

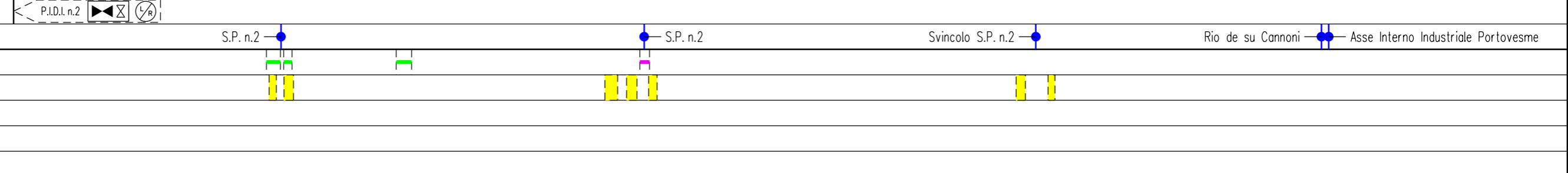
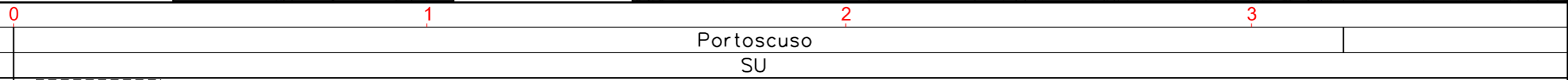
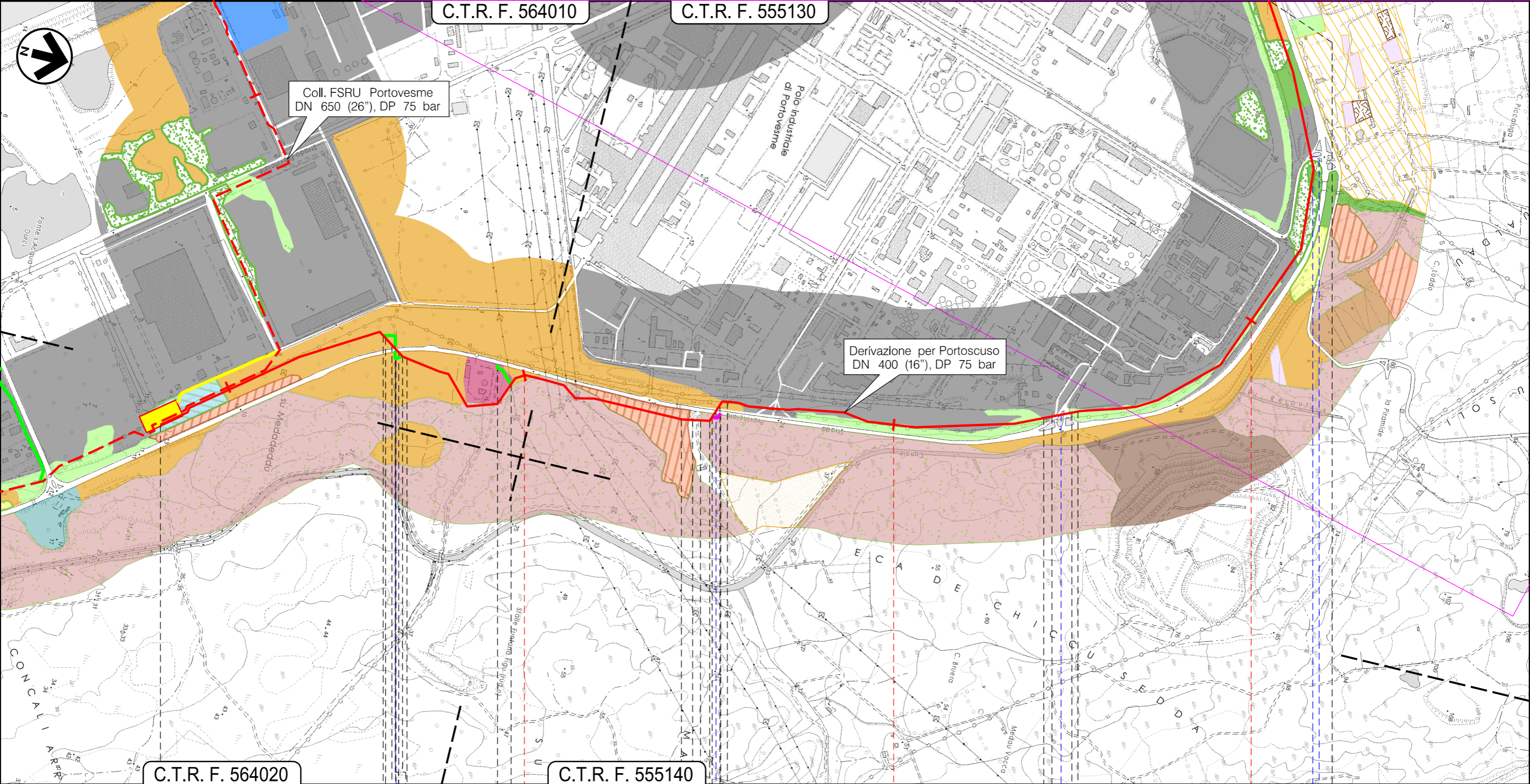
P.I.D.I. n.9 Km 6,638

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

P01

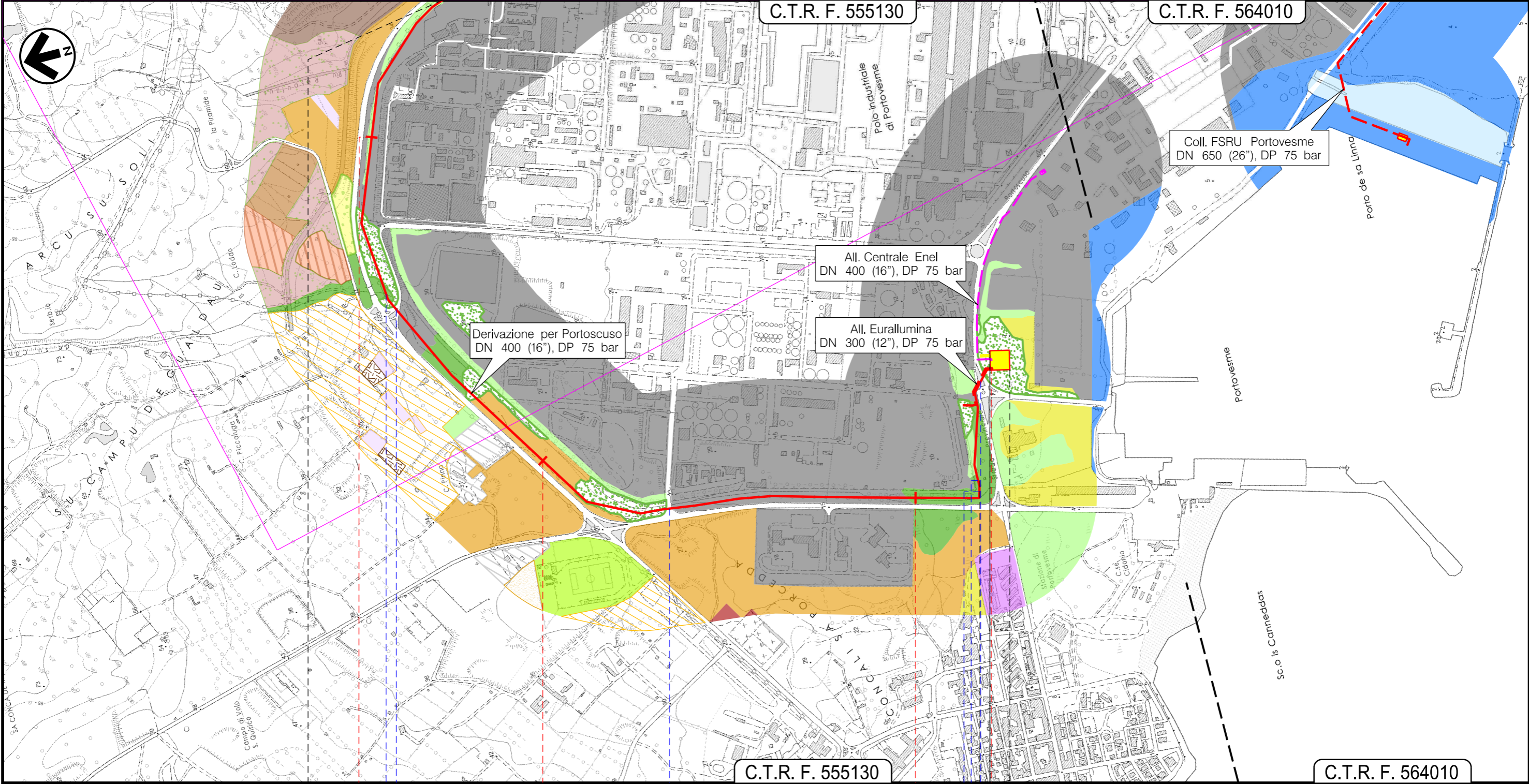
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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-US-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-US-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0036 <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

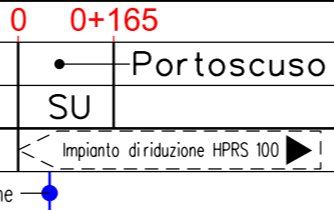
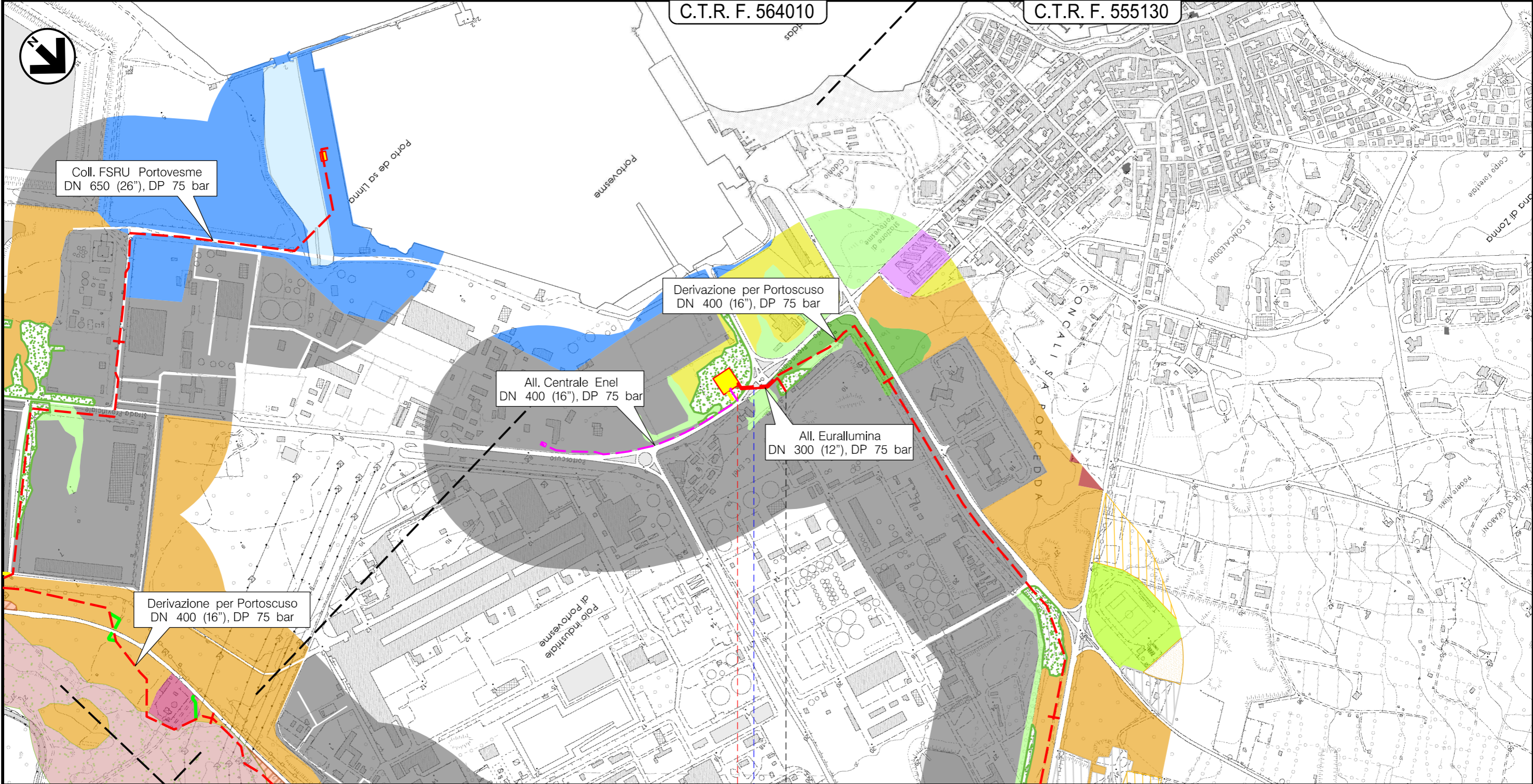
Impianto di riduzione HPRS 100 Km 5,619

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

01

0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	6 di 7
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>			PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES R. f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0036 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Tav: 5
C.T.R. F. 564010			C.T.R. F. 555130			Scala 1:10000
			Dis. PG-US-D-00110			
			Comm. NQ/E19001			

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



Asse Interno Industriale Portovesme

USO DEL SUOLO

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

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Arboricoltura con essenze forestali di conifere                    |  | Macchia mediterranea                       |
|  | Arboricoltura con essenze forestali di latifoglie                  |  | Mari                                       |
|  | Aree a ricolonizzazione naturale                                   |  | Oliveti                                    |
|  | Aree agroforestali   |  | Reti stradali e spazi accessori            |
|  | Aree con vegetazione rada > 5% e > 40%                             |  | Seminativi in aree non irrigue             |
|  | Aree estrattive  |  | Sistemi culturali e particellari complessi |
|  | Aree portuali  |  | Tessuto residenziale compatto e denso      |
|  | Aree ricreative e sportive   |  | Tessuto residenziale rado                  |
|  | Aree verdi urbane  |  | Vigneti                                    |
|  | Bacino d'acqua   |  | Zone umide interne                         |
|  | Boschi di latifoglie   |  | Aree sportive ricreative                   |
|  | Cantieri   |  |  |
|  | Cespuglieti ed arbusteti   |  |  |
|  | Cimiteri   |  |  |
|  | Discariche   |  |  |
|  | Fabbricati rurali  |  |  |
|  | Formazioni di ripe non arboree                                     |  |  |
|  | Gariga   |  |  |
|  | Insedimenti industriali, artigianali e commerciali e spazi annessi |  |  |
|  | Insedimento di grandi impianti di servizi                          |  |  |

\* 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
Attraversamenti		TIPO - N. - ESISTENTE
Strade - Piste	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Allargamenti	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole tubazioni	STRADE PROVVISORIE	ALLARGAMENTI
Opere Civili	NUMERO PIAZZOLA	Pn
	OPERE CIVILI	Trasversali n Longitudinali n