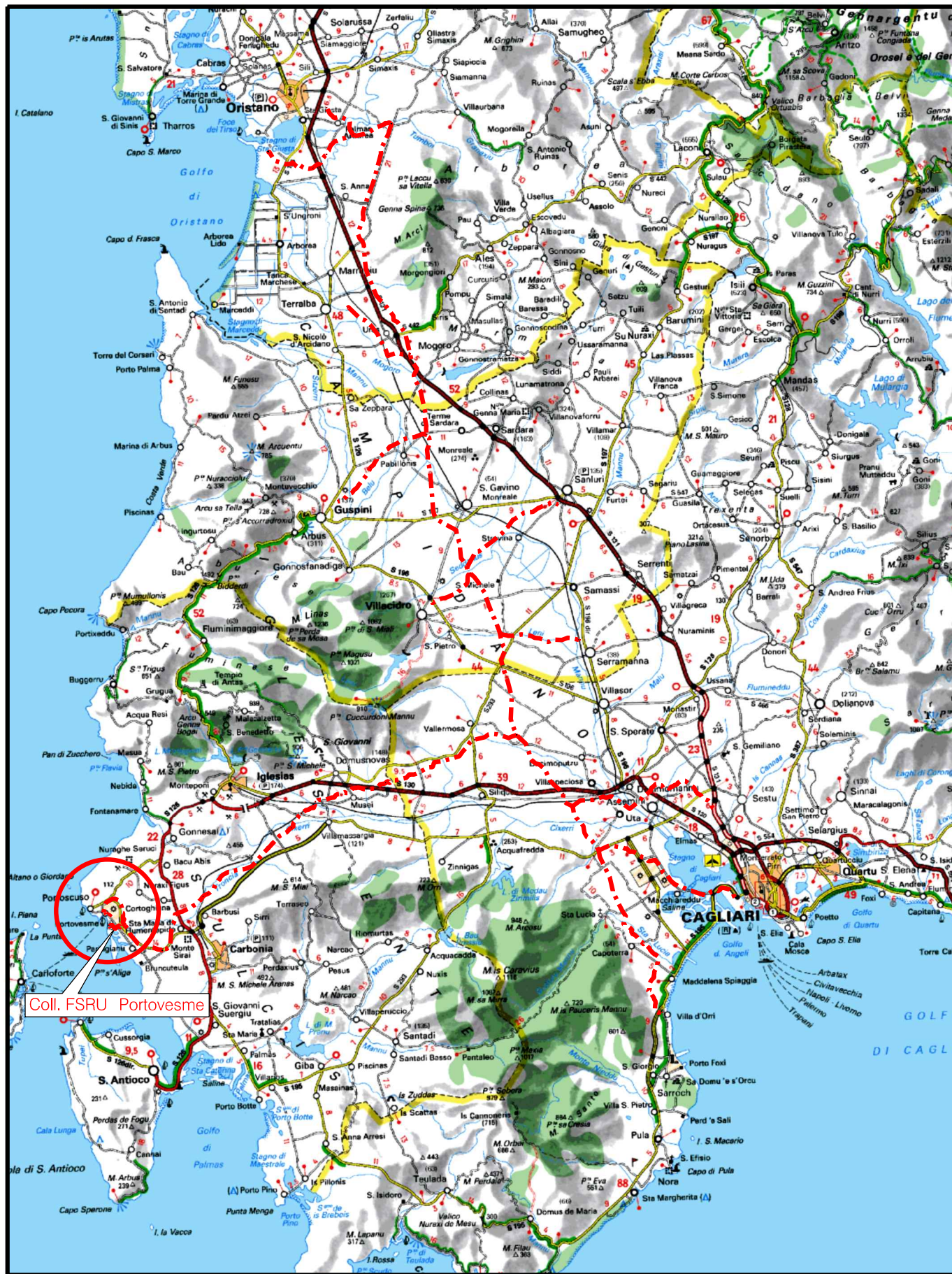


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

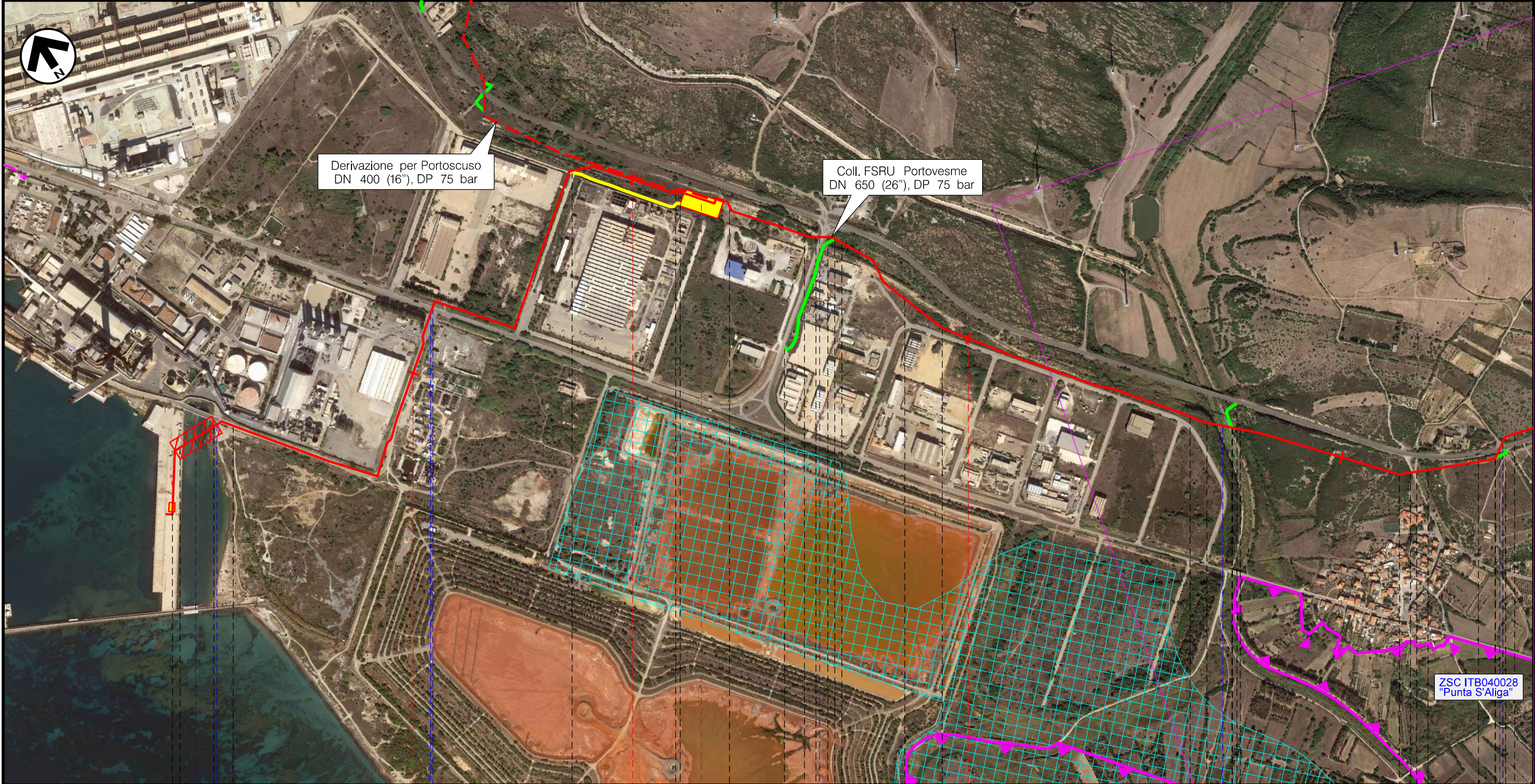


COROGRAFIA Scala 1:500.000



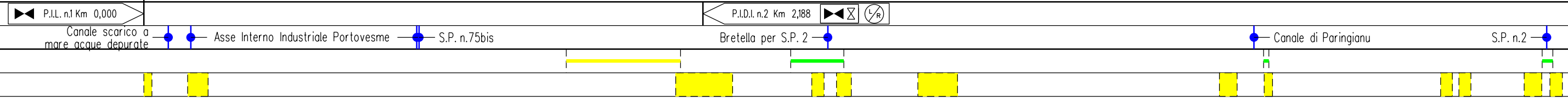
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA R.l f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0021 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-AFSZ-D-00110	
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA DI PORTOVESME DN VARI - DP 75 bar			Fg. 1 di 7		
			Comm. NQ/E19001		
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO			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-AFSZ-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.

Portoscuso
SU



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

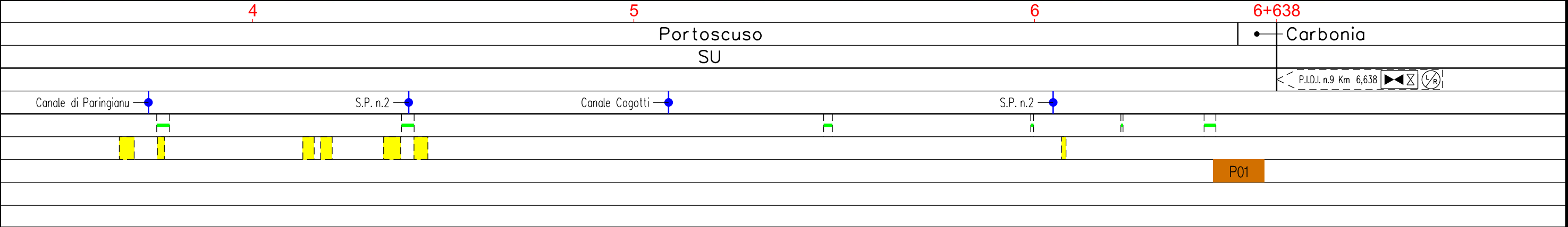
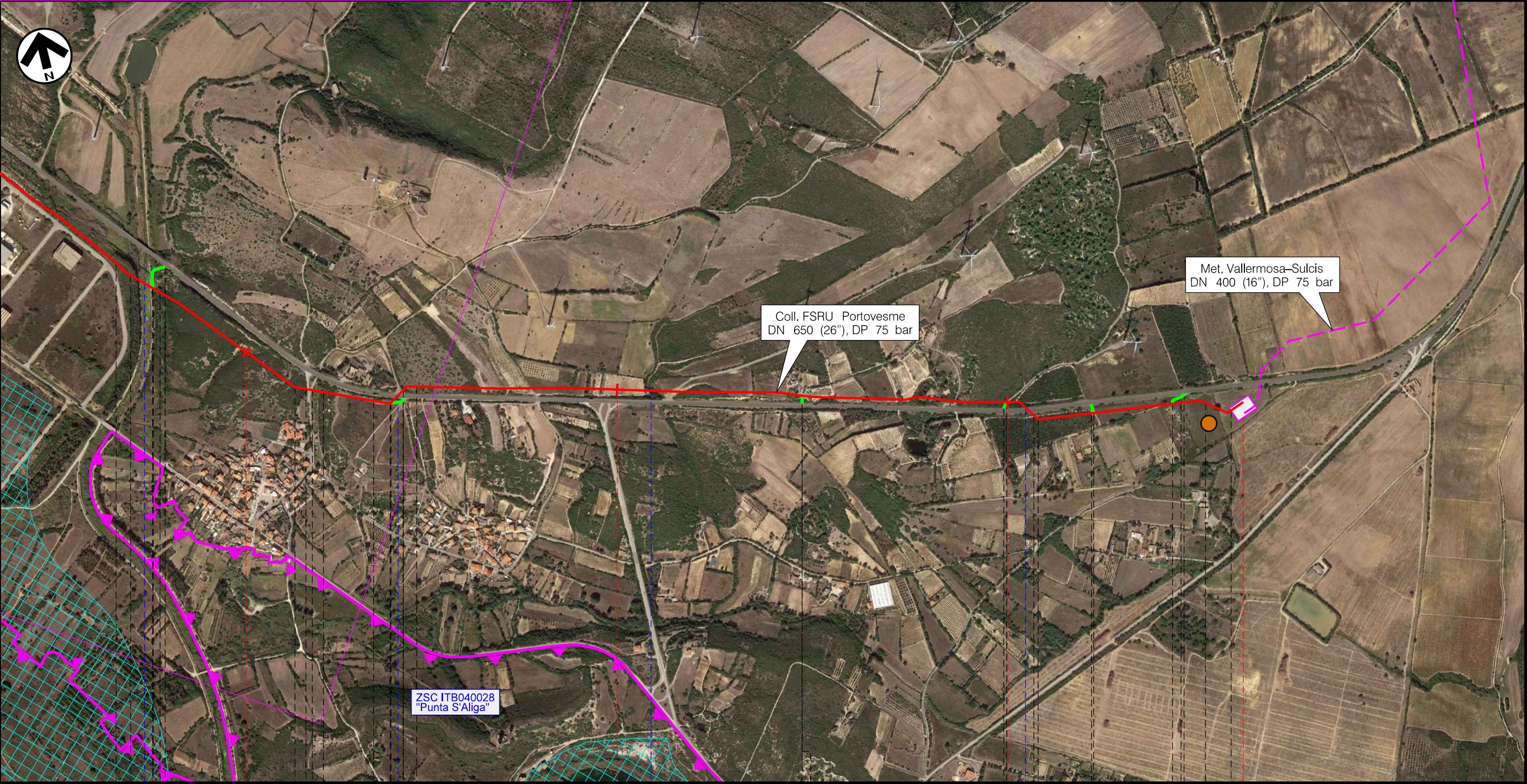
Collegamento FSRU Portovesme DN 650 (26"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

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-AFSZ-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.

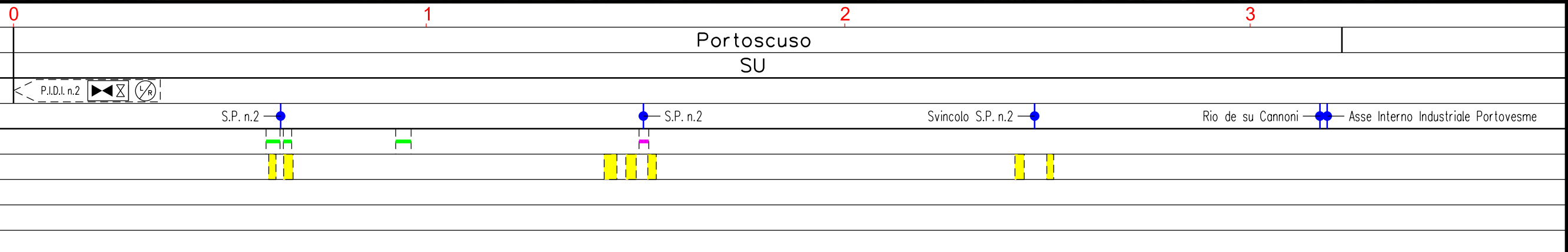
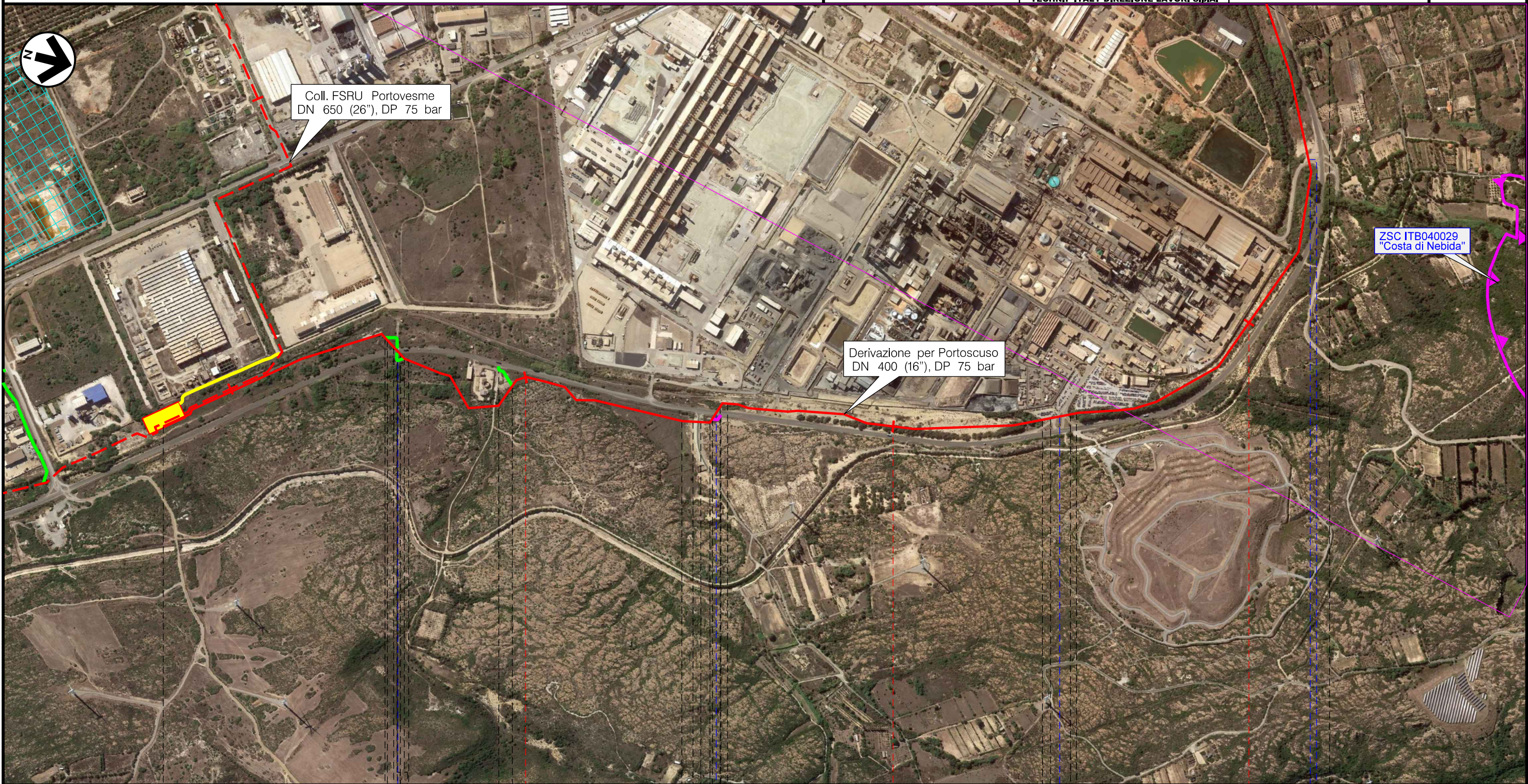


VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA DI PORTOVESME
DN VARI – DP 75 bar

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO	Foglio 4 di 7
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Tav: 3
PROPRIETARIO ENURA			PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES			Dis. PG-AFSZ-D-00110
			R. f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0021 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NQ/E19001 Scala 1:10000



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

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

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-AFSZ-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.

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

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

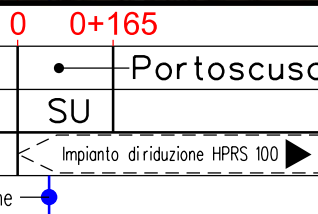
All. Eurallumina DN 300 (12"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

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-AFSZ-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.



Asse Interno Industriale Portovesme

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREALI SIC, ZSC, ZPS E IBA SU ORTOFOTO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Altro metanodotto in progetto
- Metanodotto in progetto da altra opera
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea in progetto da altra opera
- Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione /regolazione della pressione

LEGENDA DEI VINCOLI:

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 357/97

- Zone speciali di conservazione (92/43/CEE)
- Important Bird Area (IBA)

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 Trasversali n Longitudinali

* SIMBOLOGIA ORIENTATA A NORD