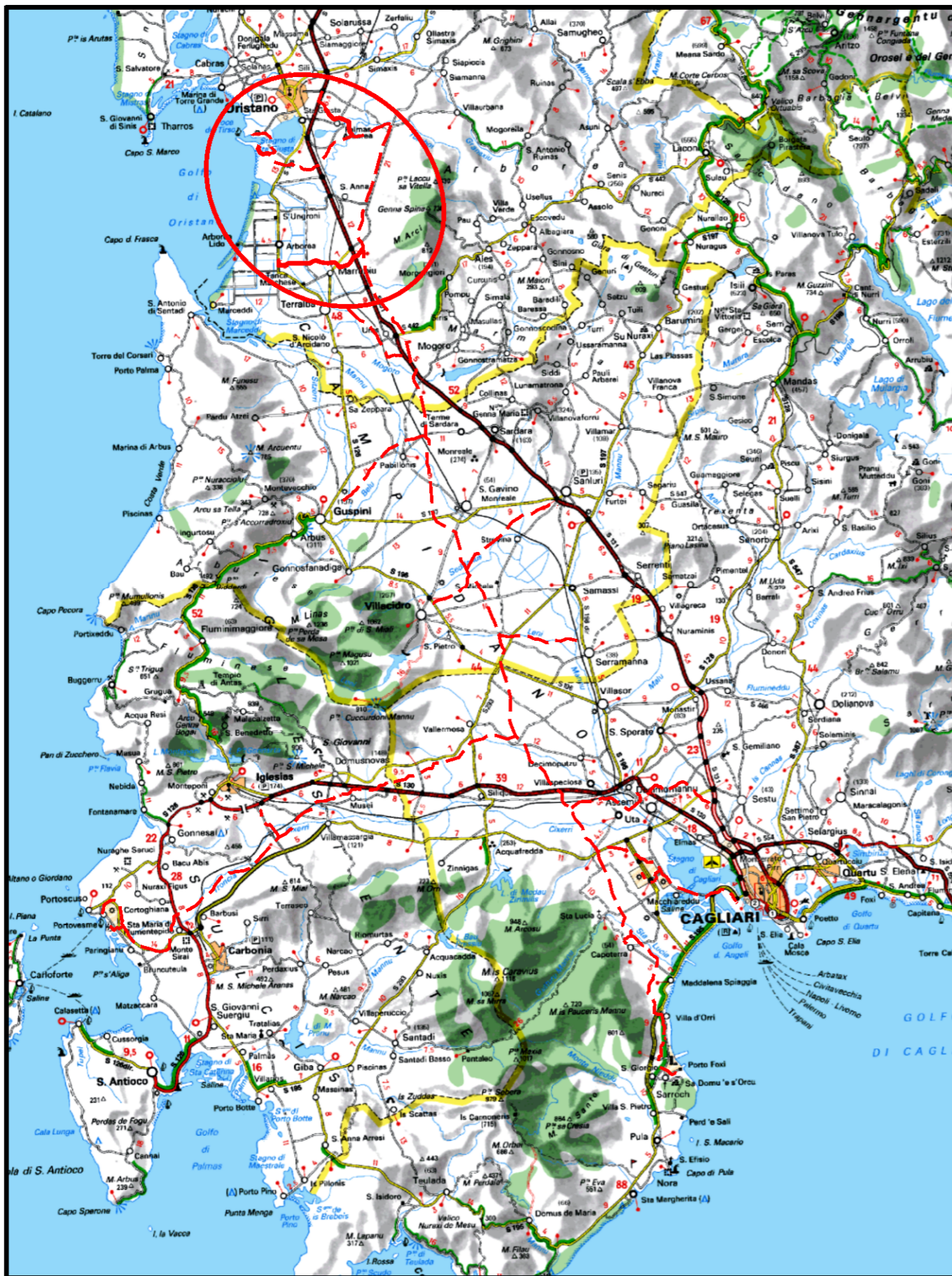


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  PROGETTISTA Rf TPIDL 080643C001-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-00001		
			Fg. 1 di 7		
Metanodotto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO CENTRO DN VARI - DP 75 bar			Comm. NQ/E19001		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

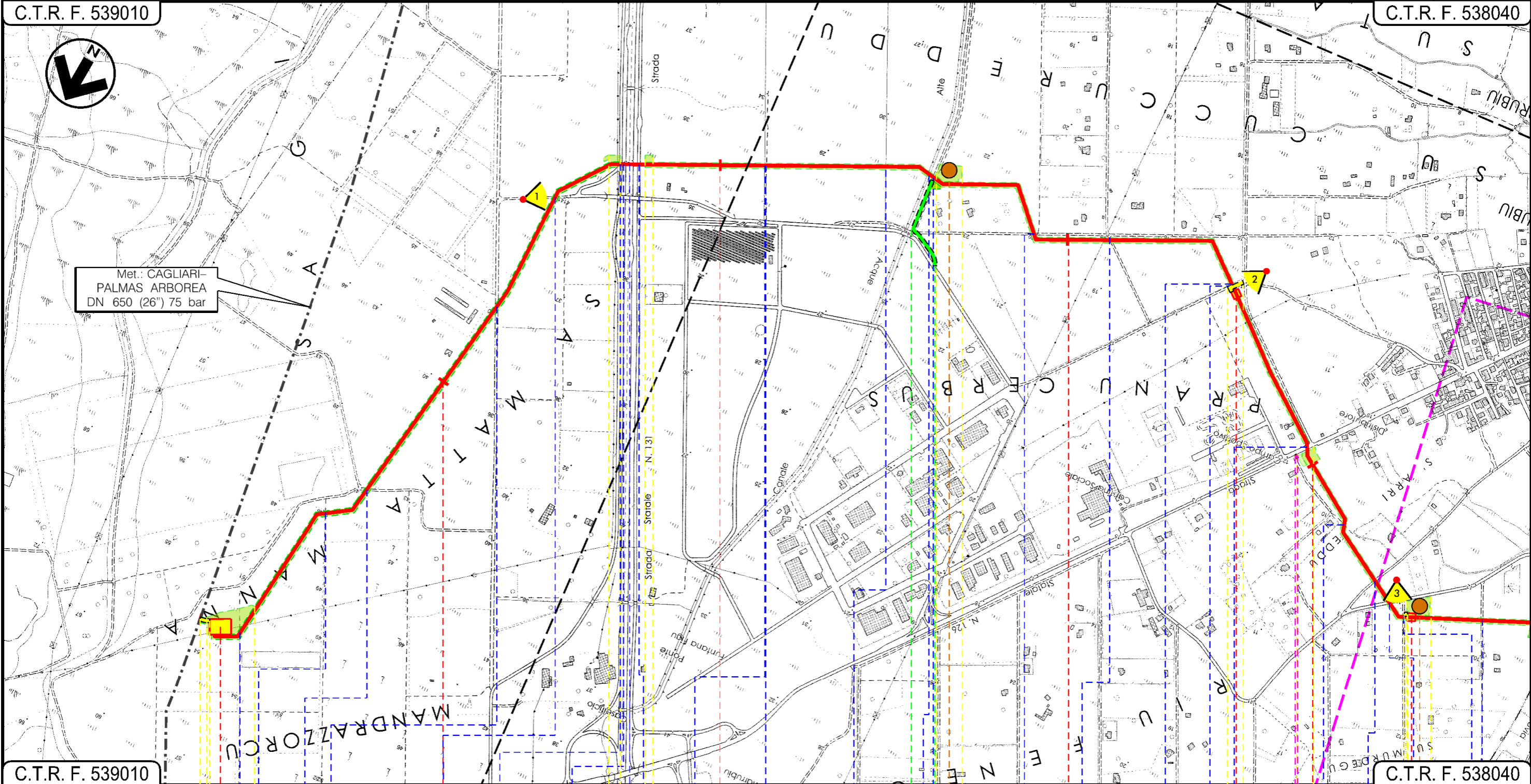
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA
 DN 100 (4") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-TP-00001	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 080643001-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E19001/L38	

C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 538040



C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 538040

0 0+025 1 2 3 3+520 4 4+485

MARRUBIU
ORISTANO

P.I.D.I. N.1 - AREA TRAPPOLA
DN 650

P.I.D.S. N.2

P.I.I. N.3

Strada sterrata Strada di Bonifica N.7 Strada sterrata Complanare Est FIUME_33685 (scalo in terra) S.S. N.131 di Carlo Felice S.P. N.61 EL_IDR_135905 Strada sterrata canale in terra EL_IDR_105777 Canale Acque Alte Strada asfaltata Strada sterrata Strada sterrata EL_IDR_136024 Strada sterrata S.S. N.126 Sud Occ. Sarda Strada sterrata Via Toscana Strada di Bonifica Strada di Consorzio

P1

P2

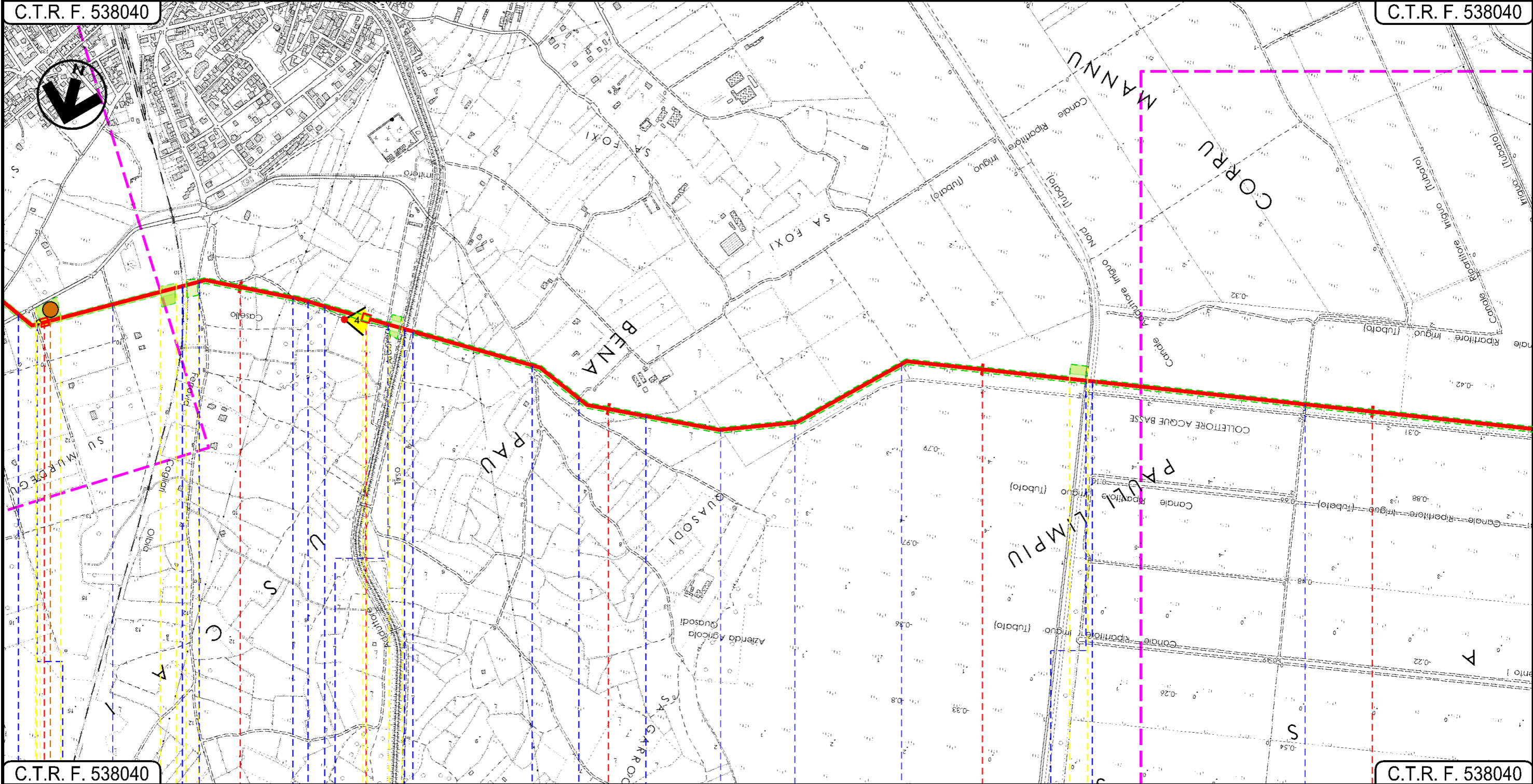
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA
 DN 100 (4") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES			Scala 1:10000
			Rif TPIDL 080643001-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-TP-00001
			Comm. NO/E19001/L38			C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040

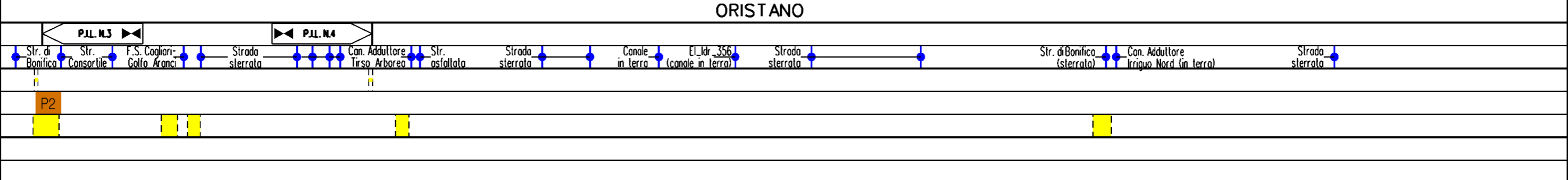
C.T.R. F. 538040



C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040

4+485 5 5+330 6 7 8
 MARRUBIU ORISTANO ARBOREA TERRALBA

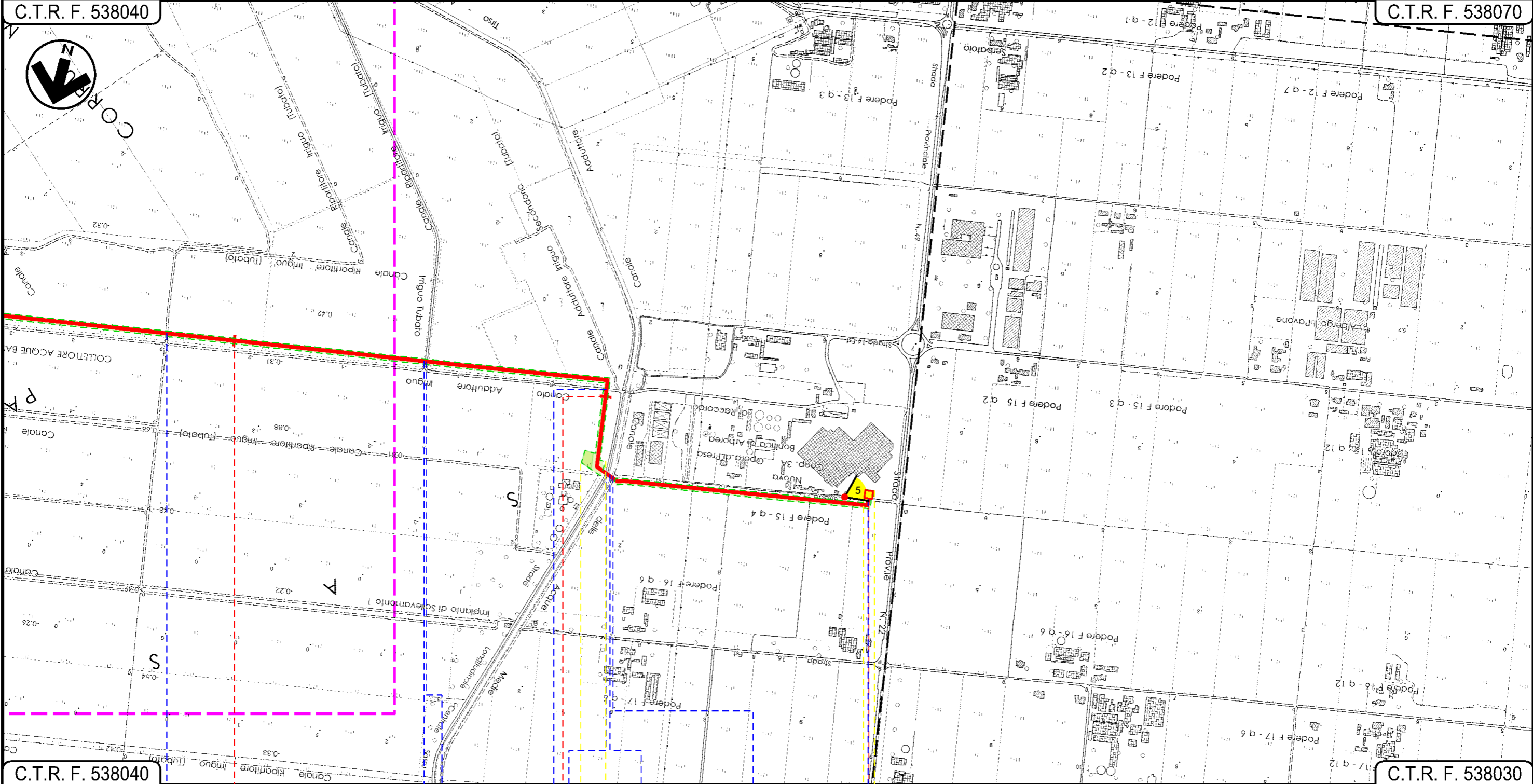


Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA
 DN 100 (4") DP 75 bar
 TRACCIATO DI PROGETTO

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-TP-00001	
			Rif TPIDL 080643C001-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E19001/L38	

C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538070



C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538030

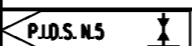
TERRALBA

ORISTANO

ARBOREA

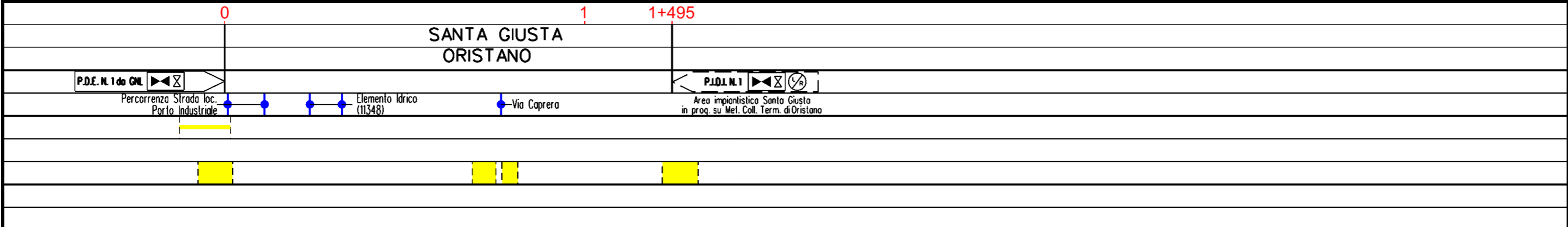
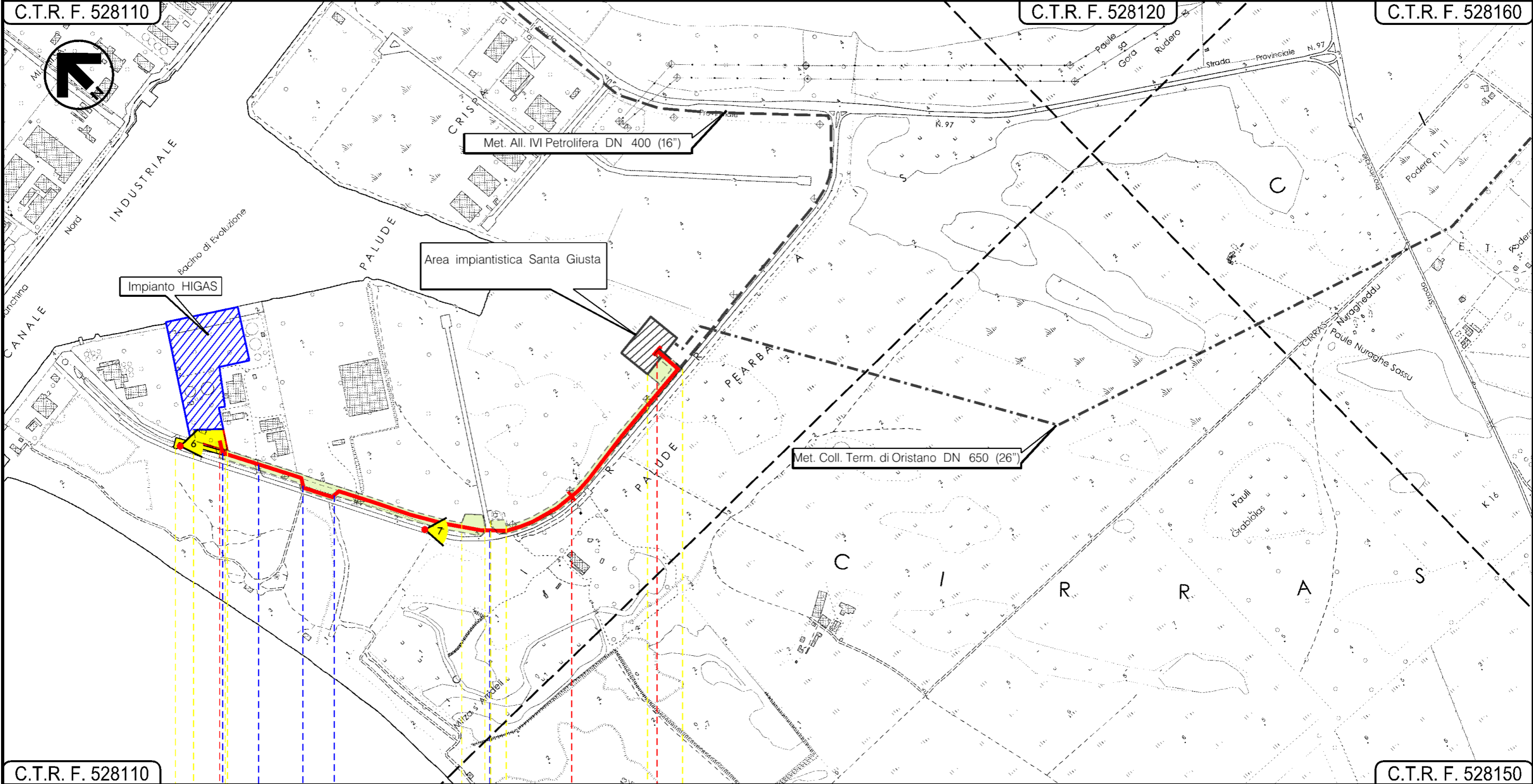
9+910

- Strada sterrata
- Canale Irriguo tubato
- Via Genova
- Str. asfaltata di serv. al canale
- Canale Adduttore irriguo cls (canale acque medie)
- Strada sterrata
- Strada 15 Est



Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA
 TRATTO CENTRO – Met. ALLACCIAMENTO. HIGAS
 DN 650 (26") DP 75 bar
 TRACCIATO DI PROGETTO

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE	Foglio 5 di 7 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		ENURA		TEN TECHNIP ENERGIES		PG-TP-00001
		Rif TPIDL 080643001-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E19001/L36		



Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ORISTANO CITTA' II TRATTO
 DN 150 (6") DP 75 bar

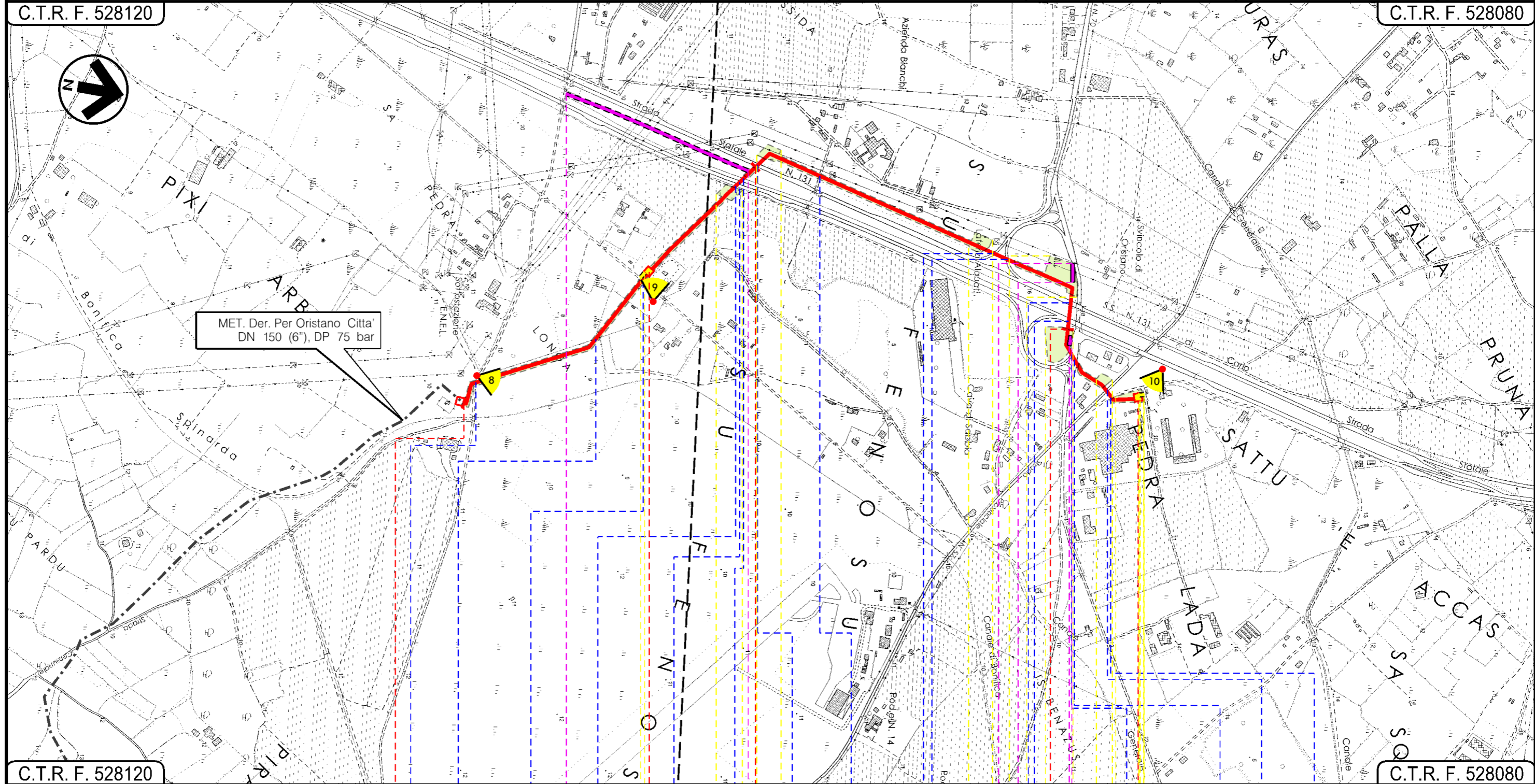
TRACCIATO DI PROGETTO

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		
Rif TPIDL 080643001-DW-3252-001			PG-TP-00001		
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NO/E19001/L39		

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528080



C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528080

0 0+610 1 2 2+300

ORISTANO
ORISTANO

In progetto su Met. Der. Per Oristano Città
DN 150 (6"), DP 75 bar

P101.N.1

P101.N.1

P101.N.2

- Strada Brecciato
- El. Id. 15915 (in cls)
- Strada Asfaltata
- Canale in cls (16932)
- S.S.131 Carlo Felice
- Canale in cls (16870)
- S.S.131 Carlo Felice
- Strada Sterrato
- Svincolo S.S.131 Carlo Felice
- S.S.131 Carlo Felice
- Svincolo S.S.131 Carlo Felice
- S.P.70
- S.P.57
- Strada Asfaltata

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-TP-00001
Rif TPIDL 080643001-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NQ/E19001		Foglio 7 di 7 Scala 1:10000

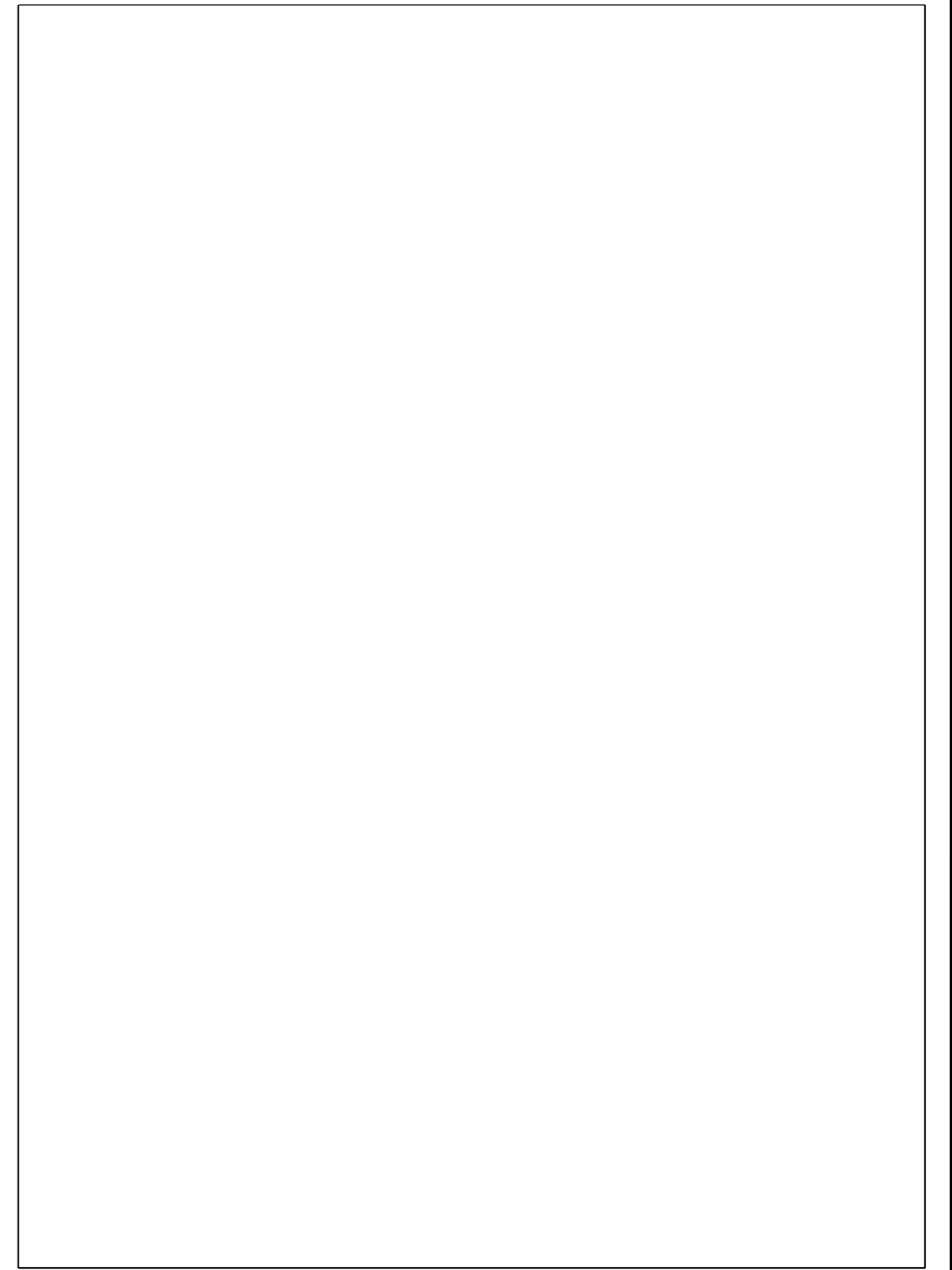
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Metanodotto in progetto | | Metanodotto in progetto da altra opera |
| | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. | | Metanodotto da altra opera autorizzato con D.M. n.185 del 27/08/2020 |
| | Impianti di linea in progetto | | Impianto da altra opera autorizzato con D.M. n.185 del 27/08/2020 |
| | Impianti di linea in progetto su altra opera | | Area Impianto stacco-terminale in progetto da altro proponente |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Aree occupazione lavori |
| | Strada di accesso all'impianto | | |
| | Adeguamento strade esistenti | | |
| | Strade di accesso provvisorio | | |
| | Punto di ripresa fotografico e numerazione | | |
| | 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 |



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	PIAZ. N.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI