

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	M. PISTOLESI	R. BOZZINI S. SCANDALE
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  PROGETTISTA RIF TPIDL 080643C001-DW-3252-020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-ARCH-00003		
			Fg. 1 di 7		
Metanodotto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO CENTRO DN VARI - DP 75 bar			Comm. NQ/E19001		
			INDICE	0	
			Scala	1:10000	
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		



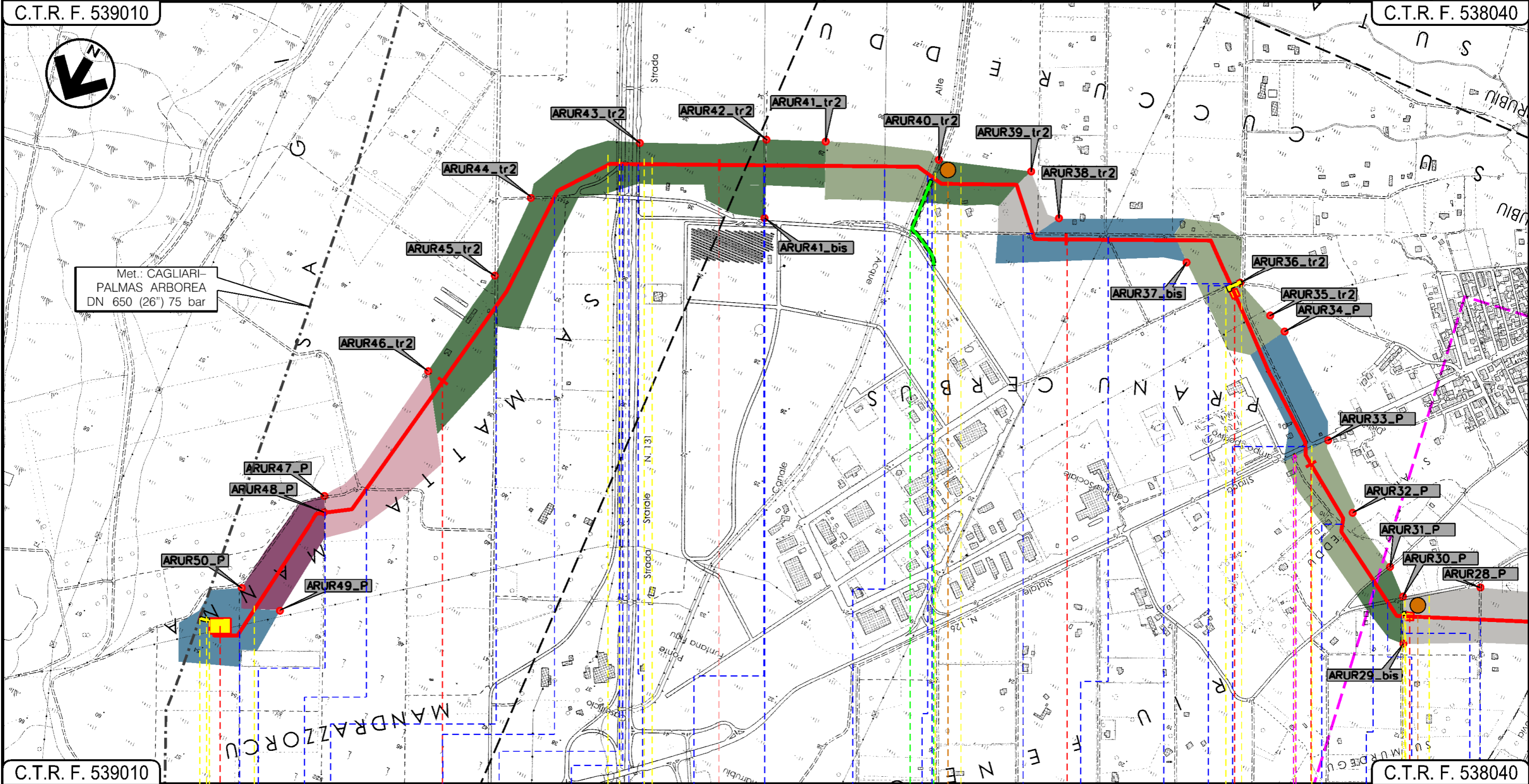
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA  
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA  
 DN 100 (4") DP 75 bar

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	M. PISTOLESI	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-ARCH-00003	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 080643001-DW-3252-020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E19001/L38	

C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 538040

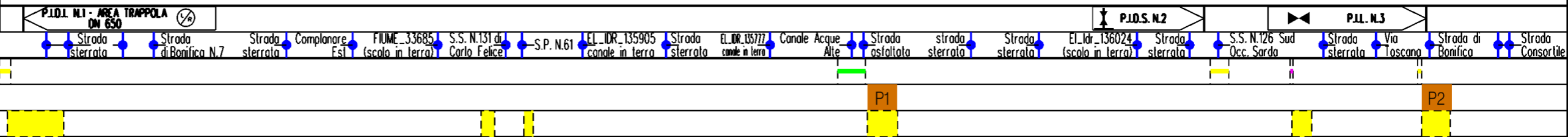


C.T.R. F. 539010

C.T.R. F. 538040

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

MARRUBIU  
ORISTANO



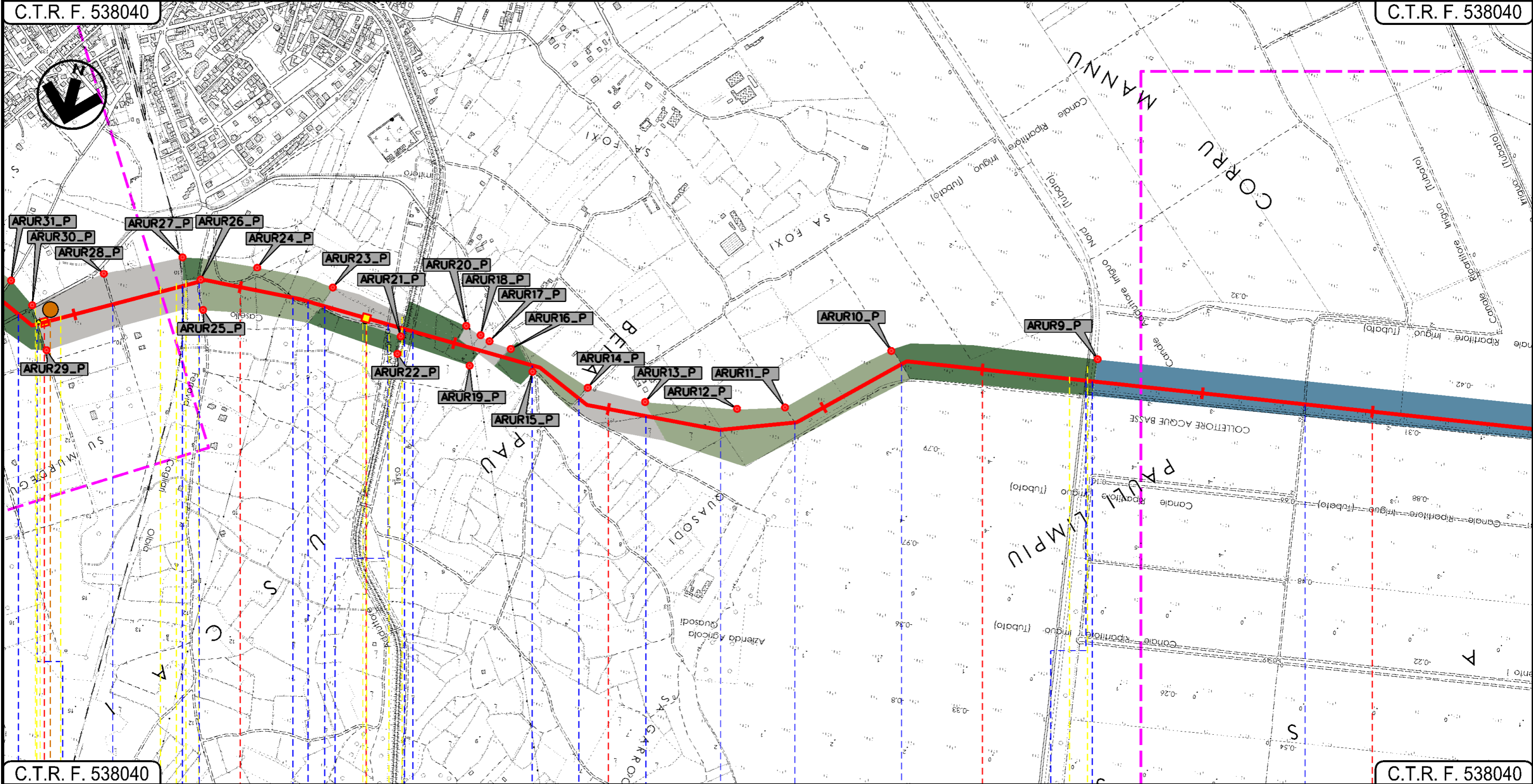
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA  
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA  
 DN 100 (4") DP 75 bar

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

0		01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI		F. CRISTOFARO	M. PISTOLESI	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
ENURA				TEN TECHNIP ENERGIES		PG-ARCH-00003		Scala 1:10000
				Rif TPIDL 080643C001-DW-3252-020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E19001/L38		

C.T.R. F. 538040

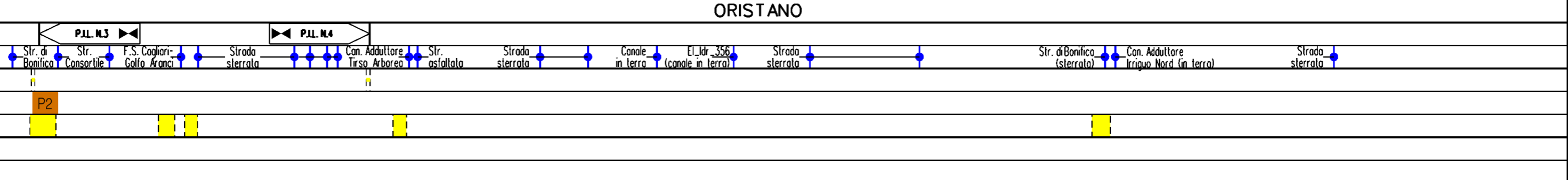
C.T.R. F. 538040



C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040

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





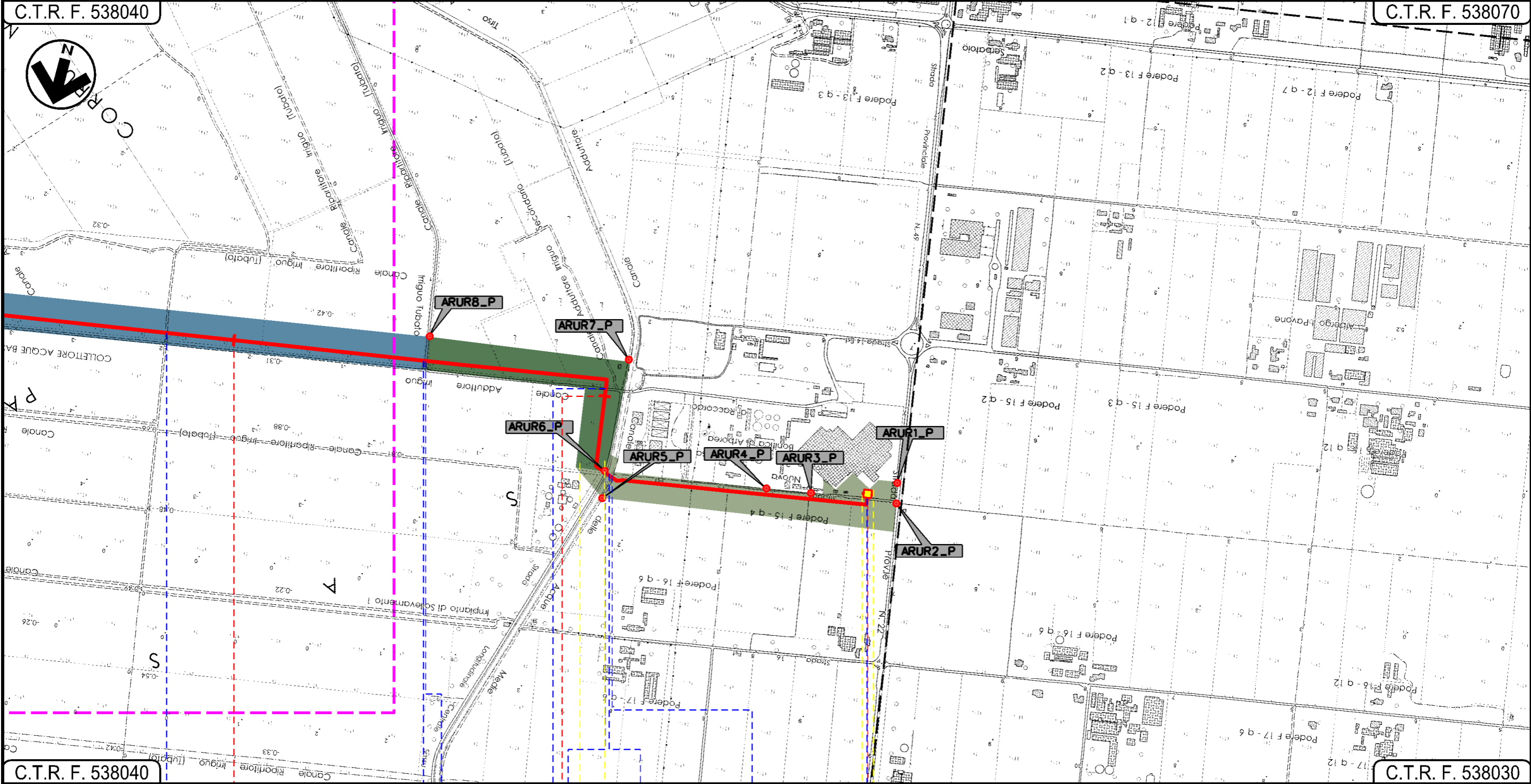
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA  
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA  
 DN 100 (4") DP 75 bar

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	M. PISTOLESI	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-ARCH-00003	
			Rif TPIDL 080643C001-DW-3252-020 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

8 6 9+910

TERRALBA

ARBOREA

ORISTANO

PI.O.S. N.5

Strada sterrata    Canale Irriguo tubato    Via Genova    Str. asfaltata (di serv. al canale)    Canale Adduttore irriguo c/c (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

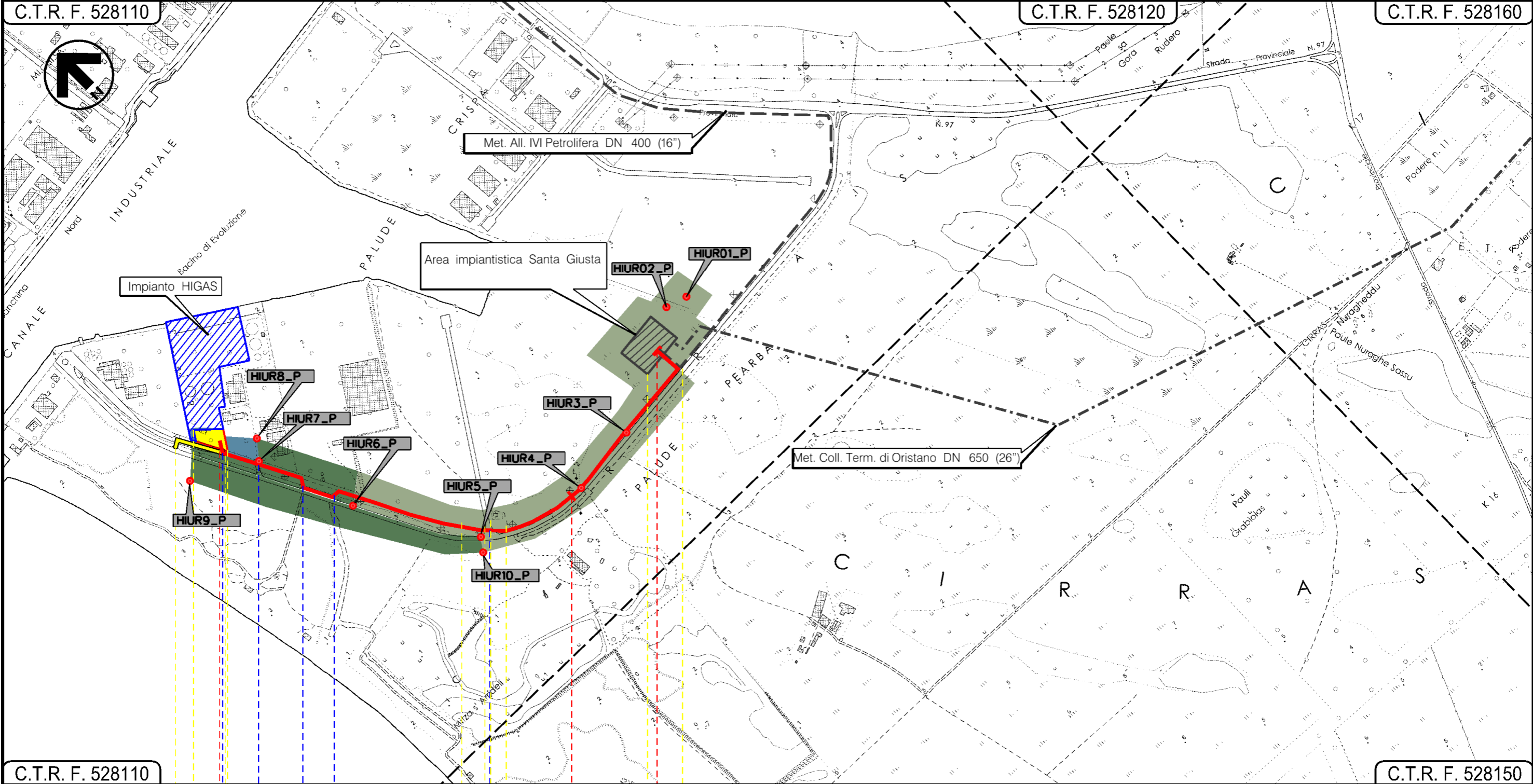
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	M. PISTOLESI	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 5
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-ARCH-00003	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 080643001-DW-3252-020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E19001/L36	

C.T.R. F. 528110

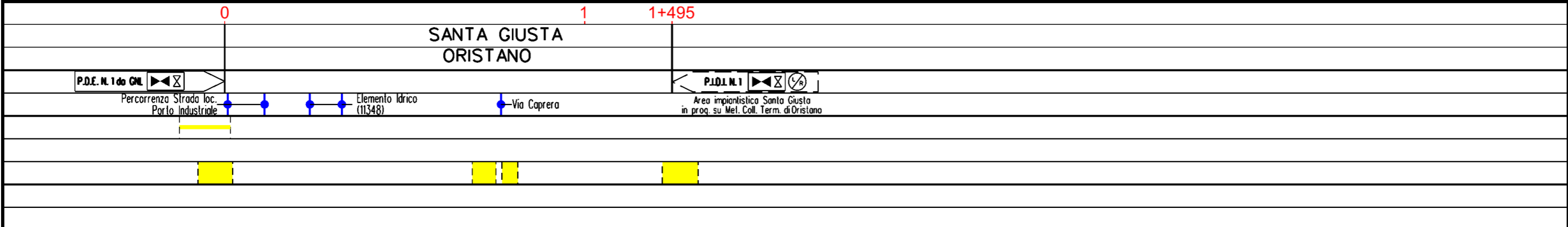
C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528160



C.T.R. F. 528110

C.T.R. F. 528150





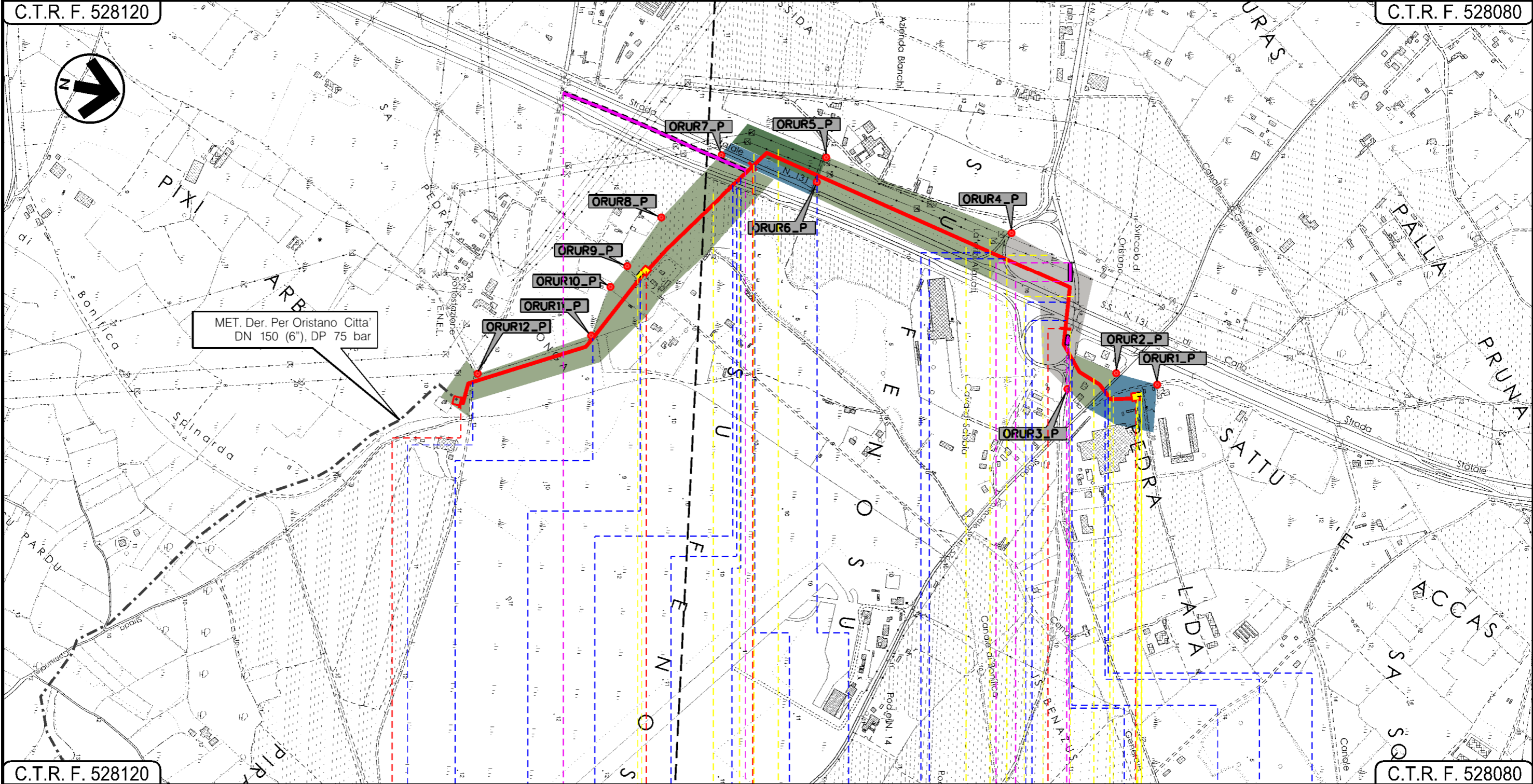
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA  
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ORISTANO CITTA' II TRATTO  
 DN 150 (6") DP 75 bar

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	M. PISTOLESI	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-ARCH-00003	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 080643001-DW-3252-020 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E19001/L39	C.T.R. F. 528080

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

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                          |  |  |
|  | Strada di accesso all'impianto                            |  |  |
|  | Adeguamento strade esistenti                              |  |  |
|  | Strade di accesso provvisorio                             |  |  |
|  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |  |  |
|  | Limite sovrapposizione fogli                              |  |  |

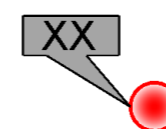
SIMBOLOGIA MECCANICA

- |  |  |
|--|--|
|  | 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                                |

TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- |  |  |
|--|--|
|  | 1 – IMPROBABILE  |
|  | 2 – MOLTO BASSO  |
|  | 3 – BASSO  |
|  | 4 – CONTROVERSO  |
|  | 5 – INDIZIATO  |
|  | 6 – INDIZIATO DA DATI TOPOGRAFICI O DA OSSERVAZIONI REMOTE |

COORDINATE UNITA' DI RICOGNIZIONE



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	N. PIAZ. Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI