


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	S. VALENTINI G. CANNITO	R. BOZZINI S. SCANDALE
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
  <b>PROGETTISTA</b> RIF TPIDL 080643C001-DW-3252-009 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CG-00001		
			Fg. 1 di 7		
Metanodotto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO CENTRO DN VARI - DP 75 bar			Comm. NQ/E 19001		
CARTA GEOLOGICA			INDICE	0	
			Scala	1:10000	
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		



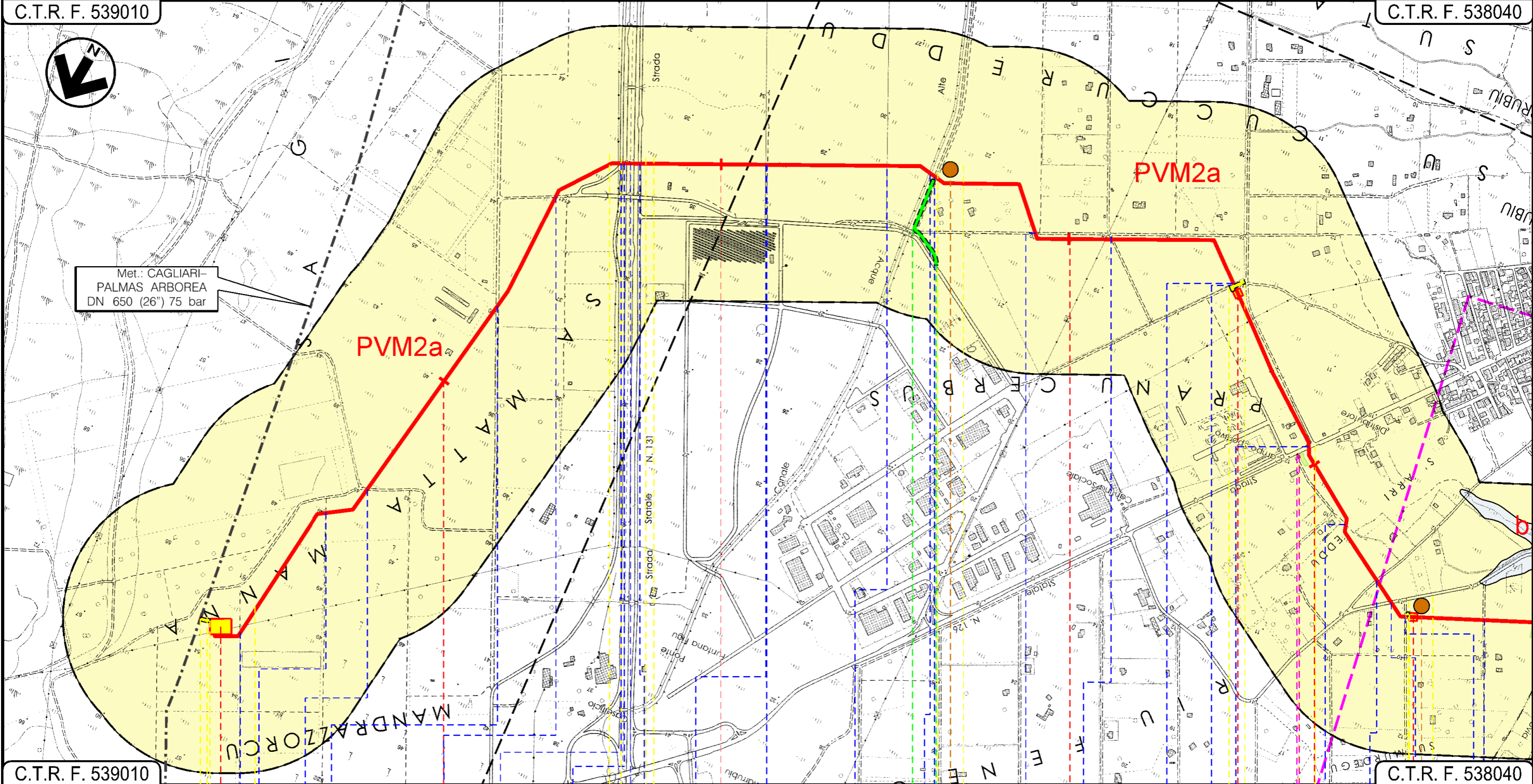
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA  
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA  
 DN 100 (4") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	S. VALENTINI G. CANNITO	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-CG-00001	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 080643C001-DW-3252-002 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.O.S. N.2

P.I.I. N.3

Strada sterrata 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 Acquie Alte Strada asfaltata Strada sterrata Strada sterrata EL\_IDR\_136024 (scalo in terra) Strada sterrata S.S. N.126 Sud Occ. Sarda Strada sterrata Via Toscana Strada di Bonifica Strada di Consorzio

P1

P2

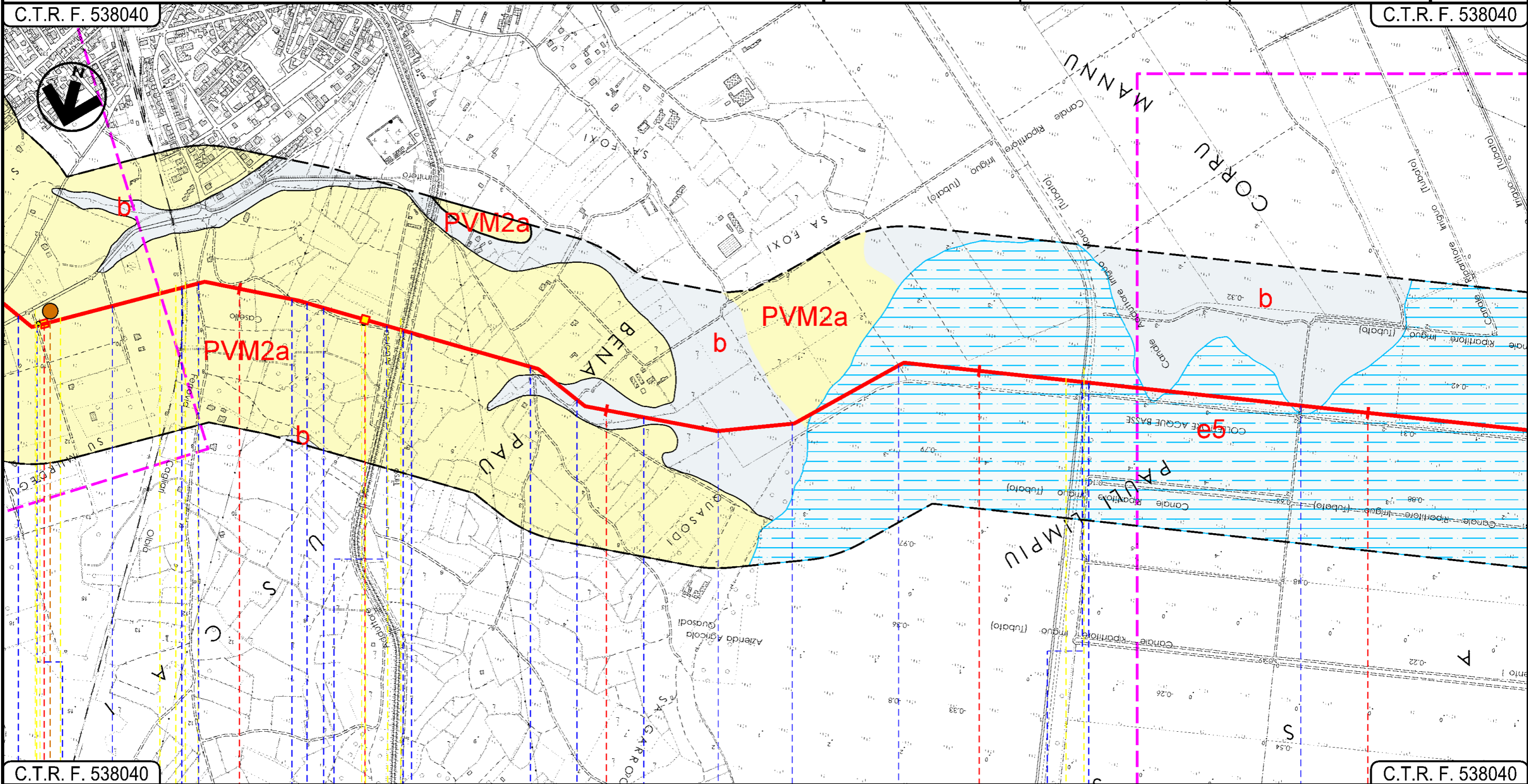
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA  
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA  
 DN 100 (4") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	S. VALENTINI G. CANNITO	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-CG-00001	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 080643001-DW-3252-002 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E19001/L38	

C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040

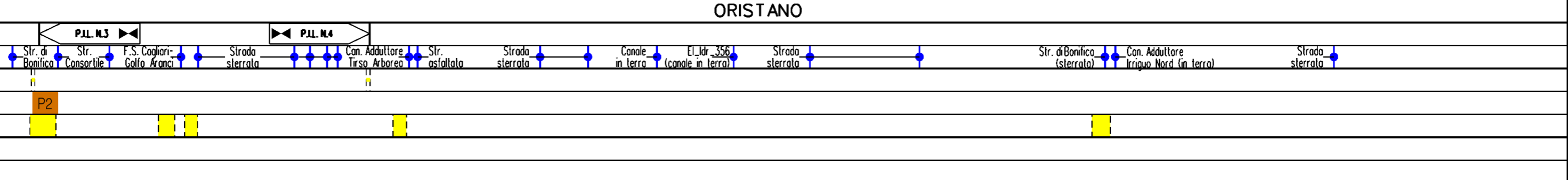


C.T.R. F. 538040

C.T.R. F. 538040



4+485      5      5+330      6      7      8

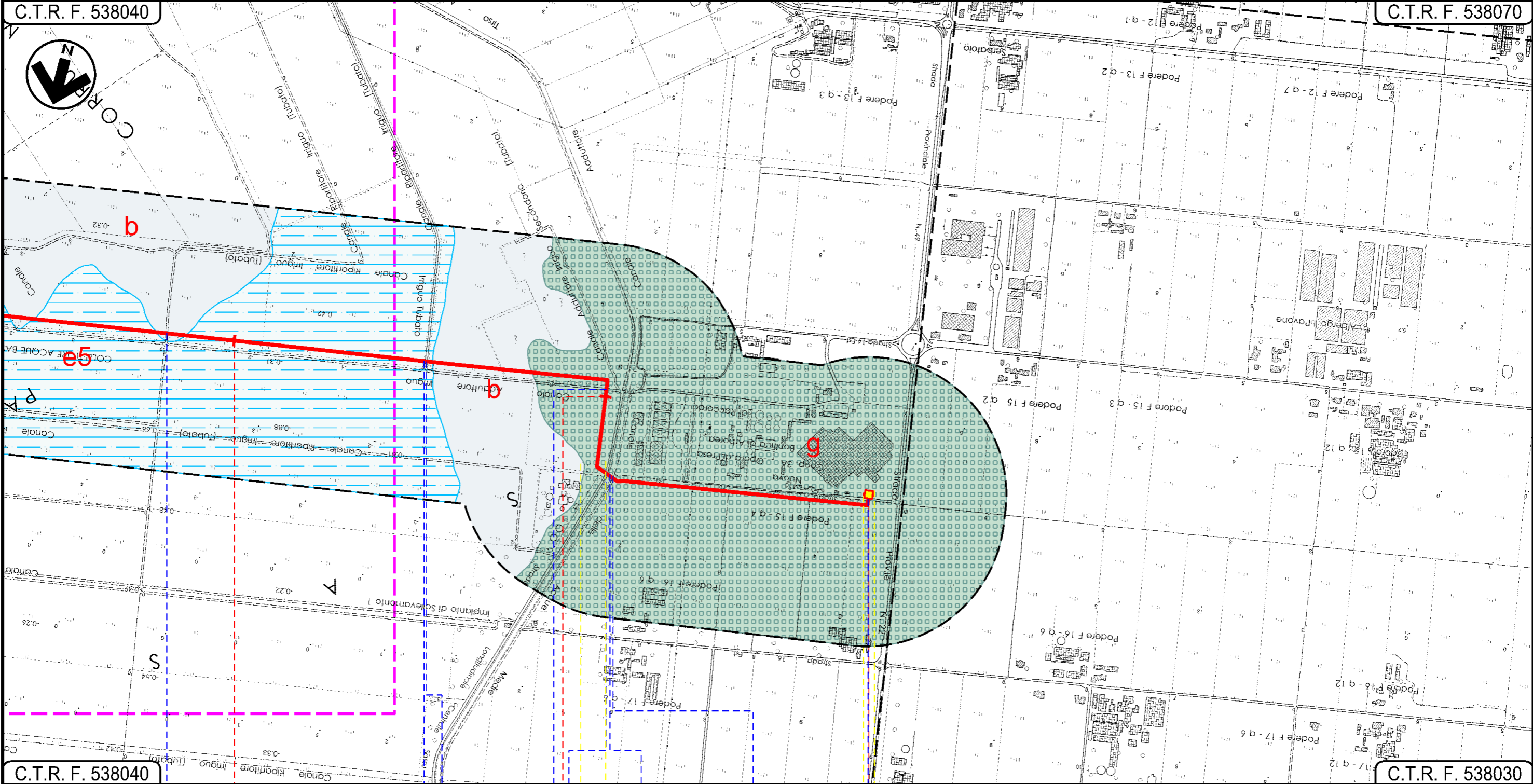
MARRUBIU      ORISTANO      ARBOREA      TERRALBA

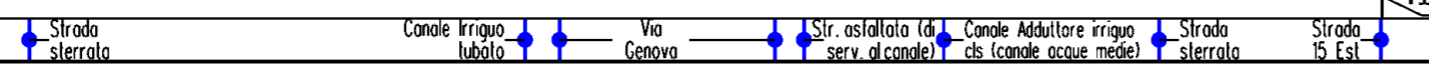





Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA  
 TRATTO CENTRO – Met. DER. PER ARBOREA  
 DN 100 (4") DP 75 bar  
 CARTA GEOLOGICA

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	S. VALENTINI G. CANNITO	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 			PG-CG-00001			C.T.R. F. 538070
			Rif TPIDL 080643001-DW-3252-002 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			



C.T.R. F. 538040		8		6		9+910		C.T.R. F. 538030	
TERRALBA			ORISTANO			ARBOREA			
									
									

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

CARTA GEOLOGICA

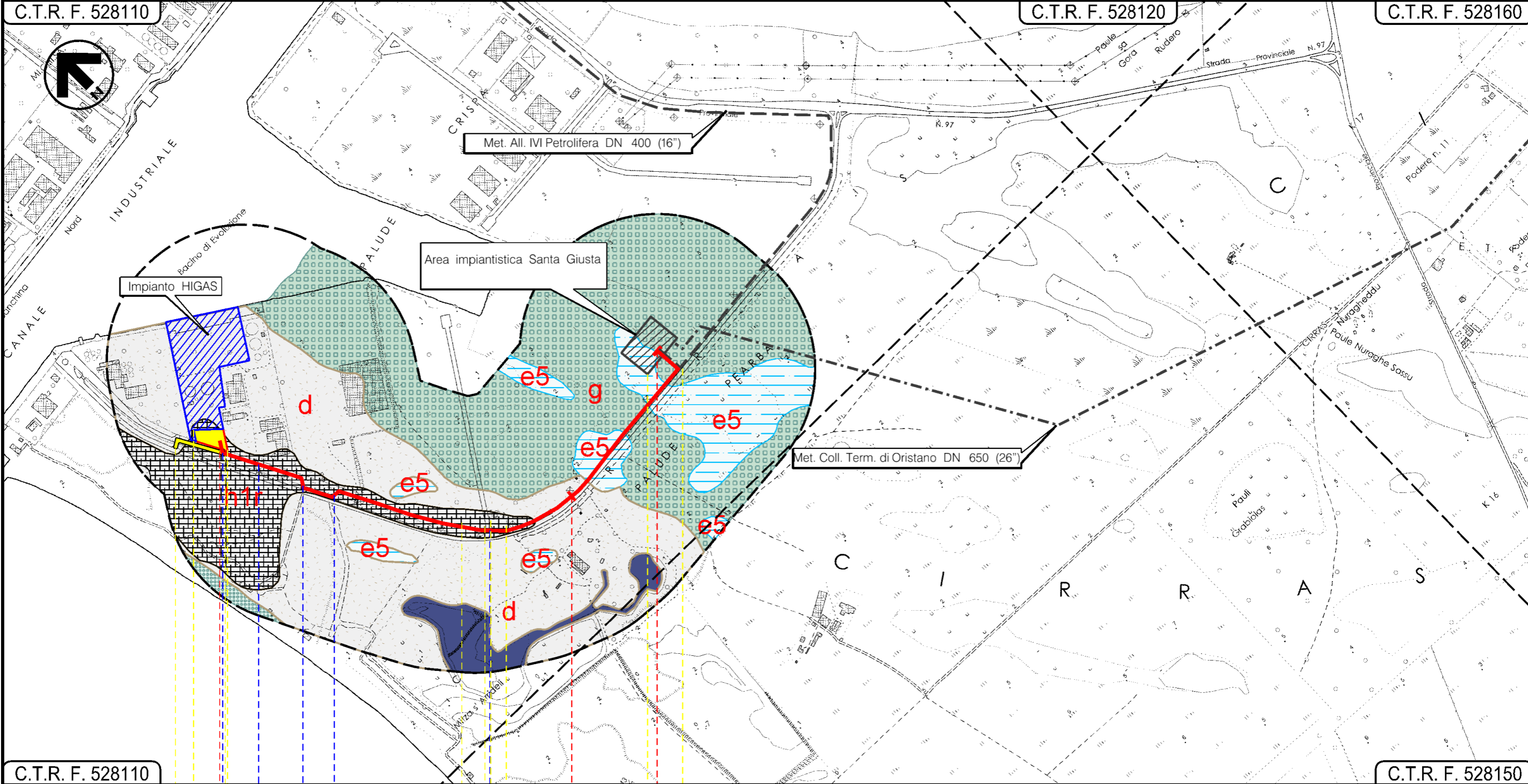
0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	S. VALENTINI G. CANNITO	R. BOZZINI S. SCANDALE
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		
Rif TPIDL 080643001-DW-3252-002 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-CG-00001		
			Comm. NO/E19001/L36		

Foglio  
5  
di 7  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 528110

C.T.R. F. 528120

C.T.R. F. 528160

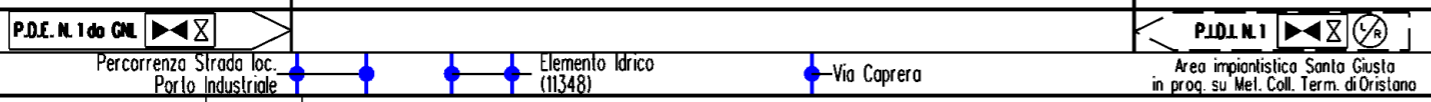


C.T.R. F. 528110

C.T.R. F. 528150

0 1 1+495

SANTA GIUSTA  
ORISTANO



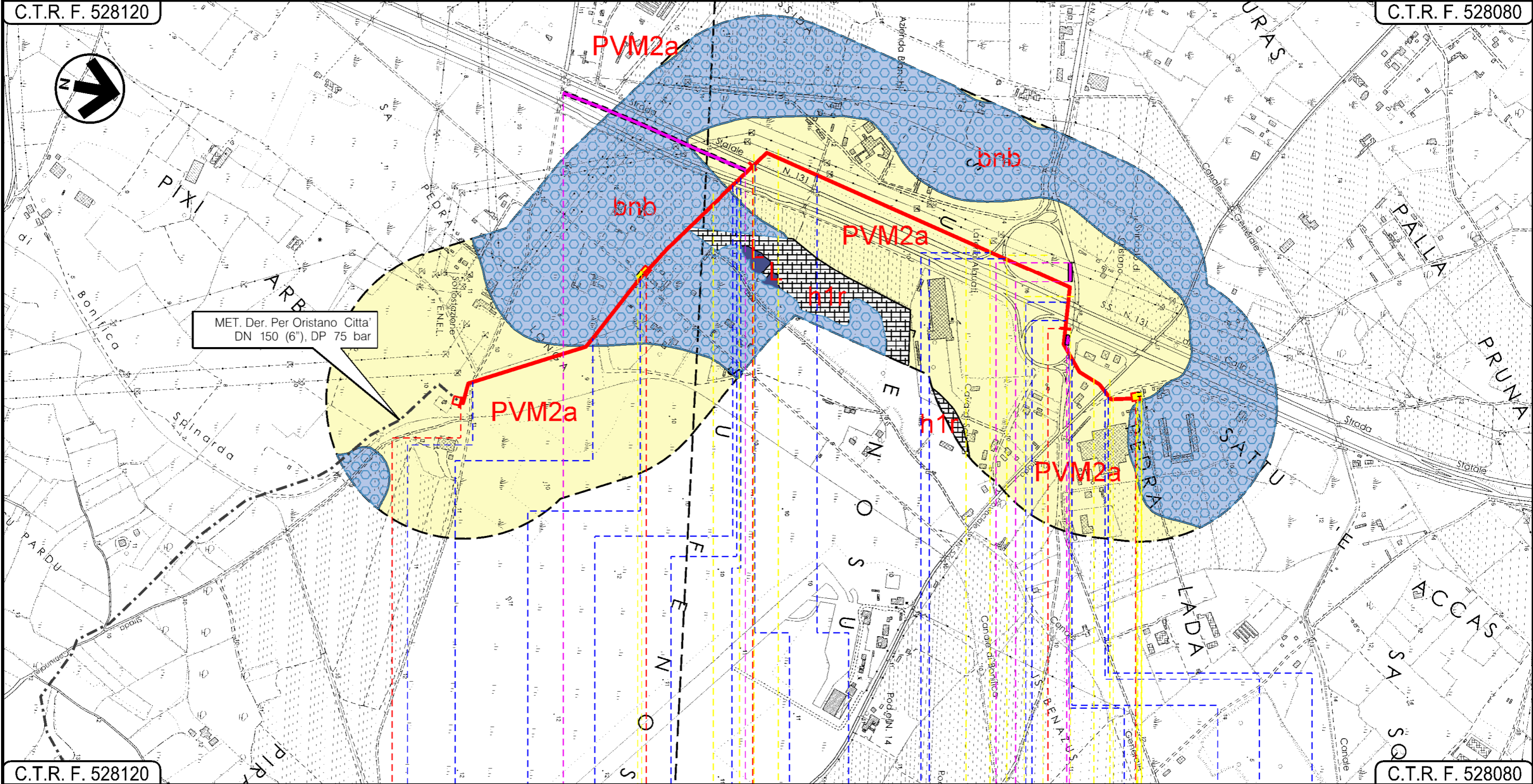


Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA  
 TRATTO CENTRO – DER. PER ORISTANO CITTA' II TRATTO  
 DN 150 (6") DP 75 bar  
 CARTA GEOLOGICA

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	S. VALENTINI G. CANNITO	R. BOZZINI S. SCANDALE	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-CG-00001	
			Rif TPIDL 080643C001-DW-3252-002 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NO/E 19001/L39	

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 Asfaltato
- Canale in cls (16932)
- S.S.131 Carlo Felice
- Canale in cls (16870)
- S.S.131 Carlo Felice
- Strada Serrato
- Svincolo S.S.131 Carlo Felice
- S.S.131 Carlo Felice
- Svincolo S.S.131 Carlo Felice
- S.P.70
- S.P.57
- Strada Asfaltato

0	01/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	S. VALENTINI G. CANNITO	R. BOZZINI S. SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-CG-00001
Rif TPIDL 080643001-DW-3252-009 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NO/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                          |  |  |
|  | 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                                |

FAGLIE

- Faglia certa, presunta

DEPOSITI ANTROPICI

- h1r – Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI

- b – Depositi alluvionali. OLOCENE
- d – depositi eolici  
Sabbie di duna ben classate – OLOCENE

DEPOSITI LITORALI

- g2 – Depositi di spiaggia .  
Sabbie e ghiaie, talvolta con molluschi, etc. – OLOCENE

DEPOSITI LACUSTRI E PALUSTRI

- e5 – Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

- bnb – Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE

DEPOSITI LITORALI

- g – Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calcilutiti di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. PLEISTOCENE SUP. – OLOCENE

SINTEMA DI PORTOVESME

- PVM2a – Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.

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