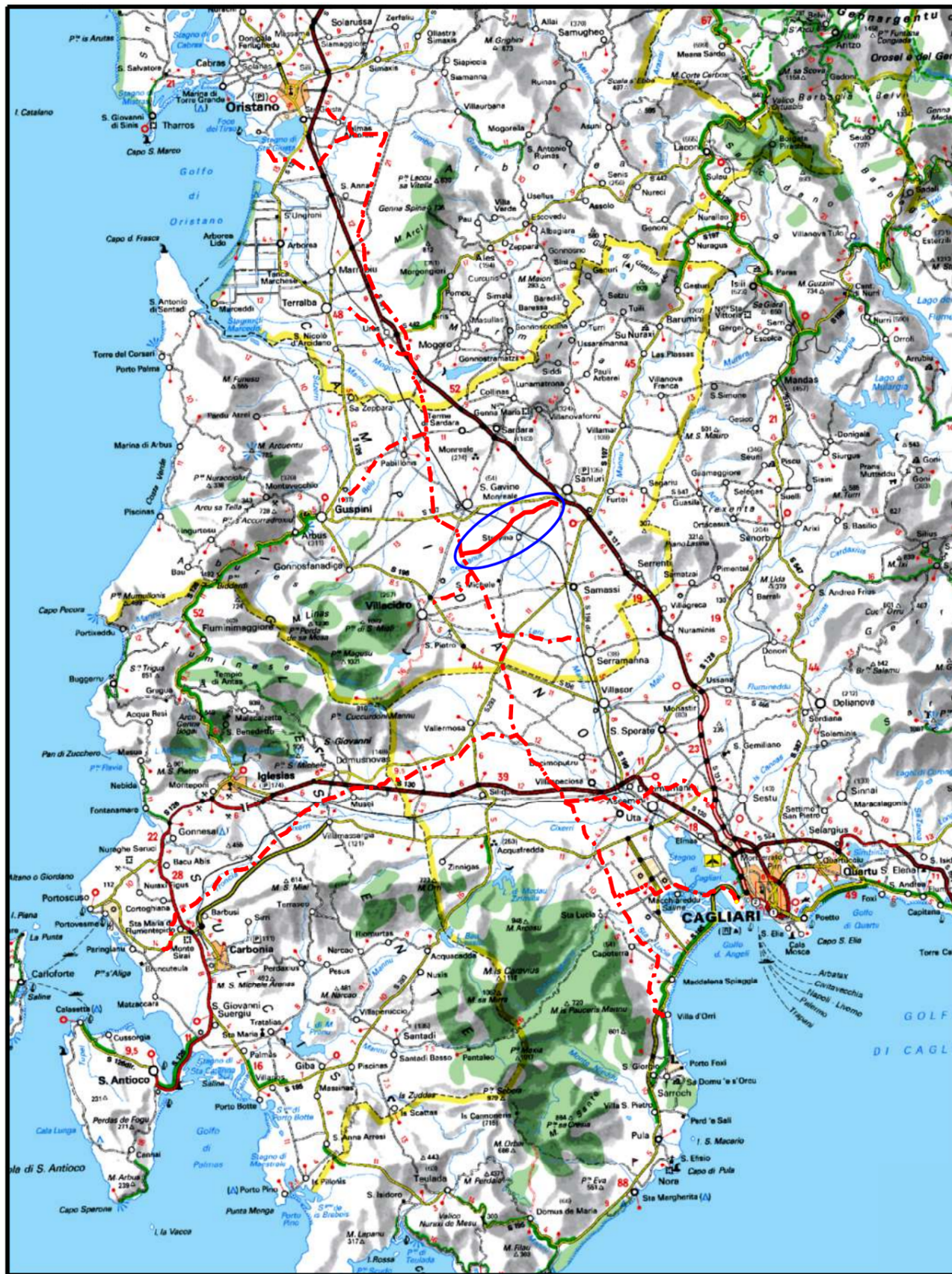


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	20062018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-635 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-TP-425 Fg. 1 di 5			Comm.		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar			INDICE 0		
VARIANTI DI TRACCIATO			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

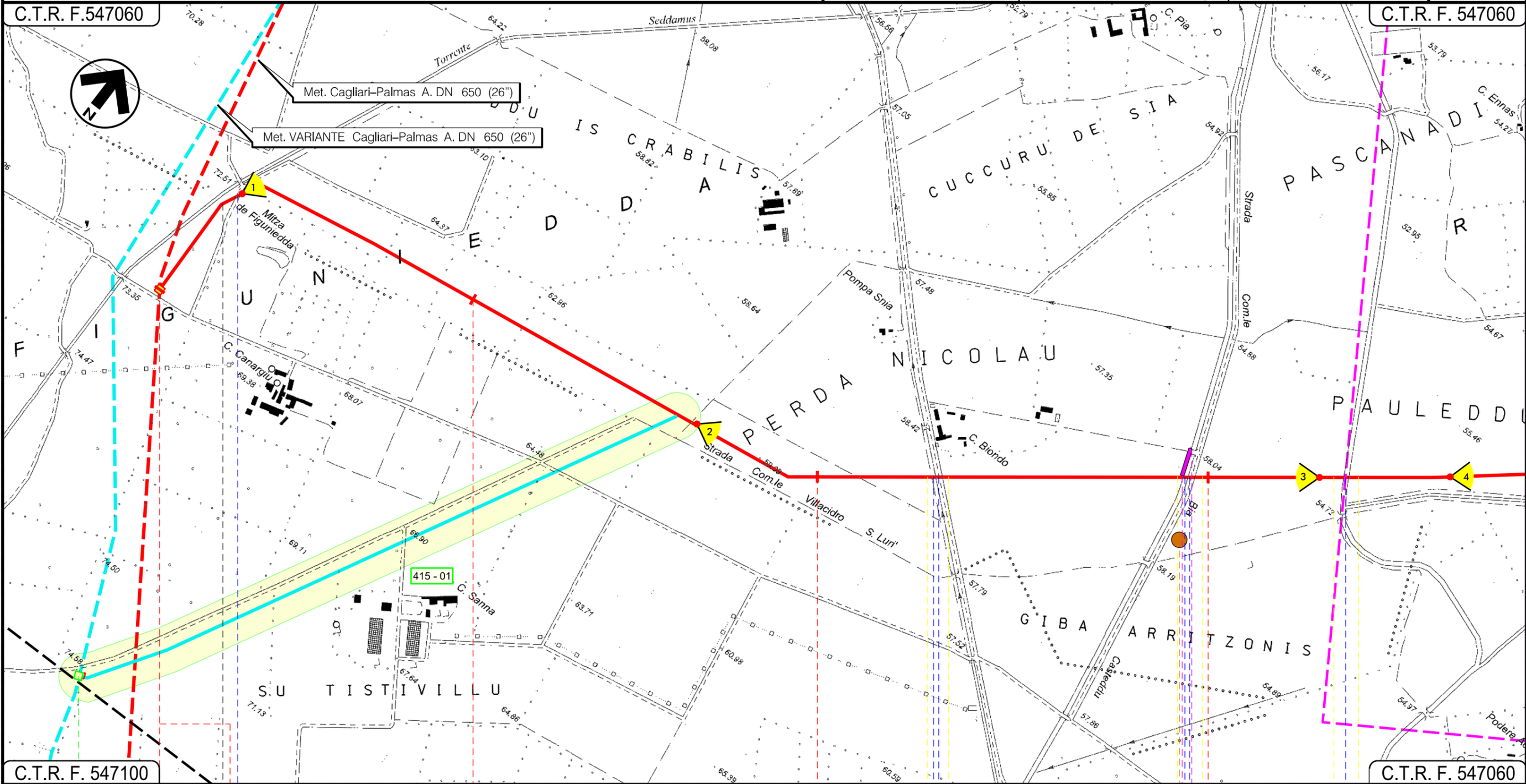
DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAOLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
					PG-TP-425	Scala 1:10000
					Comm.	

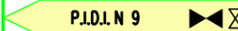
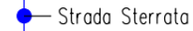
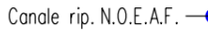
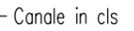
C.T.R. F.547060

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547060

VILLACIDRO		S.GAVINO MONREALE SUD SARDEGNA			
		In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.			
					
					
					

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

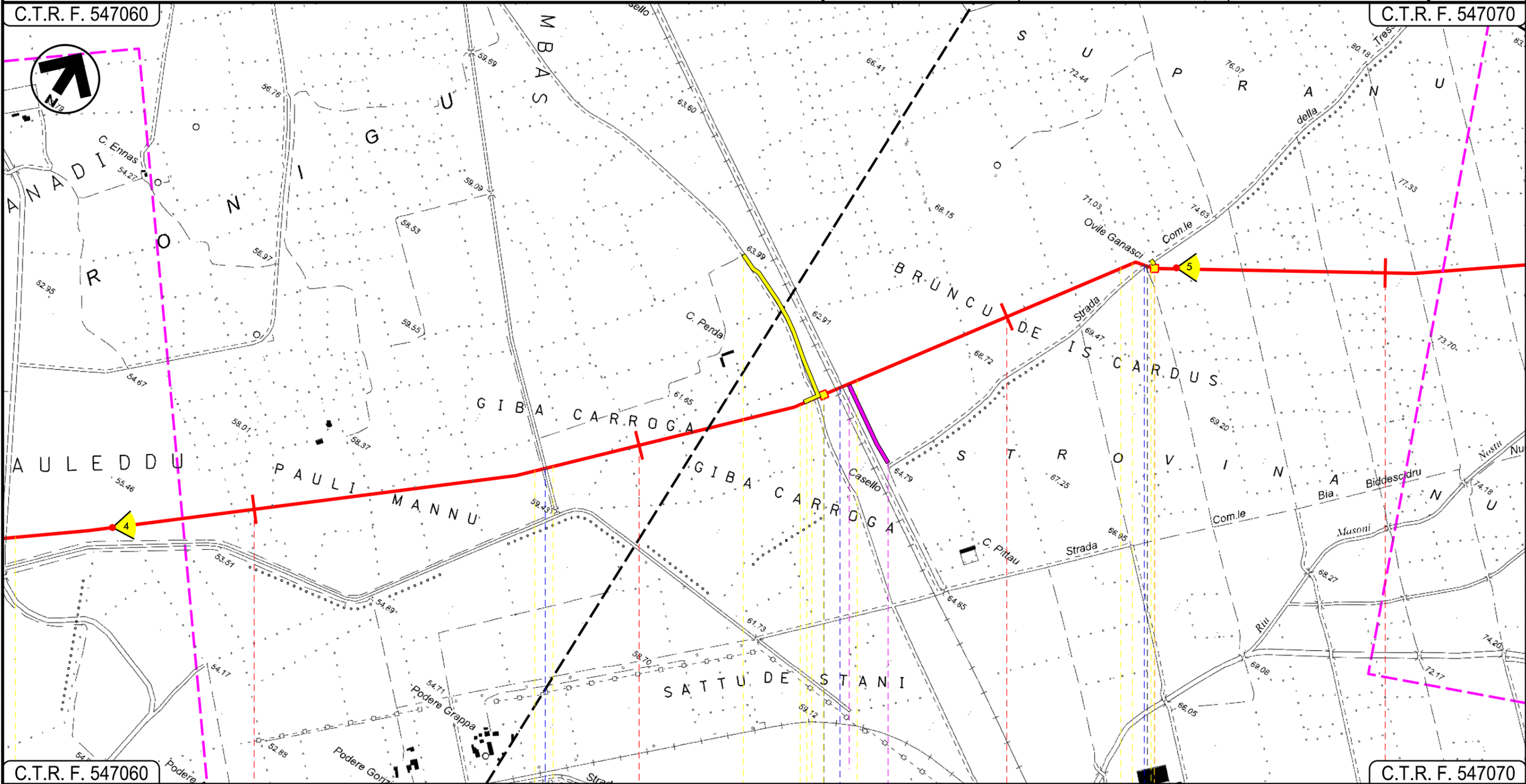
DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAOLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
					PG-TP-425	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070



C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070

S.GAVINO MONREALE
SUD SARDEGNA

SANLURI

P.I.L. N 1

P.I.L. N 2

Fosso

F.S.Chilivani Olbia M.ma

Strada Com.le della Tressaglia

02

INTE

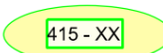
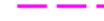
METANIZZAZIONE SARDEGNA
METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI
 DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVEST O. CORDA	Foglio 5 di 5
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-TP-425 Comm.		

LEGENDA

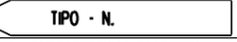
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
|  | Metanodotto in progetto |  | Variante di tracciato |
|  | Altri metanodotti in progetto |  | Altre varianti di tracciato |
|  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |  | Nuova Posizione Impianto |
|  | Impianti di linea in progetto |  | Varianti di Tracciato |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | |
|  | 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 |

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

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