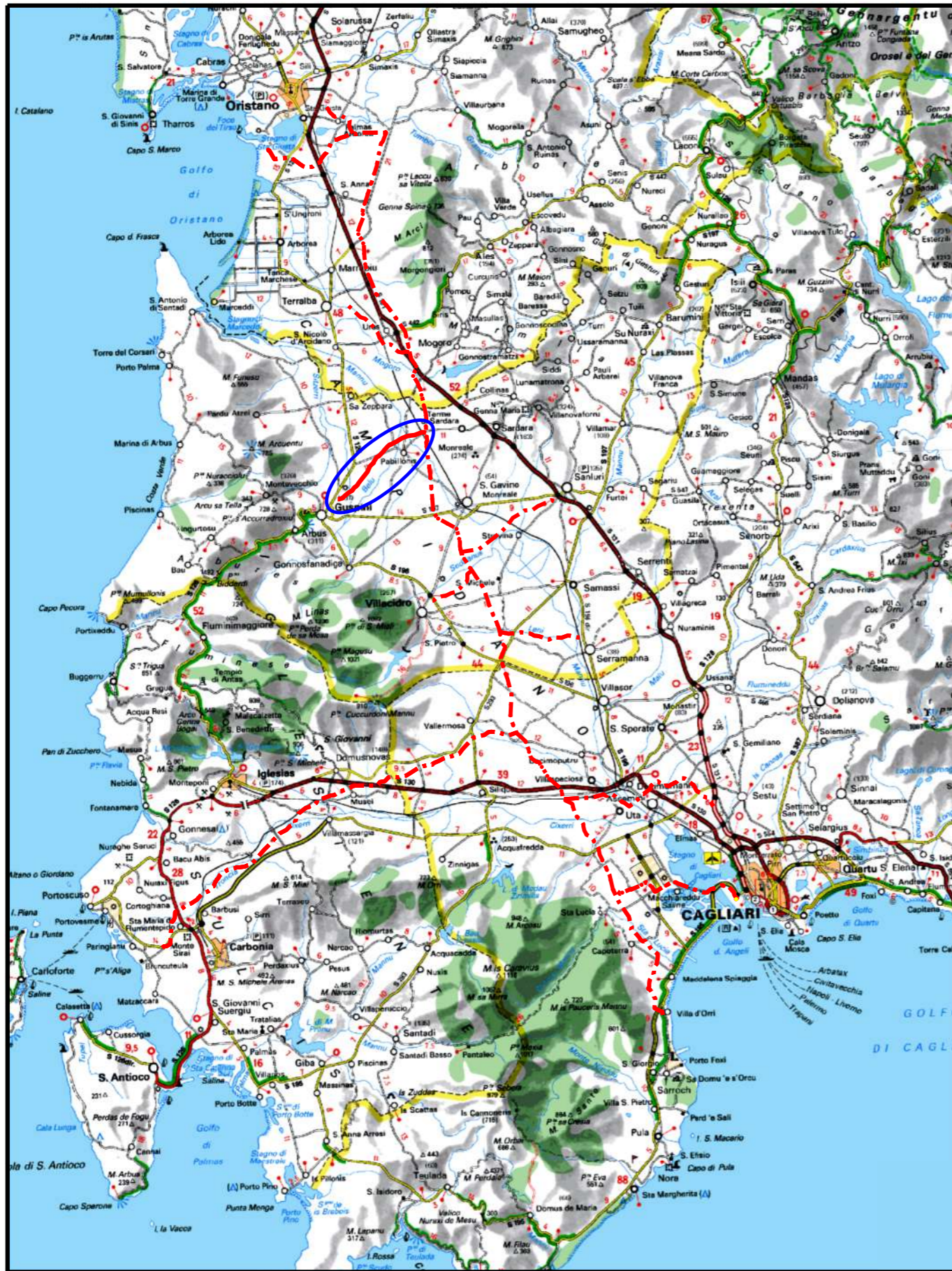


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	20062018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL. 073670-010-DW-3252-636 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-426 Fg. 1 di 5	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6") DP 75 bar			Comm. INDICE 0		
			Scala 1:10000		
VARIANTI DI TRACCIATO			Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

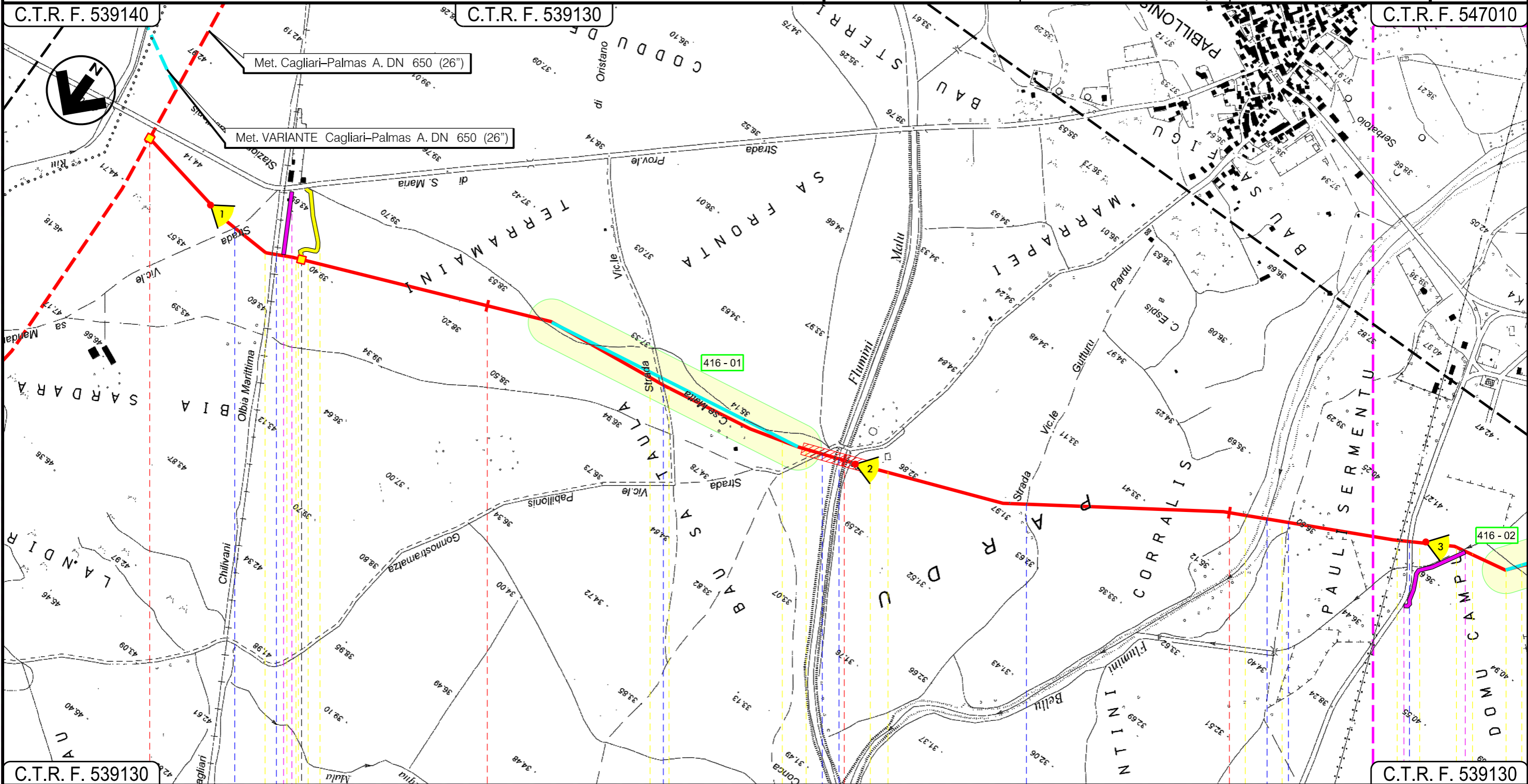
METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI PROGETTO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
						PG-TP-426
					Comm.	Scala 1:10000



C.T.R. F. 539130		0		1		2		3		C.T.R. F. 539130	
PABILLONIS SUD SARDEGNA											
P.I.D.I. n. 11		In prog. su Met. CagliariPalmas A.				P.I.L. n. 1					
Strada Vic.le		F.S. Cagliari Chilivani Olbia M.		Strada Vic.le		Strada Vic.le Pabillonis		Flumini Malu		Strada Vic.le Gutturu Pardu	
								Flumini Bellu		Strada Com.le	
										S.P. n.64	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

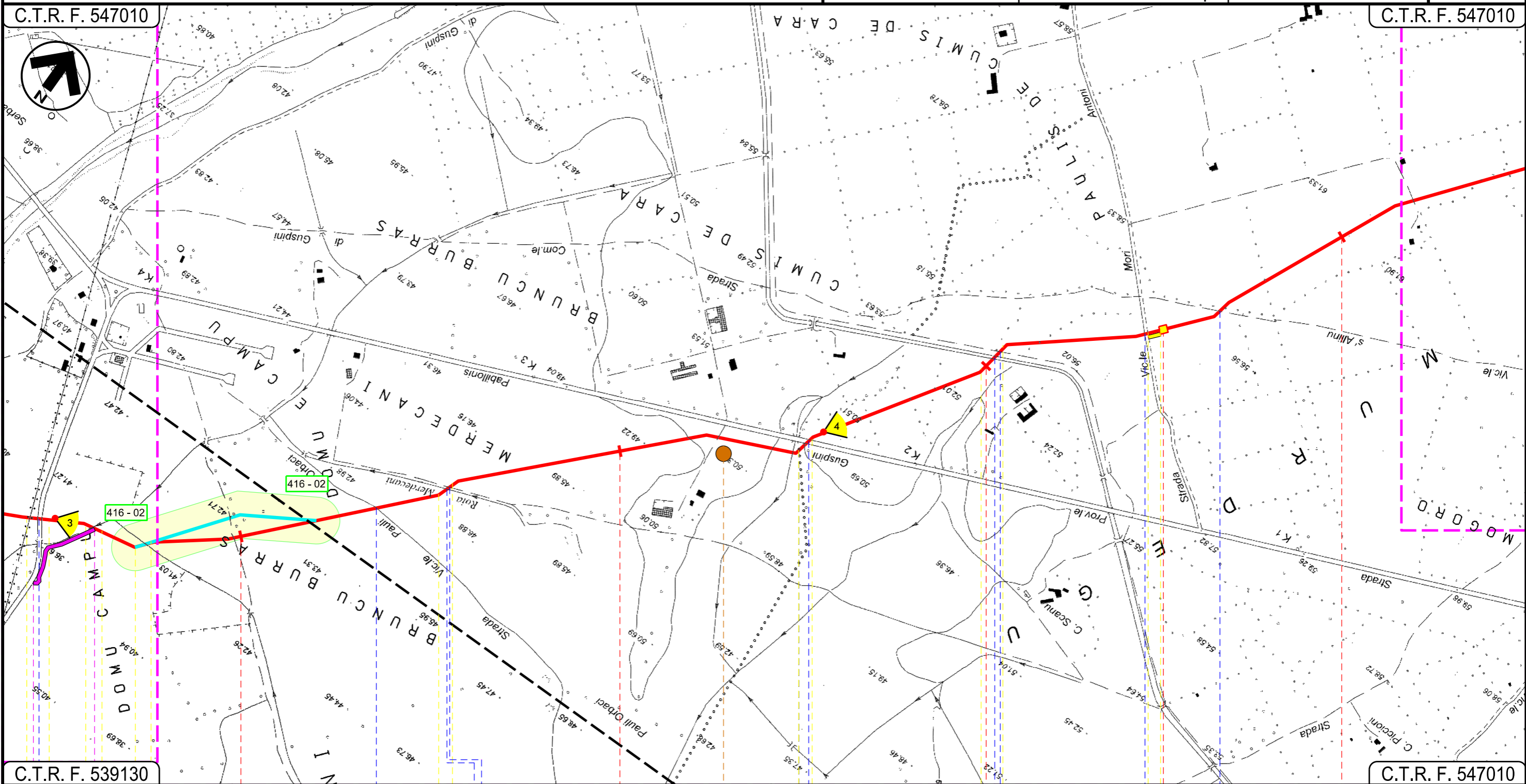
DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI PROGETTO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
					PG-TP-426	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 547010



C.T.R. F. 539130

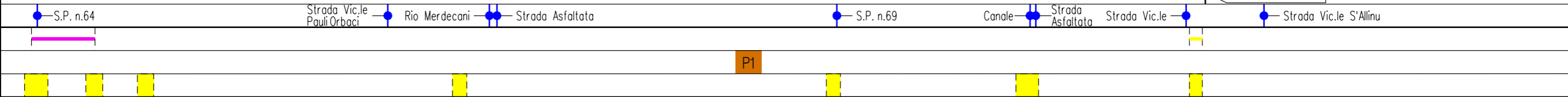
C.T.R. F. 547010

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.I.L. n. 2



P1

02 03

INTE

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

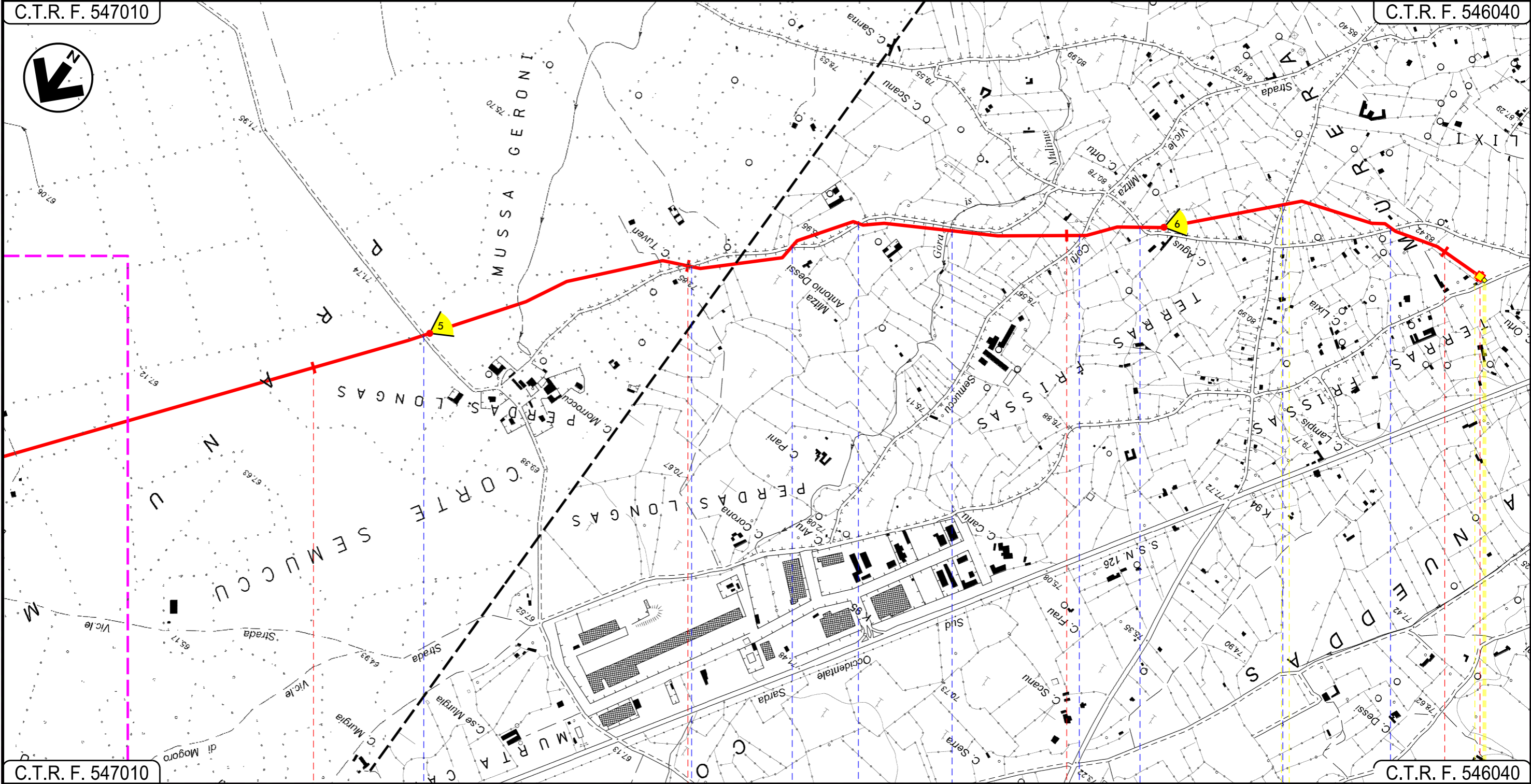
DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI PROGETTO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 5
					PG-TP-426	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040



C.T.R. F. 547010

C.T.R. F. 546040

8

9

10

11 11+115

GUSPINI
SUD SARDEGNA

Str. Comunale

Str. Comunale

Gora is Mulinus

Str. Comunale

Str. Comunale


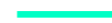



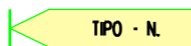

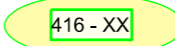
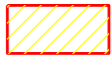








P.I.D.I. n. 3










VARIANTI DI TRACCIATO

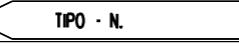








LEGENDA

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 |

Progressiva chilometrica	
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