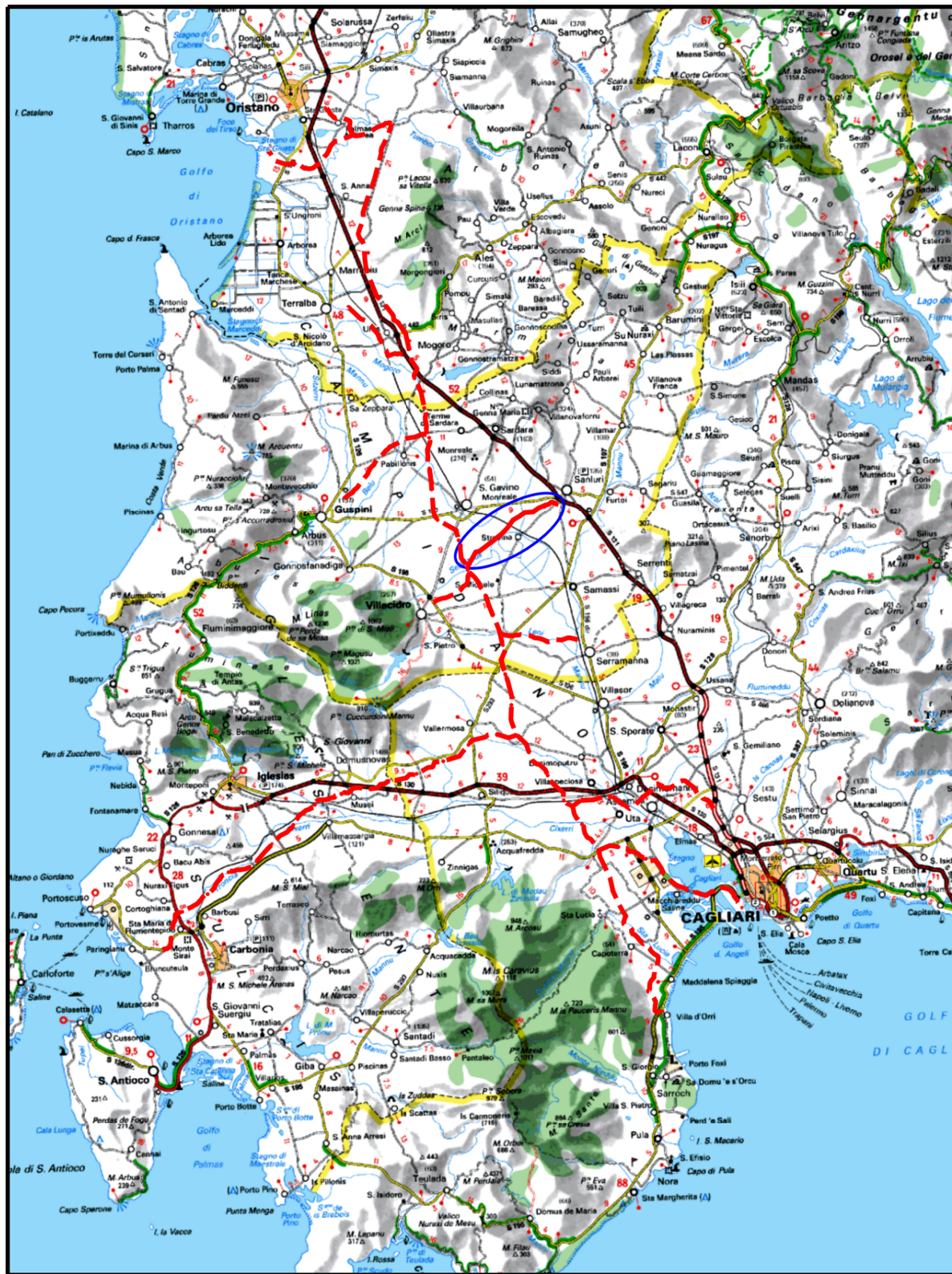


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-525 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-IOU-405			Fg. 1 di 5								
Comm.			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1	2				
1	2										
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar IMPATTO AD OPERA ULTIMATA											

Progetto:

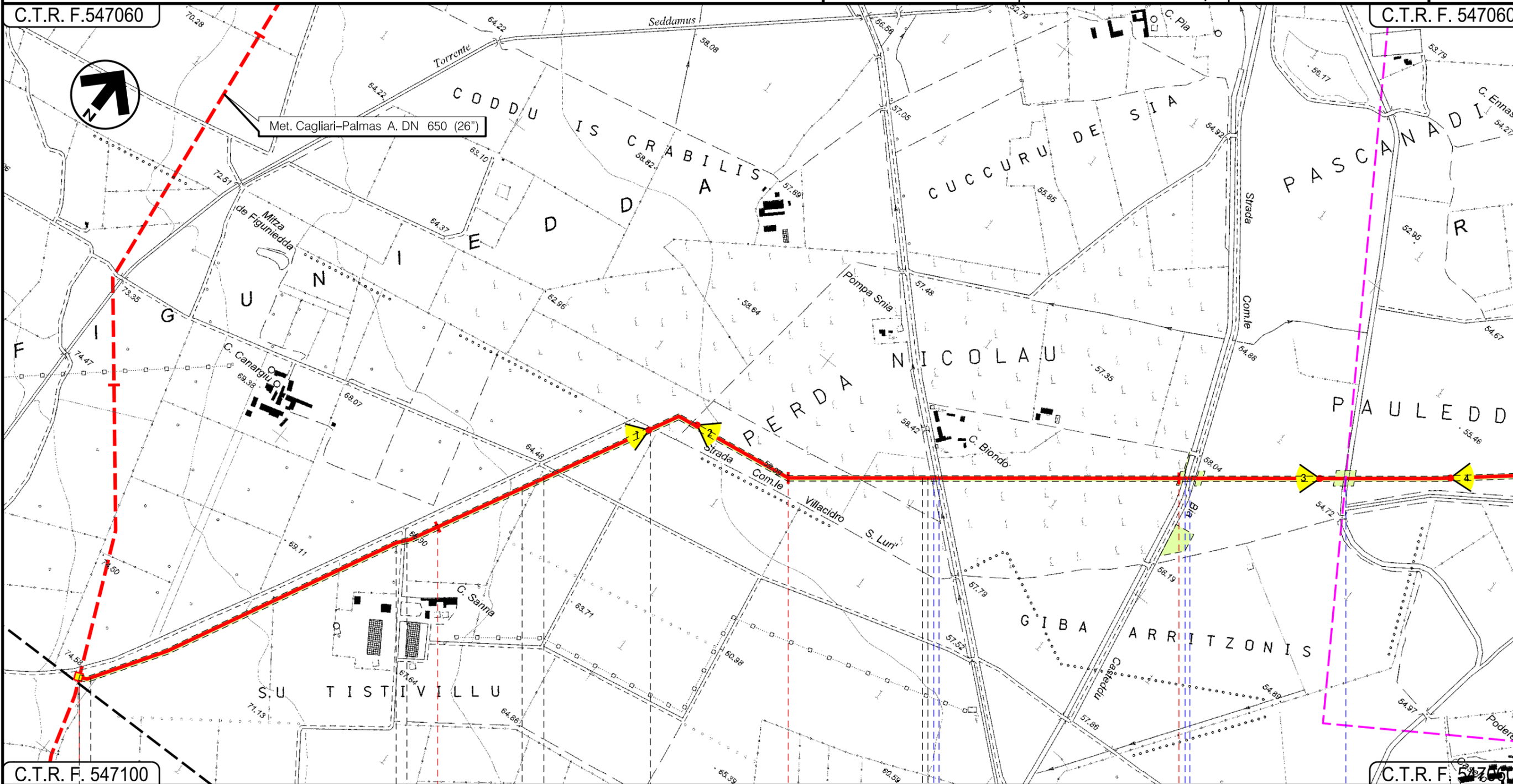
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SANLURI
DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 2 di 5 Scala 1:10000
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-IOU-405			Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-525 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

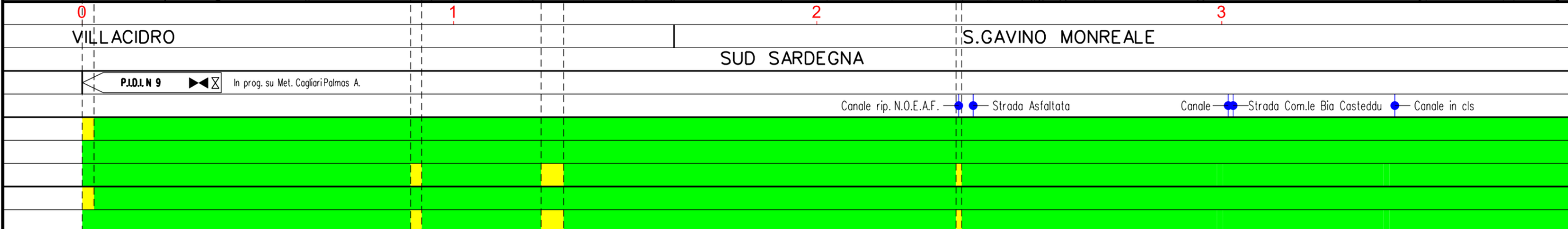
C.T.R. F.547060

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547060



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SANLURI
DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-I0U-405		
			Comm.		

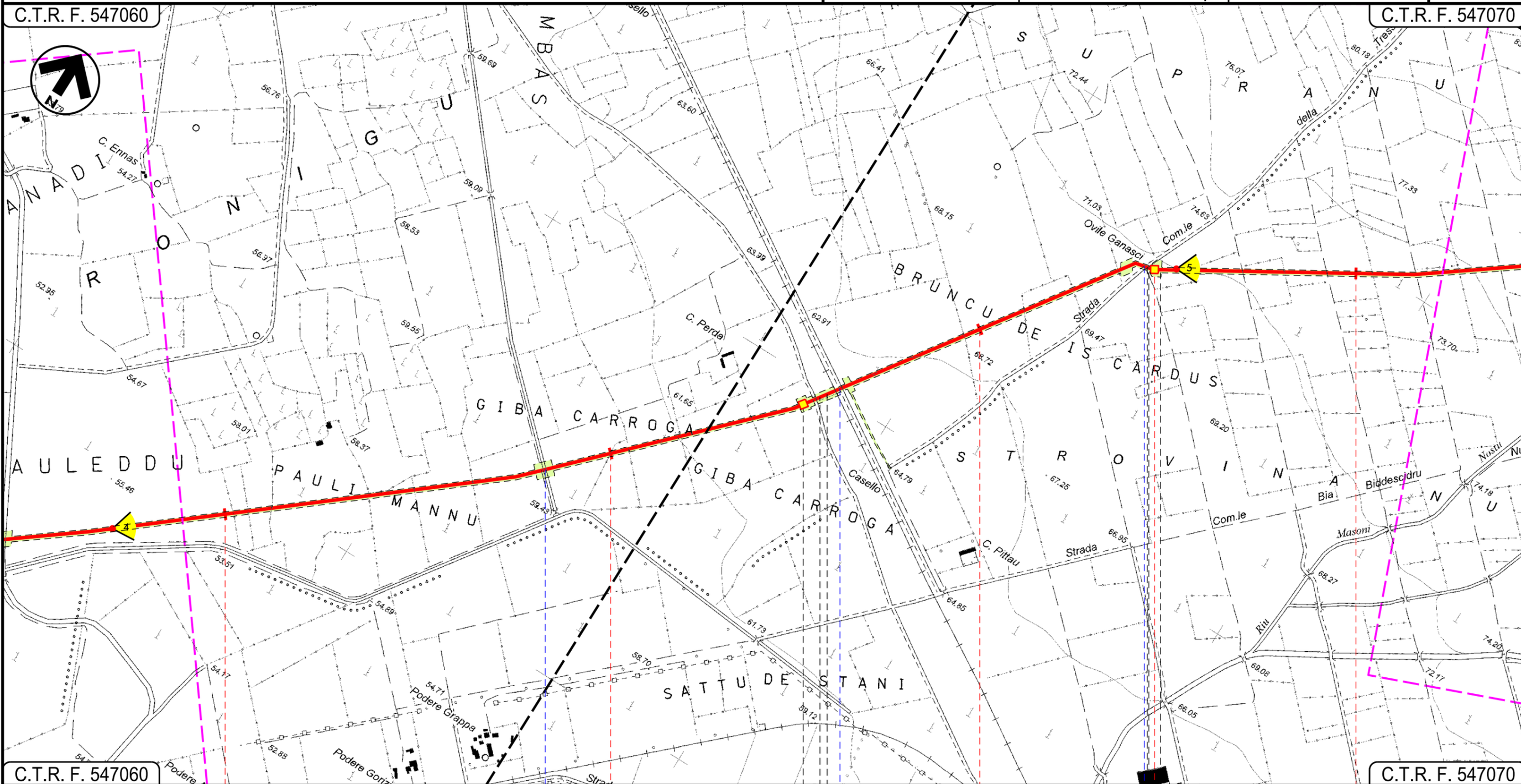
Foglio
3
di 5
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-525
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

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.Cagliari-Golfo Aranci Strada Com.le della Tressaglia

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SANLURI
DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000



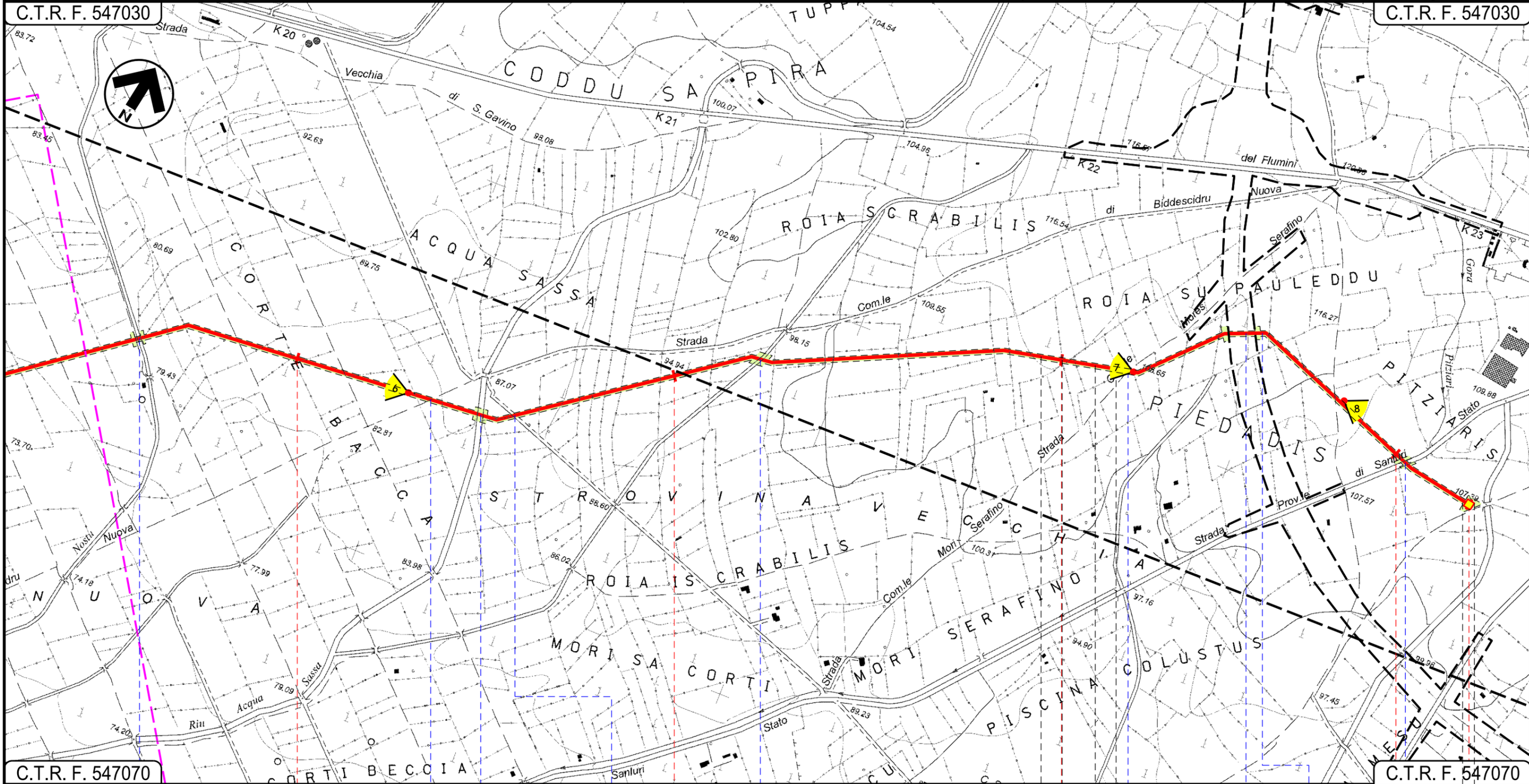
TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-525
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-I0U-405

Comm.

C.T.R. F. 547030

C.T.R. F. 547030



C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

SANLURI
SUD SARDEGNA

P.I.D.I.N 3

- R. Masoni Nostu
- Strada Com.le di Biddescidru Nuova
- R. Acqua Sassa
- Strada Com.le
- R. Acqua Sassa
- Strada Com.le Morès Serafino
- Complanare Ovest
- S.S. 131
- Complanare Est
- Strada Provinciale per Sanluri

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-IOU-405
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-525 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000

LEGENDA

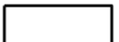
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree occupazione lavori

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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

-  MEDIO
-  BASSO
-  TRASCURABILE
-  NULLO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					