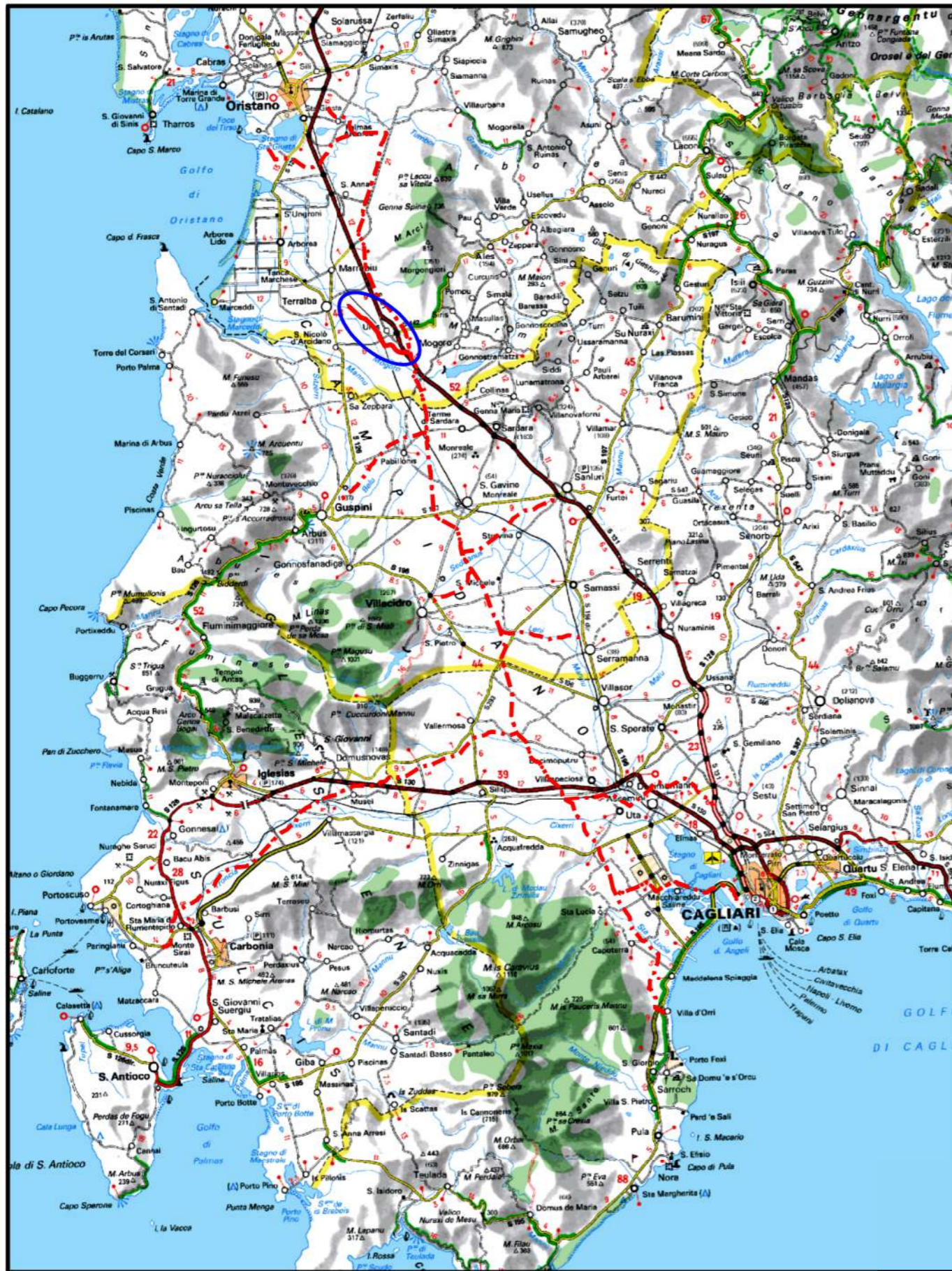


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
		PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-527 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-IOU-407	
				Fg. 1 di 5	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar				Comm.	
				INDICE	0
				Scala	1:10000
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA				Sostituisce il	
				Sostituito dal	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar

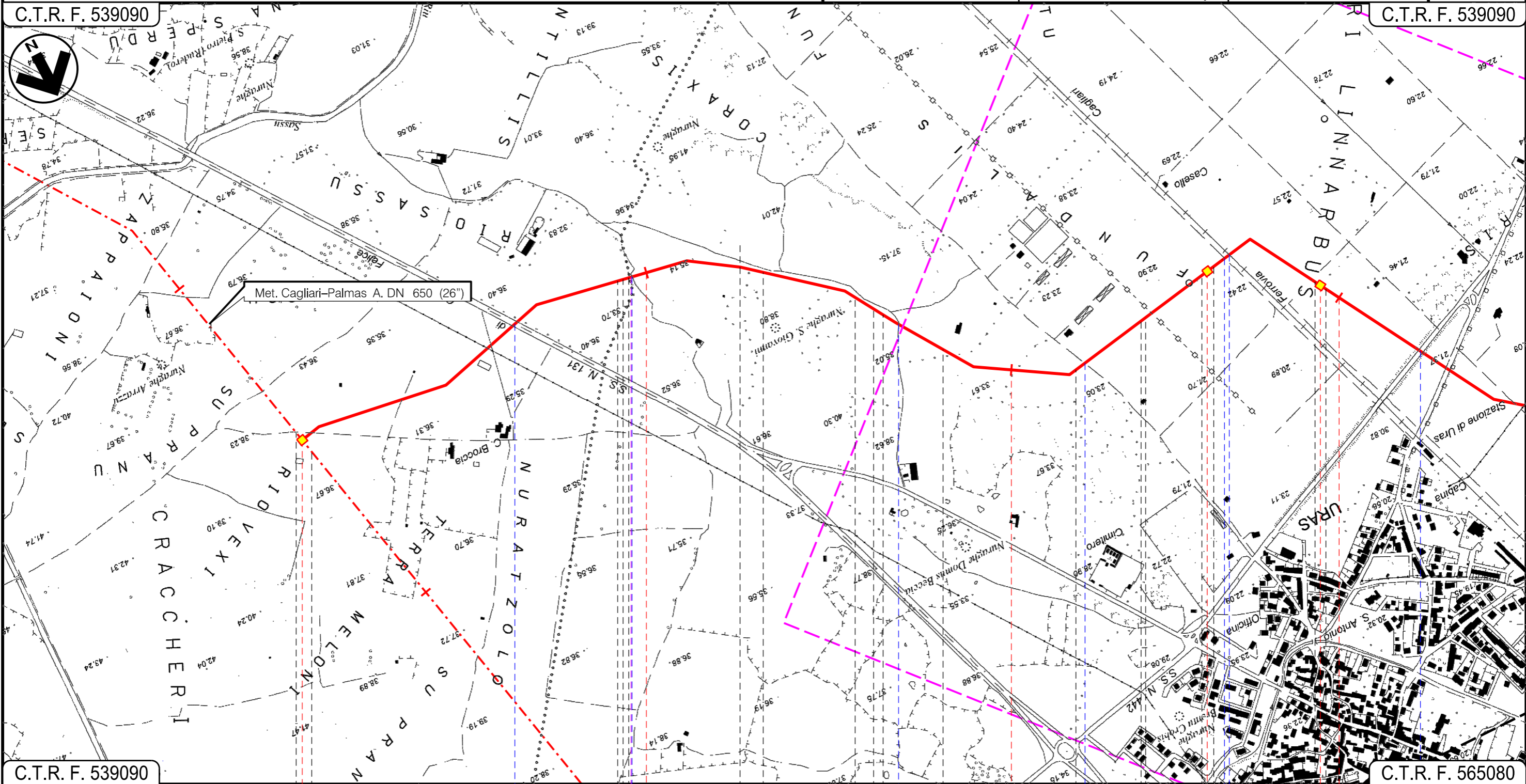
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-527 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-IOU-407		
			Comm.		

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539090



C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 565080

MOGORO

ORISTANO

URAS

P.I.D.I. n. 12 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

P.I.D.I. n. 1

P.I.I. n. 2

S.S. n. 131

Fosso

Strada dibonifica

Strada dibonifica

FS Cagliari-Chilivani
Olbia M.

S.P. 47

Progetto:

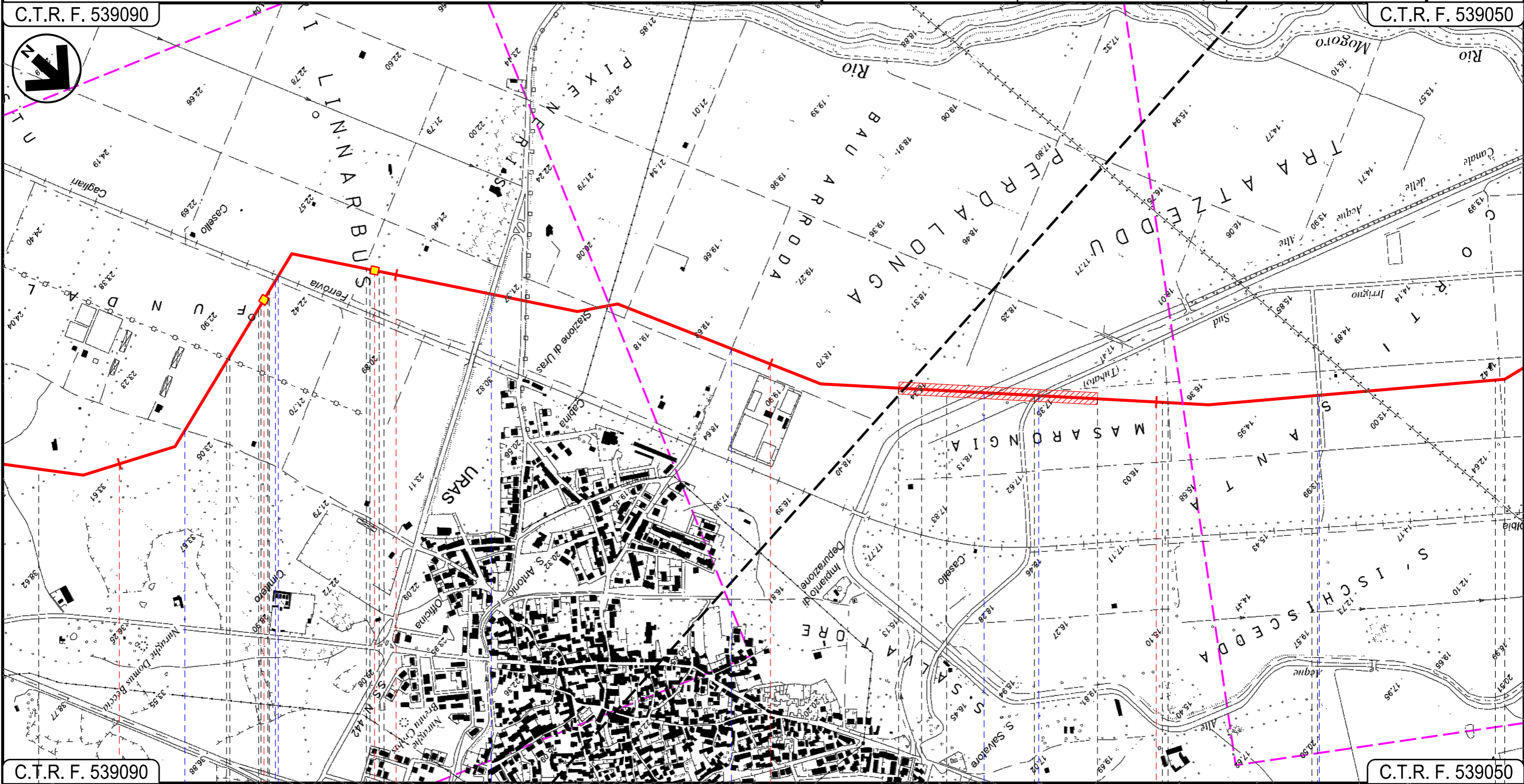
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-527 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-IOU-407 Comm.

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050



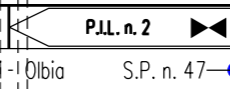
C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 539050

URAS
ORISTANO



Strada di Bonifica



Ferrovia Cagliari-Olbia

S.P. n. 47

Strada di Bonifica

Canale delle Acque Alte

Strada Asfaltata

Strada Sterrata

Progetto:

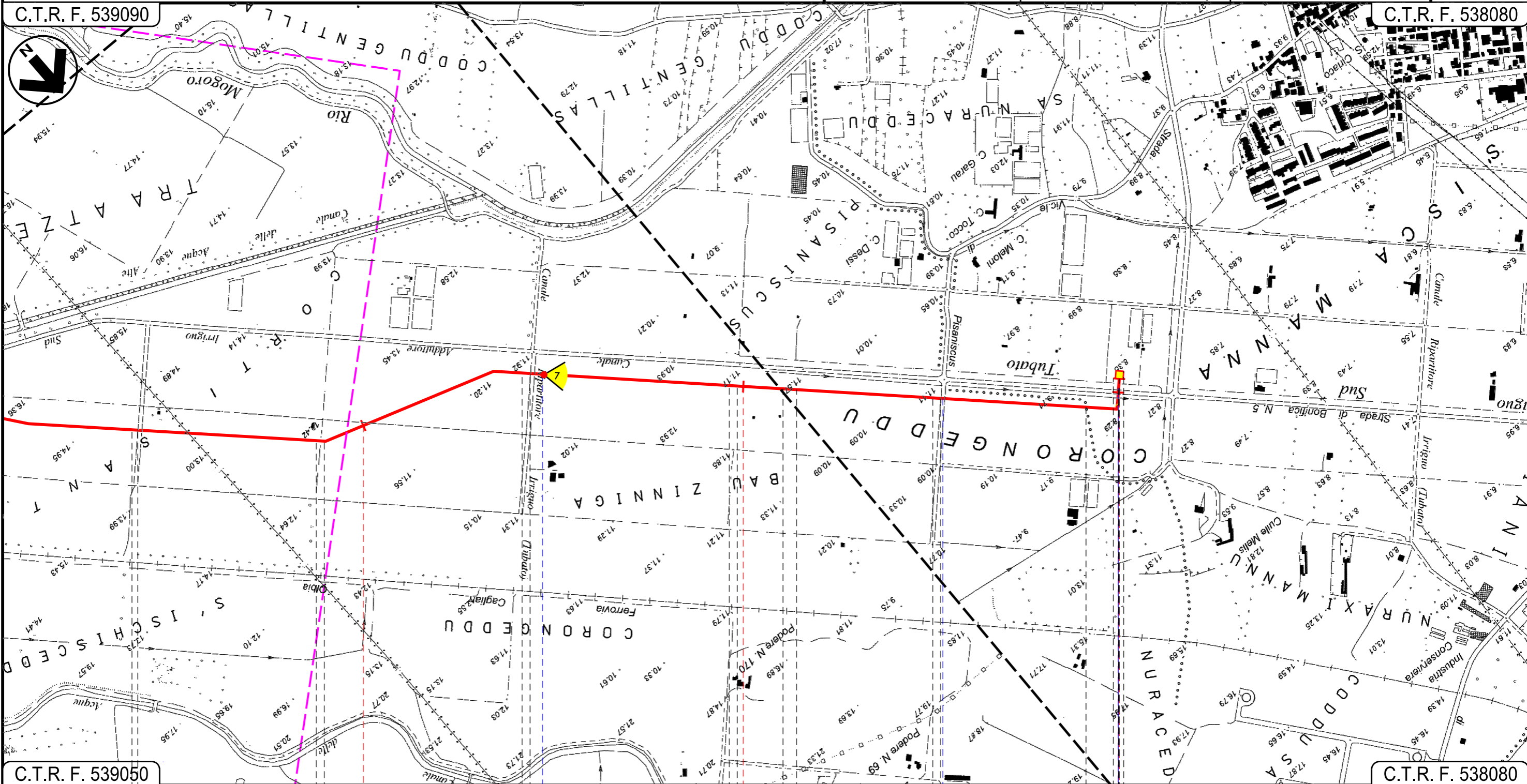
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER TERRALBA
DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-527 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-IOU-407					Foglio 4 di 5
Comm.					Scala 1:10000

C.T.R. F. 539090

C.T.R. F. 538080



C.T.R. F. 539050

C.T.R. F. 538080

6 7 8 8+035

URAS
ORISTANO

TERRALBA

Strada sterrata

Canale Ripartitore Irriguo (tubato)

Strada vicinale di
Pisaniscus

Canale Strada di Bonifica n.5

P.I.D.I. n. 3

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-IOU-407
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-527 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
- 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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

- ALTO
- MEDIO
- BASSO
- TRASCURABILE
- NULLO

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.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					