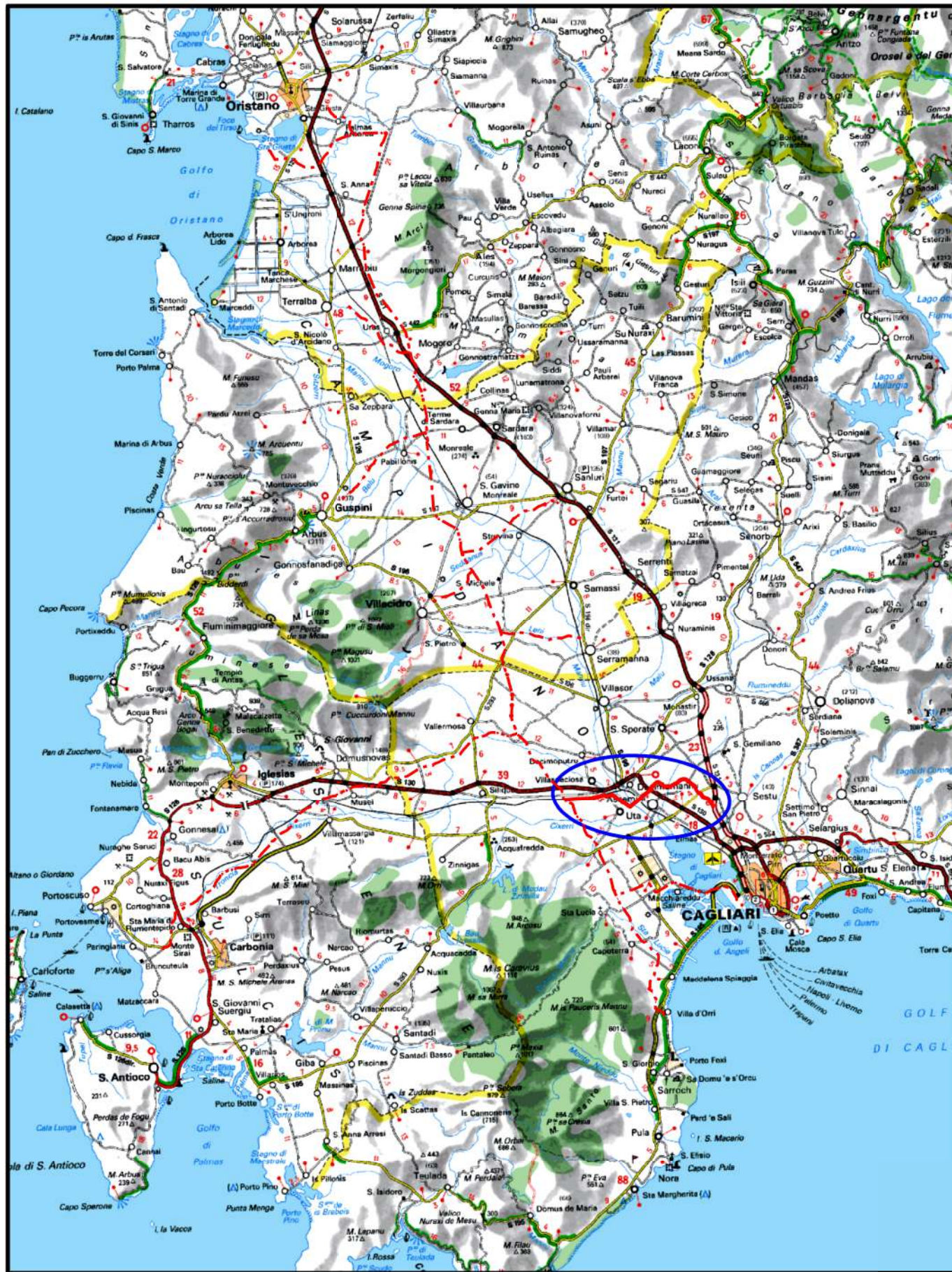


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA		Dis. PG-IOU-402	
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 7	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar				Comm.	
				INDICE	0
				Scala	1:10000
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA				Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto:

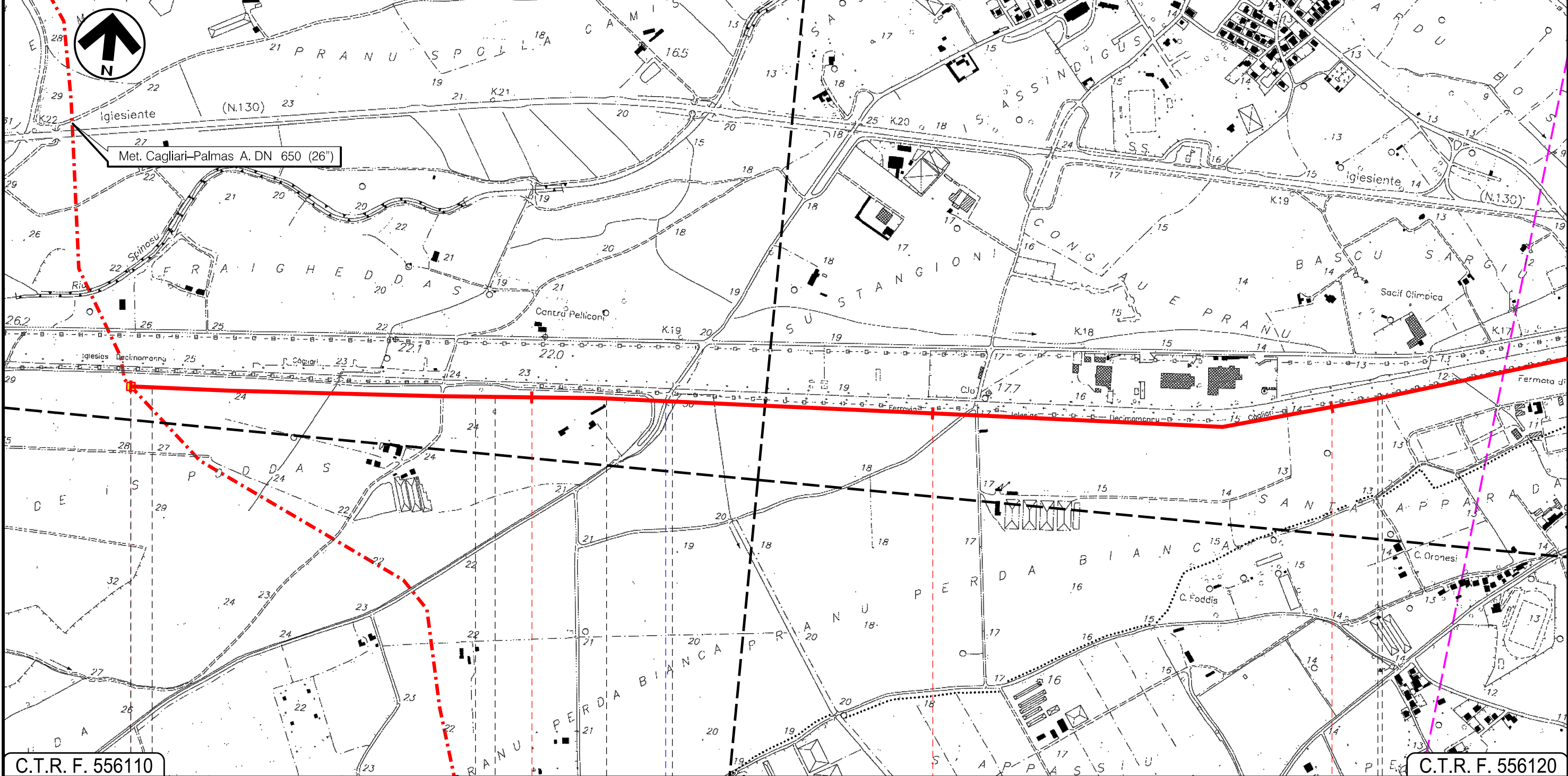
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-IOU-402		
			Comm.		

Foglio
2
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556120

VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A.

P.I.O.I. n. 4

St. Asfaltato

Progetto:

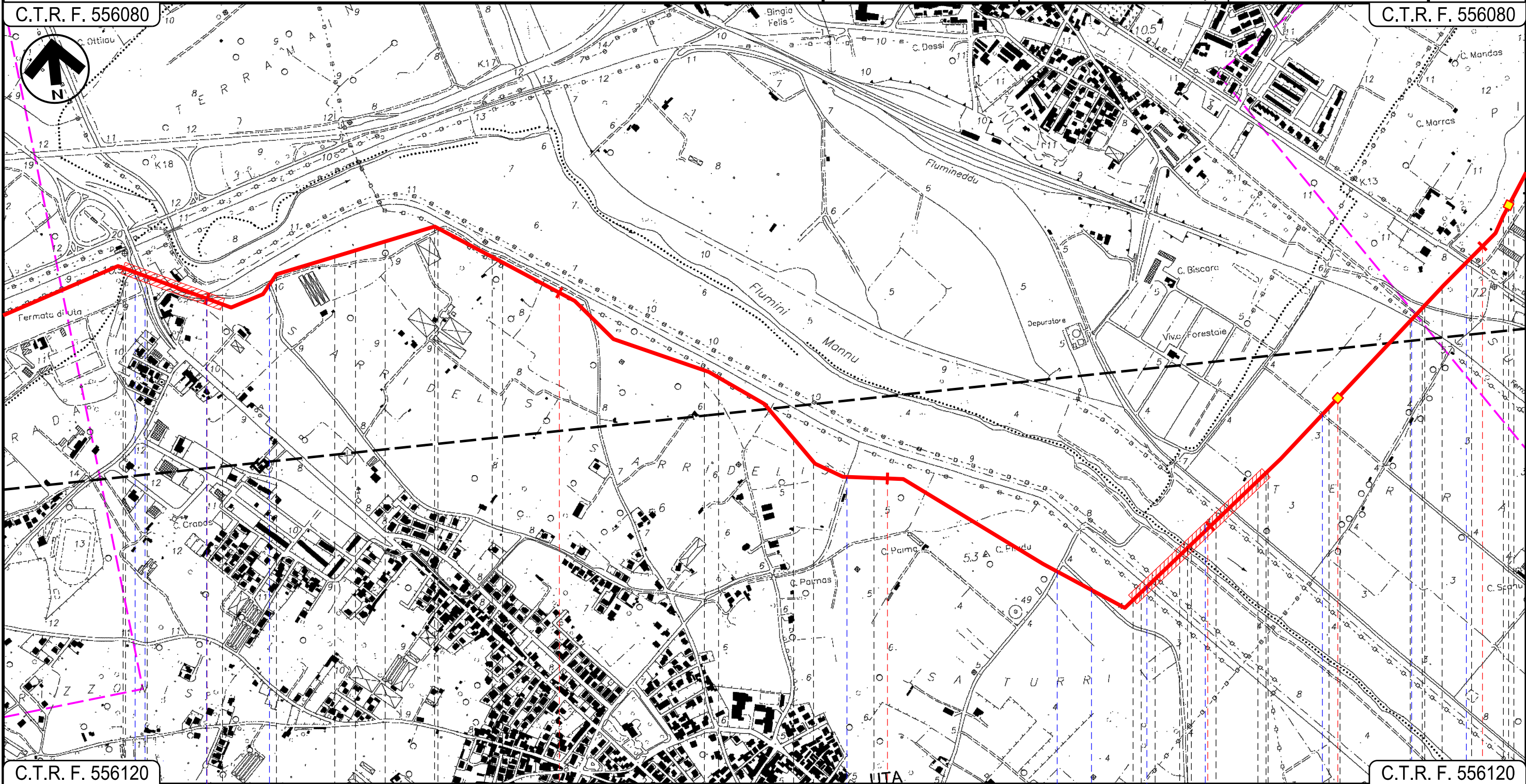
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-IOU-402		
			Comm.		

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

- VILLASPECIOSA
- SUD SARDEGNA

UTA

CAGLIARI

ASSEMINI

Strada asfaltata ●●● Strada Comunale ●●● Strada Comunale

● Fasso

● Via Montegraticco

● Strada Asfaltata

● Canaler

● Flumini Mannu

● Via Olimpia

● Via Nazionale

● Via Nazionale

▶ P.I.L. N 1

▶ P.I.D.I.N 2

Progetto:

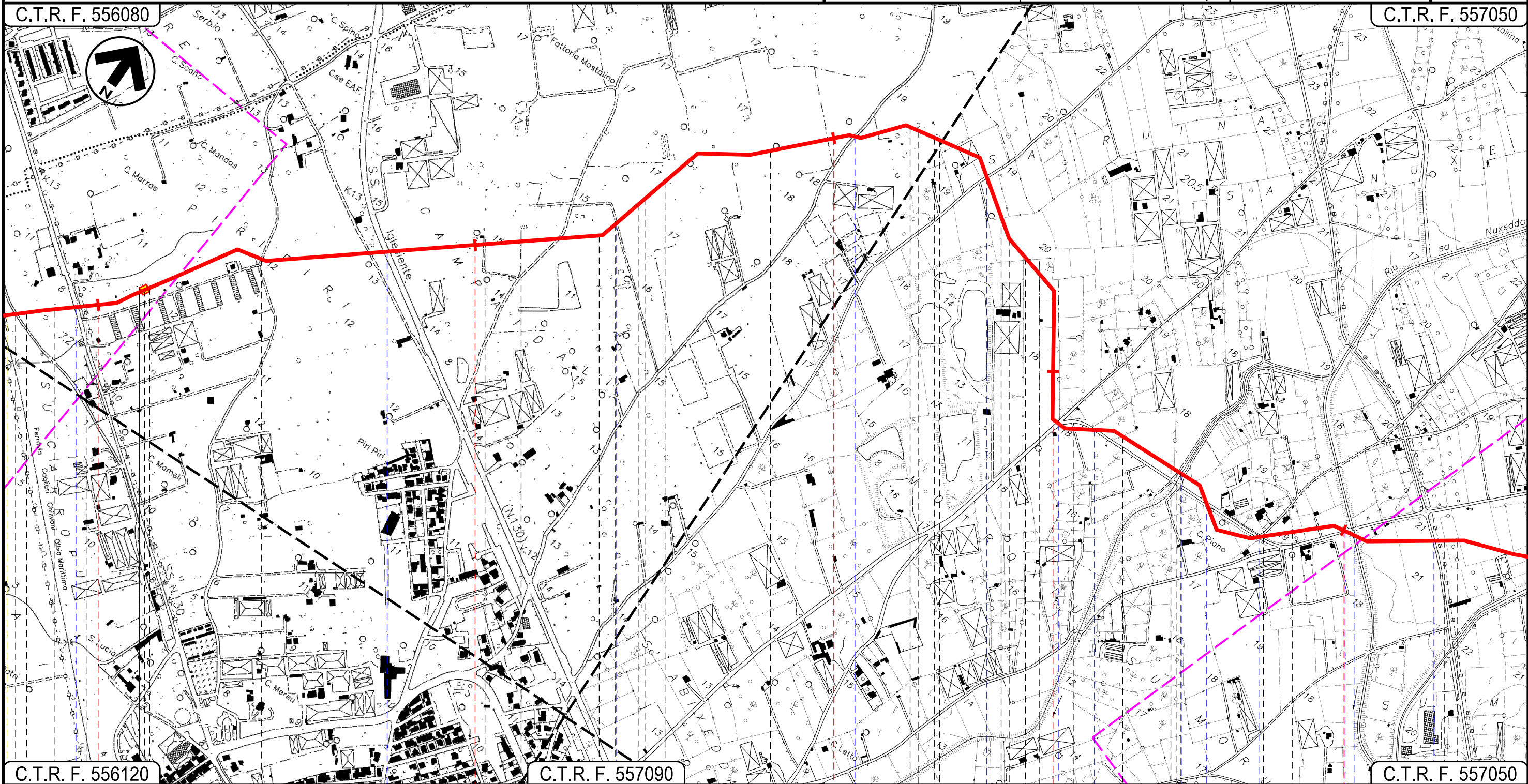
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

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-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-IOU-402		Comm.

Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 557050

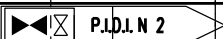


C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557050

ASSEMINI
CAGLIARI

 P.I.D.I. N 2

-  Via Nazionale
-  S.S. n.130
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Canale
-  Strada Comunale
-  Strada Comunale
-  Riu Sa Nuxedda
-  Strada Asfaltata

Progetto:

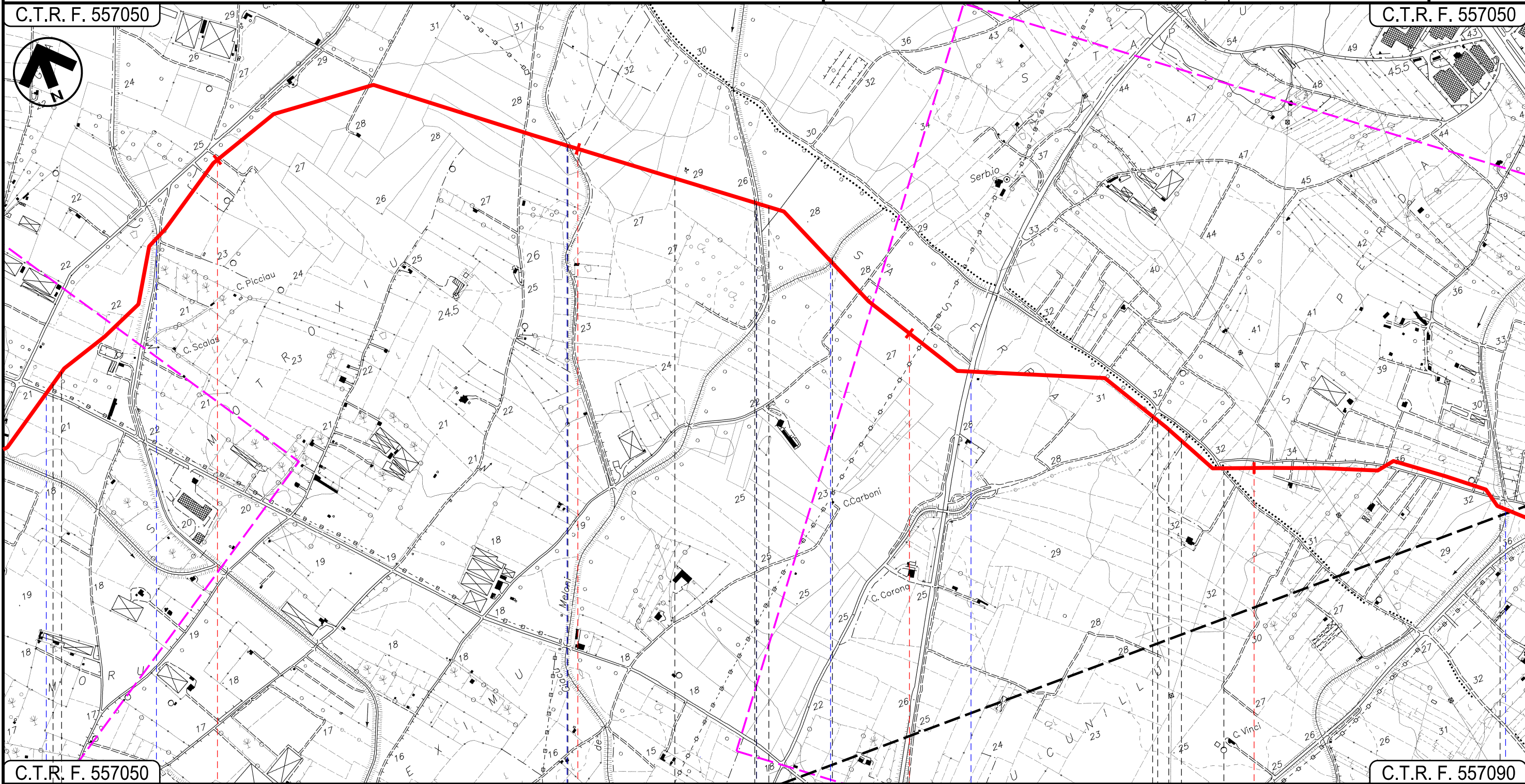
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC		PG-IOU-402
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
5
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

13







14

15

16

ASSEMINI
CAGLIARI

SESTU

 Strada Asfaltata
  Riu Sa Nuxedda
  Riu de Giacù Meloni
  Canale
  S.P. n. 2
  Riu sa Murta

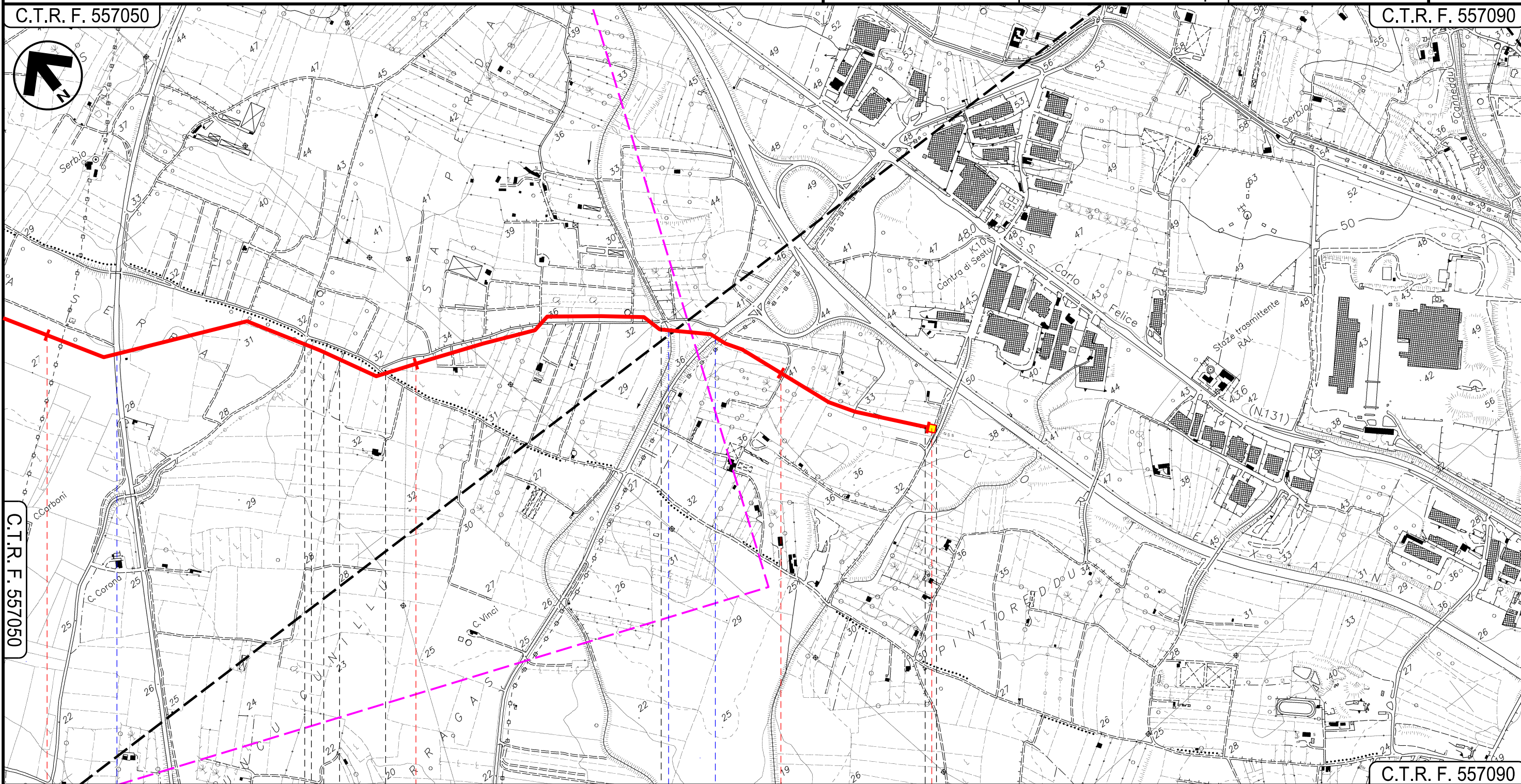
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.: DERIVAZIONE PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
 SNAM RETE GAS		 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-IOU-402 Comm.		

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

15 16 17 17+415

ASSEMINI

SESTU

CAGLIARI

P.I.D.I. n. 3

● S.P. n. 2

Riu sa Murta ●

● Strada Comunale Is Canodeus

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO
 DN 250 (10") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-IOU-402
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-522 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
7
 di 7
 Scala
1:10000

LEGENDA

- 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					