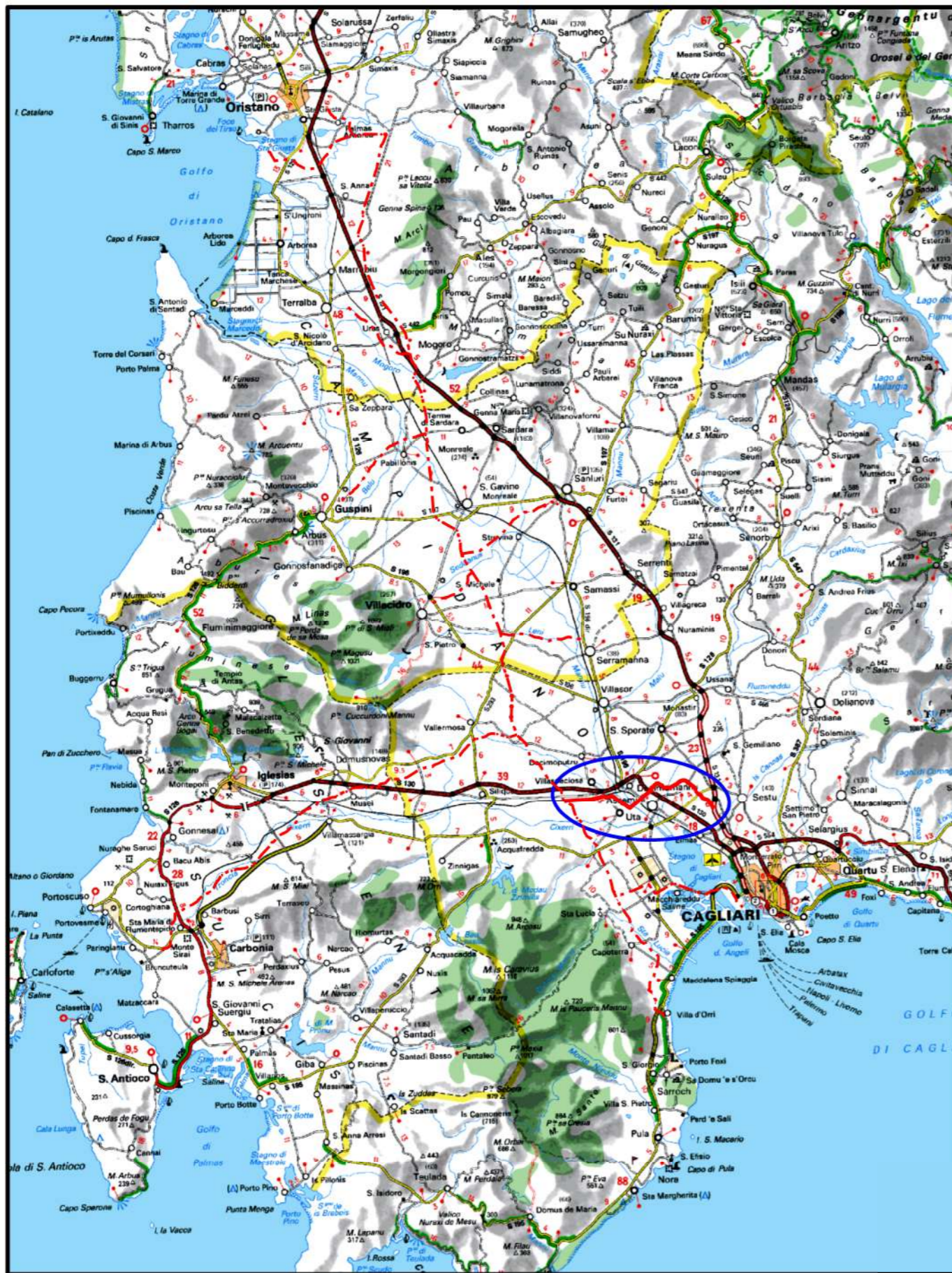


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	20062018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		<b>PROGETTISTA</b> 		Dis. <b>PG-TP-422</b>	
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-632 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 <b>1:10000</b>		
VARIANTI DI TRACCIATO			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

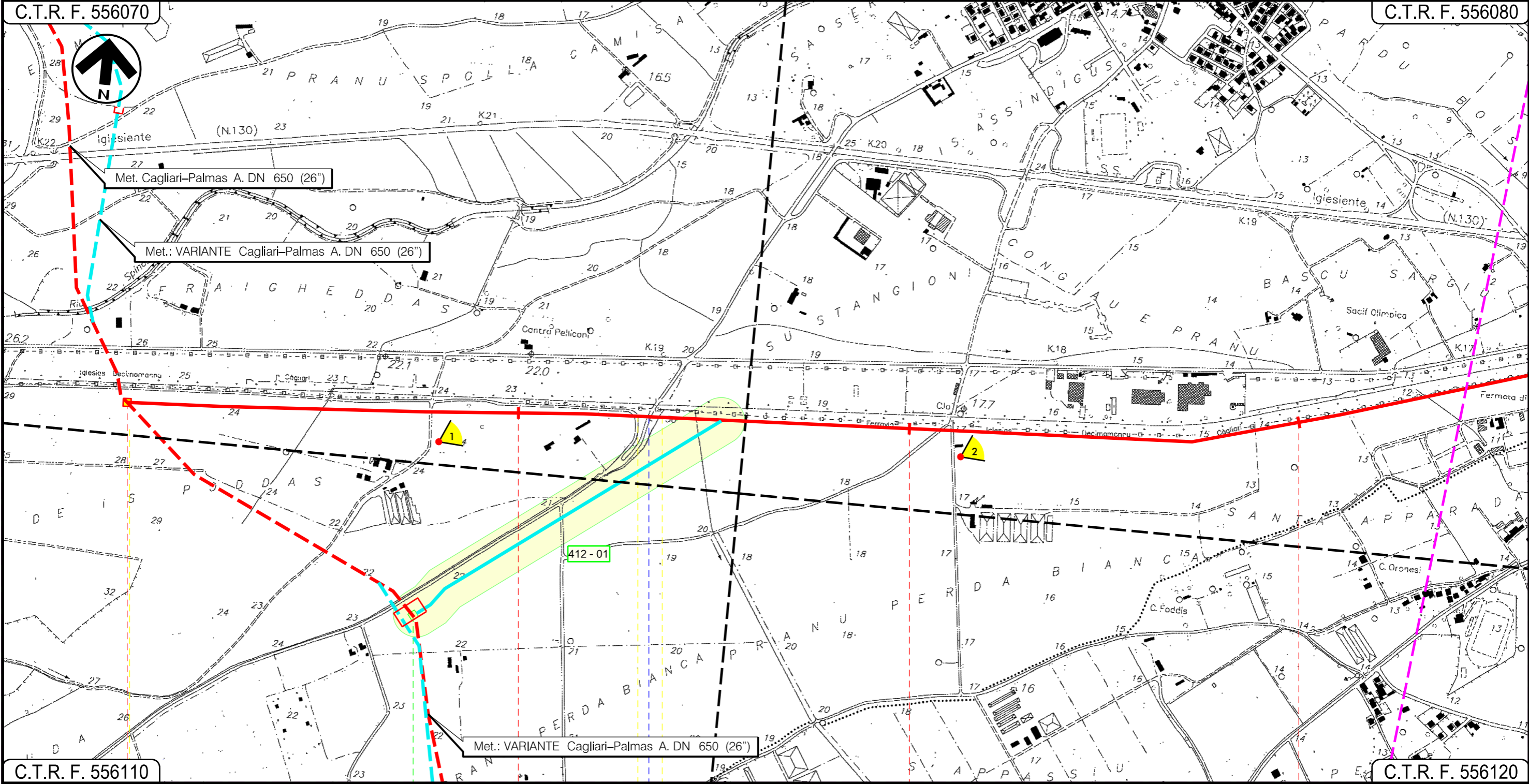
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar  
VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 2 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-TP-422	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

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.D.I. n. 4

P.I.D.I. n. 4

St. Asfaltato



Progetto:

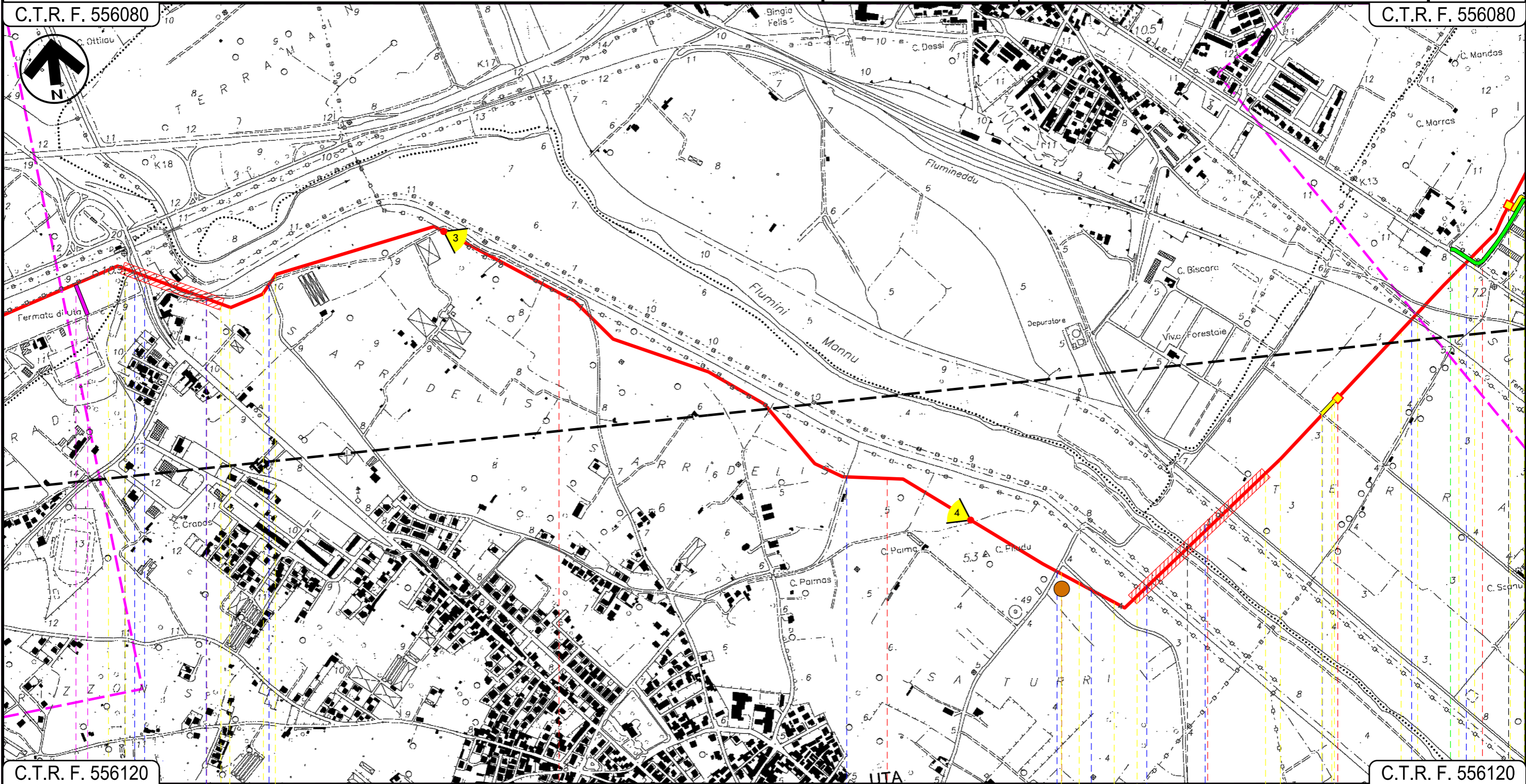
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
					PG-TP-422	Scala 1:10000
					Comm.	

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

Fosso

Via Montegraticco

Strada Asfaltata

Canale

Flumini Mannu

Via Olimpia

Via Nazionale

P1

Progetto:

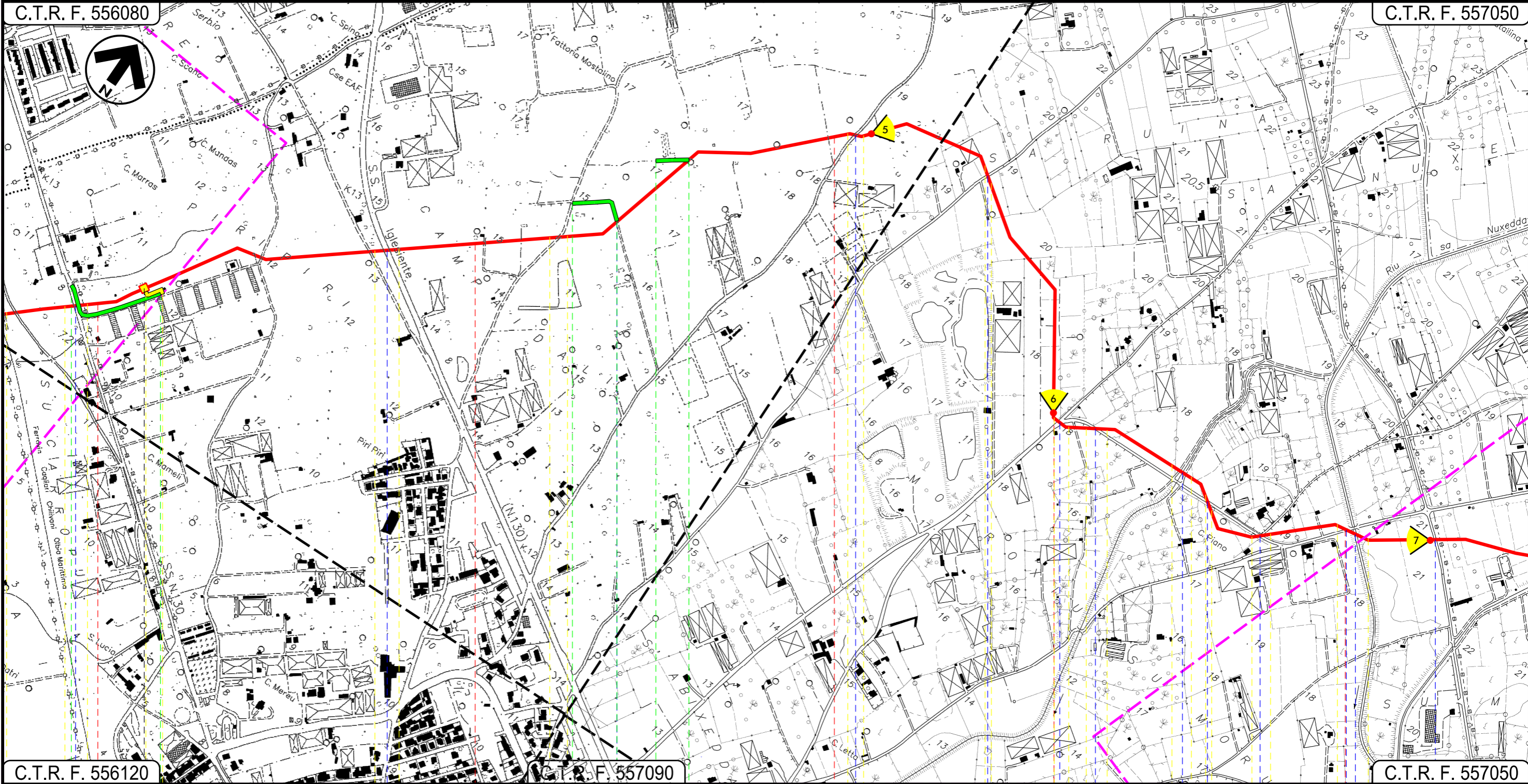
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar  
VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVESTI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-TP-422		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
4  
di 7  
Scala  
1:10000


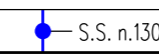
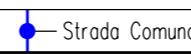
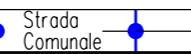

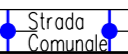
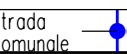
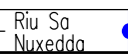
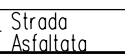
C.T.R. F. 556080

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

01

Progetto:

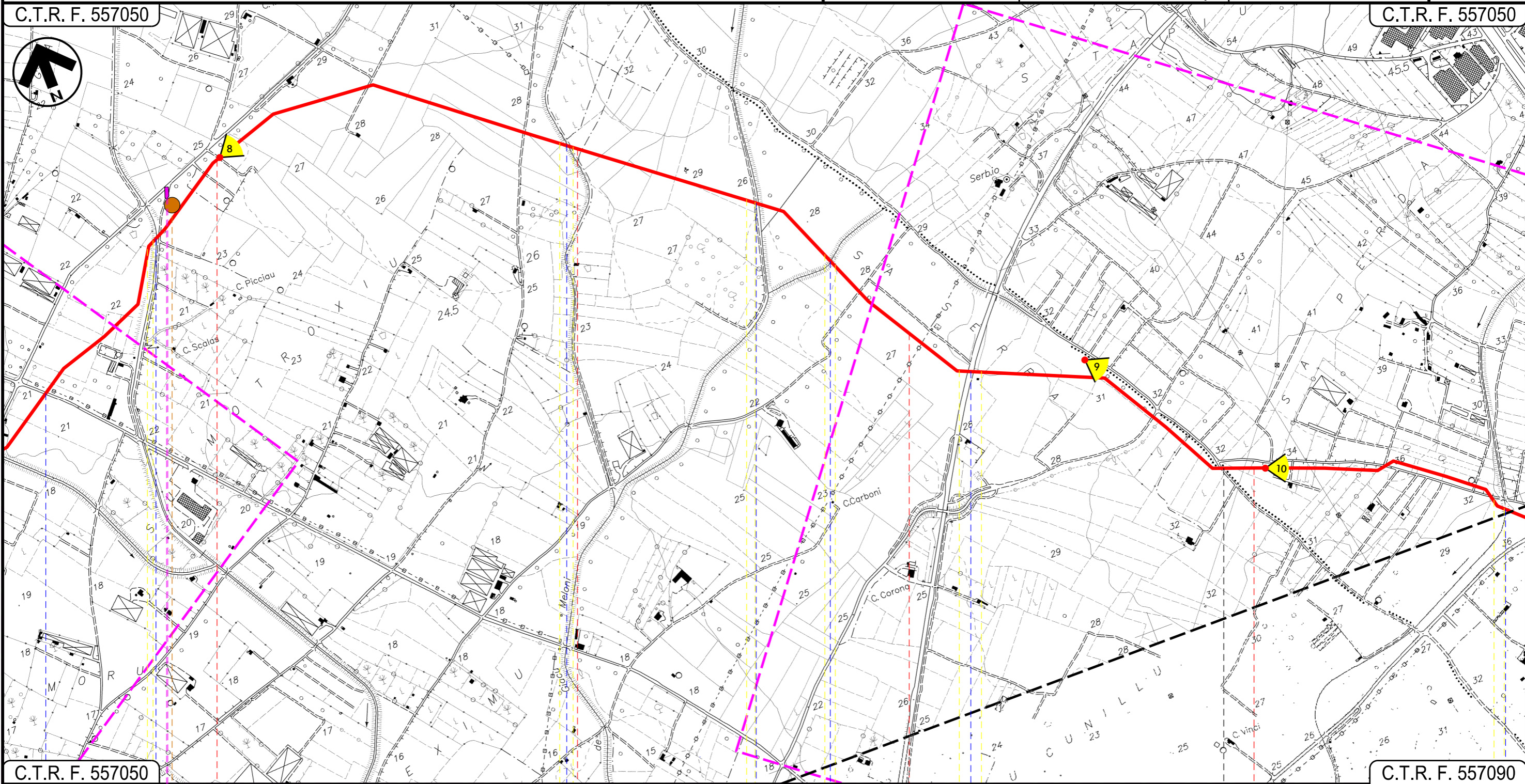
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar  
VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVESTI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-TP-422		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

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 Giac Meloni
  Canale
  S.P. n. 2
  Riu sa Murta

P2

02

03

04

05

INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

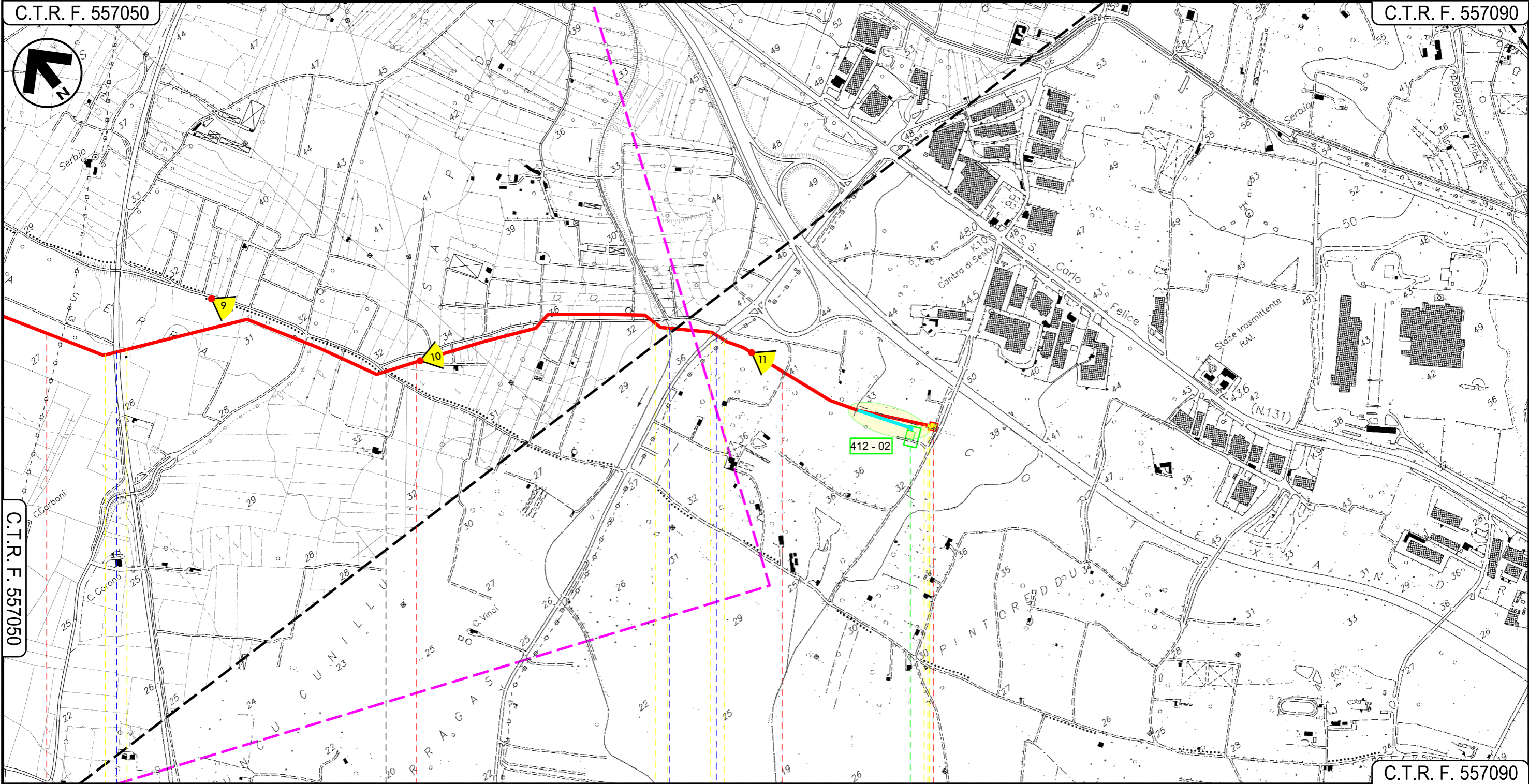
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
					PG-TP-422	Scala 1:10000
					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 Canedus

05


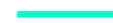






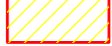
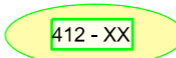






METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO  
 DN 250 (10") DP 75 bar

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVEST O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-TP-422
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










Foglio  
**7**  
 di 7  
 Scala  
**1:10000**

VARIANTI DI TRACCIATO

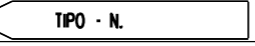






LEGENDA

- |   |   |   |                             |
|---|---|---|-----------------------------|
|    | Metanodotto in progetto                                   |  | Variante di tracciato       |
|    | Altri metanodotti in progetto                             |  | Altre Varianti di tracciato |
|    | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |  | Variante T.O.C.             |
|    | Impianti di linea in progetto                             |   | Nuova Posizione Impianto    |
|    | Aree impianti stacco-terminale in progetto                |  | Varianti di Tracciato       |
|    | 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	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE 
Piazzole	N. PIAZ. 
Fascia di lavoro	ALLARGATA 
Opere civili	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 