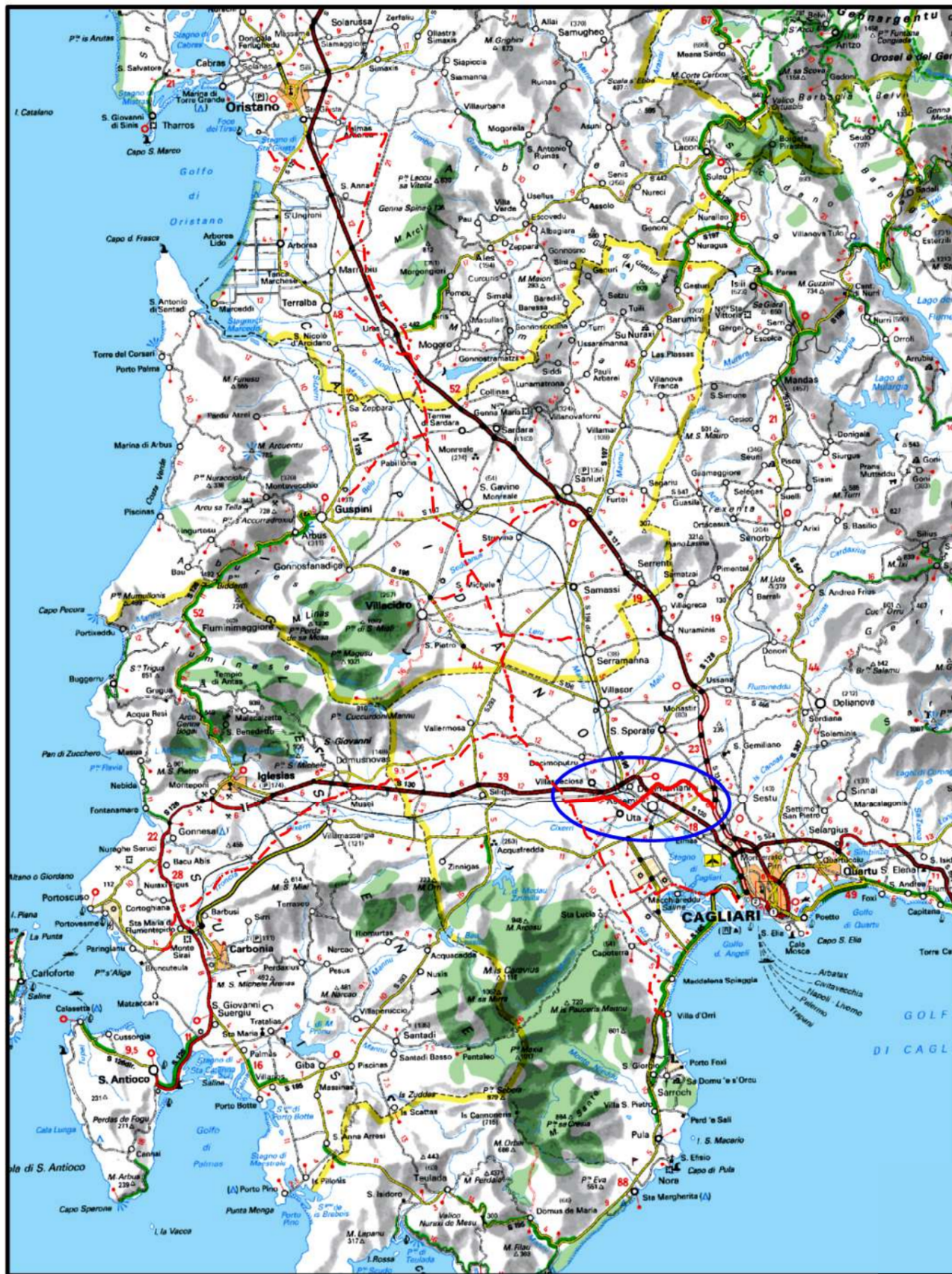


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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. PG-TP-422	
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Fg. 1 di 7	
<b>Metanodotto:</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar			Comm.		
			INDICE		
			Scala 1:10000		
<b>VARIANTI DI TRACCIATO</b>			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

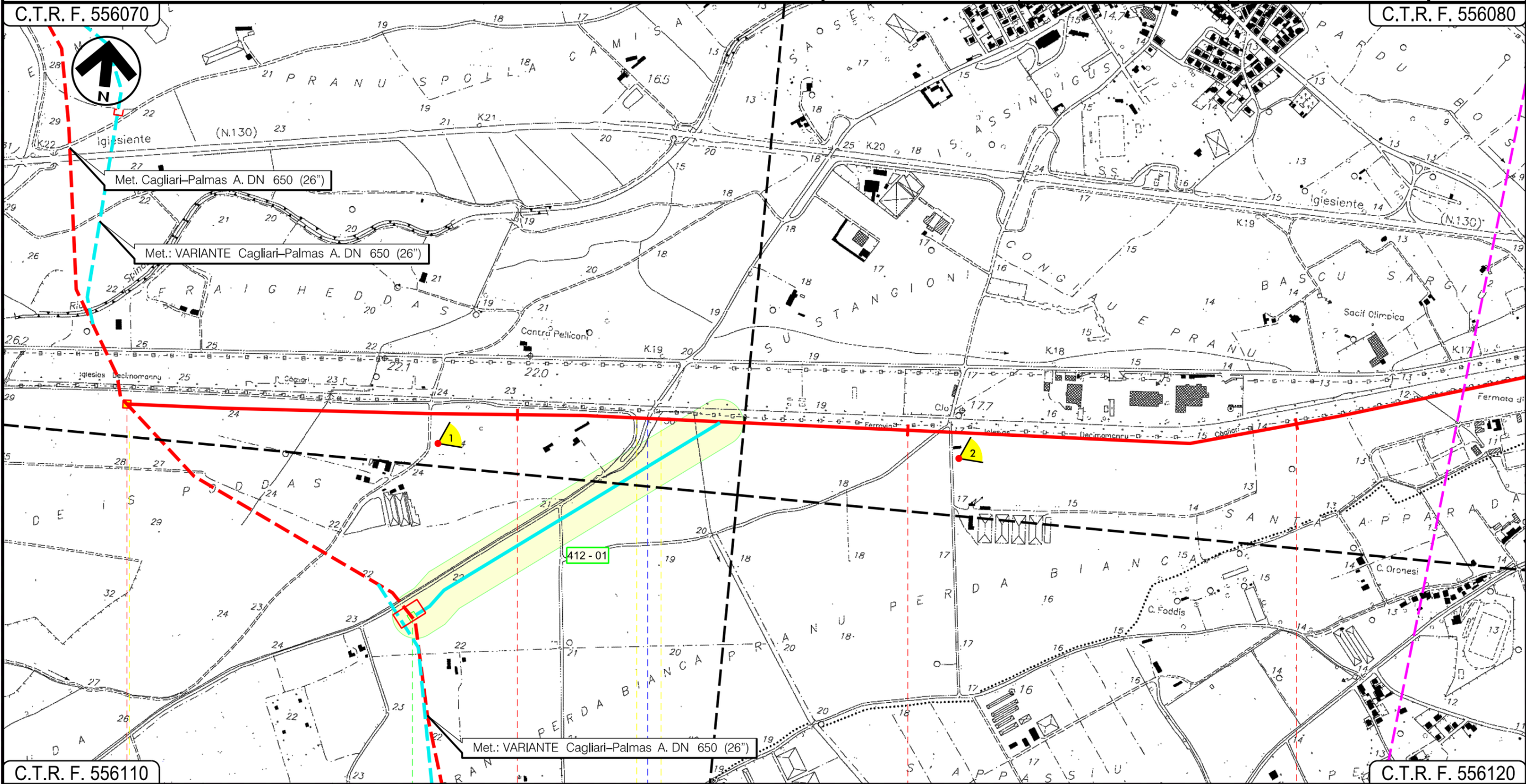
Progetto:

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:

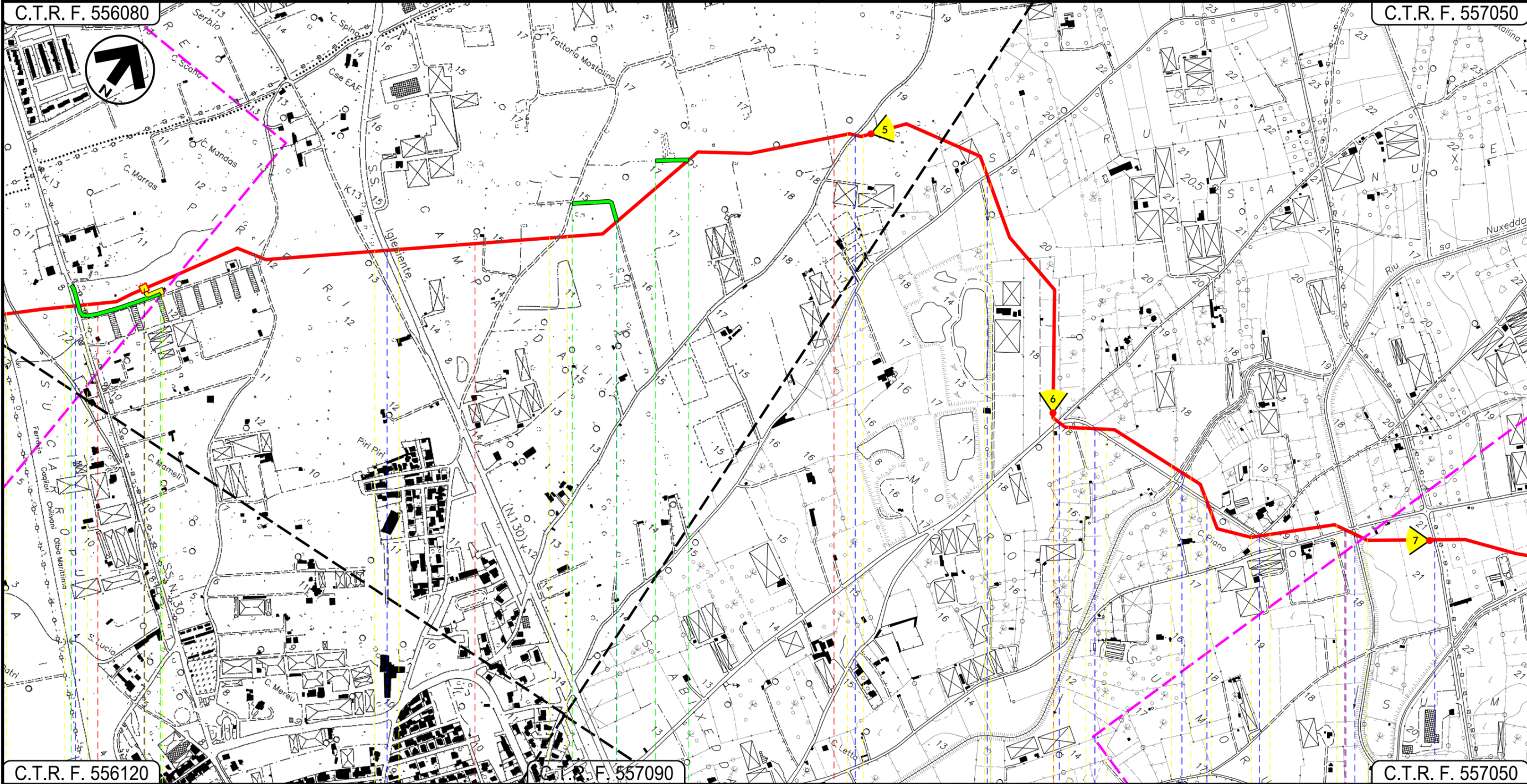
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar  
VARIANTI DI TRACCIATO

0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVESTI O. CORDA
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



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557050

8

9

10

11

12

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:

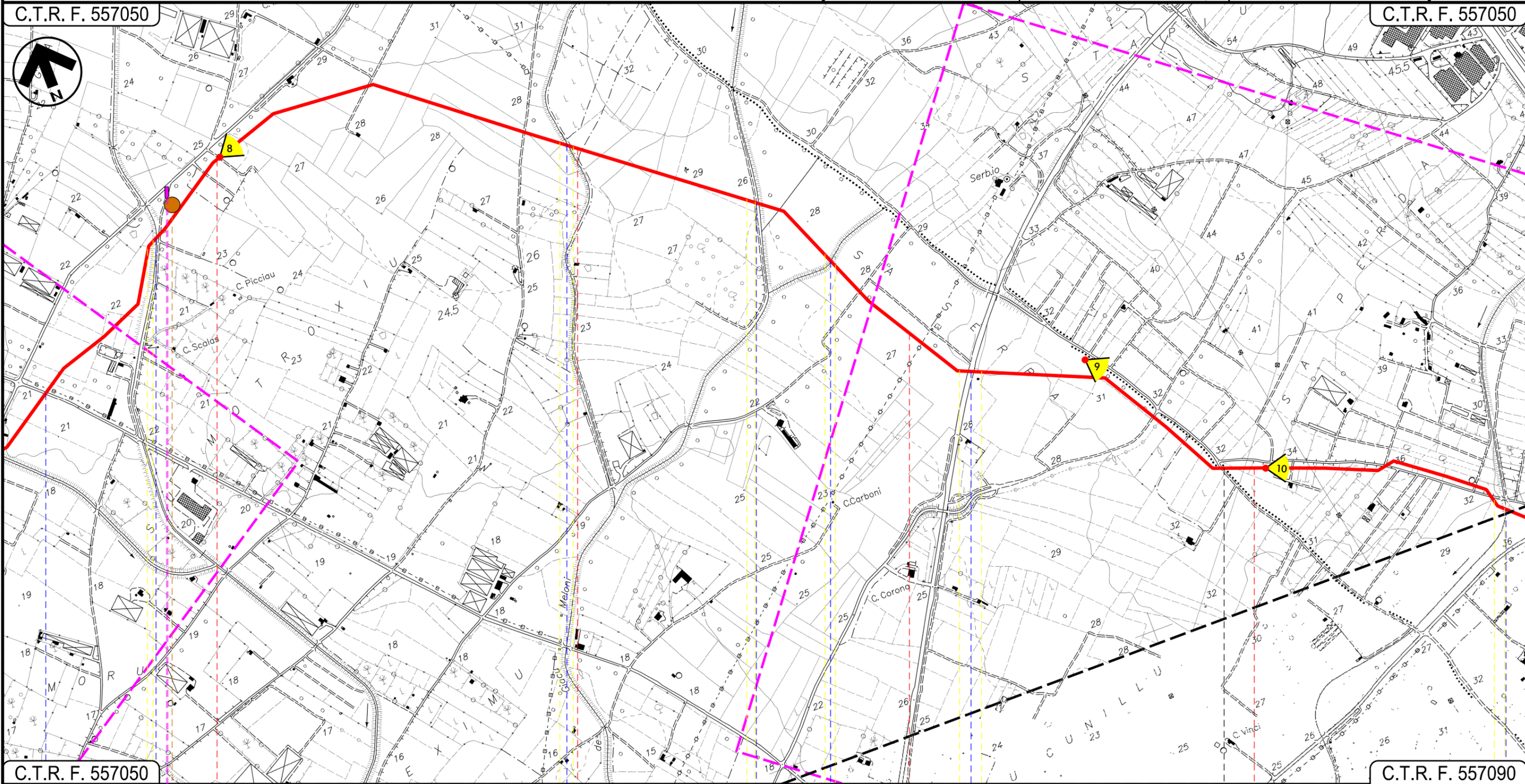
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER MONSERRATO  
DN 250 (10") DP 75 bar  
VARIANTI DI TRACCIATO

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

P2

02

03

04

05

INTE



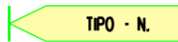
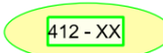
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO  
 DN 250 (10") DP 75 bar

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
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-422		
			Comm.		

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

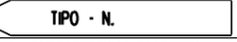
VARIANTI DI TRACCIATO

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                                |

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste	  
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	 

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.