

COROGRAFIA Scala 1:500.000

1	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-TP-422			Fg. 1 di 7		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar			Comm.		
VARIANTI DI TRACCIATO			Sostituisce il Sostituito dal		

INDICE	1				
--------	---	--	--	--	--

Scala **1:10000**

Progetto:

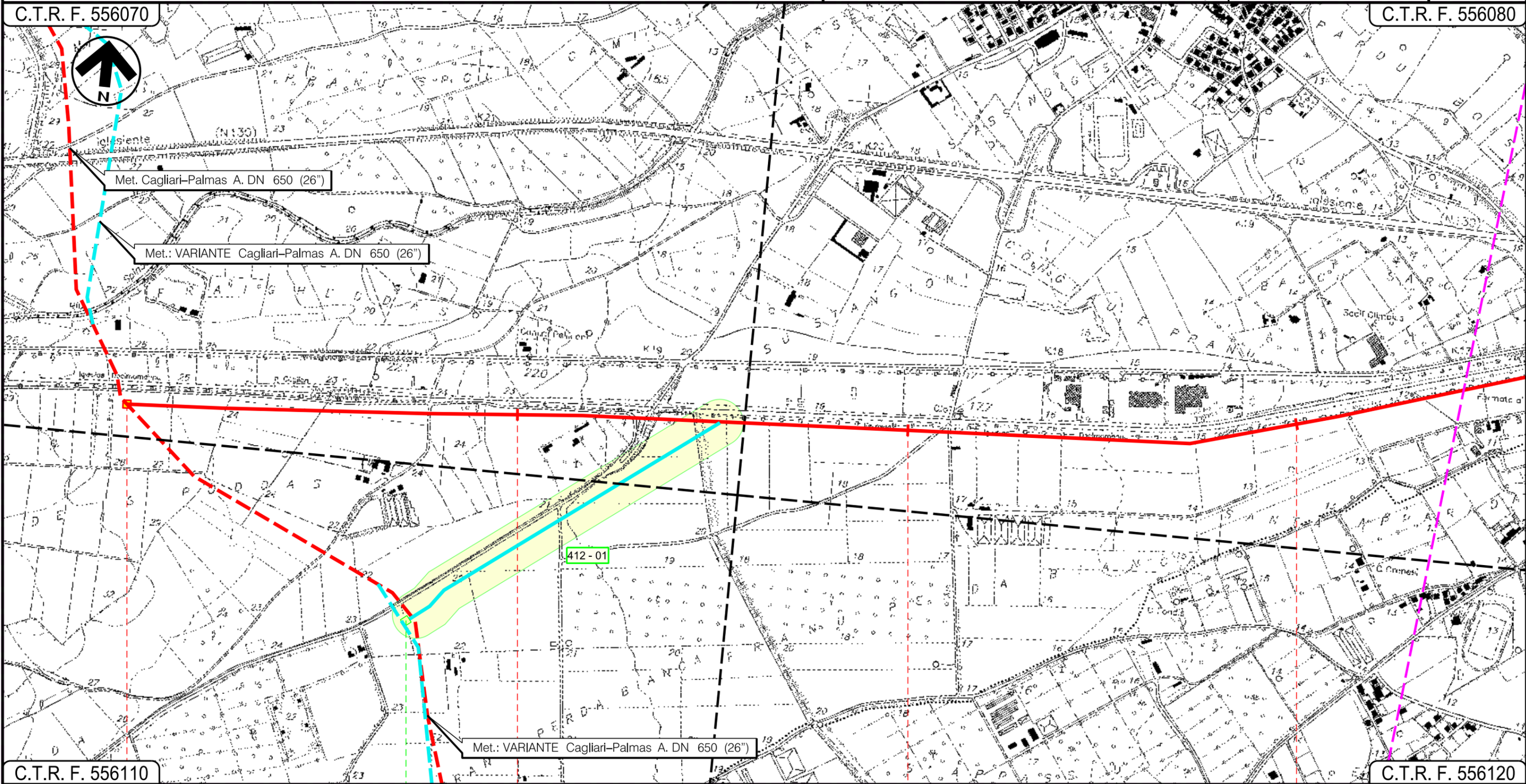
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
VARIANTI DI TRACCIATO

1	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-422		
			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.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

1	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O.CORDA
0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000



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

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

4 5 6 7 8
 VILLASPECIOSA UTA CAGLIARI ASSEMINI
 SUD SARDEGNA

Strada asfaltata —●— Strada Comunale —●— Strada Comunale
 Fosso —●— Via Montegratico —●— Strada Asfaltata —●— Canale —●— Flumini Mannu —●— Via Olimpia —●— F.S. Cagliari-Olbia Marittima —●— Via Nazionale —●—

P.I.L. N 1 P.I.L. N 1 P.I.D.I.N 2

Progetto:

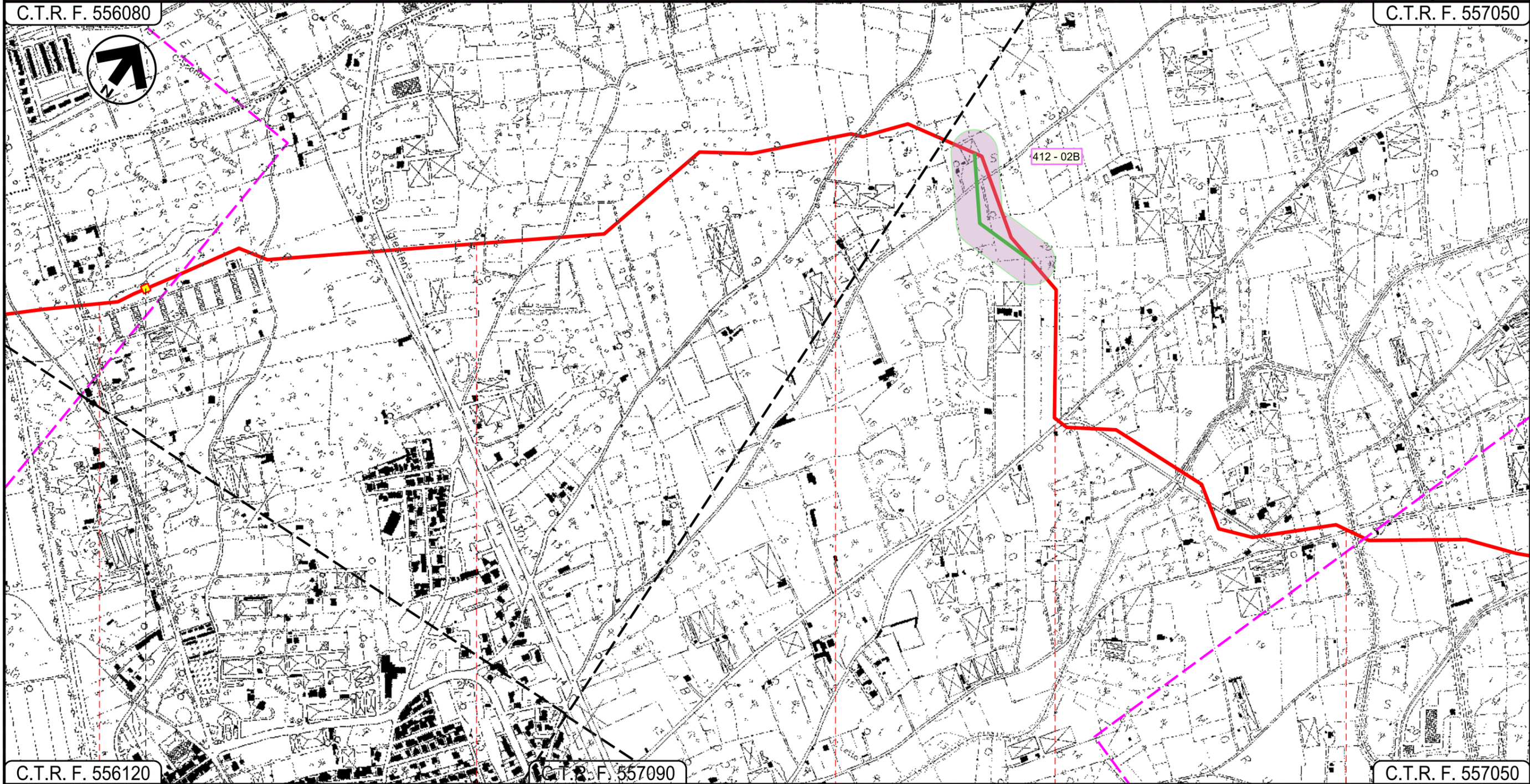
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
VARIANTI DI TRACCIATO

1	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O. COBDA
0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. COBDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-422		
			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:

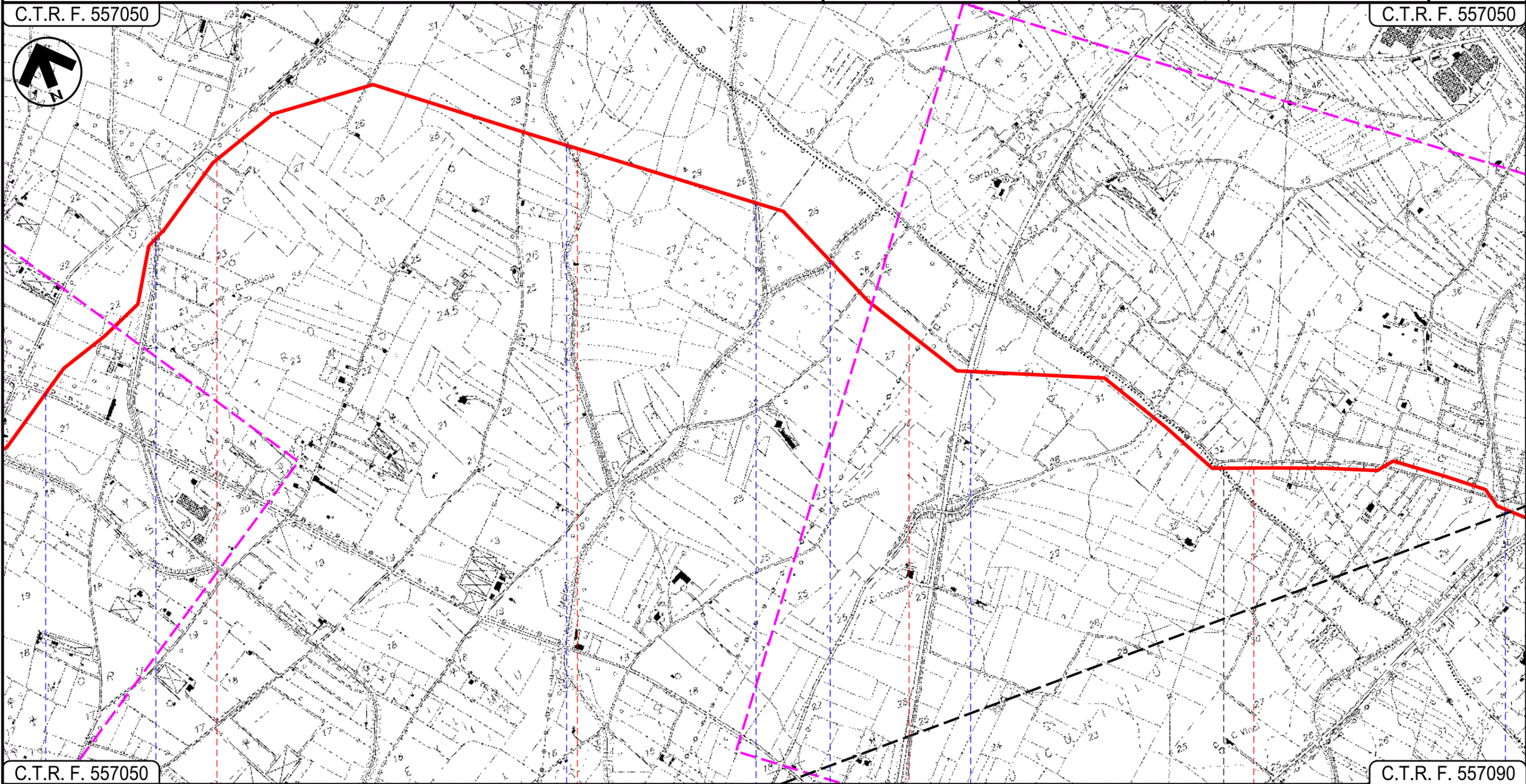
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar
VARIANTI DI TRACCIATO

1	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O. COBDA
0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. COBDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-TP-422
					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 Giacu Meloni
-  Canale
-  S.P. n. 2
-  Riu sa Murta

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

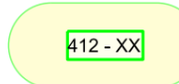
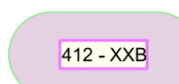
1	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G.CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA
0	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-632 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
PG-TP-422					Comm.

Foglio
7
 di 7
 Scala
1:10000

VARIANTI DI TRACCIATO

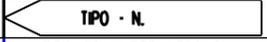
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Metanodotto in progetto (Marzo 2017) |  | Nuova Posizione Impianto (Giugno 2018) |
|  | Altri metanodotti in progetto (Marzo 2017) |  | Varianti di Tracciato (Giugno 2018) |
|  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. (Marzo 2017) |  | Variante di tracciato (Marzo 2019) |
|  | Impianti di linea in progetto (Marzo 2017) |  | Altre varianti di tracciato (Marzo 2019) |
|  | Limite sovrapposizione fogli |  | Variante T.O.C. (Marzo 2019) |
|  | Variante di tracciato (Giugno 2018) |  | Impianti di linea in variante (Marzo 2019) |
|  | Altre varianti di tracciato (Giugno 2018) |  | Nuova Posizione Impianto (Marzo 2019) |
|  | Variante T.O.C. (Giugno 2018) |  | Varianti di Tracciato (Marzo 2019) |
|  | Impianti di linea in variante (Giugno 2018) | | |

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	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)

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