

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



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-3252-634 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-TP-424			Fg. 1 di 4		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.		
VARIANTI DI TRACCIATO			Sostituisce il Sostituito dal		

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

Scala **1:10000**

Progetto:

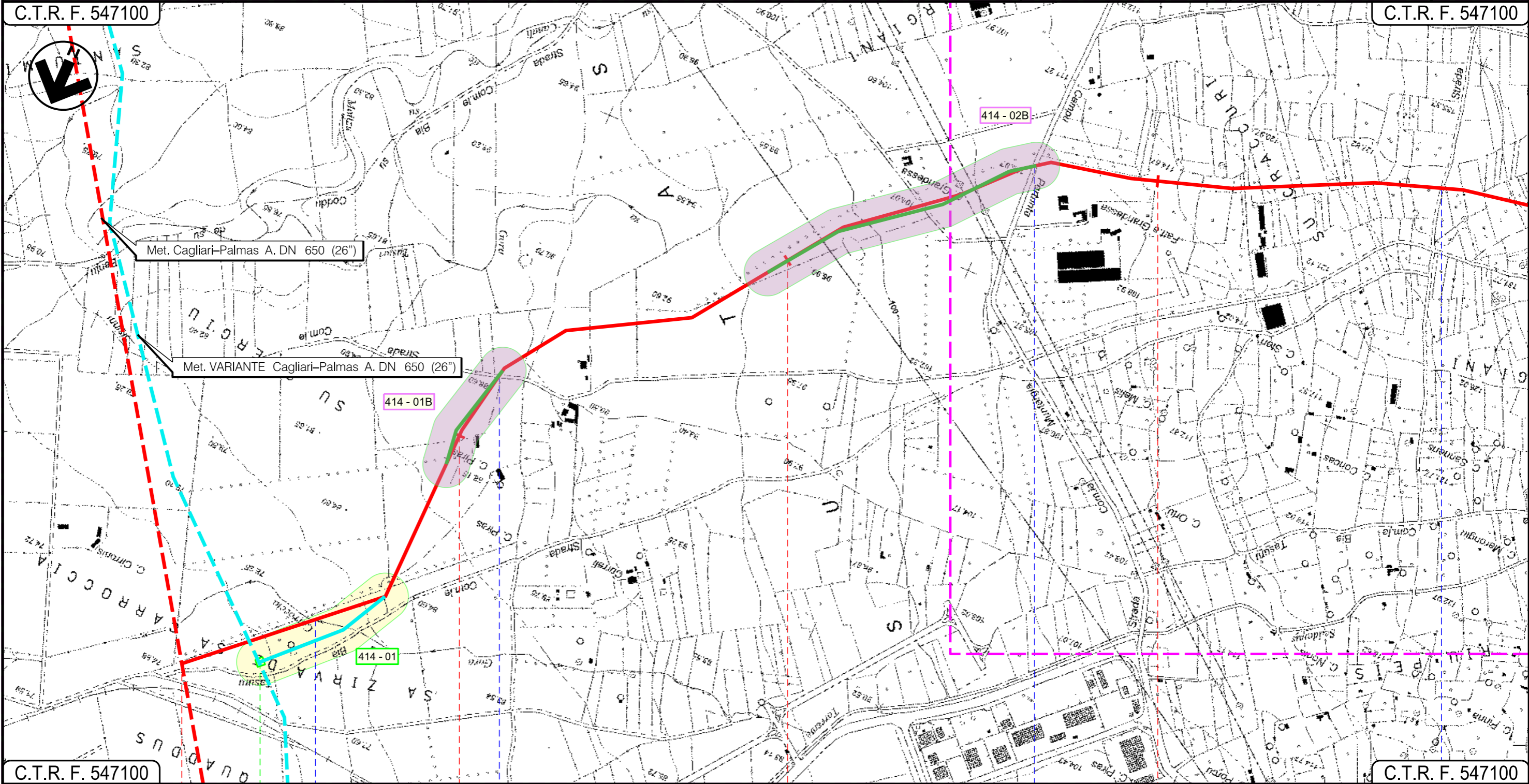
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER VILLACIDRO
DN 150 (6") DP 75 bar
VARIANTI DI TRACCIATO

1	20/03/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G. CANNITO	V. FORLIVESI O. GORDA
0	20/06/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI O. GORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-634 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-424		
			Comm.		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547100



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547100

VILLACIDRO
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 8

In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

P.I.D.I. n. 8

Gora sa Carroccia

Strada Com.le Santu Sisinni

Strada Comunale

Strada Com.le di Tresaxia

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER VILLACIDRO

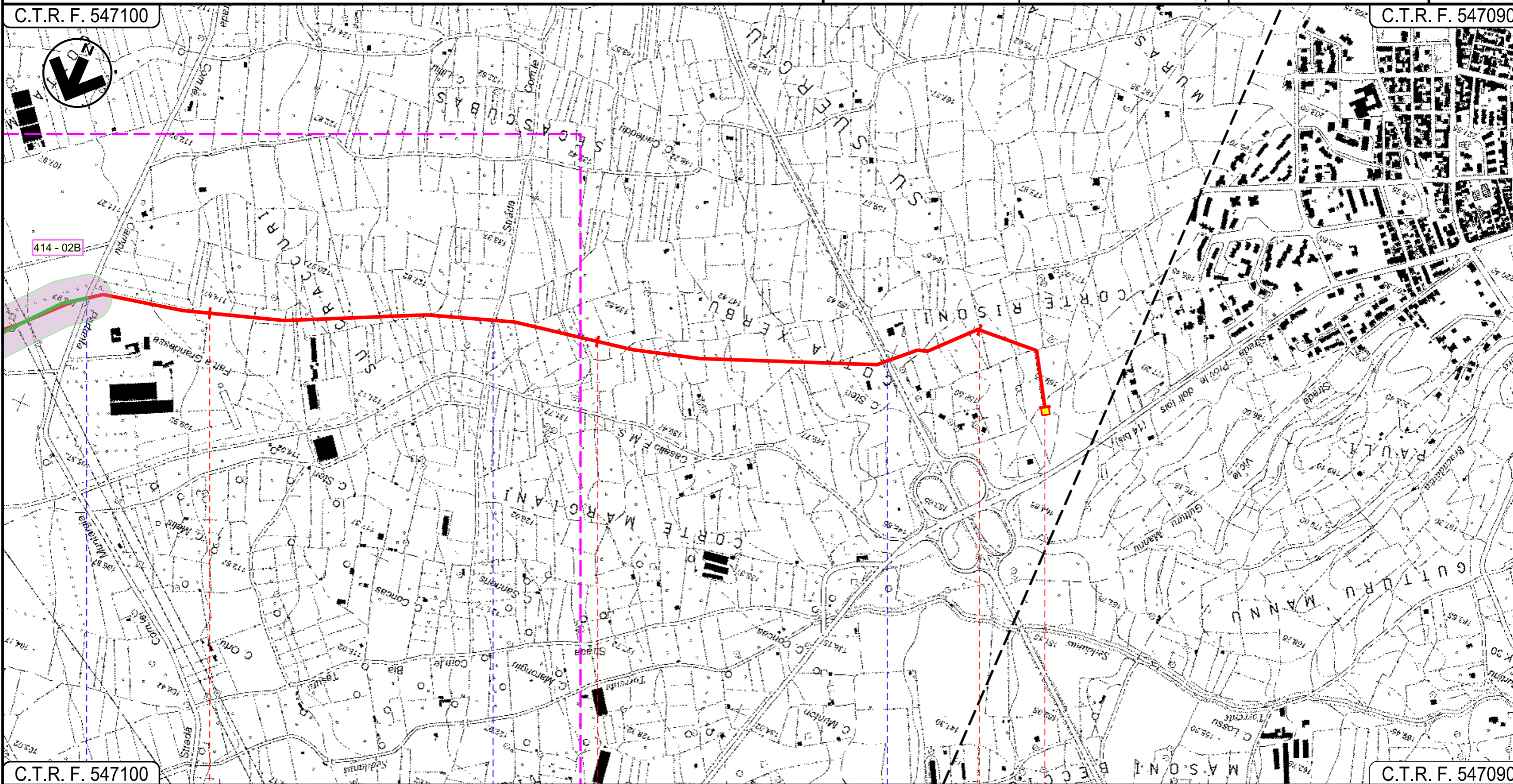
DN 150 (6") DP 75 bar

VARIANTI DI TRACCIATO

1	20/03/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	T. FILANDRO	G. CANNITO	V. FORLIVESI O. GORDA	Foglio 3 di 4
0	20/06/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI O. GORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-TP-424			Scala 1:10000
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-634 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090

VILLACIDRO
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 1

Strada Comunale

Strada Com.le di Tresaxia

S.S. n196

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

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

Foglio
4
 di 4
 Scala
1:10000

VARIANTI DI TRACCIATO



TechnipFMC
 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-634
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-TP-424

Comm.

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

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