

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-459 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-AF-403			Fg. 1 di 5								
Comm.			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1				
0	1										
Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal								
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA											

Metanodotto:
 METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA
 DN 250 (10") DP 75 bar

Progetto:

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

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-459
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-403
Comm.



0 1 2 3

VILLACIDRO

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 7 In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

Strada Comunale Maurreddus

S.P. 293

Canale Strada Asfaltata

Progetto:

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

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO

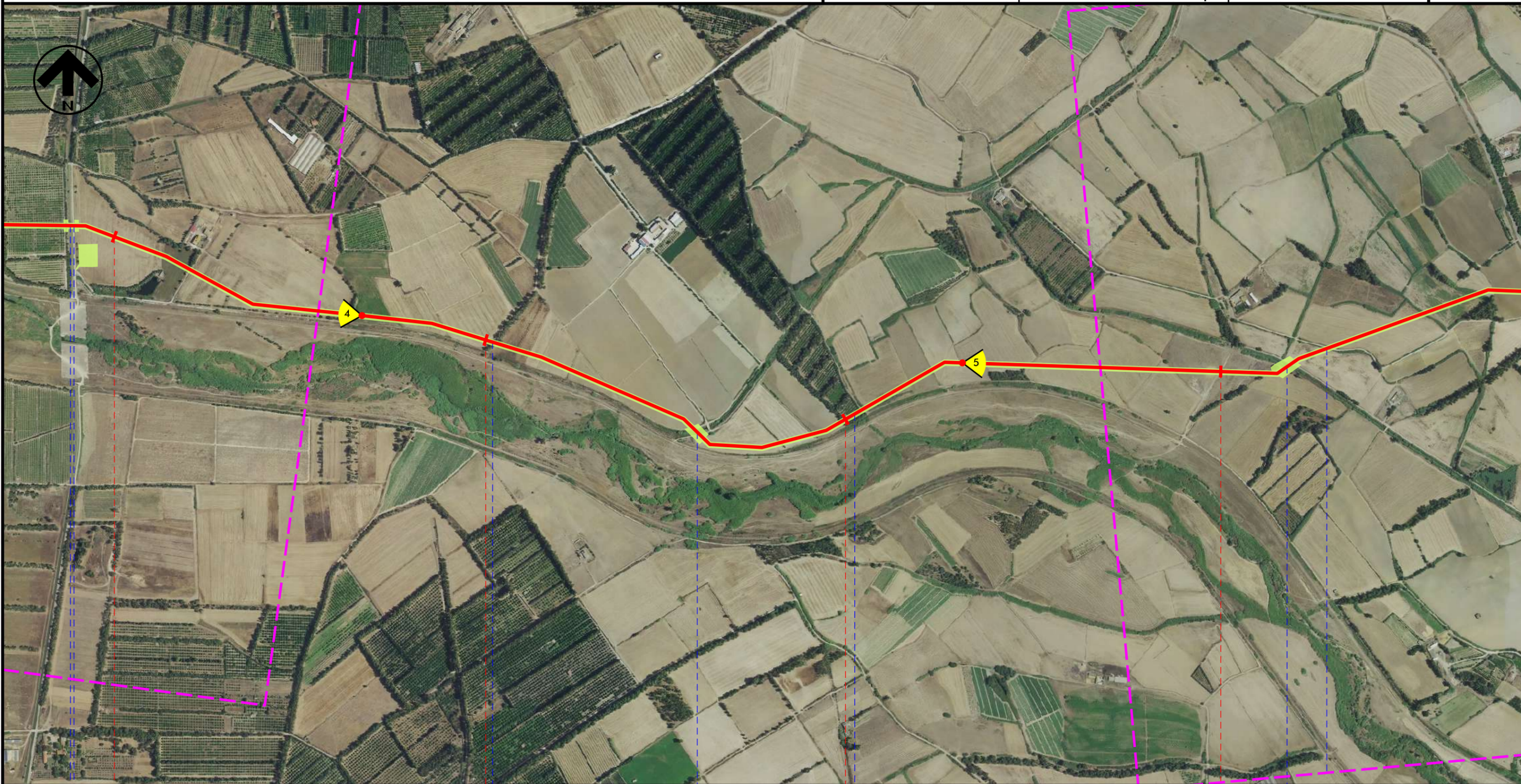
Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-459
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-403
Comm.



3 4 5 6

SERRAMANNA SUD SARDEGNA

Canale —●— Strada Asfaltata —●— Fosso —●— Canale —●— Gora su Spadoni —●— Gora Pixina Manna —●— Strada Vic.le Campu Longu

Progetto:

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

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA		
00	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

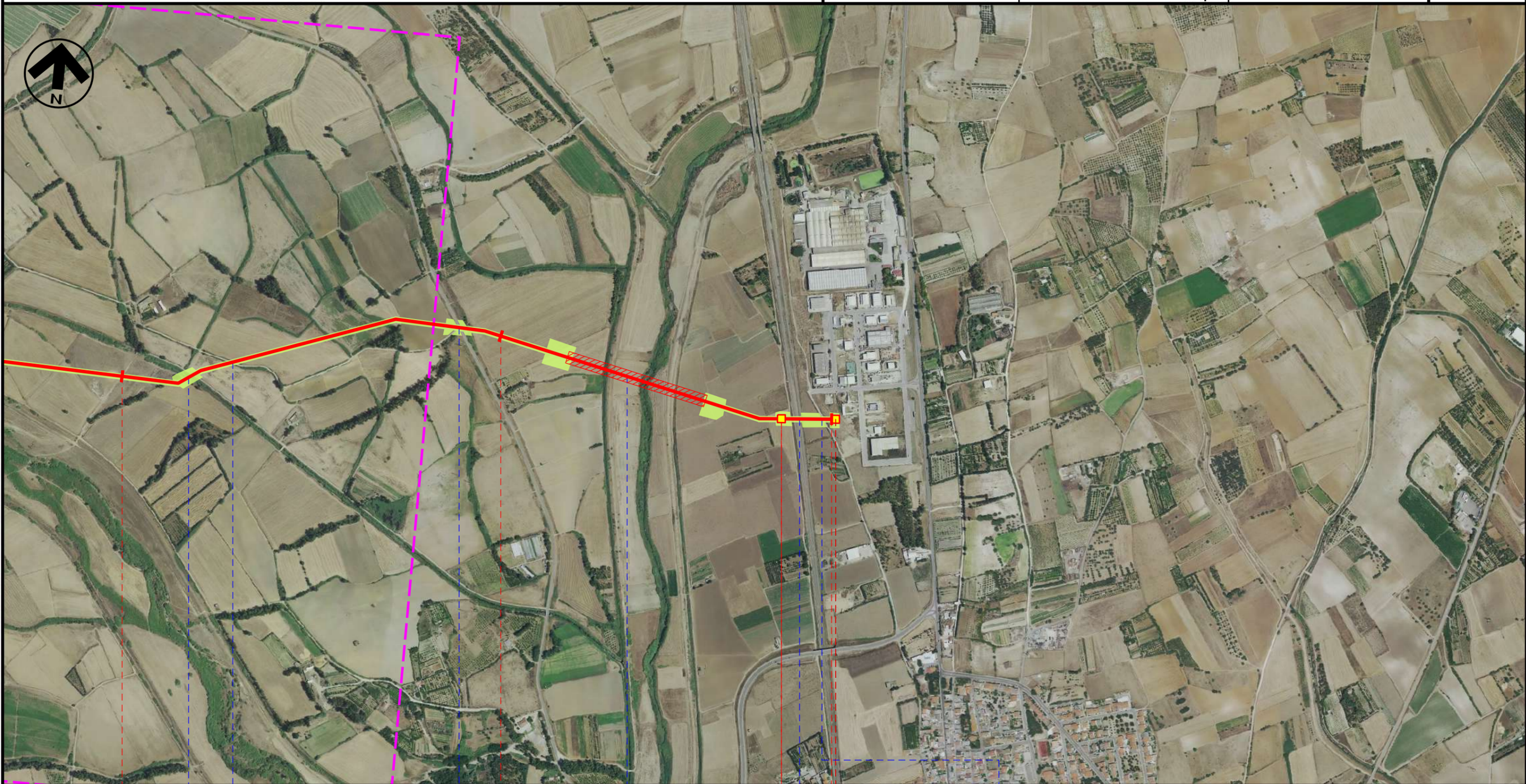
Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



TechnipFMC
Rif TPID: 073670-010-DW-3252-459
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-403
Comm.

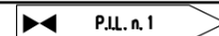


6

7

7+880

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA



- Gora Pixina Manna
- Strada Vic.le Campu Longu
- Strada Com.le San Giorgio
- Flumini Mannu
- F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.
- Strada Asfaltata

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

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	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
				 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-459 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			PG-AF-403		
			Comm.		Scala 1:10000

Foglio
5
di 5
Scala
1:10000

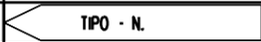
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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
-  Aree occupazione lavori
-  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	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	