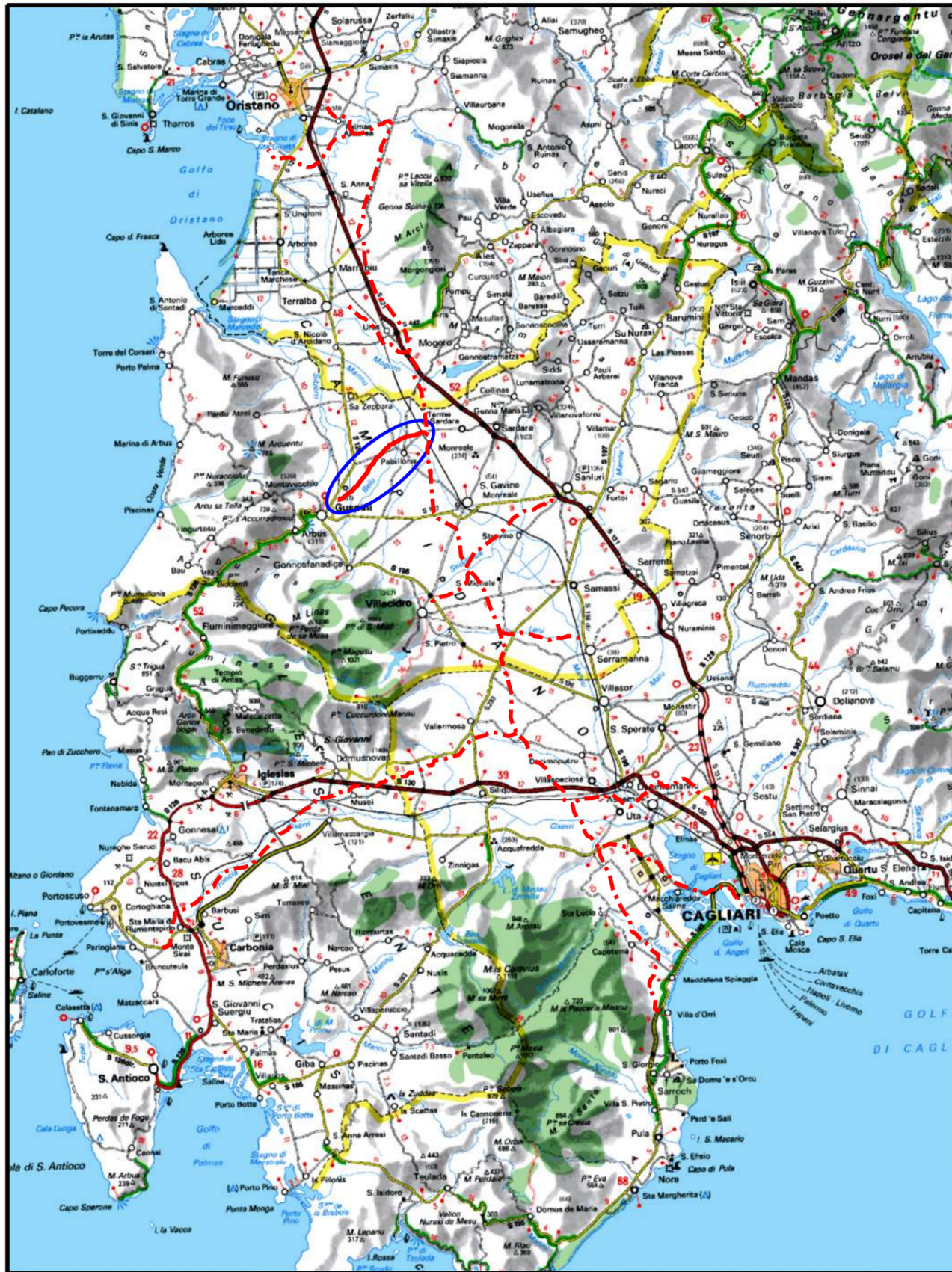


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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						
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-462 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>								
Dis. <b>PG-AF-406</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>								
Comm.			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
Scala <b>1:10000</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA											

Metanodotto:  
 METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI  
 DN 150 (6") DP 75 bar

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") 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

Foglio

2

di 5

Scala  
1:10000



TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-462  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-406

Comm.



PABILLONIS  
SUD SARDEGNA



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

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

Foglio

3

di 5

Scala  
1:10000

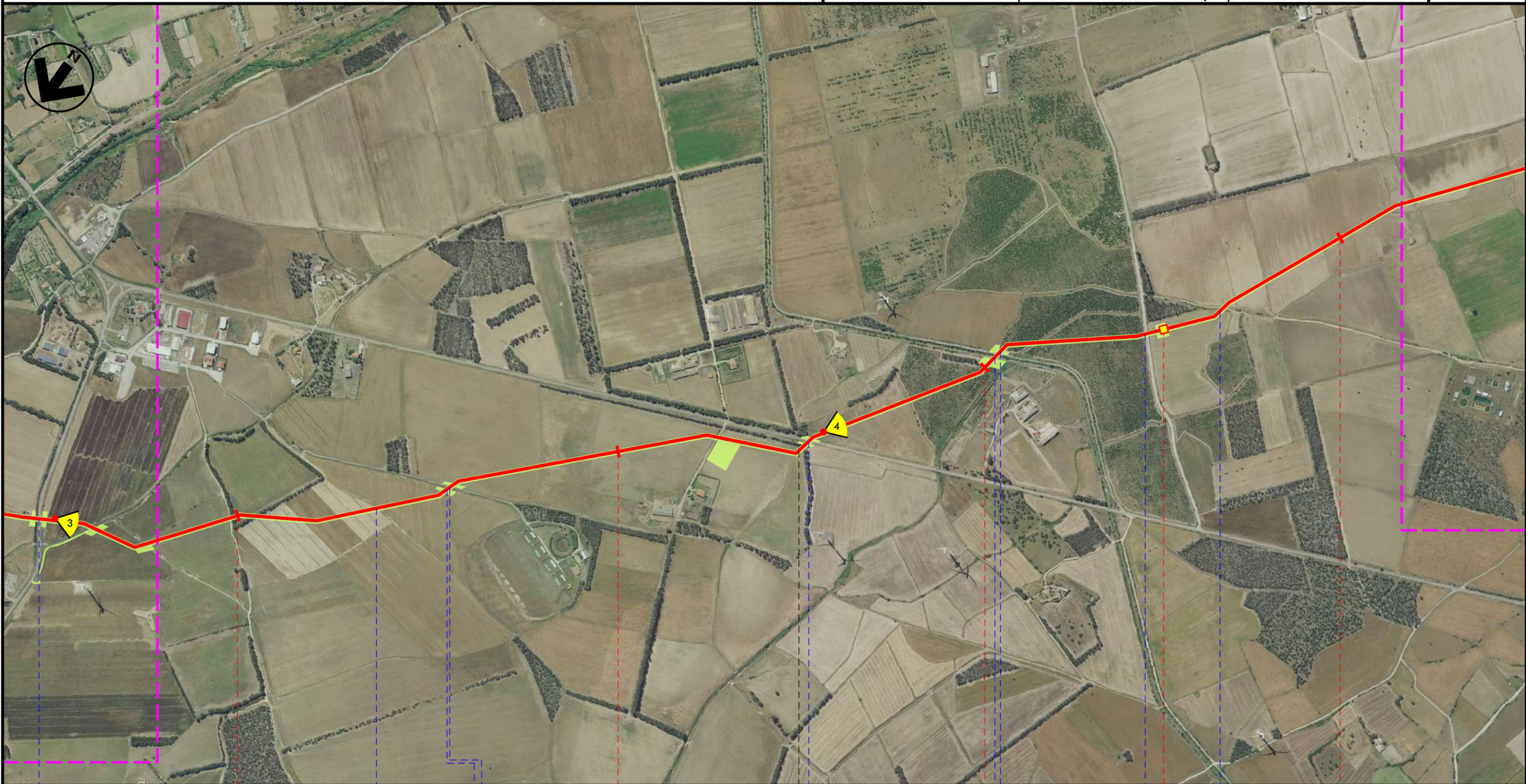


TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-462  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-406

Comm.



4

5

6

7

PABILLONIS

SUD SARDEGNA

GUSPINI

P.I.L. n. 2

S.P. n.64

Strada Vic.le  
Pauli Orbaci

Rio Merdeconi

Strada Asfaltata

S.P. n.69

Canale

Strada Asfaltata

Strada Vic.le

Strada Vic.le S'Allinu

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER GUSPINI

DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

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

4

di 5

Scala  
1:10000

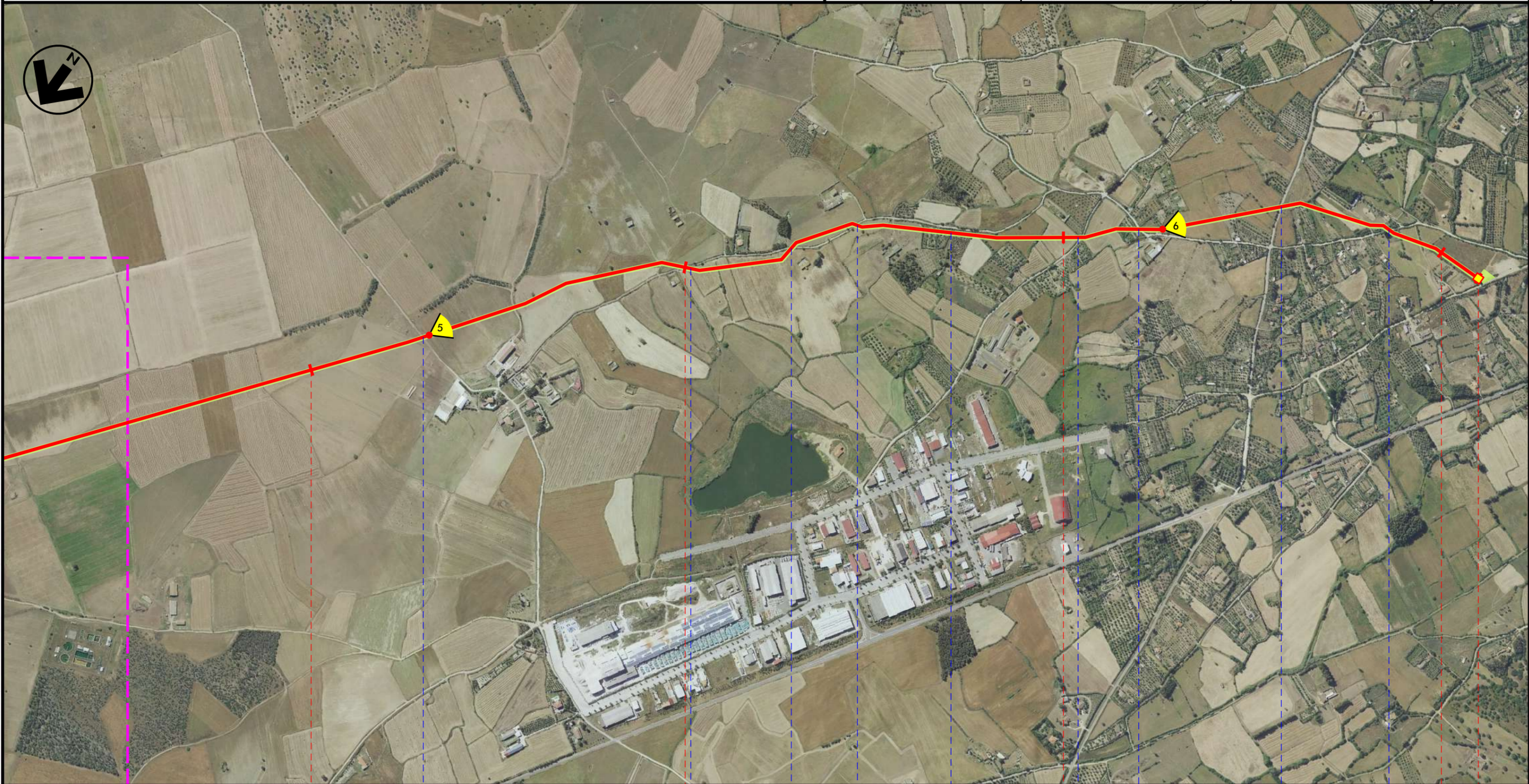


TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-462  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-406

Comm.



8

9

10

11

11+115

GUSPINI  
SUD SARDEGNA

Str.Comunale

Str.Comunale

Gora is Mulinus

Str.Comunale

Str.Comunale

P.I.D.I. n. 3

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

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORANROLI	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
				PG-AF-406	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-462 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio  
**5**  
 di 5  
 Scala  
**1:10000**

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

LEGENDA

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	TIPO - N.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	