

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-3252-463 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		
Dis. <b>PG-AF-407</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>		
Comm.			INDICE		
Scala <b>1:10000</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
<b>INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA</b>					

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

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

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

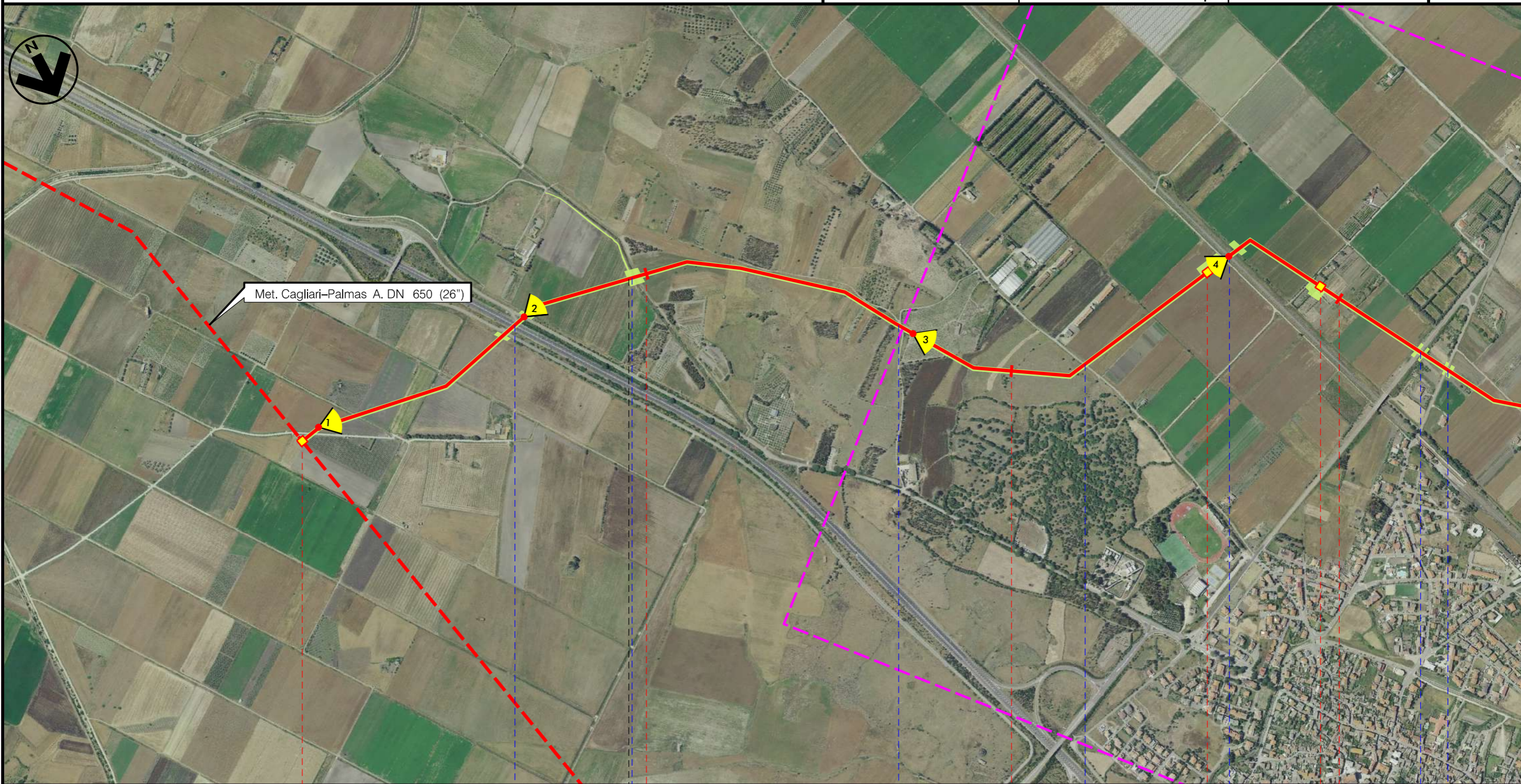


TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-463  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.

PG-AF-407

Comm.



Met. Cagliari-Palmas A. DN 650 (26")

0

1

2

3

MOGORO

ORISTANO

URAS

P.I.D.I. n. 12 In prog. su Met. CagliariPalmas A.

P.I.D.I. n. 1

P.I.I. n. 2

S.S. n. 131

Fosso

Strada di bonifica

FS Cagliari Chilivani Olbia M.

S.P. 47

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

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**

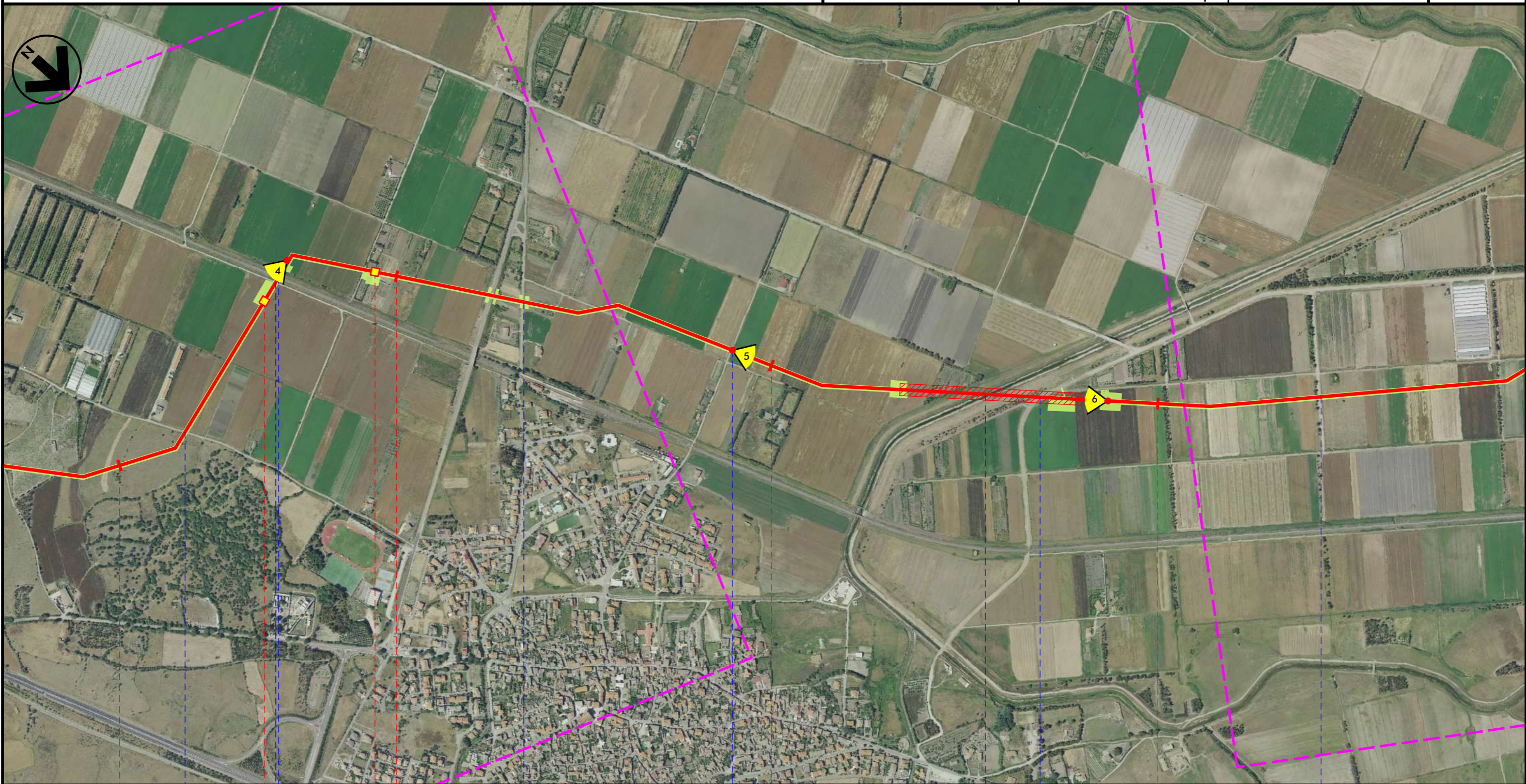


**TechnipFMC**

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-463  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.

PG-AF-407

Comm.



2

3

4

5

URAS  
ORISTANO

◀▶ P.I.D.I. n. 1

◀▶ P.I.L. n. 2

● Strada di Bonifica

● Ferrovia Cagliari - Olbia

● S.P. n. 47

● Strada di Comunale

● Strada di Bonifica

● Canale delle Acque Alte

● Strada Asfaltata

● Strada Sterrata

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER TERRALBA

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	VERIFICATO APPROVATO

Foglio

4

di 5

Scala  
1:10000

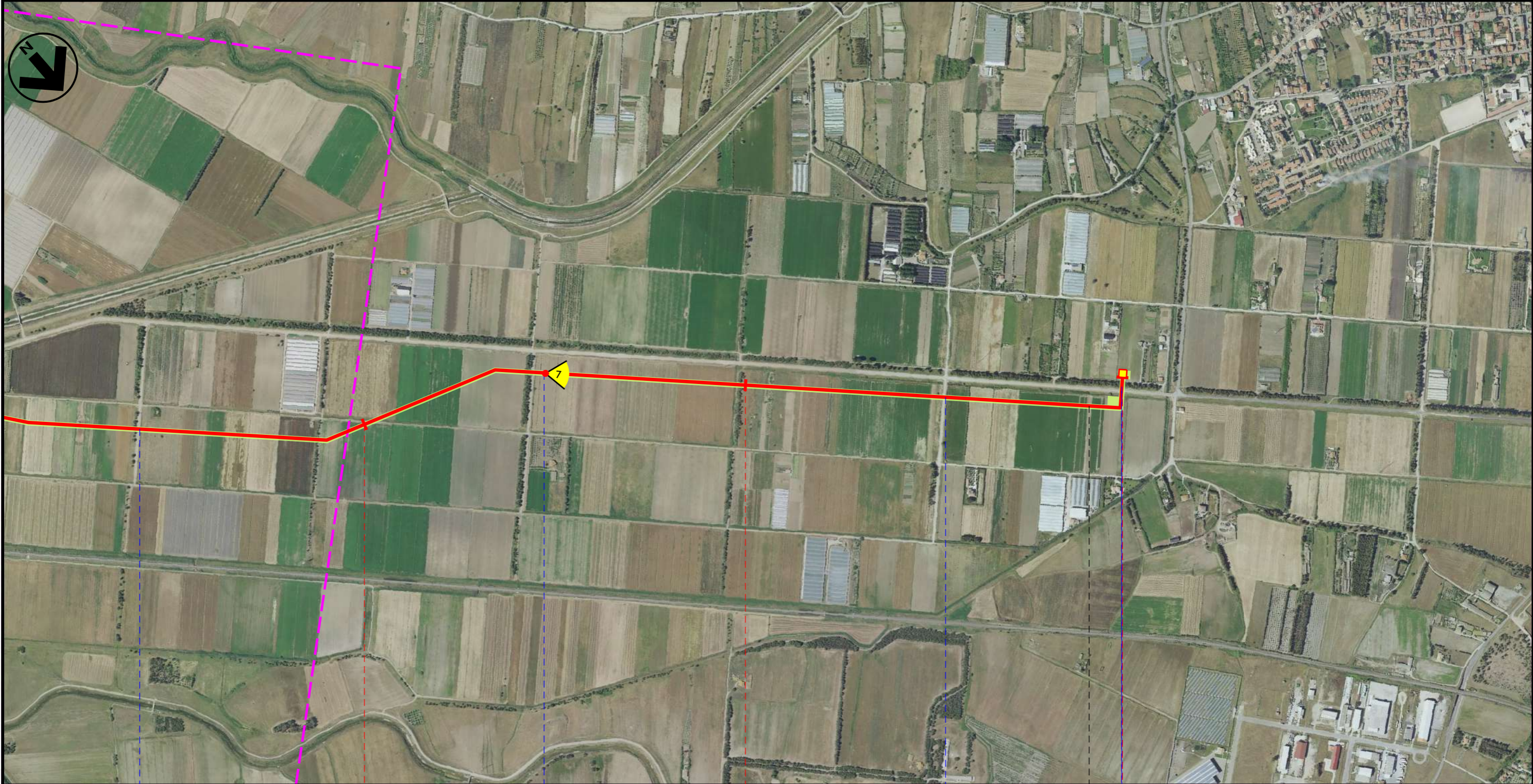


TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-463  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-407

Comm.



6

7

8 8+035

URAS  
ORISTANO

TERRALBA

Strada Sterrata

Canale Ripartitore Irruguo (tubato)

Strada vicingle di  
Pisaniscus

Canale Strada di Bonifica n.5

P.I.D.I. n. 3

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





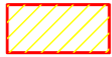



INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

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	VERIFICATO	APPROVATO
					<b>PG-AF-407</b>
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-463 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.










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

**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 tutela 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	