

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-3252-460 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-AF-404
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar			Comm.		Fg. 1 di 4
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA			Sostituisce il Sostituito dal		INDICE 0
			Scala 1:10000		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER VILLACIDRO
DN 150 (6") 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			APPROVATO

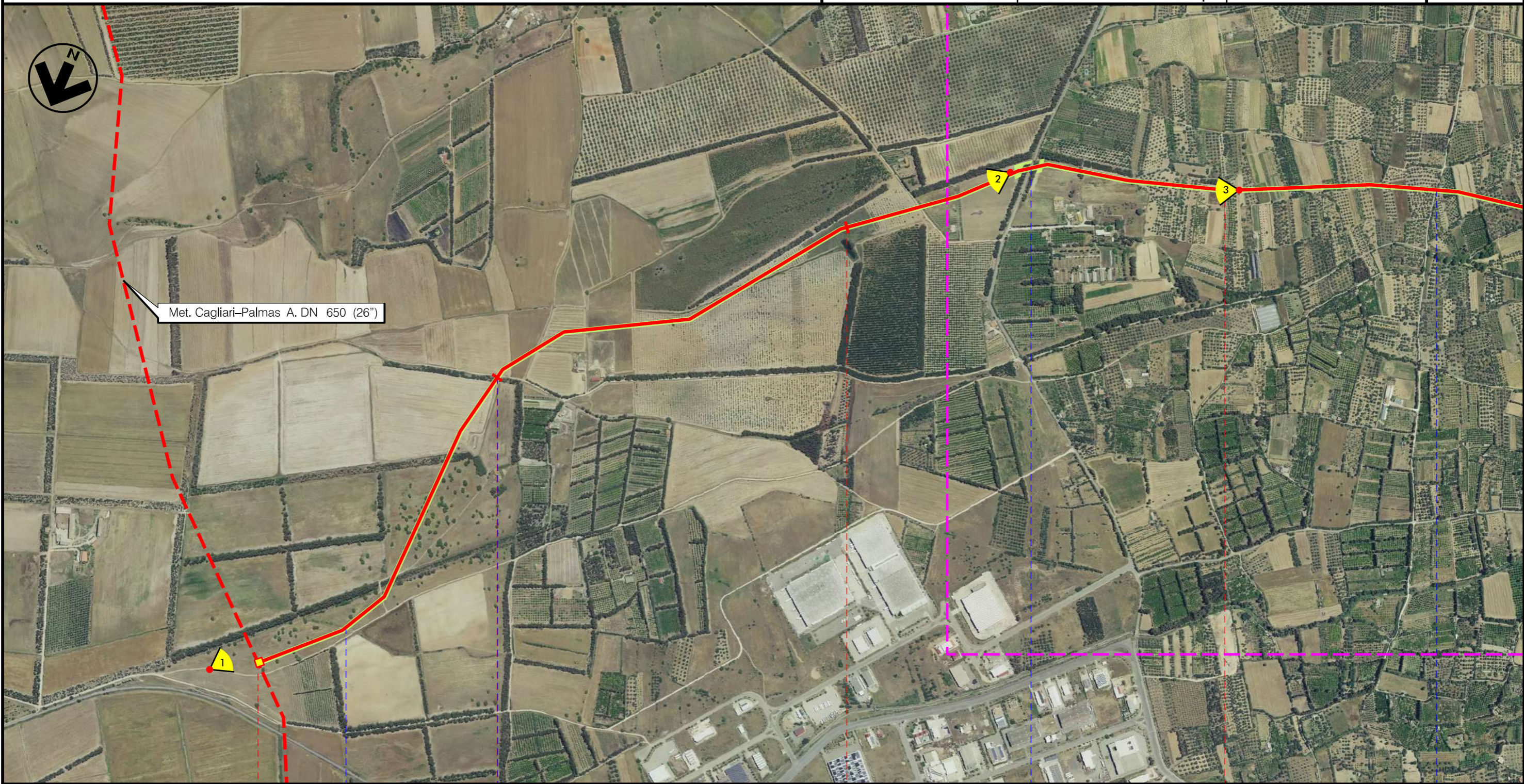
Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-460
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-404
Comm.



VILLACIDRO
SUD SARDEGNA

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

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

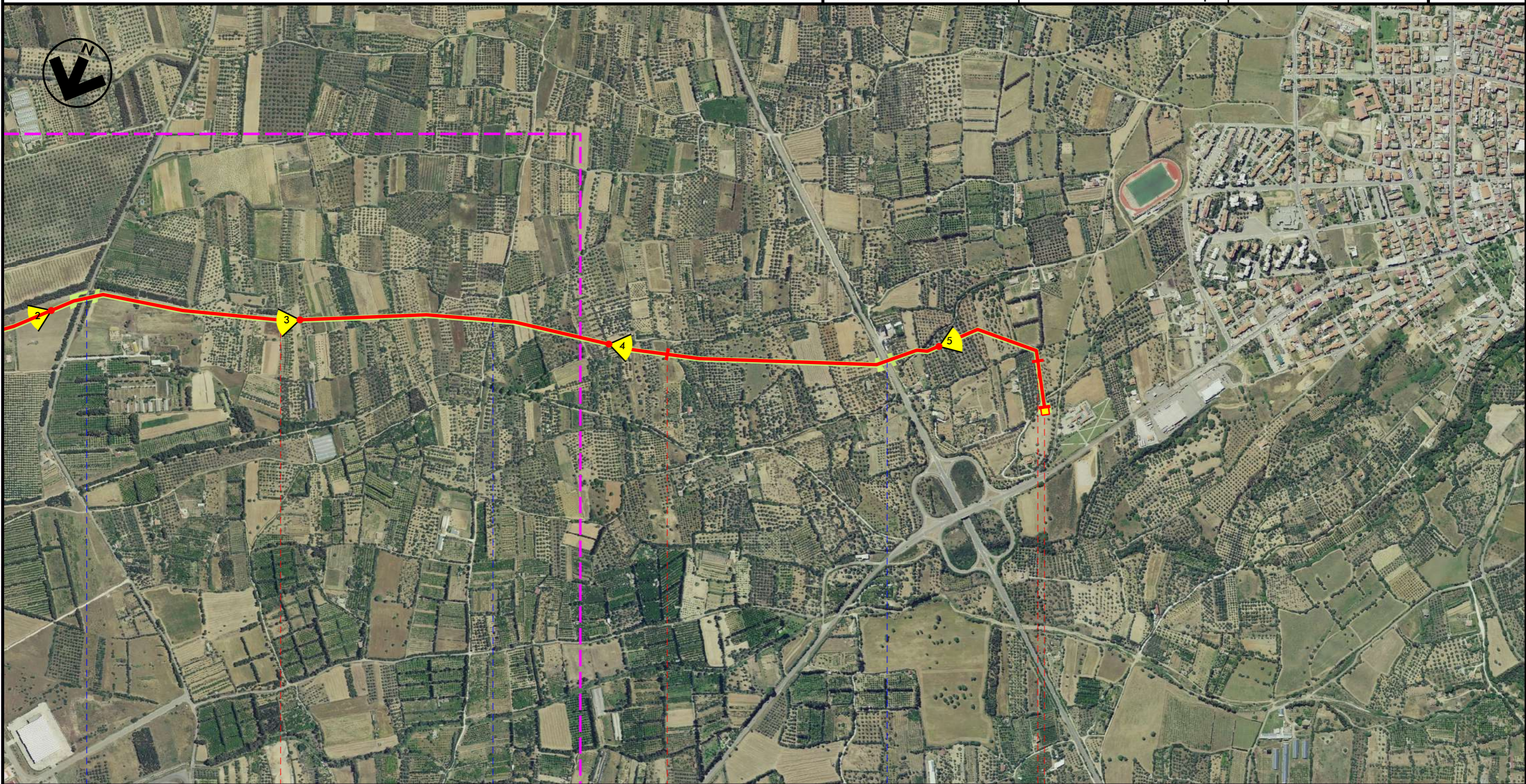
01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



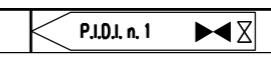
TechnipFMC
Rif TPID: 073670-010-DW-3252-460
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-AF-404
Comm.



3 4 5 5+120

VILLACIDRO
SUD SARDEGNA



Strada Comunale Strada Com.le di Tresaxia S.S. n196

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





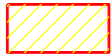



01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				PG-AF-404	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-460 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio
4
 di 4
 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	