

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

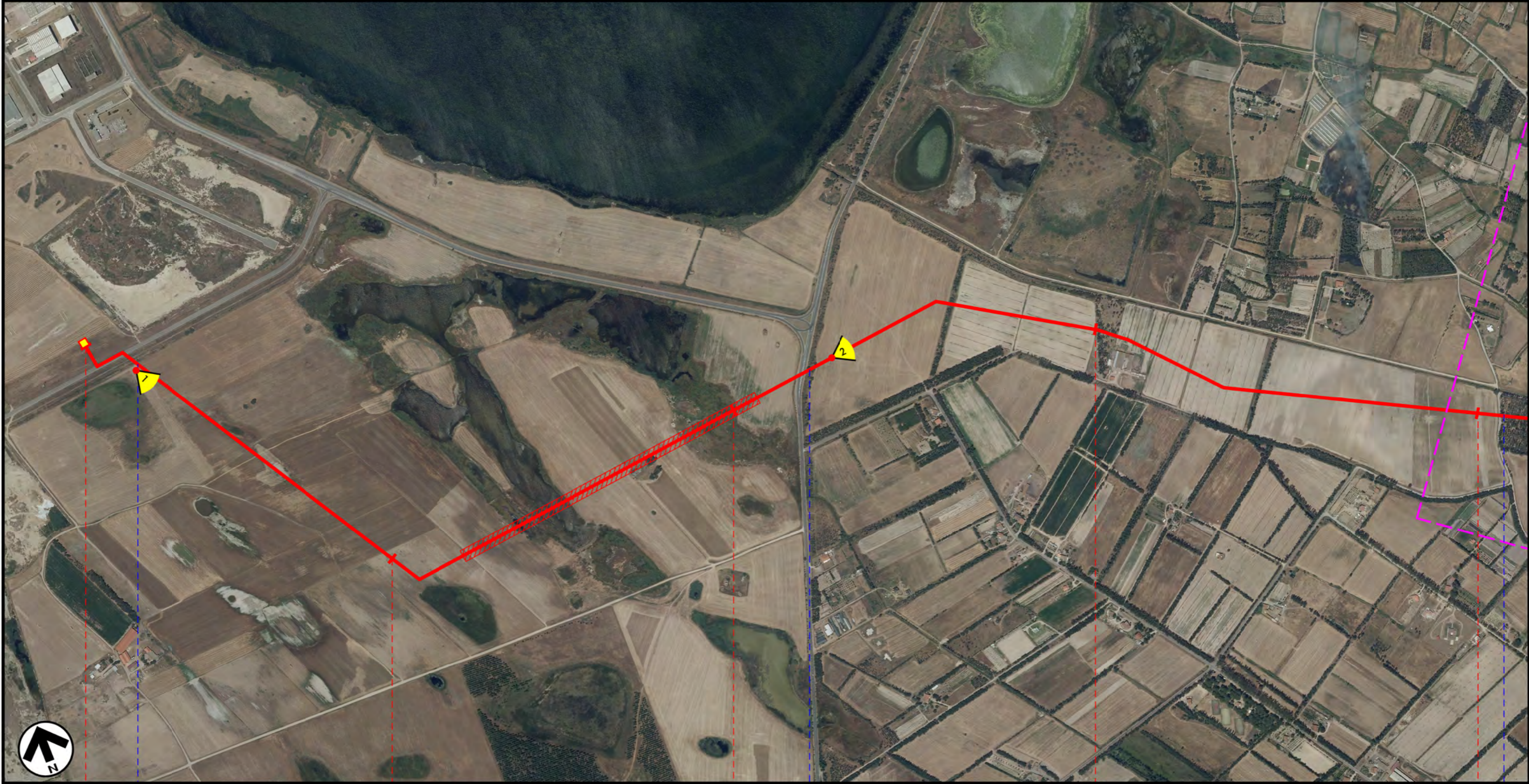
0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-308 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. <b>PG-AF-301</b> Fg. 1 di 6	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. INDICE 0		
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREE			Scala <b>1:10000</b> Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORTIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> <small>Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-308        TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		<b>PG-AF-301</b> Comm.

Foglio  
**2**  
 di 6  
 Scala  
**1:10000**



SANTA GIUSTA  
 ORISTANO

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
DN 650 (26"), DP 75 bar

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORTIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> <small>Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-308          TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		<b>PG-AF-301</b> Comm.

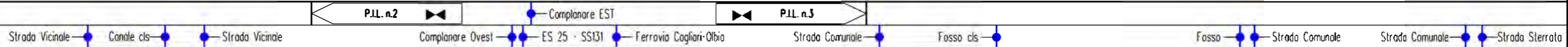
Foglio  
**3**  
di 6  
Scala  
**1:10000**

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



4 5 6 7 8

SANTA GIUSTA  
ORISTANO

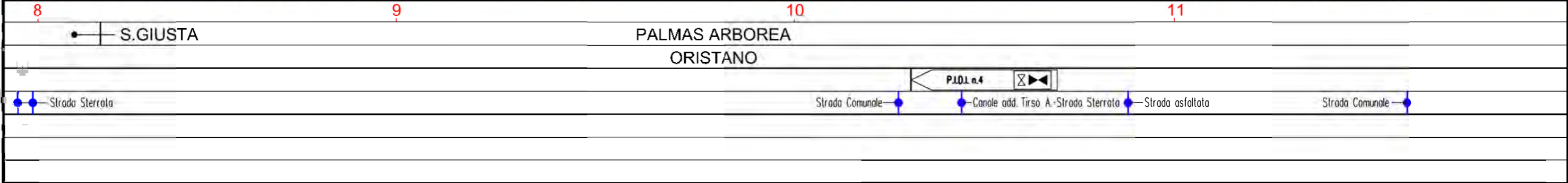


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORTIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> <small>Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-308        TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		<b>PG-AF-301</b> Comm.

Foglio  
**4**  
 di 6  
 Scala  
**1:10000**

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

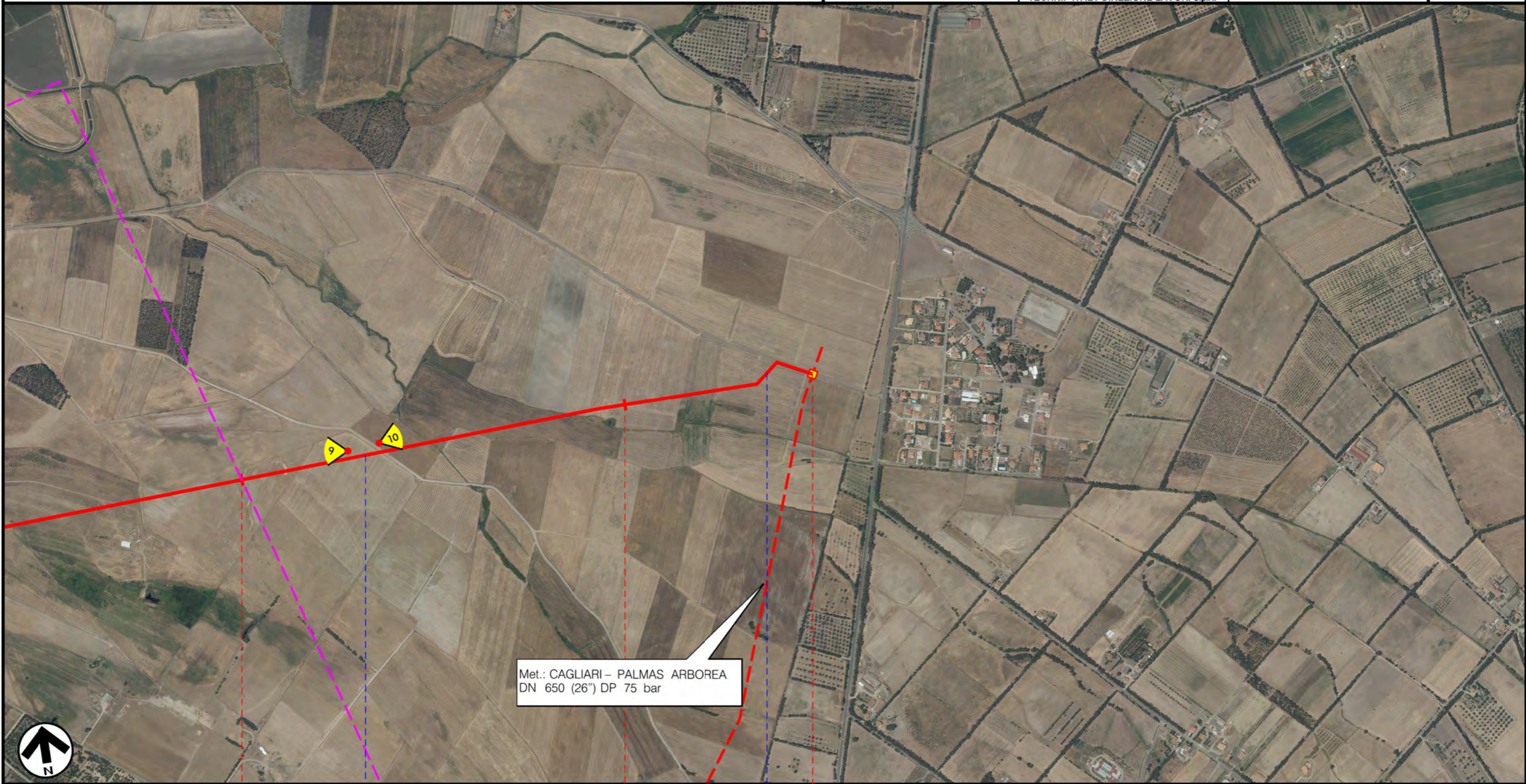


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORTIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> <small>Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-308        TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		<b>PG-AF-301</b> Comm.

Foglio  
**5**  
 di 6  
 Scala  
**1:10000**

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA



Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA  
 DN 650 (26") DP 75 bar

12 13 13+520

PALMAS ARBOREA  
 ORISTANO

P.I.D.I. n.5

Strada Comunale

Strada Comunale Pixiarbilli

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO  
 DN 650 (26"), DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREE

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-308 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-AF-301	
				Comm.	

Foglio  
**6**  
 di 6  
 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
- 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	TPO - N.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ.
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Opere civili	TRASVERSALI  LONGITUDINALI