

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	J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-461 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
Dis. <b>PG-AF-405</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>			
Comm.			INDICE			
Scala <b>1:10000</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA						

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

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

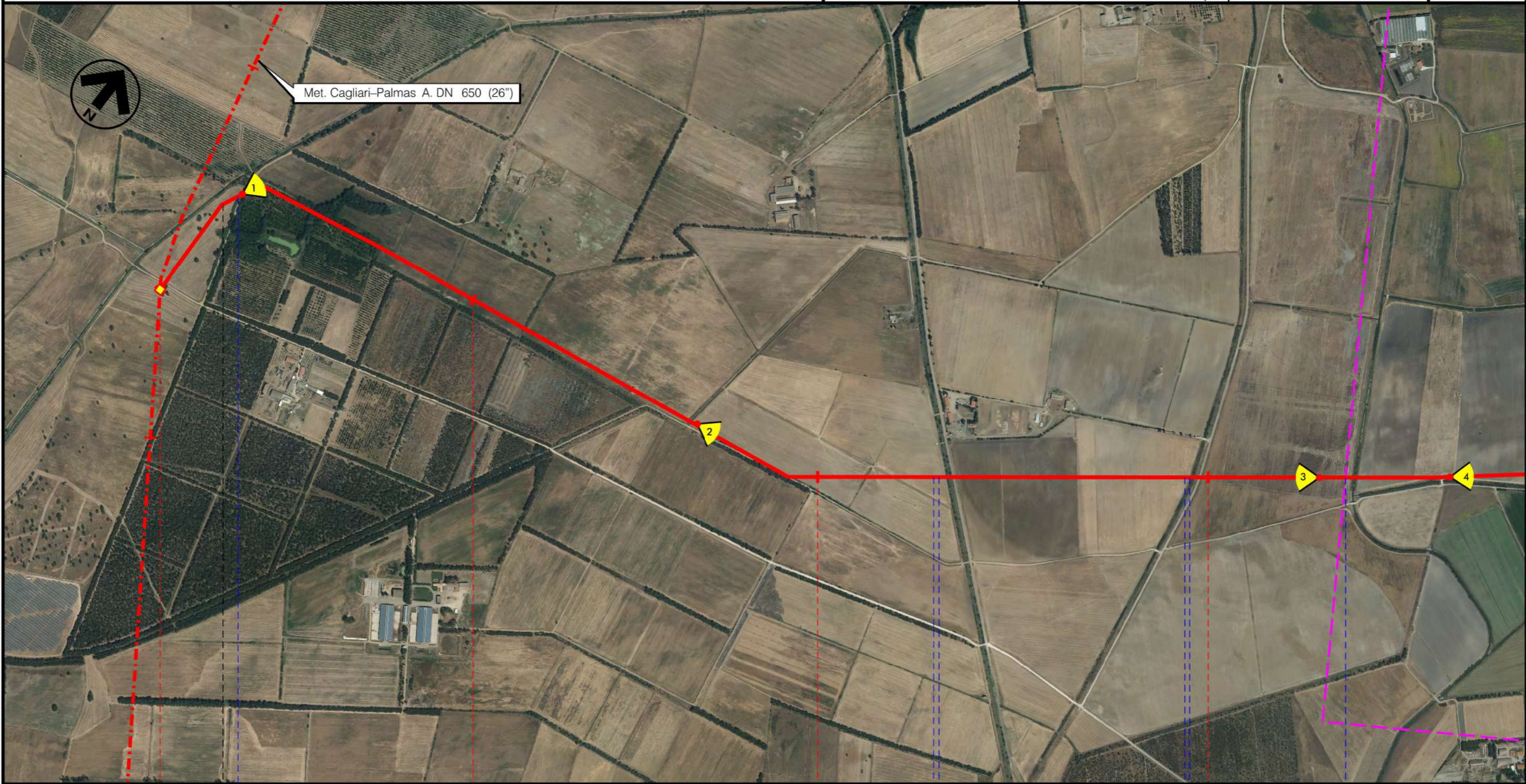
0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-493 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		<b>PG-AF-405</b> Comm.

Foglio

2

di 5

Scala  
1:10000



0 1 2 3

VILLACIDRO | S.GAVINO MONREALE  
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari-Palmas A. **P.I.D.I. N 9**

● Strada Sterrata ● Canale rip. N.O.E.A.F. ● Strada Asfaltata ● Canale ● Strada Com.le Bio Casteddu ● Canale in cls

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b>		<b>PG-AF-405</b>
			Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-493 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio

3

di 5

Scala

1:10000



4

5

6

7

S.GAVINO MONREALE  
SUD SARDEGNA

SANLURI

◀ P.I.L. N 1 ▶

◀ P.I.L. N 2 ▶

● Fosso

● F.S.Chilivani Olbia M.ma

● Strada Com.le della Tressaglia

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

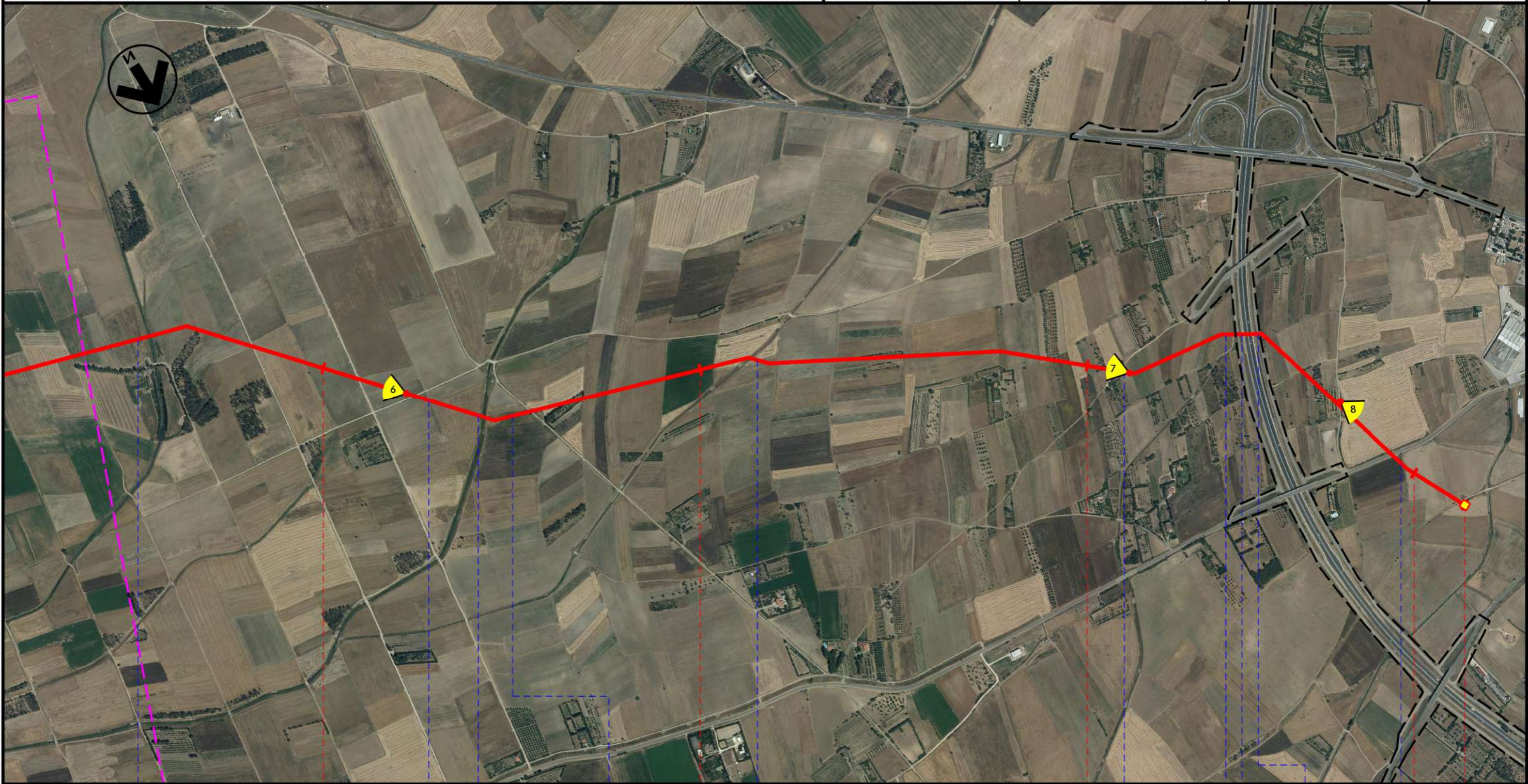
0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-493 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		<b>PG-AF-405</b> Comm.

Foglio

4

di 5

Scala  
1:10000



8

9











10

11

11+150

SANLURI  
SUD SARDEGNA

PI.D.I.N 3

-  R. Masoni Nostu
-  Strada Com.le di Biddescidru Nuova
-  R. Acqua Sassa
-  Strada Com.le
-  R. Acqua Sassa
-  Strada Com.le Mores Serafino
-  Complanare Ovest
-  S.S. 131
-  Complanare Est
-  Strada Provinciale per Sanluri

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

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-461 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-AF-405		
			Comm.		

Foglio  
**4**  
 di 4  
 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	TIPO - N.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI  ADEGUAMENTI STRADE  STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ.  Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Opere civili	TRASVERSALI  LONGITUDINALI