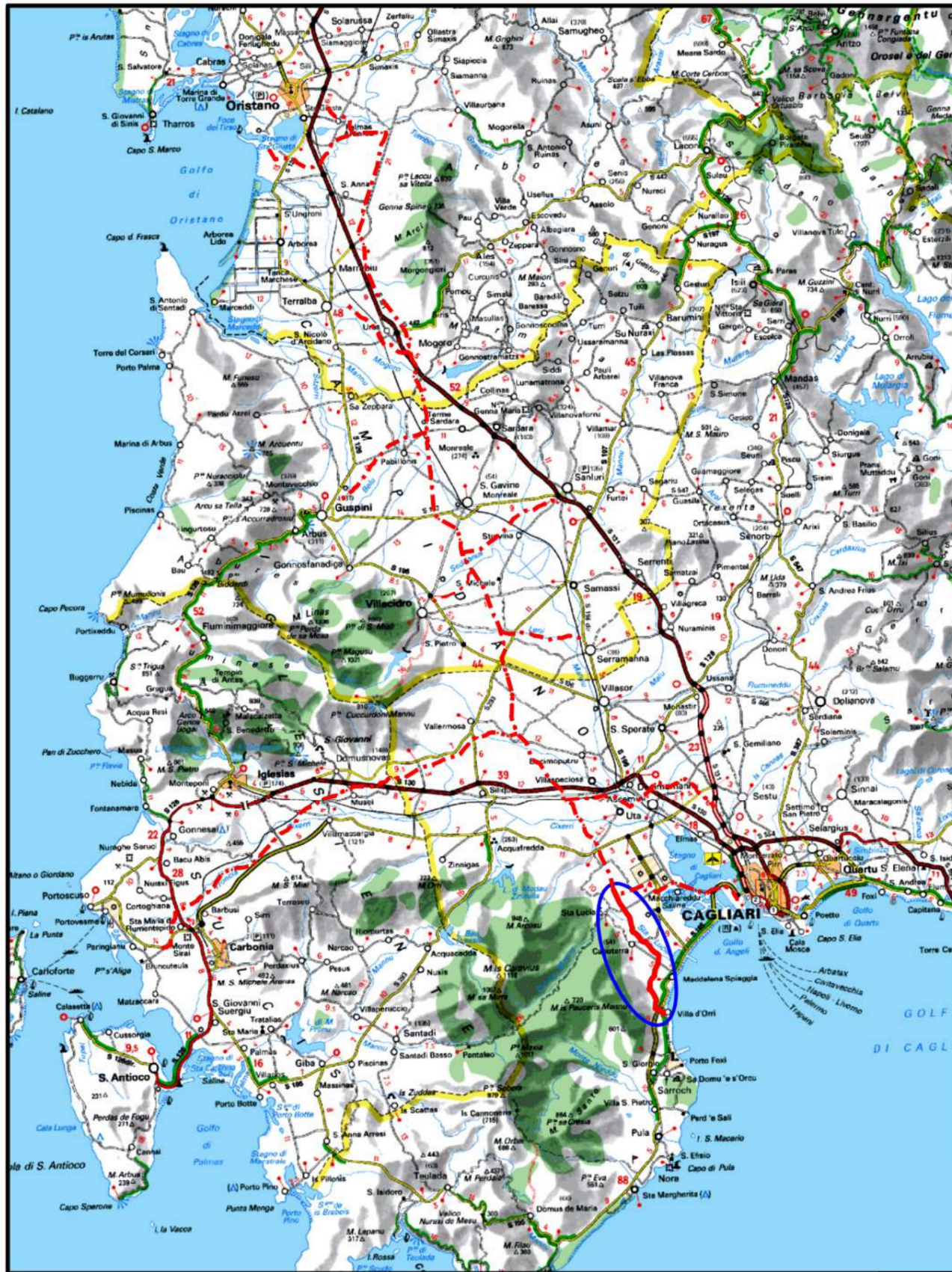


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-457 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-AF-401 Fg. 1 di 6	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar				Comm. INDICE 0 Scala 1:10000	
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

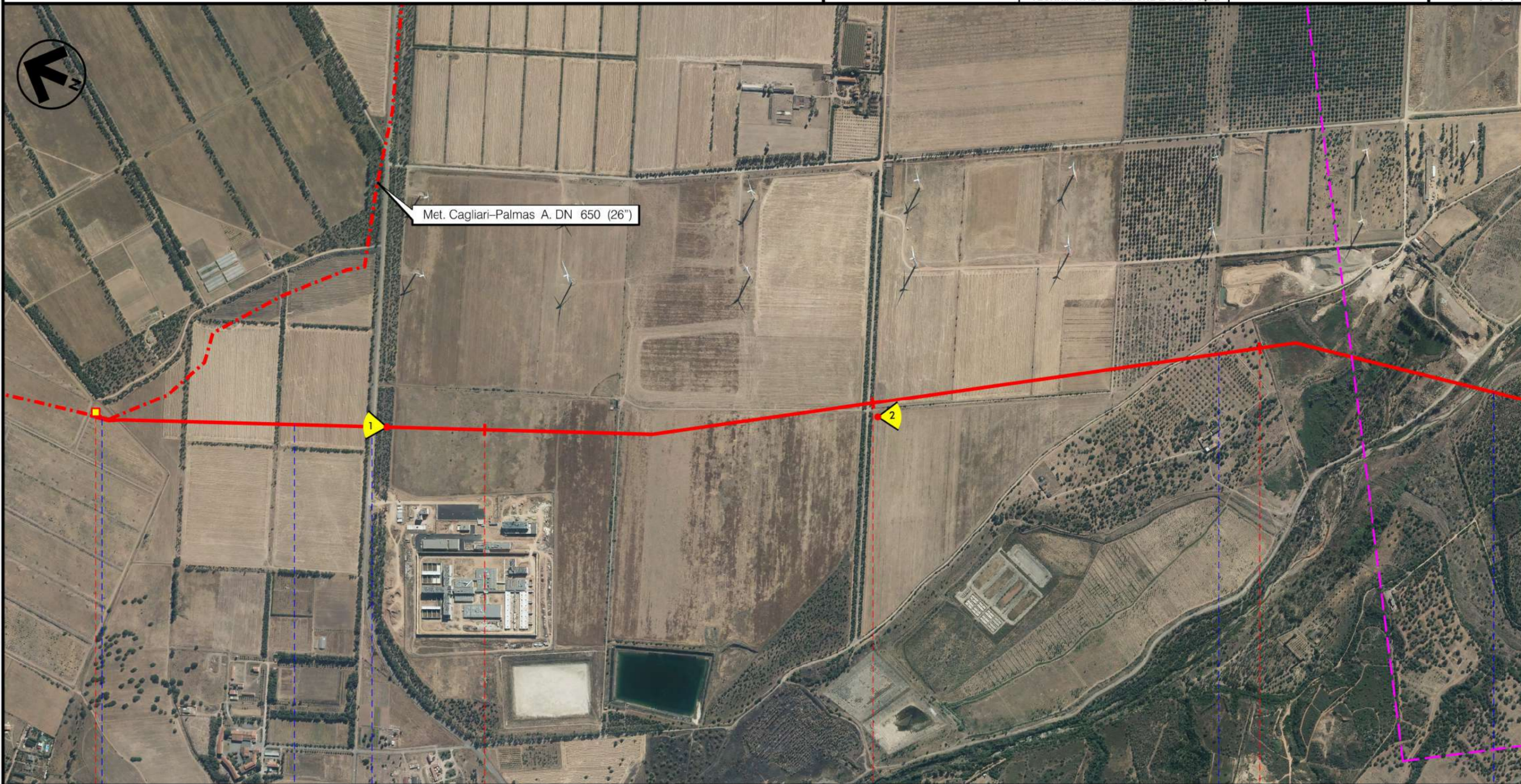
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	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-3252-457 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		<b>PG-AF-401</b> Comm.

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

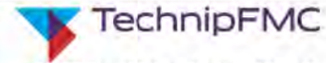


0	1	2	3
<b>UTA CAGLIARI</b>			
In prog. su Met. Cagliari - Palmas A.	P.I.D.I.N 3		
● Strada Sterrata	● Fosso	● S.P. n.1	● Strada Serrata
			● Riu Santa Lucia

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA - SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 3 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scola 1:10000
 <b>SNAM RETE GAS</b>		 <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-457 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		<b>PG-AF-401</b> Comm.		



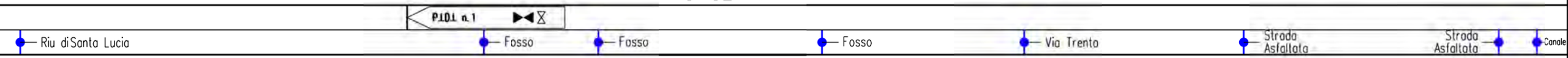
4  
UTA

5

6

7  
CAPOTERRA

CAGLIARI



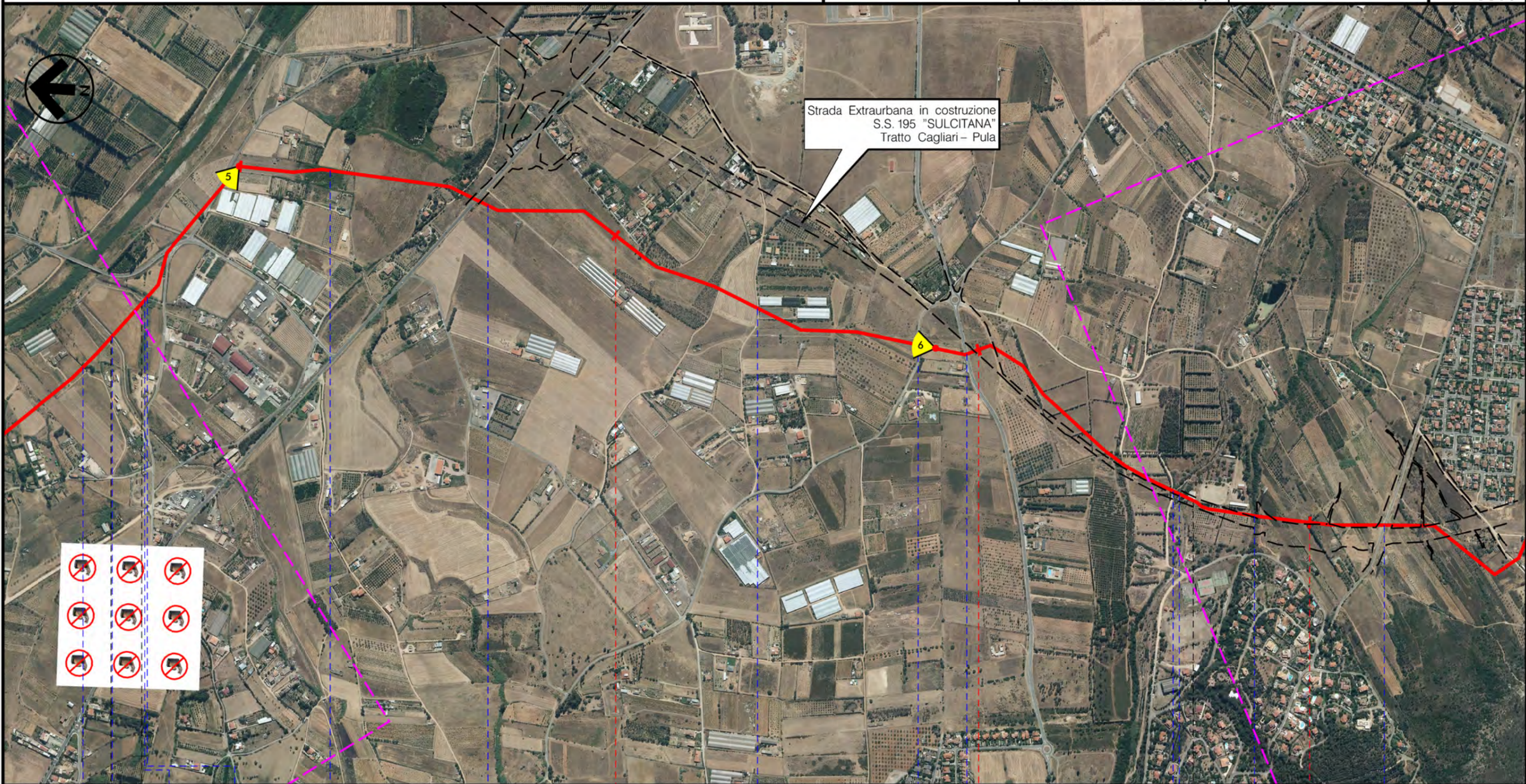
INTE  
C. 172500 FrM

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA - SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 4 di 6 Scala 1:10000	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				PG-AF-401			
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-457 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.			



8 9 10 11

CAPOTERRA  
CAGLIARI

Strada Asfaltata
 Canale
 Strada Asfaltata
 Fosso
 S.P. n.91
 Strada Sterrata
 Strada Com.le
 Strada Asfaltata
 Riu de S. Gerolamo
 Strada Asfaltata

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER CAPOTERRA - SARROCH  
DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI	Foglio 5 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-AF-401		
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-457 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		



11	12	13	14	14+790
CAPOTERRA			SARROCH	
CAGLIARI				

Strada Asfaltata	Riu de S. Gerolamo	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	Strada in costruzione	Riu Baccalamanzo	Canale	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	S.S.n.195 Sulcitana	Fossa	PIQI. n.2
------------------	--------------------	------------------	------------------	-----------------------	------------------	--------	------------------	------------------	---------------------	-------	-----------

0	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-457 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-AF-401	
				Comm.	

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