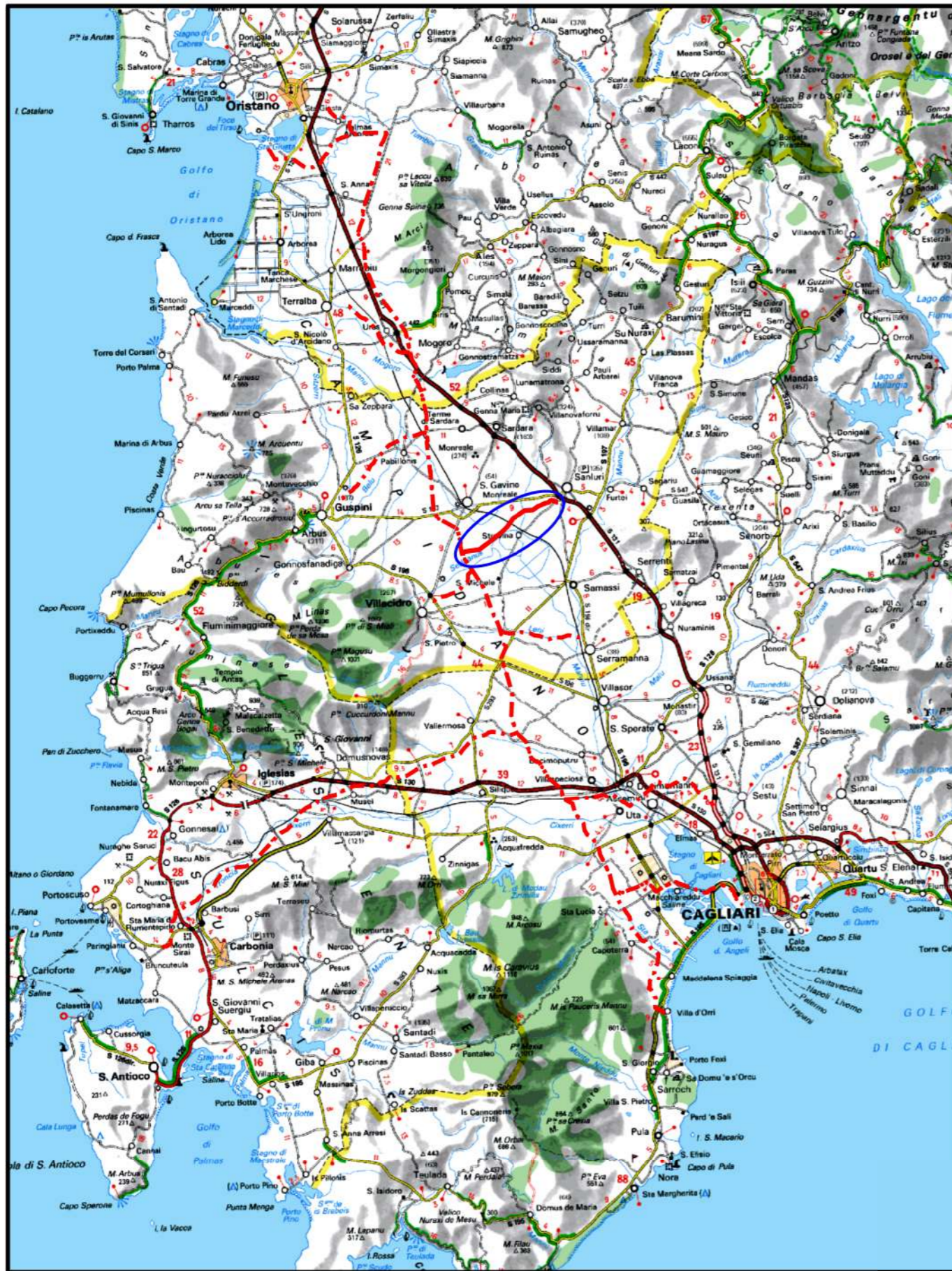


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-3252-549 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PMA-405 Fg. 1 di 3	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar				Comm. INDICE 0	
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE				Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

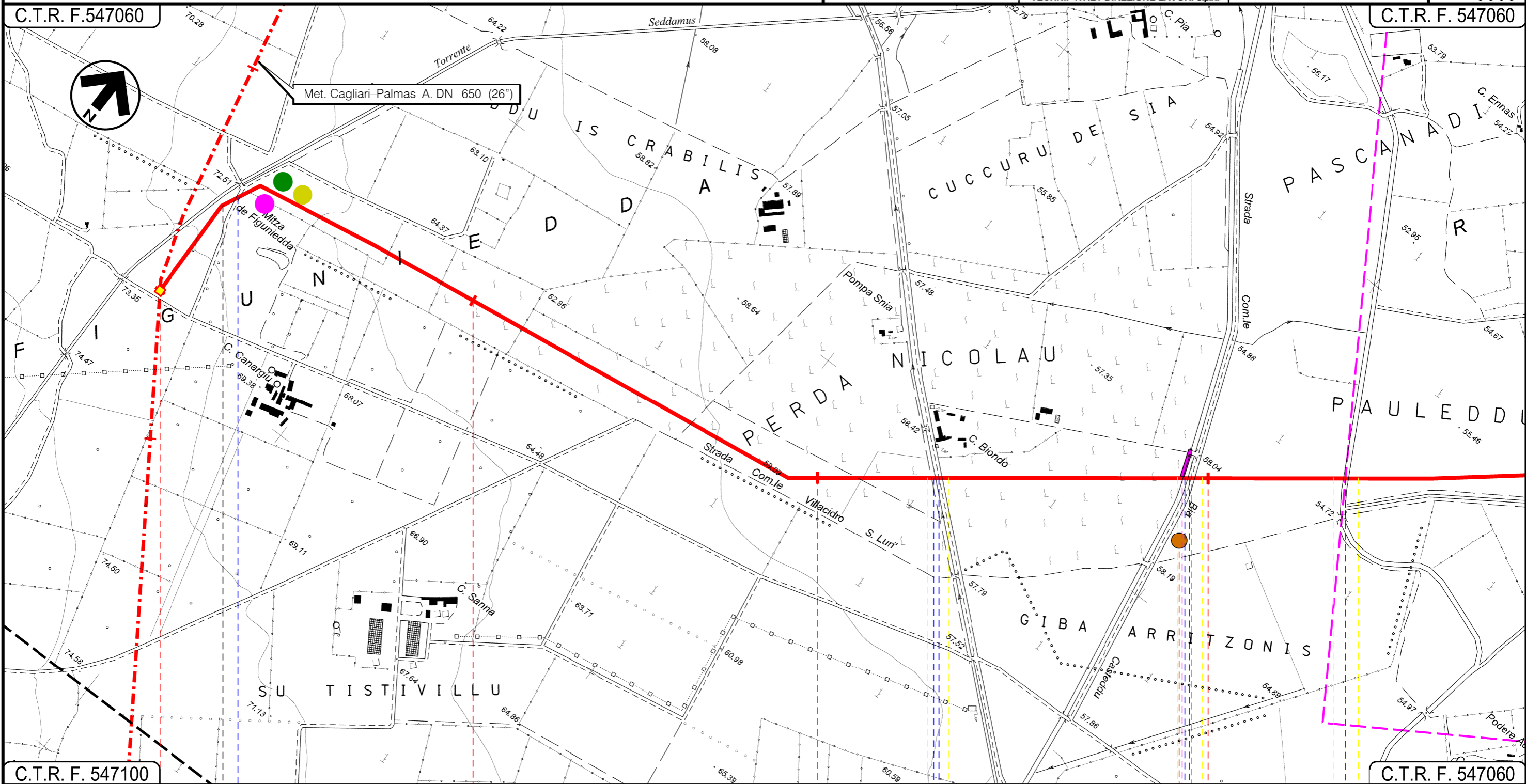
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	J.PAPPALARDO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
					PG-PMA-405	Scala 1:10000
Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-549 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F.547060

C.T.R. F. 547060



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547060

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

P1

01

SU-SA-01 VE-SA-01 FA-SA-01

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	J. PAPPALARDO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-PMA-405
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-549 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
3
 di 3
 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
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- 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

LEGENDA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Monitoraggio VEGETAZIONE
- Monitoraggio SUOLO
- Monitoraggio FAUNA
- Monitoraggio ACQUE SUPERFICIALI
- Monitoraggio ACQUE SOTTERRANEE
- Monitoraggio RUMORE
- Monitoraggio ATMOSFERA

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
Monitoraggio	