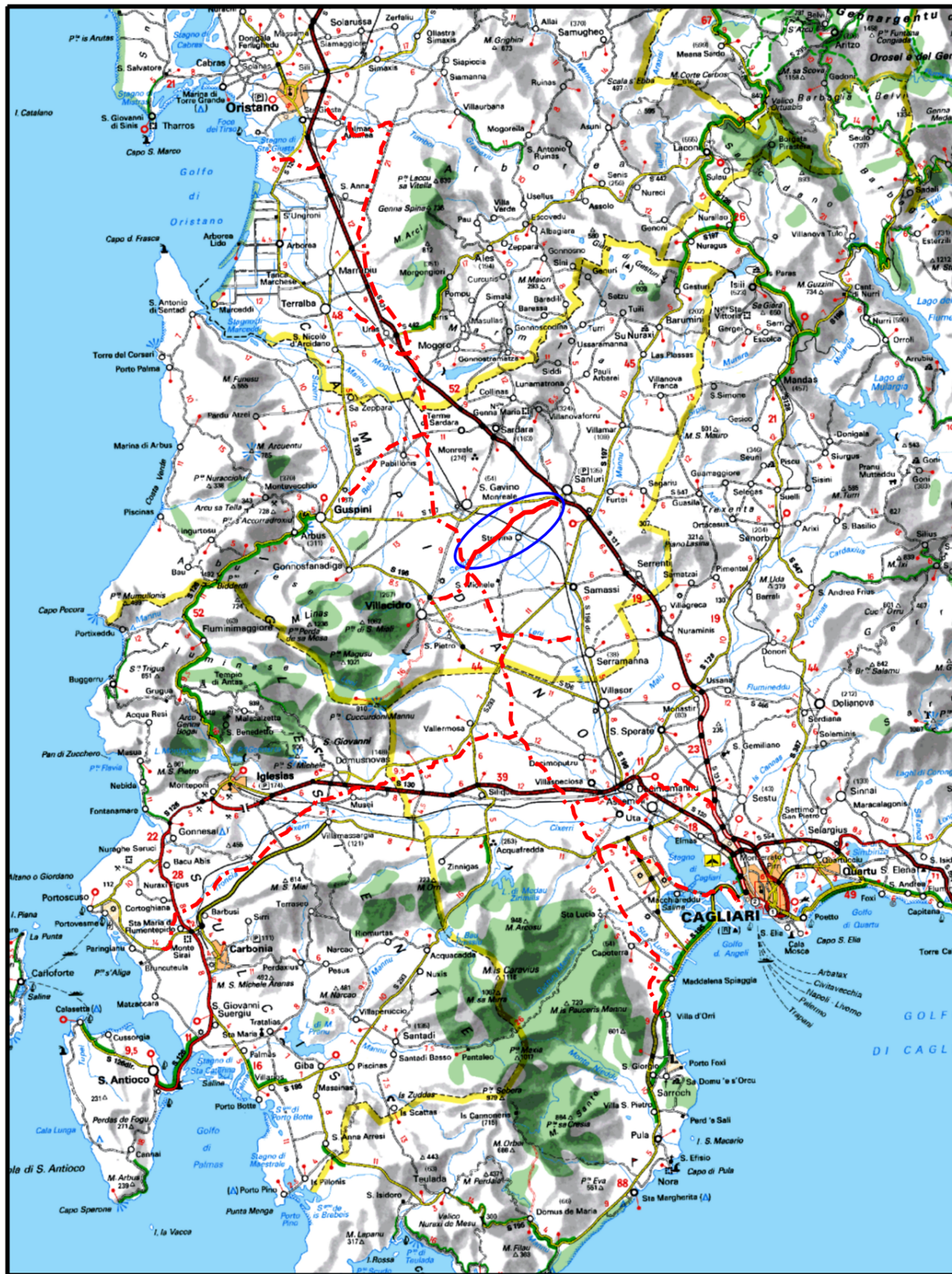


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-413 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. <b>PG-TP-415</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>		
Comm.			INDICE		
Scala <b>1:10000</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
<b>TRACCIATO DI PROGETTO</b>					

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

TRACCIATO DI PROGETTO

01	2006/2018	REVISIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
**2**  
di 5  
Scala  
**1:10000**



**TechnipFMC**

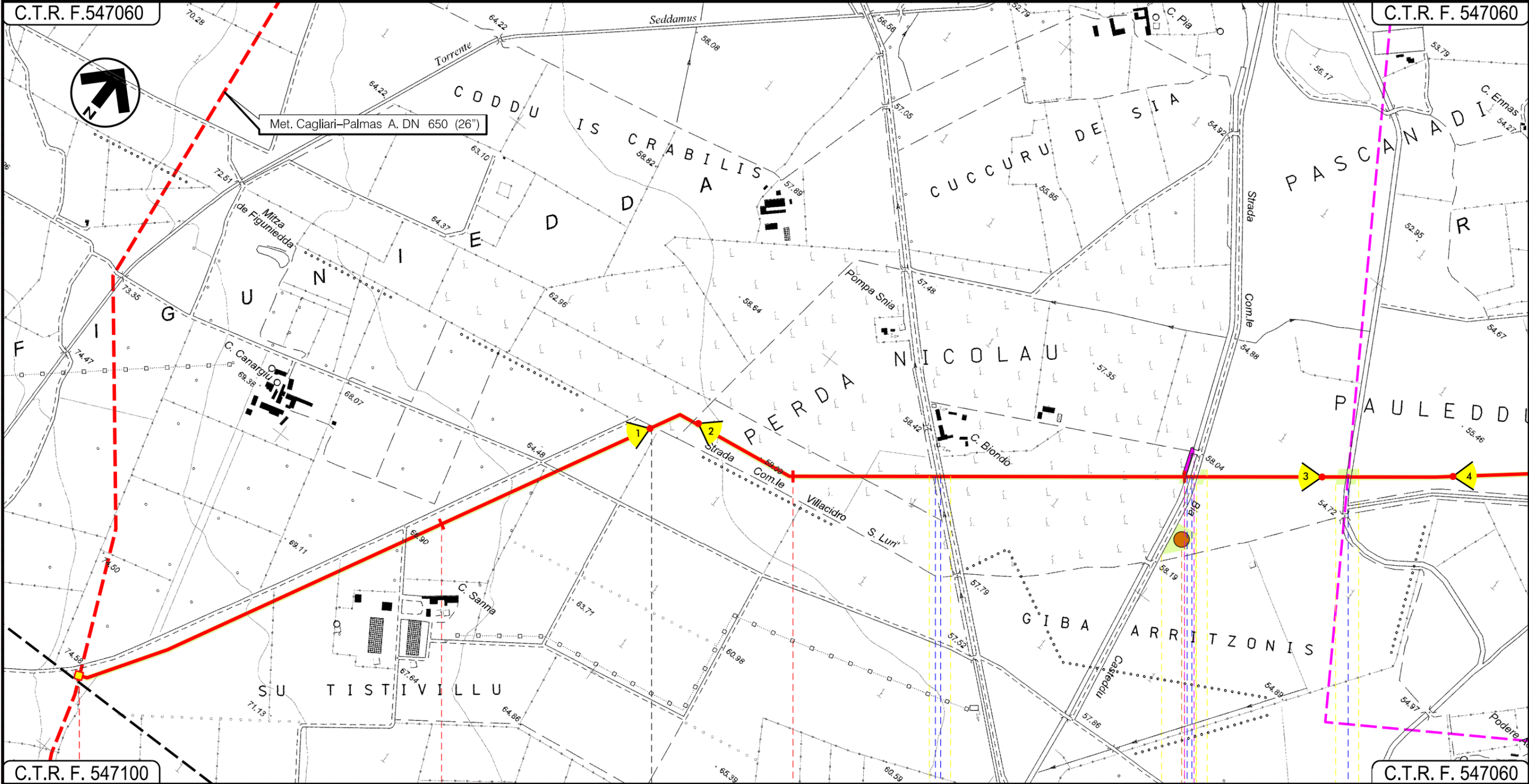
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-413  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-TP-415

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

P.I.D.I.N 9

In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.

Canale rip. N.O.E.A.F. ●●● Strada Asfaltata

Canale ●●● Strada Com.le Bia Casteddu ●●● Canale in cls

P1

01

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

01	2006/2018	REVISIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
00	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

Foglio

3

di 5

Scala  
1:10000



TechnipFMC

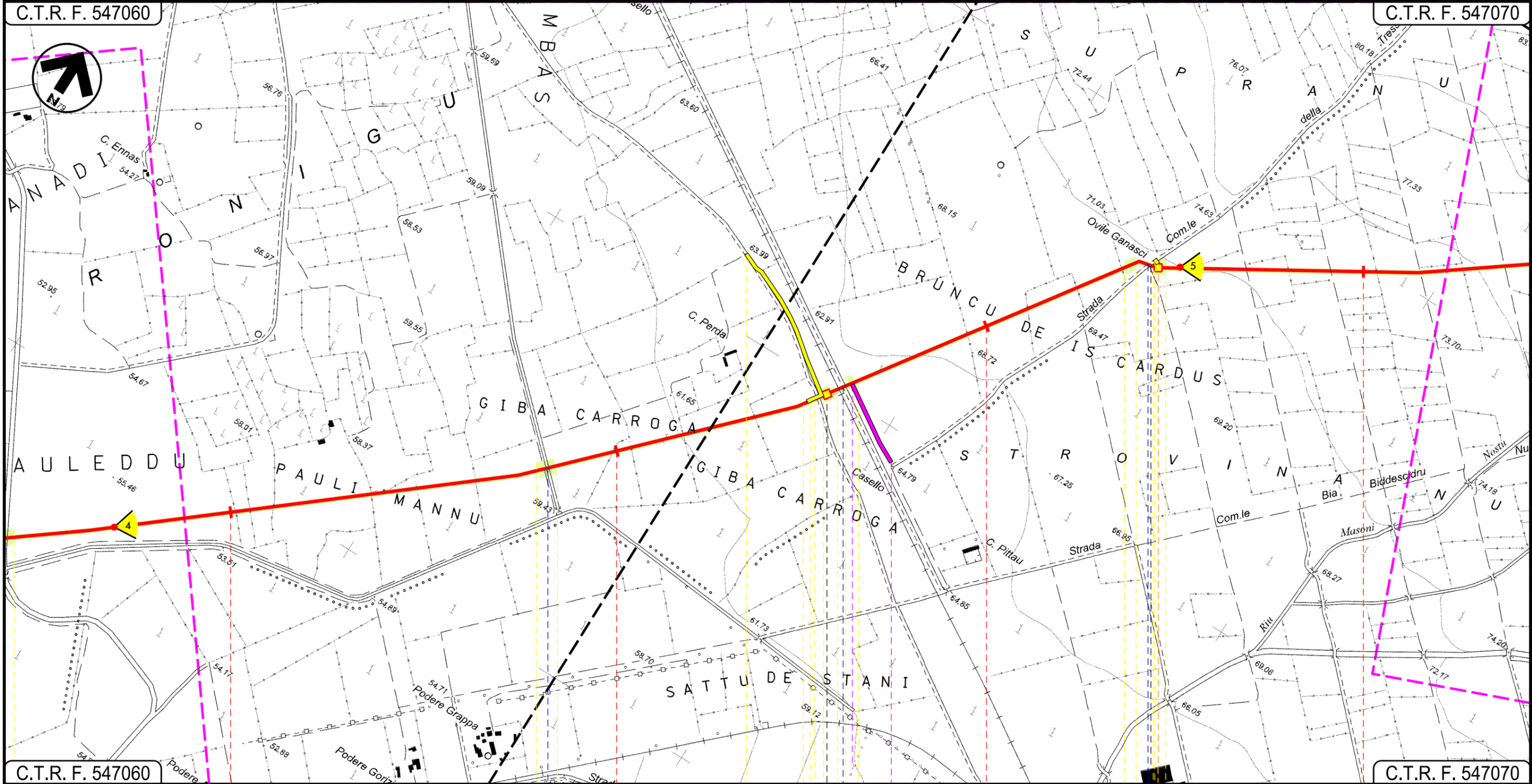
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-413  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-TP-415

Comm.

C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070



C.T.R. F. 547060

C.T.R. F. 547070

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

02



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

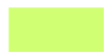
TRACCIATO DI PROGETTO

01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
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-TP-415	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-413 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio  
**5**  
 di 5  
 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
-  Aree occupazione lavori

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	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI
		