

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-3252-411 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>								
Dis. <b>PG-TP-413</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>								
Comm.			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
Scala <b>1:10000</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								
<b>TRACCIATO DI PROGETTO</b>											

Metanodotto:  
 METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA  
 DN 250 (10") DP 75 bar



Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

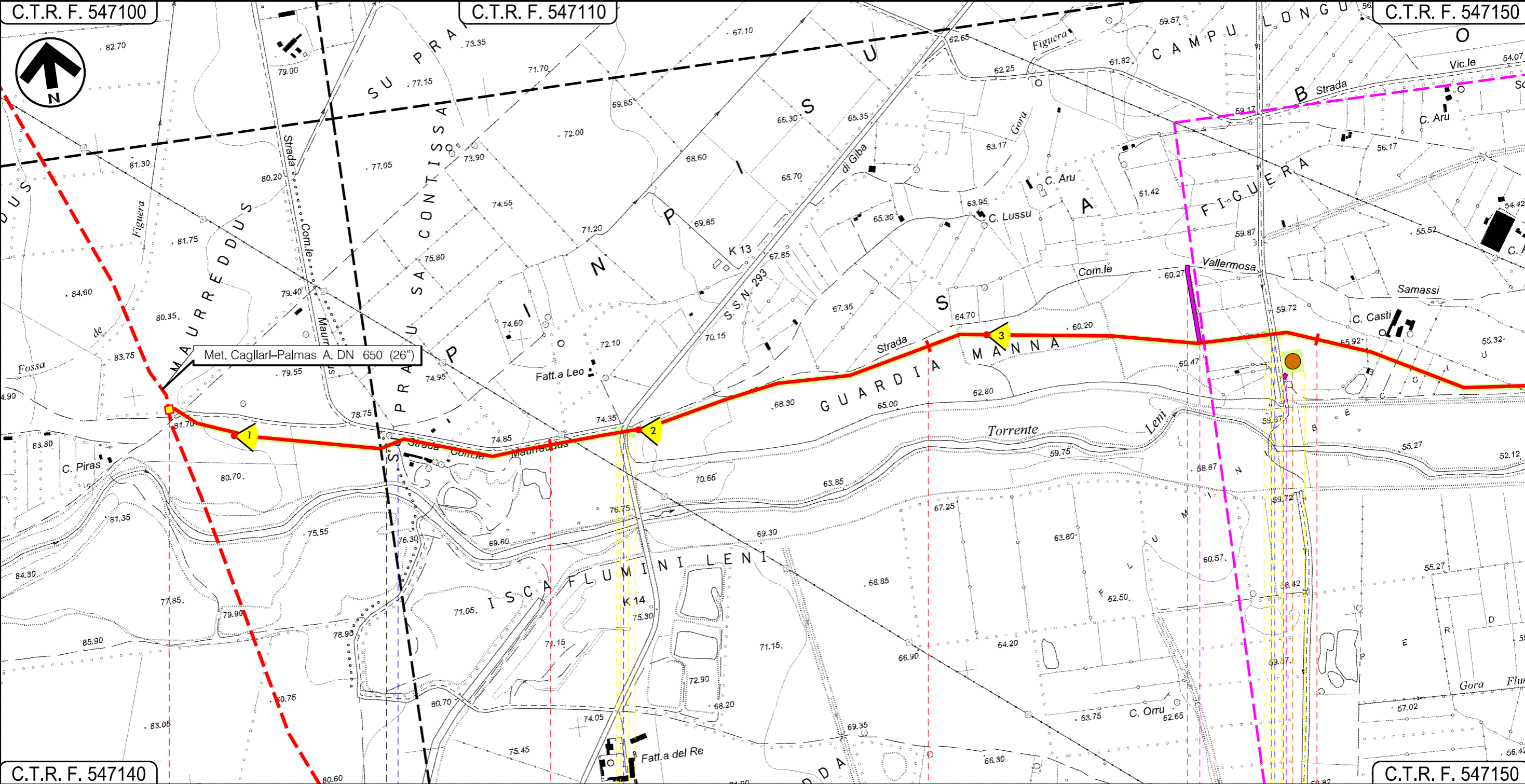
01	2006/2018	REVISIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

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



**TechnipFMC**  
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-411  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-TP-413  
Comm.



C.T.R. F. 547140	0	1	2	3	C.T.R. F. 547150
VILLACIDRO		SERRAMANNA SUD SARDEGNA			
P.I.D.I. n. 7		In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.			
Strada Comunale Maurreddus		S.P. 293		Canale	
				Strada Asfaltata	
				P1	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") 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
			PG-TP-413		
			Comm.		

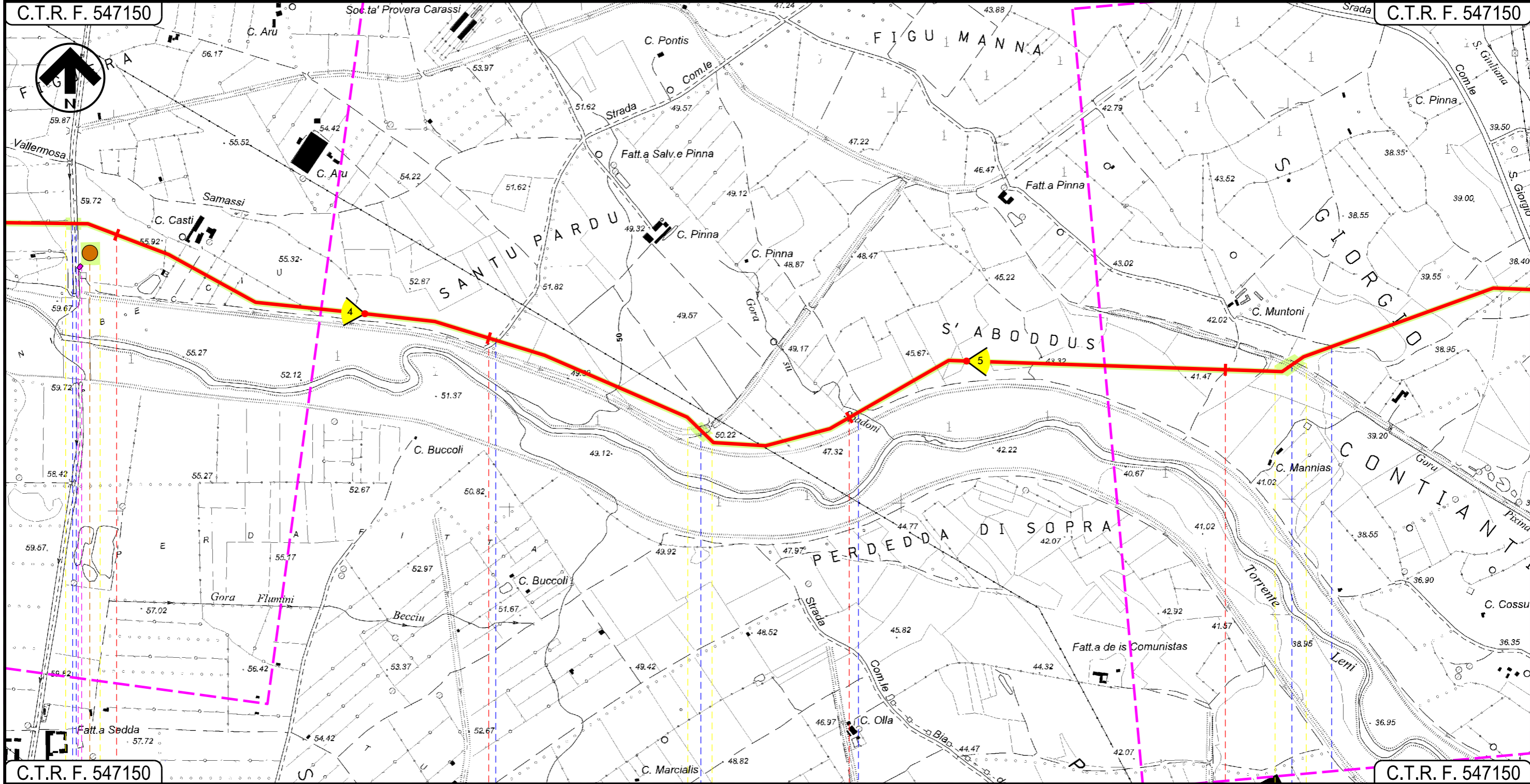
Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
**1:10000**



**TechnipFMC**  
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-411  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547150

SERRAMANNA  
SUD SARDEGNA

Canale Strada Asfaltata Fosso Canale Gora su Spadoni Gora Pixina Manna Strada Vic.le Campu Longu



INTE



Progetto:

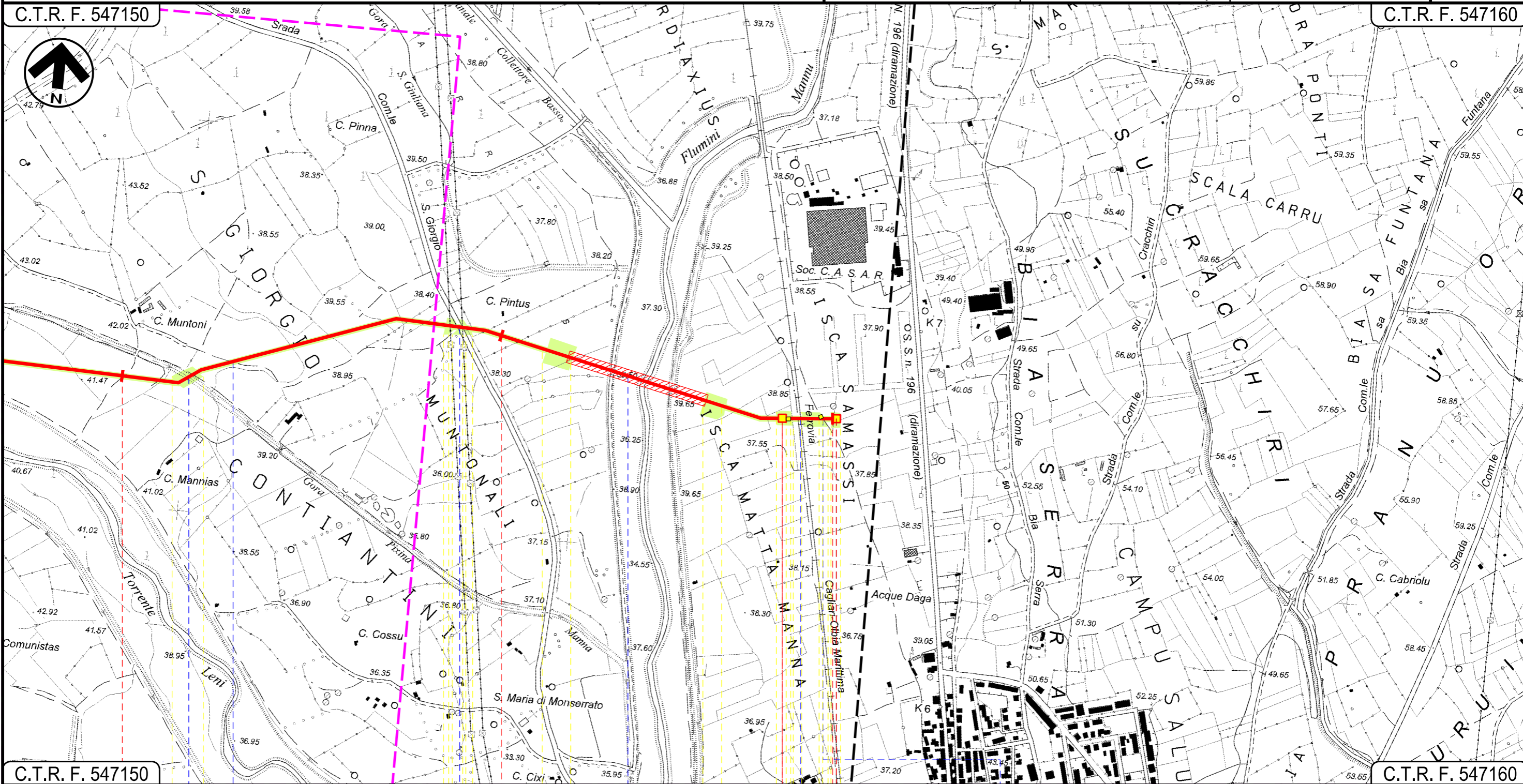
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar  
TRACCIATO DI PROGETTO

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
			 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-TP-413	
				Comm.	

Foglio  
4  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 547150


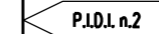






C.T.R. F. 547160

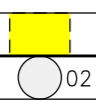


C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 547160

SERRAMANNA  
SUD SARDEGNA

-  P.I.L. n.1
  -  P.I.O.I. n.2
-  Gora Pixina Manna
  -  Strada Vic.le Campu Longu
  -  Strada Com.le San Giorgio
  -  Fiumini Mannu
  -  F.S. Cagliari-Chilimani - Olbia M.
  -  Strada Asfaltata

















METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA  
 DN 250 (10") 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-413
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

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







**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  STRADE PROVVISORIE 
Piazzole	N. PIAZ.  Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	
Opere civili	TRASVERSALI 	LONGITUDINALI 