

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

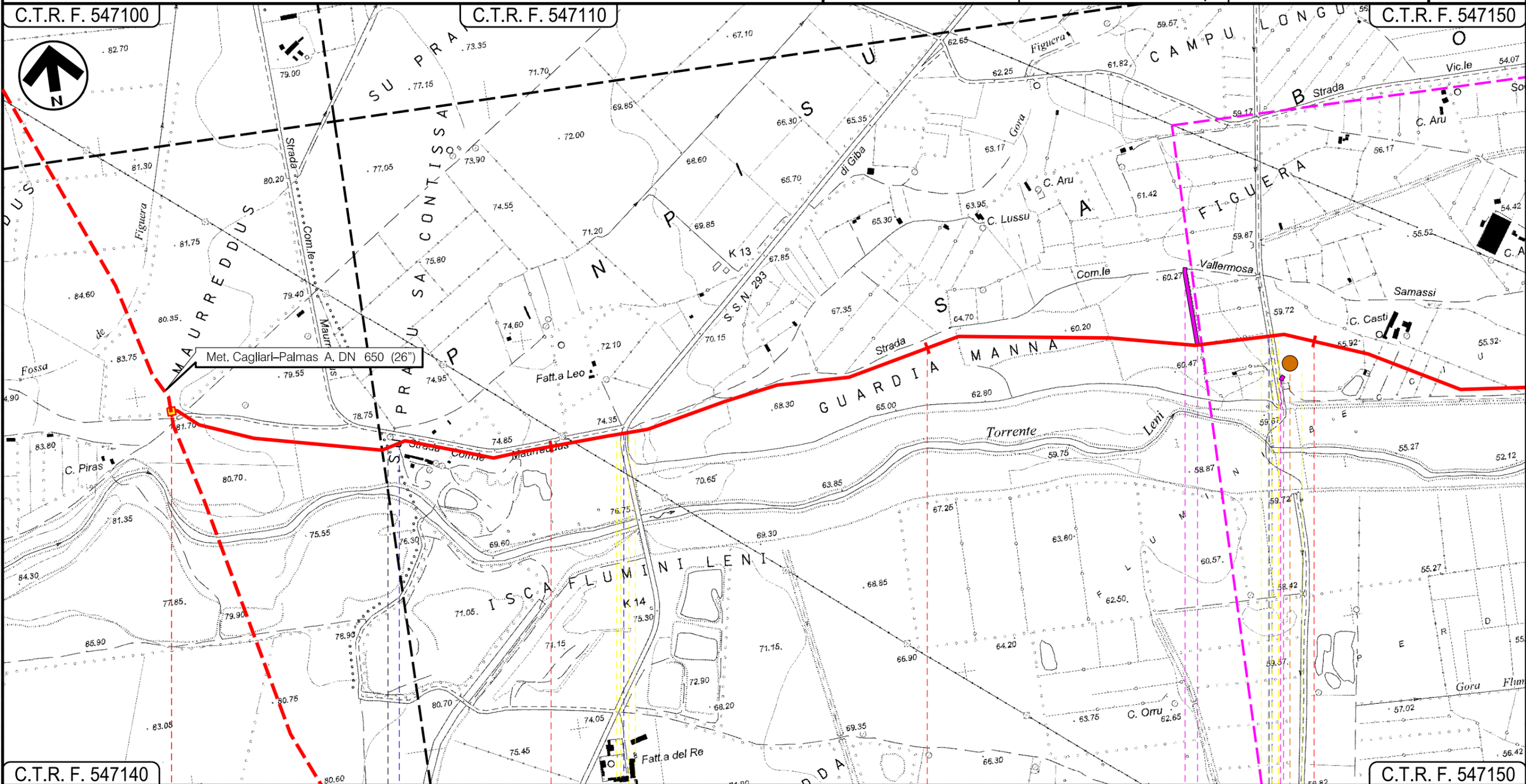
02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	T.FILANDRO	R. BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. <b>PG-PMA-403</b>			Fg. <b>1</b> di <b>5</b>		
Comm.			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Scala <b>1:10000</b>		
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

Progetto:

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	R.BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio <b>2</b> di 5
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PMA-403	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			



C.T.R.F. 547100		C.T.R.F. 547110		C.T.R.F. 547140		C.T.R.F. 547150	
VILLACIDRO				SERRAMANNA SUD SARDEGNA			
P.I.D.I. n. 7		In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.					
							
							

Progetto:

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	R.BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA	
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

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



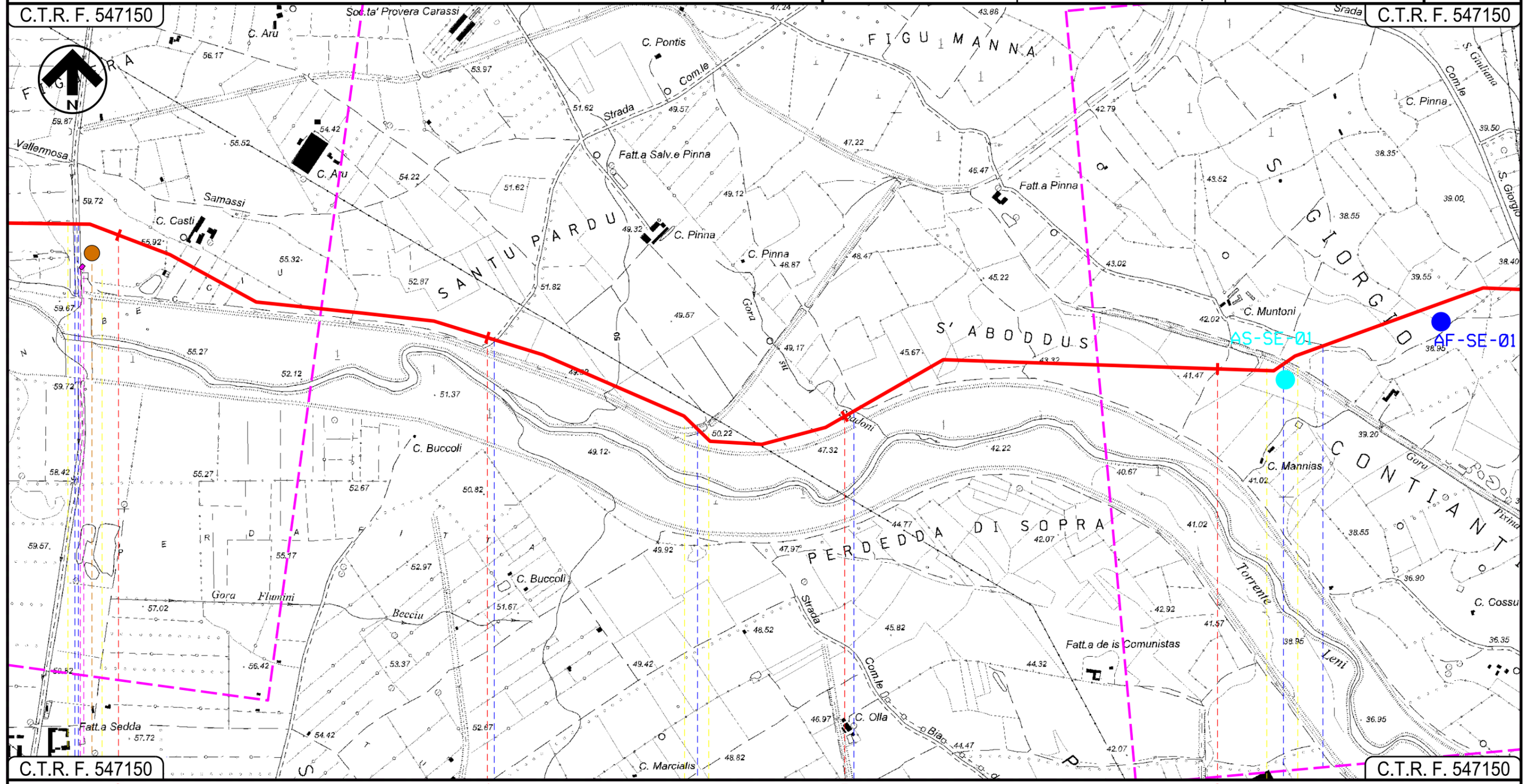
**TechnipFMC**  
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-547  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PMA-403

Comm.

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

P1

01

02

Progetto:

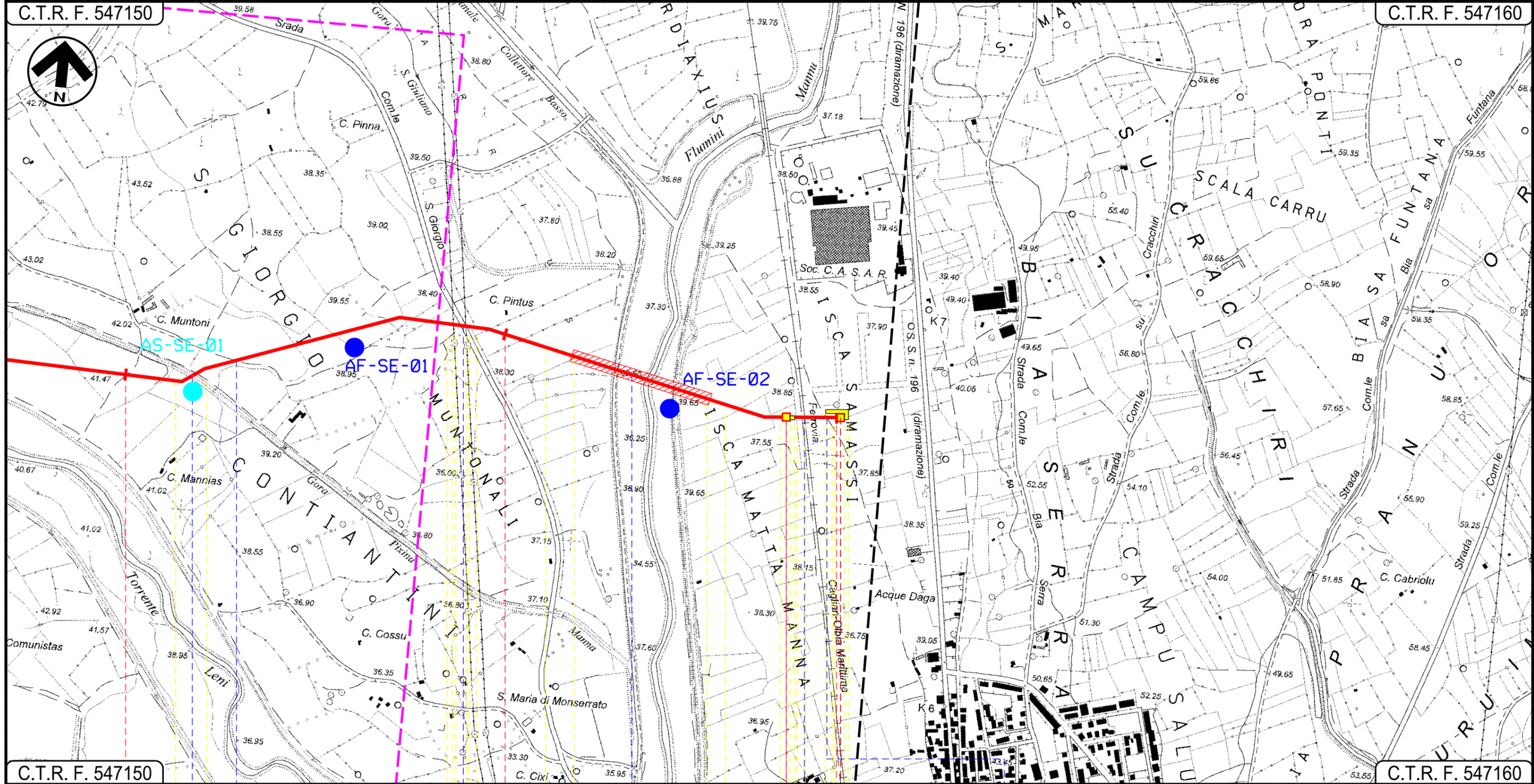
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SERRAMANNA  
DN 250 (10") DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	R.BOZZINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4 di 5
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R.BOZZINI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PMA-403	Comm.

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.D.I. n.2

 Gora Pixina Manna
  Strada Vic.le Campu Longu
  Strada Com.le San Giorgio
  Flumini Mannu
  F.S. Cagliari-Golfo Aranci
  Strada Asfaltata

02

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	R. BOZZINI	R. BOZZINI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	L.D'ANDREA	R. BOZZINI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-547 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-PMA-403	
				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
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  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 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	STRADE PROVVISORIE
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI