


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	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA						
01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA						
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.								
Dis. PG-CG-403			Fg. 1 di 5								
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Comm.								
CARTA GEOLOGICA			Sostituisce il Sostituito dal								
INDICE			<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2			
0	1	2									
Scala 1:10000											

Progetto:

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

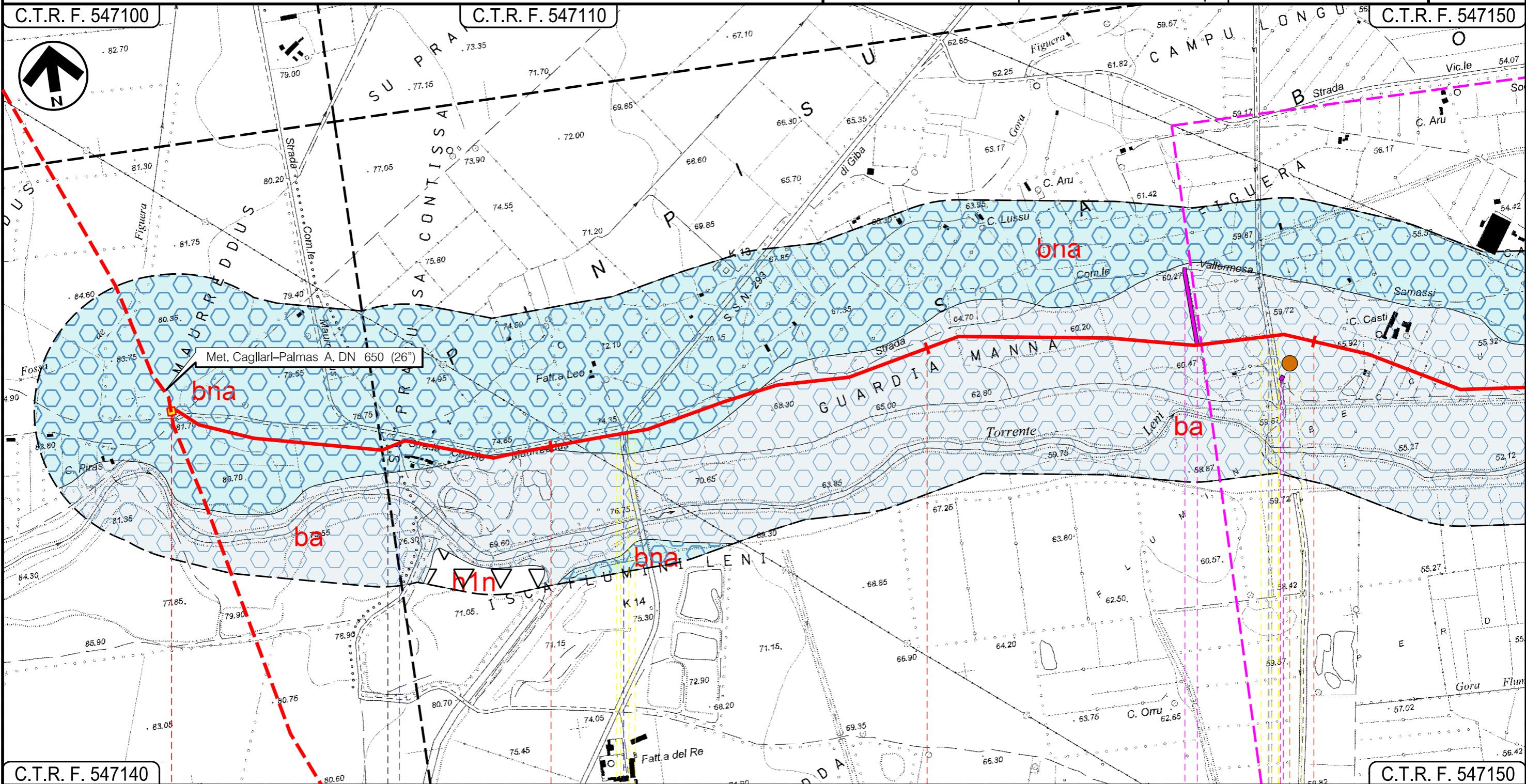
CARTA GEOLOGICA

02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 2 di 5
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CG-403	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547110

C.T.R. F. 547150



C.T.R. F. 547140

C.T.R. F. 547150

VILLACIDRO

SERRAMANNA
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 7

In prog. su Met. CagliariPalmas A.

Strada Comunale Maurreddus

S.P. 293

Canale Strada Asfaltata

P1

Progetto:

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

CARTA GEOLOGICA

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

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000

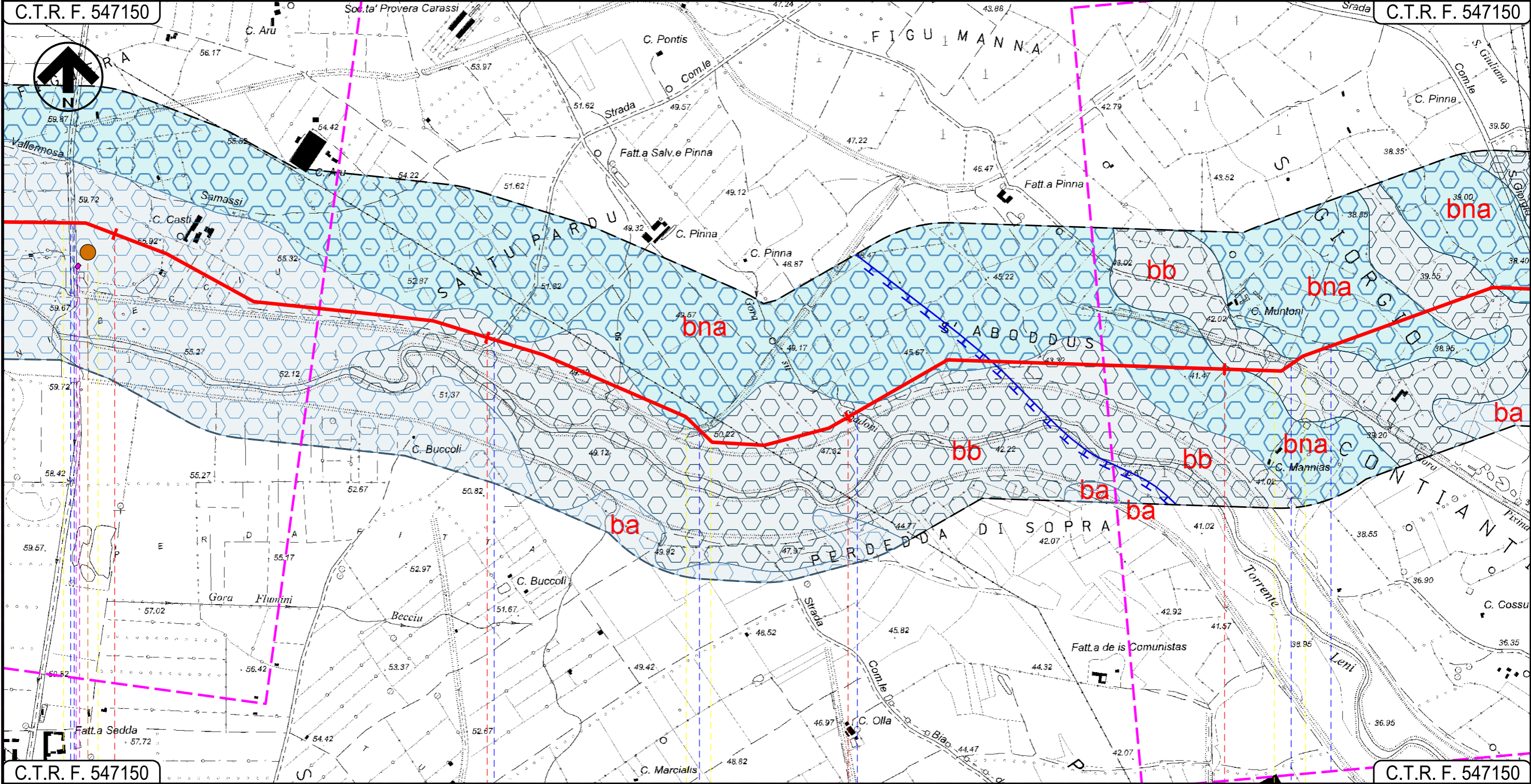


TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-CG-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



Progetto:

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

CARTA GEOLOGICA

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

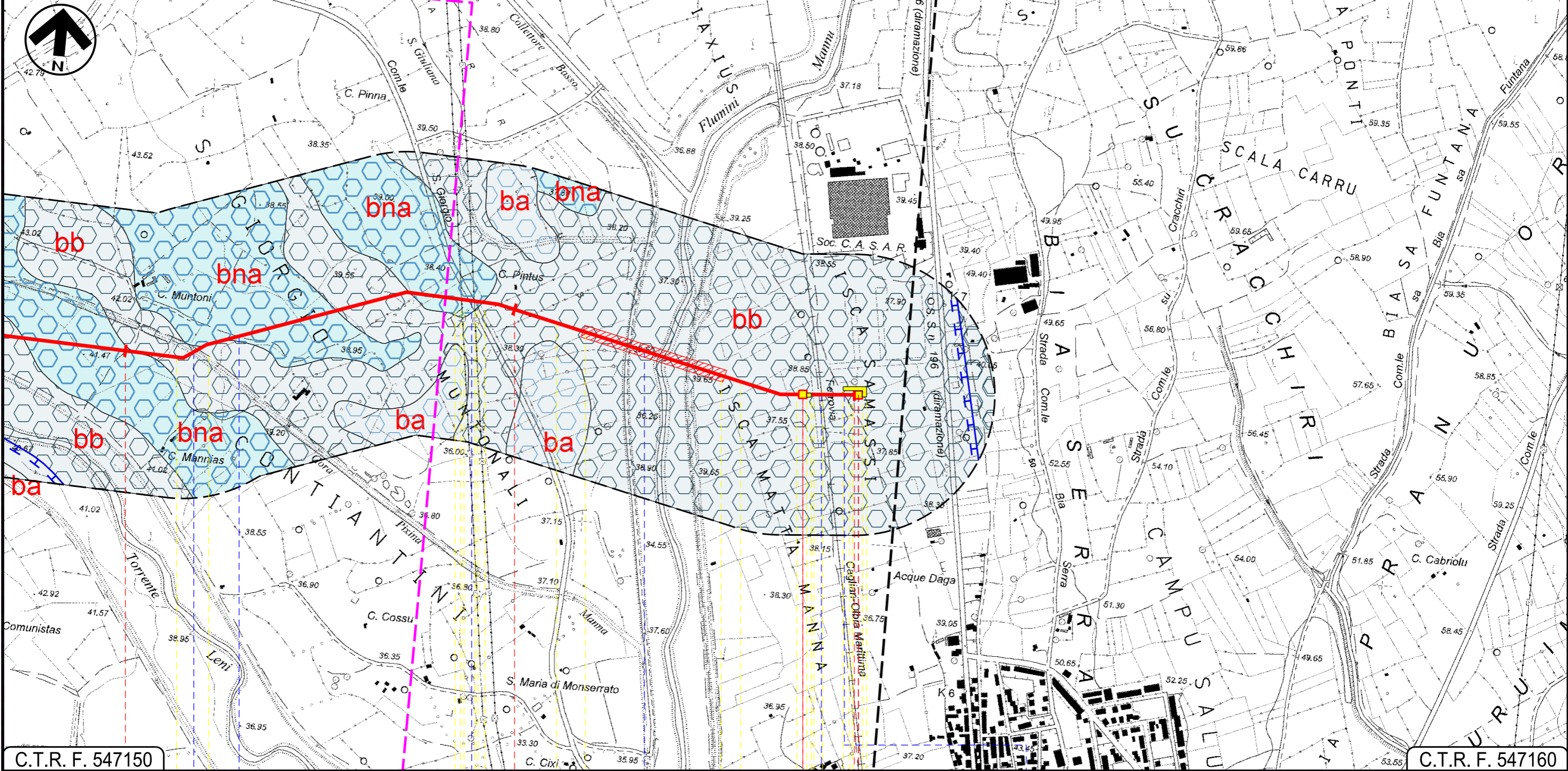


TechnipFMC

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

C.T.R. F. 547150

C.T.R. F. 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

CARTA GEOLOGICA










02	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-411 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-CG-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

FAGLIE

 Faglia diretta certa, presunta

DEPOSITI ANTROPICI


 h1n - Depositi Antropici. Discariche per inerti. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI







 ba - Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE

 bb - Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

 bna - Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE

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 