

COROGRAFIA Scala 1:500.000

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA

	PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-573 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Dis. PG-PAI-425
		Fg. 1 di 5
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar		Comm.
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA		Sostituisce il Sostituito dal

Progetto:

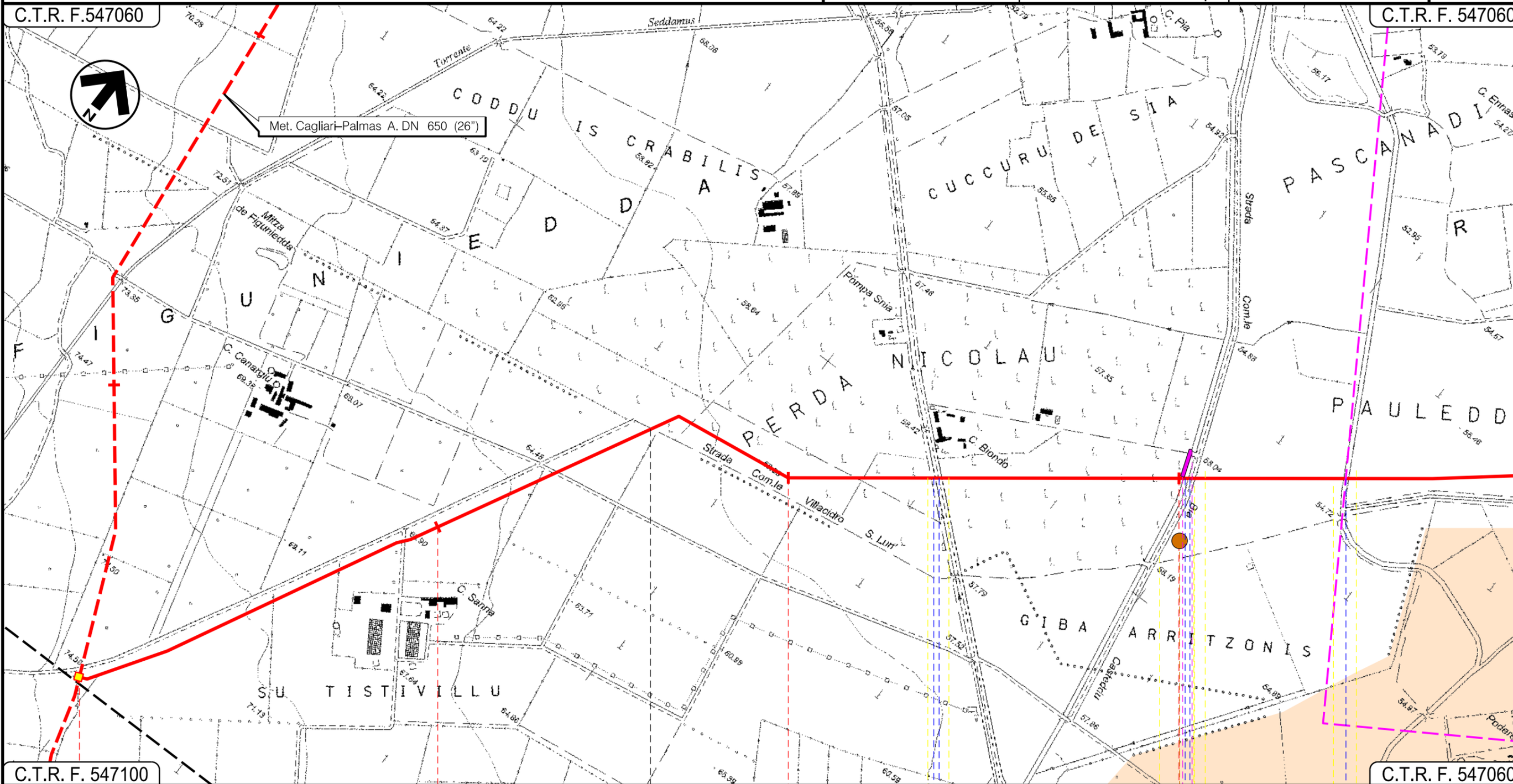
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SANLURI
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio 2 di 5
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-PAI-425	Comm.
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-573 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-PAI-425		
			Comm.		

Foglio

3

di 5

Scala
1:10000

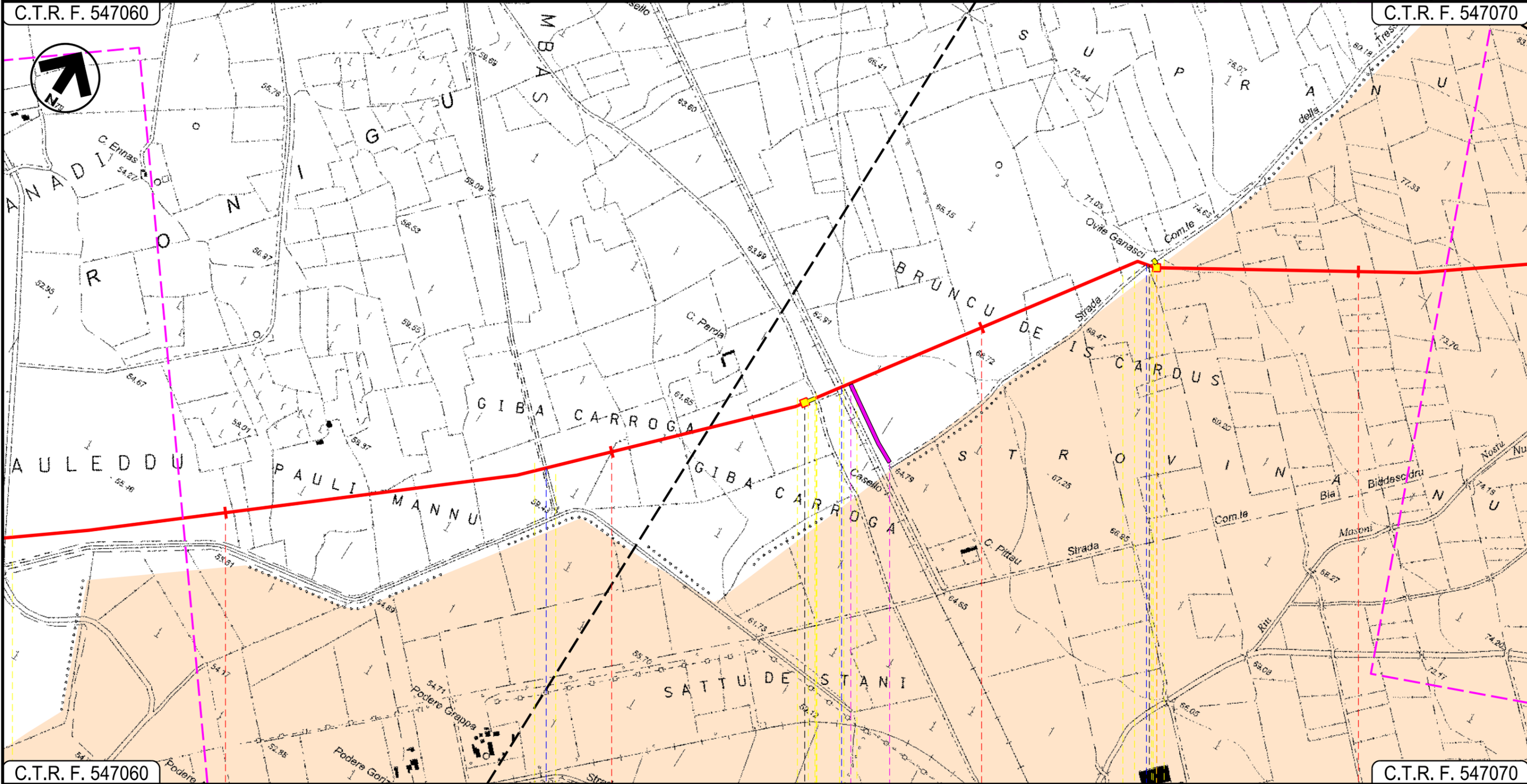


TechnipFMC

Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-573
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

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.Cagliari-Golfo Aranci

Strada Com.le della Tressaglia

02

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SANLURI
DN 150 (6") DP 75 bar

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA



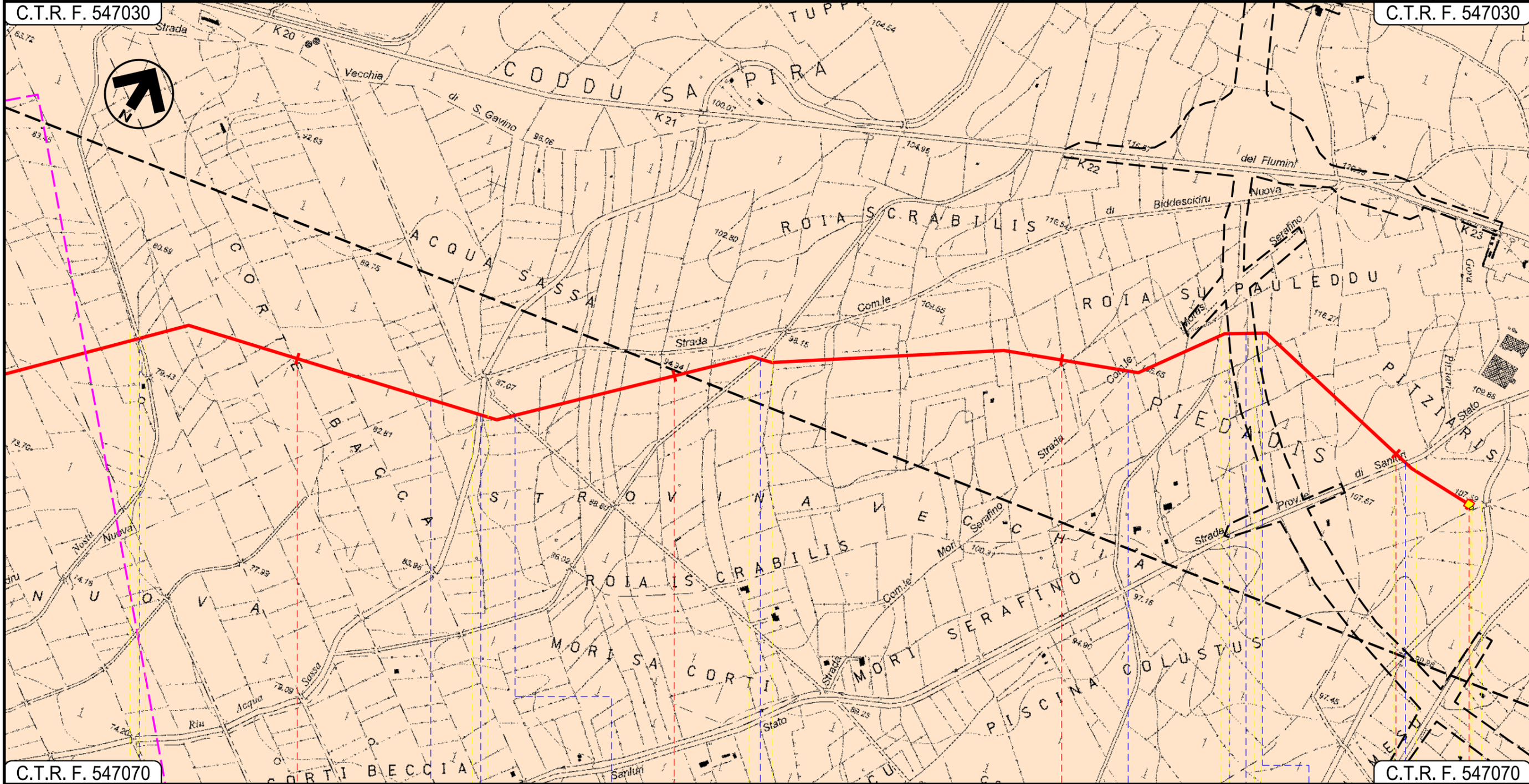
TechnipFMC
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-573
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PAI-425

Comm.

C.T.R. F. 547030

C.T.R. F. 547030



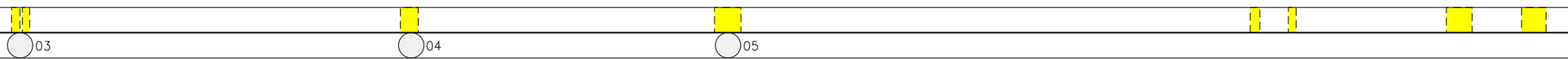
C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

8 9 10 11 11+230

SANLURI
SUD SARDEGNA

R. MasoniNostu
 Strada Com.le di Biddescidru Nuova
 R. Acqua Sassa
 Strada Com.le
 R. Acqua Sassa
 Strada Com.le Mores Serafino
 Complanare Ovest
 S.S. 131
 Complanare Est
 Strada Provinciale per Sanluri



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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI	P.RUSSO	V.FORLIVEST O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-PAI-425
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-573 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
-  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

Inviluppo della pericolosità da frana

Classi di pericolosità

-  Hg1 - Pericolosità da frana media

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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.	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	Pn
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI