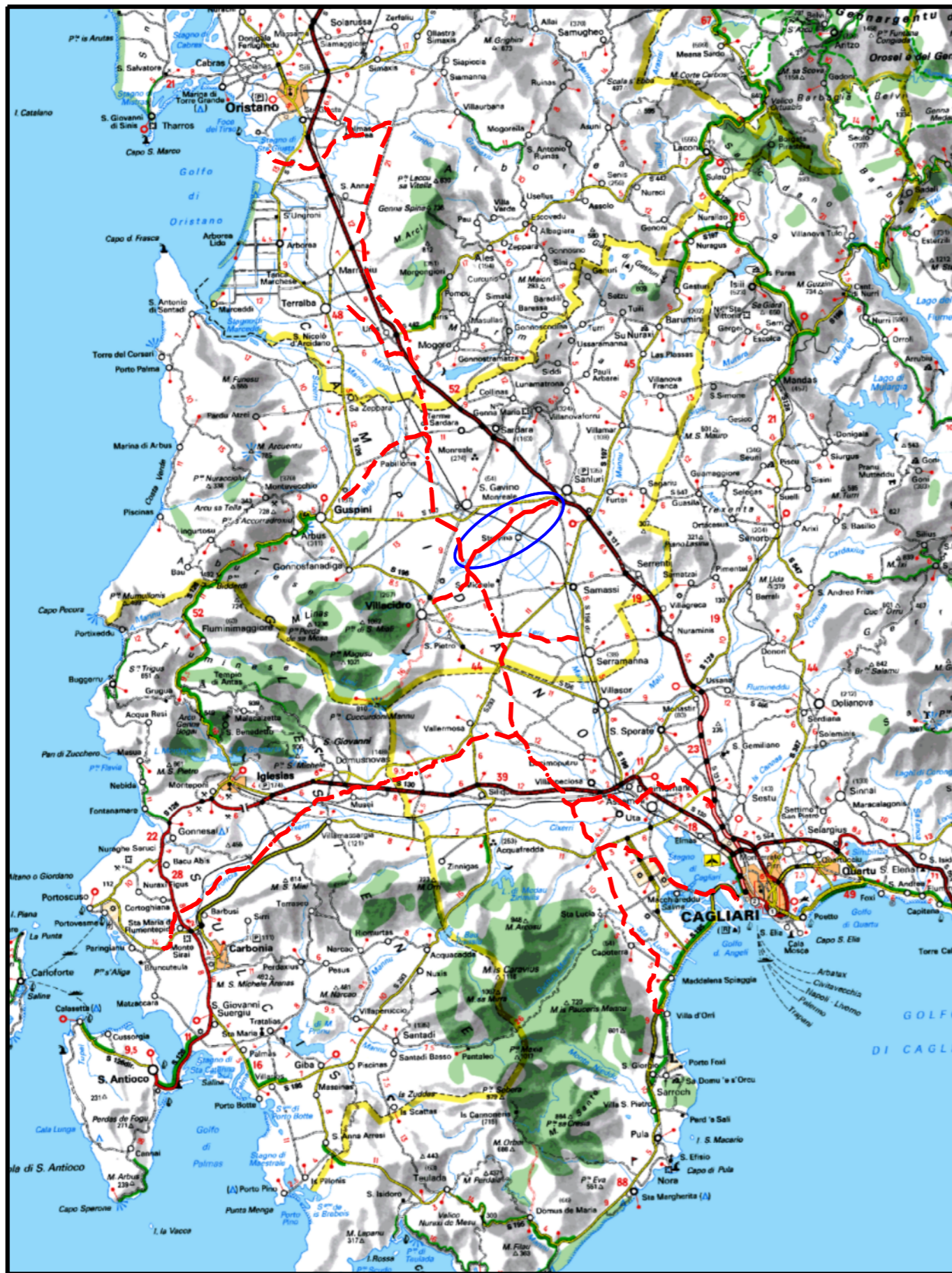


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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

	<b>PROGETTISTA</b>  Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-573 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>	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:

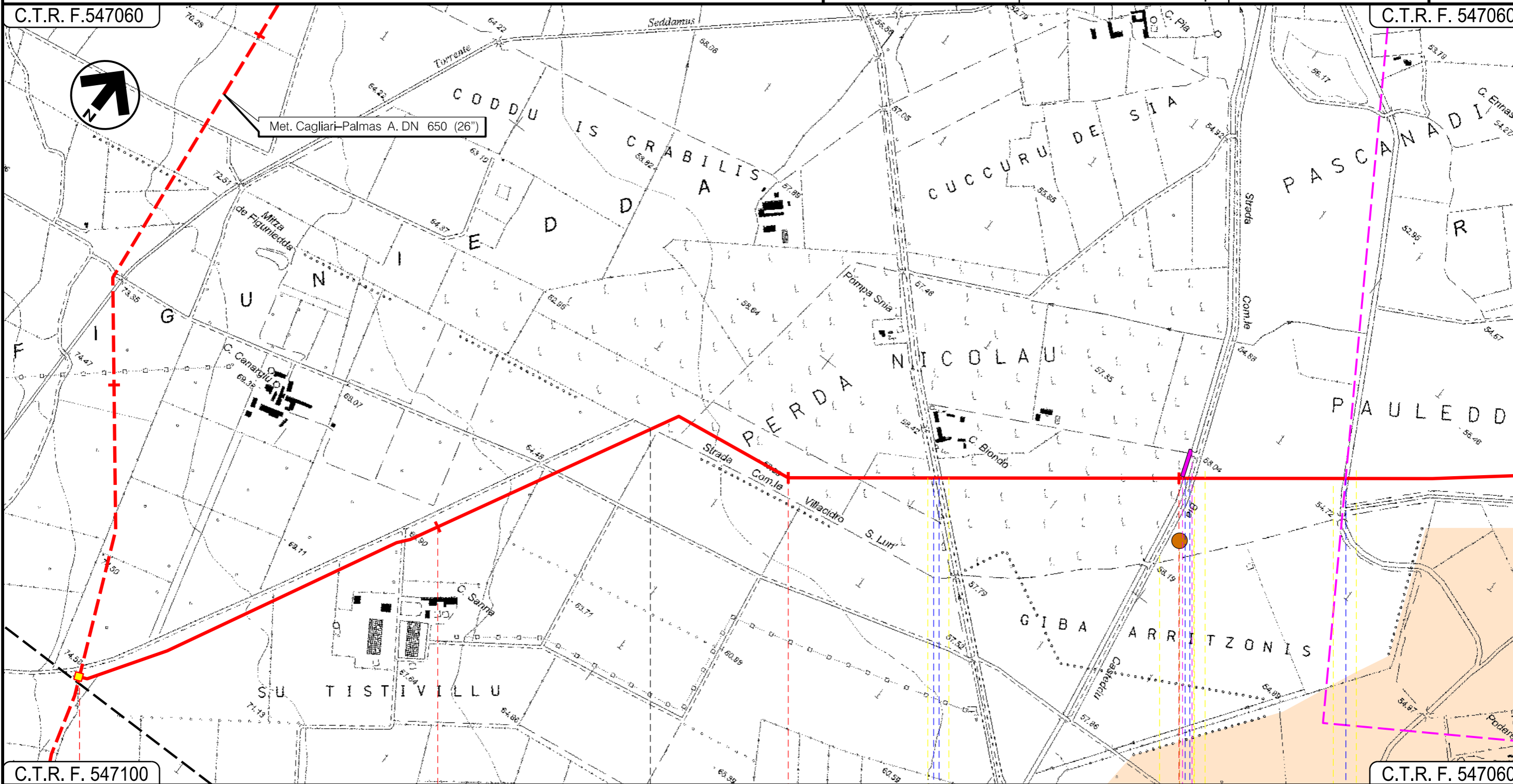
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER SANLURI  
DN 150 (6") DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	J.PAPPALARDO	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA	Foglio <b>2</b> 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

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	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO - PERICOLOSITA' PER FRANA



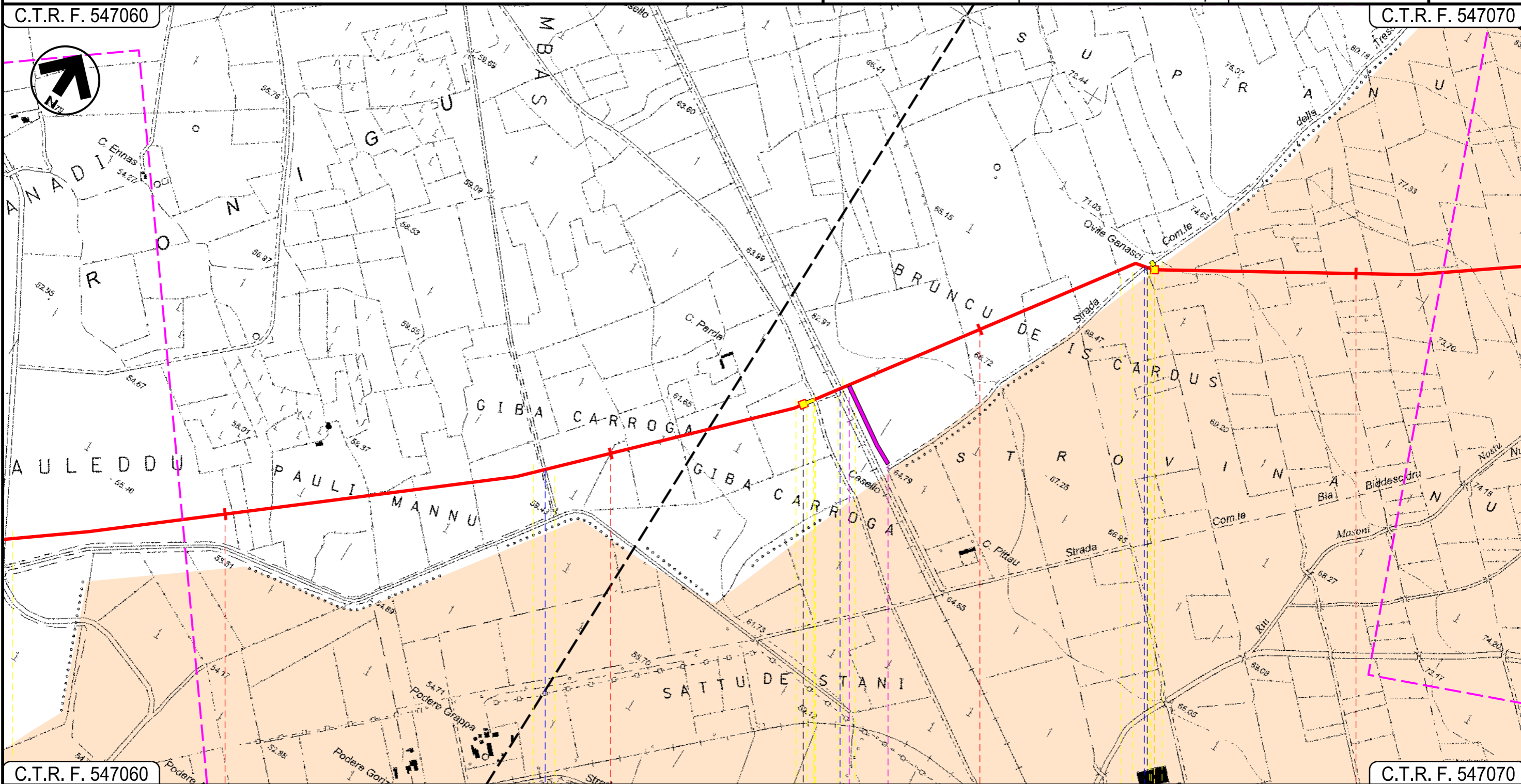
**TechnipFMC**  
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-573  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-PAI-425

Comm.

C.T.R. F. 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

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.		

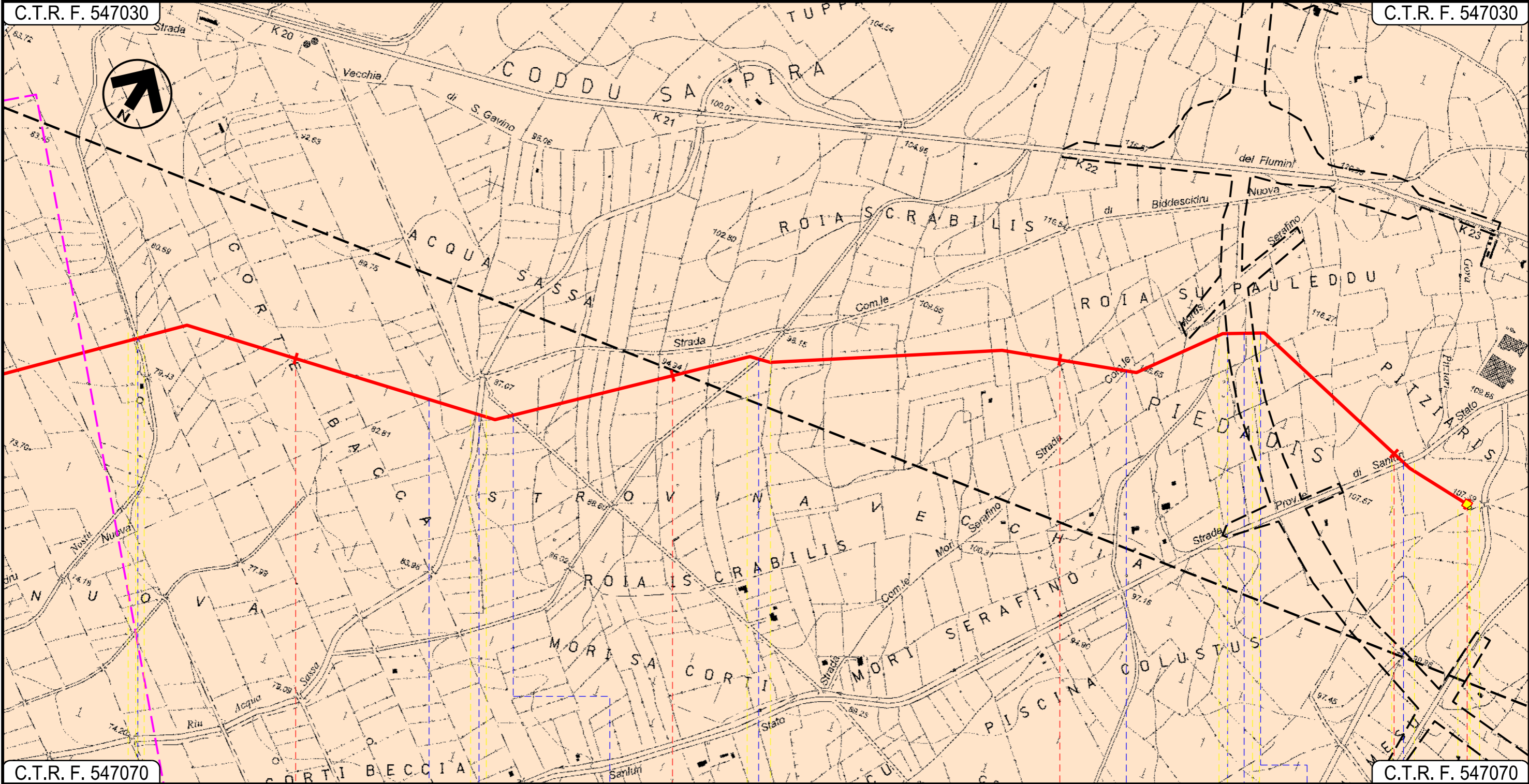
Foglio  
4  
di 5  
Scala  
1:10000



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

C.T.R. F. 547030

C.T.R. F. 547030

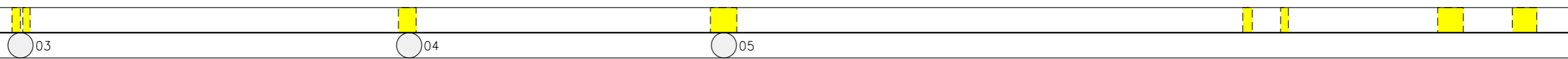
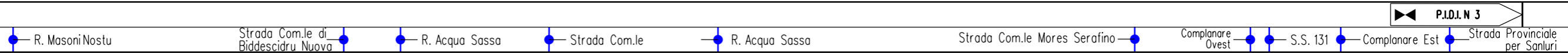


C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

8 9 10 11 11+230

SANLURI  
SUD SARDEGNA



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
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-573 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
				PG-PAI-425	
				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