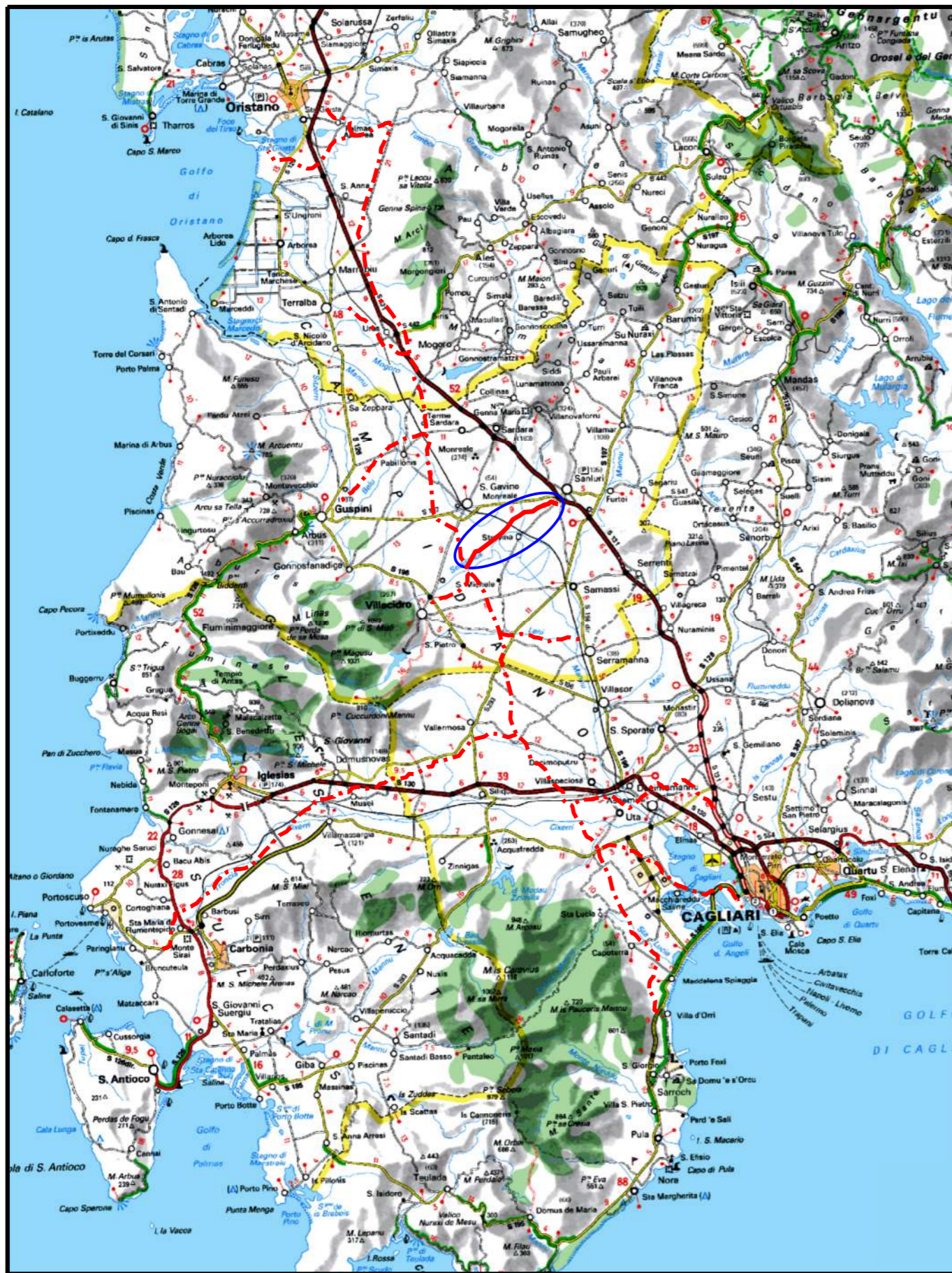


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	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-3252-429 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-SR-405			Fg. 1 di 5		
Comm.			INDICE		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI			Sostituisce il Sostituito dal		
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar			Scala 1:10000		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

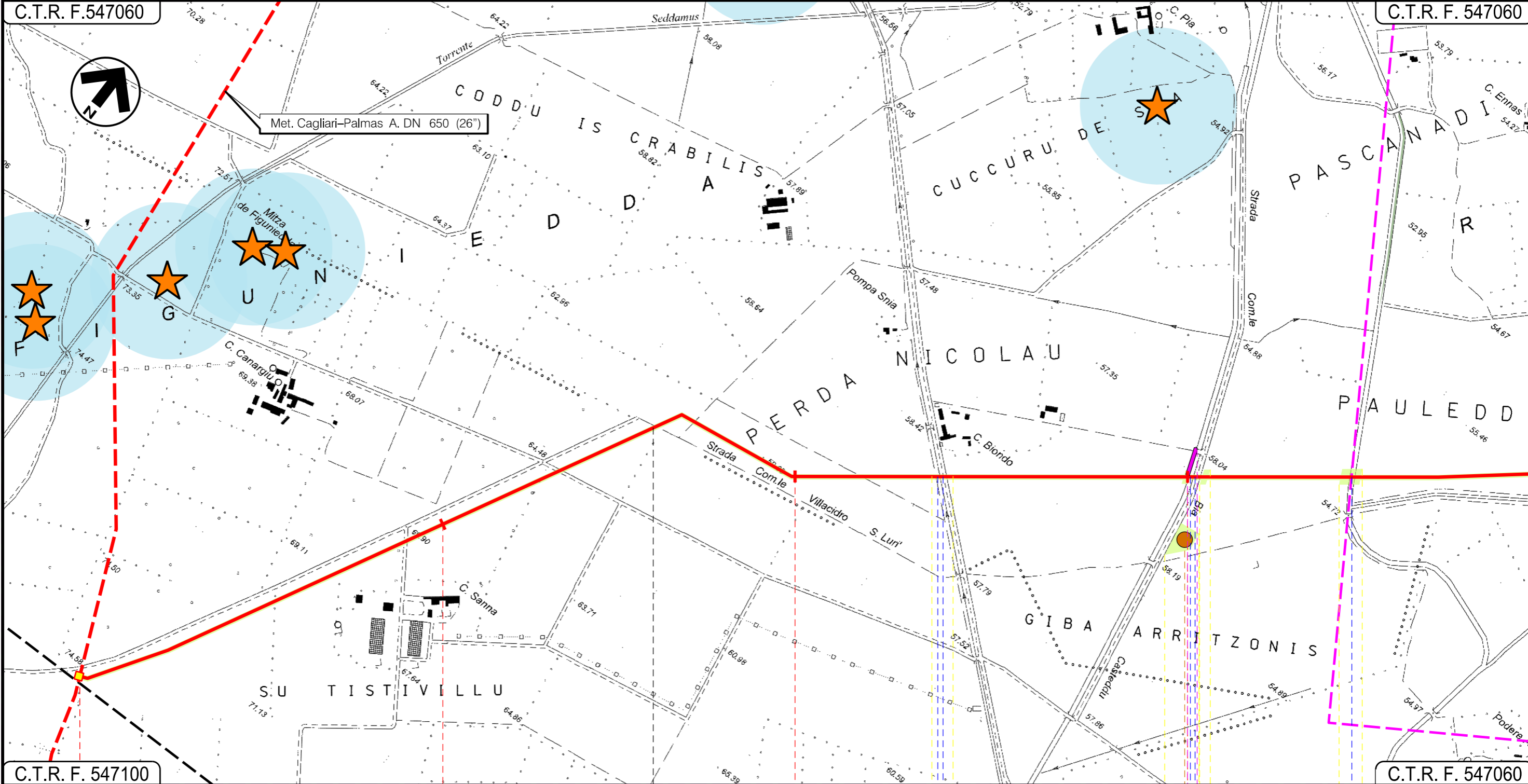


TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-429
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SR-405
Comm.

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

INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

DN 150 (6") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio

3

di 5

Scala
1:10000



TechnipFMC

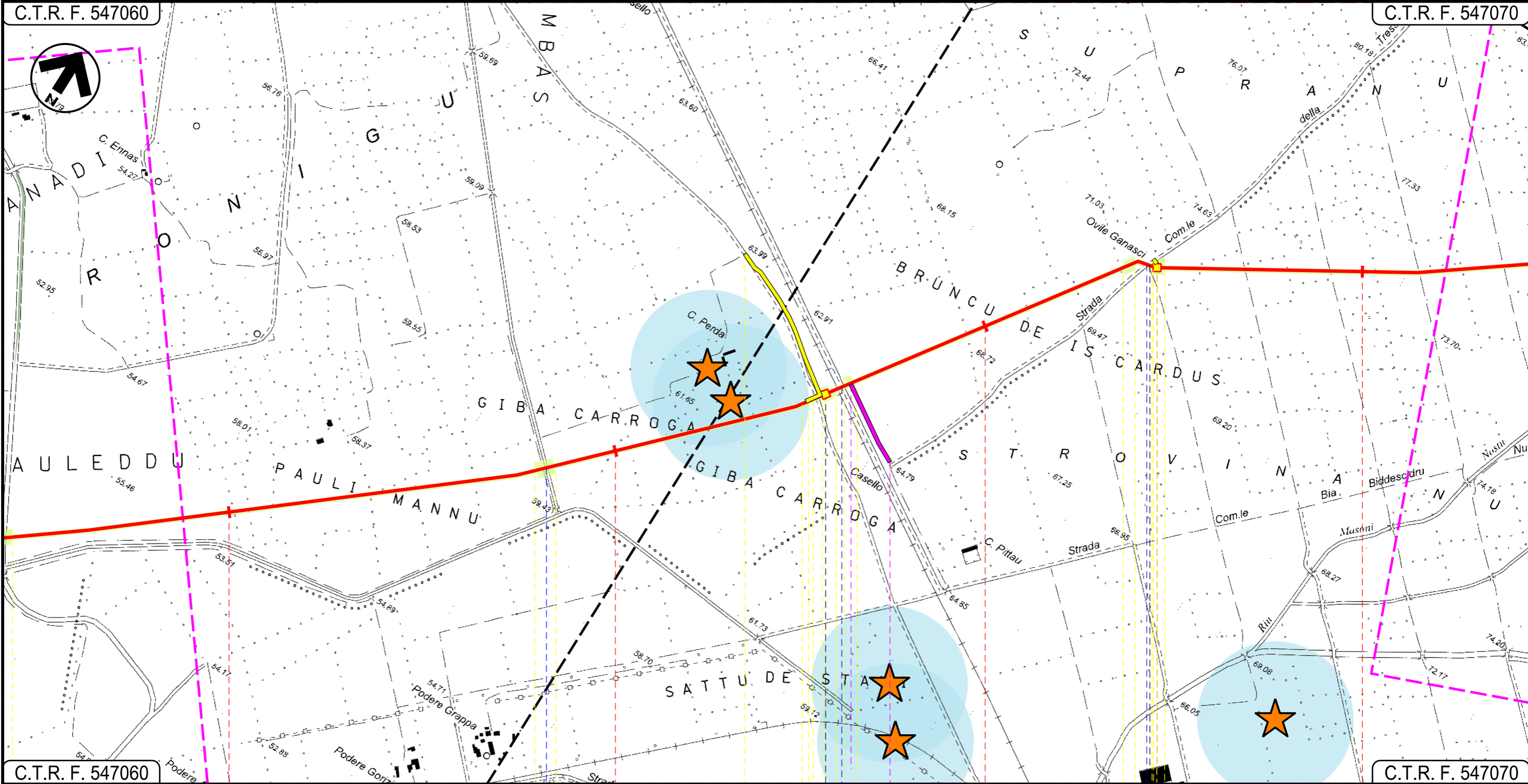
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-429
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.

PG-SR-405

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.Chilivani Olbia M.ma

Strada Com.le della Tressaglia

02

Progetto:

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

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

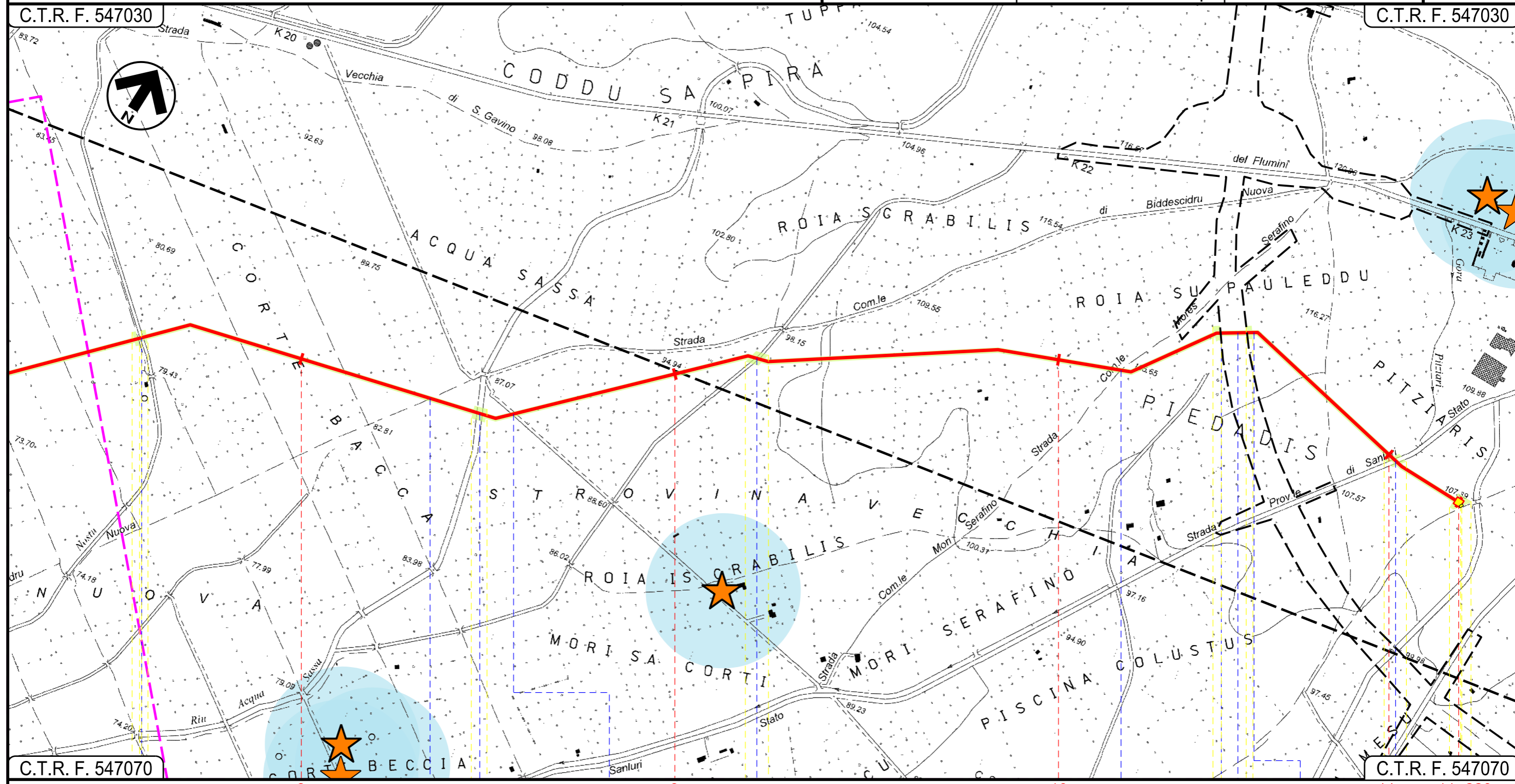


TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-429
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.

PG-SR-405
Comm.

C.T.R. F. 547030

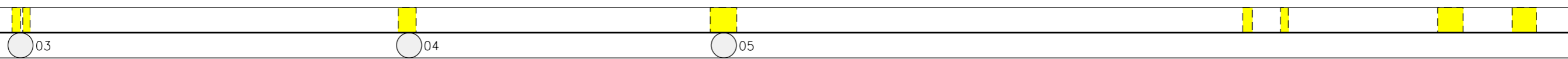
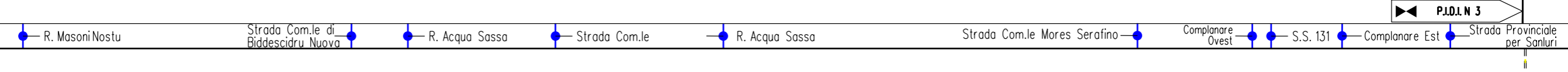
C.T.R. F. 547030



C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

SANLURI
SUD SARDEGNA



INTE
C. 172500 FrM

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





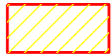






01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				PG-SR-405	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-429 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio
5
 di 5
 Scala
1:10000










STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

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
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE

- Siti archeologici (MIBAC)
-  Siti archeologici
 -  Buffer siti archeologici 200 m

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