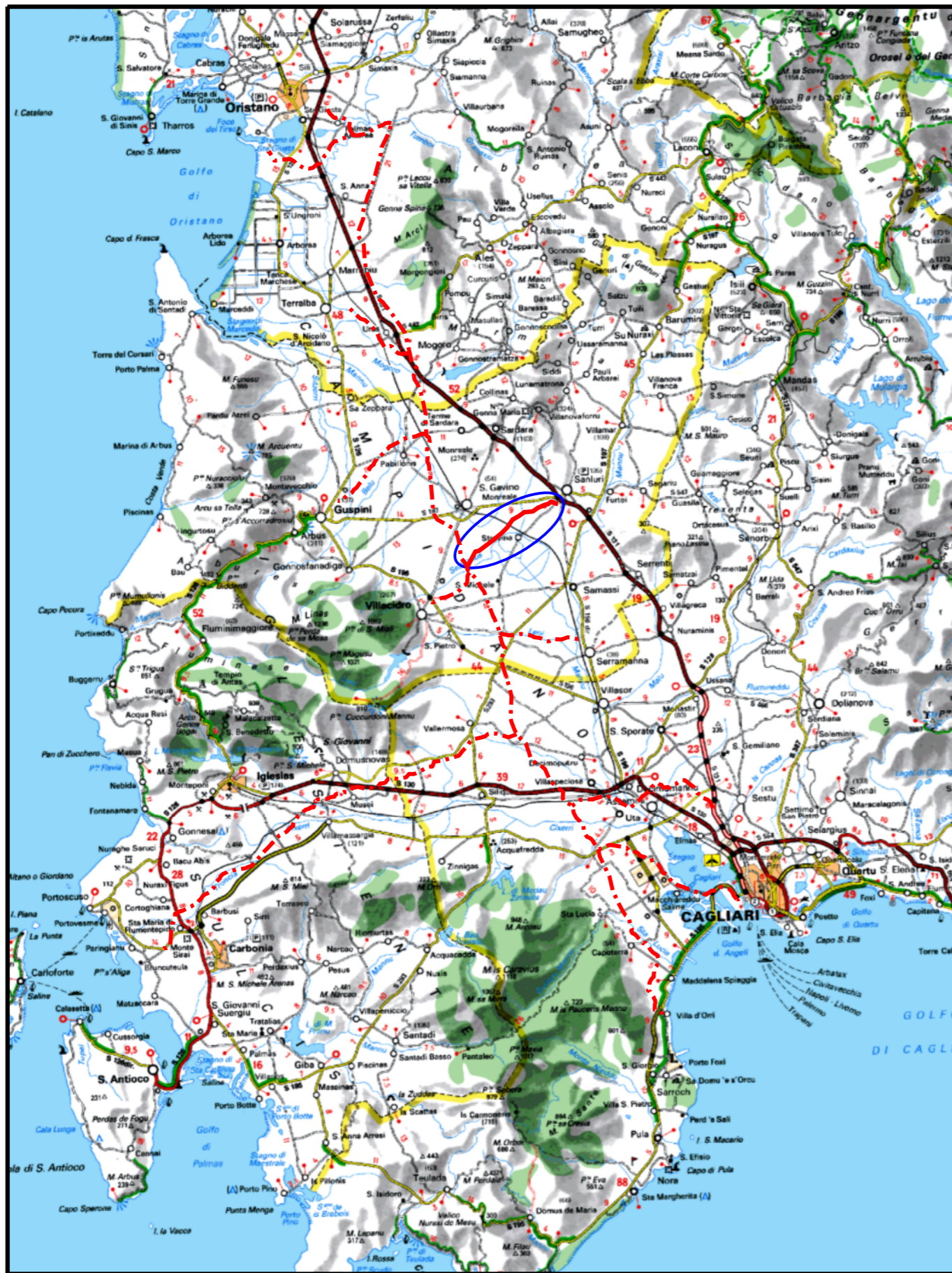


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA		
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-647 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CVF-405 Fg. 1 di 5		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SANLURI DN 150 (6") DP 75 bar						Comm. INDICE \varnothing 1	
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE						Sostituisce il Sostituito dal	
						Scala 1:10000	

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER SANLURI

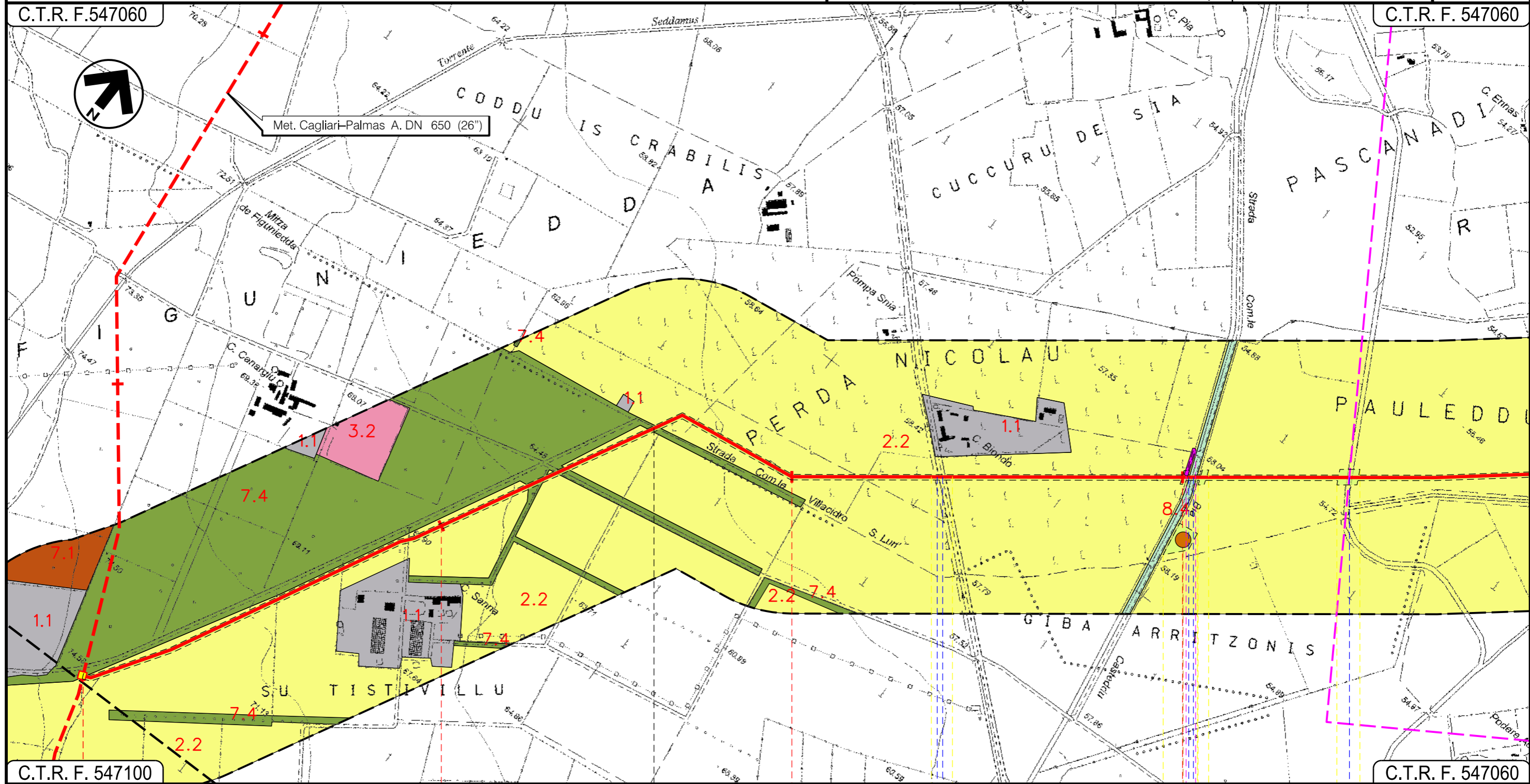
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERTE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2 di 5
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-405	Comm.
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-647 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

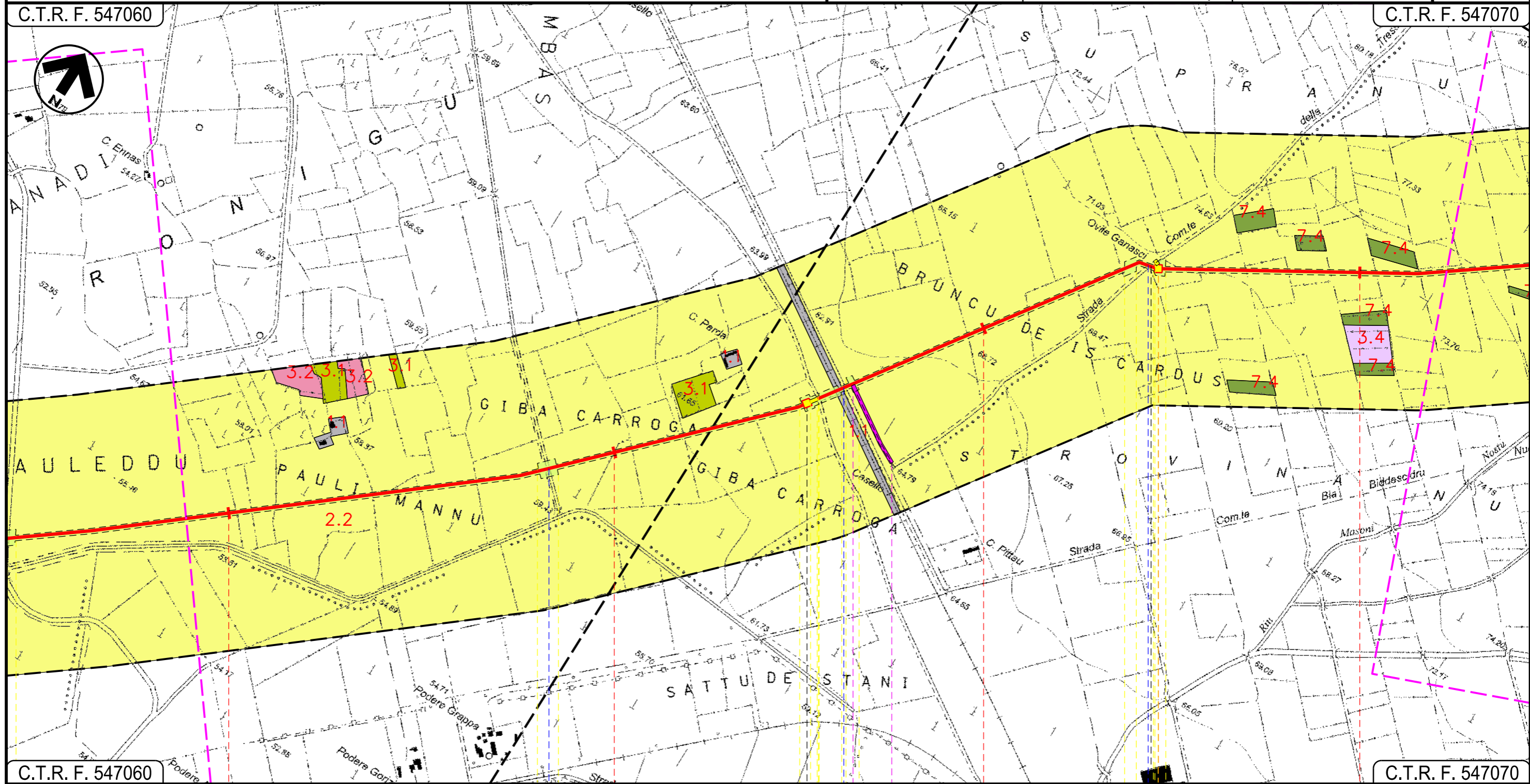
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 3 di 5 Scala 1:10000
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					PG-CVF-405	Comm.
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-647 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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERTE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-CVF-405		
			Comm.		
			Scala 1:10000		

Foglio
4

di 5

Scala
1:10000

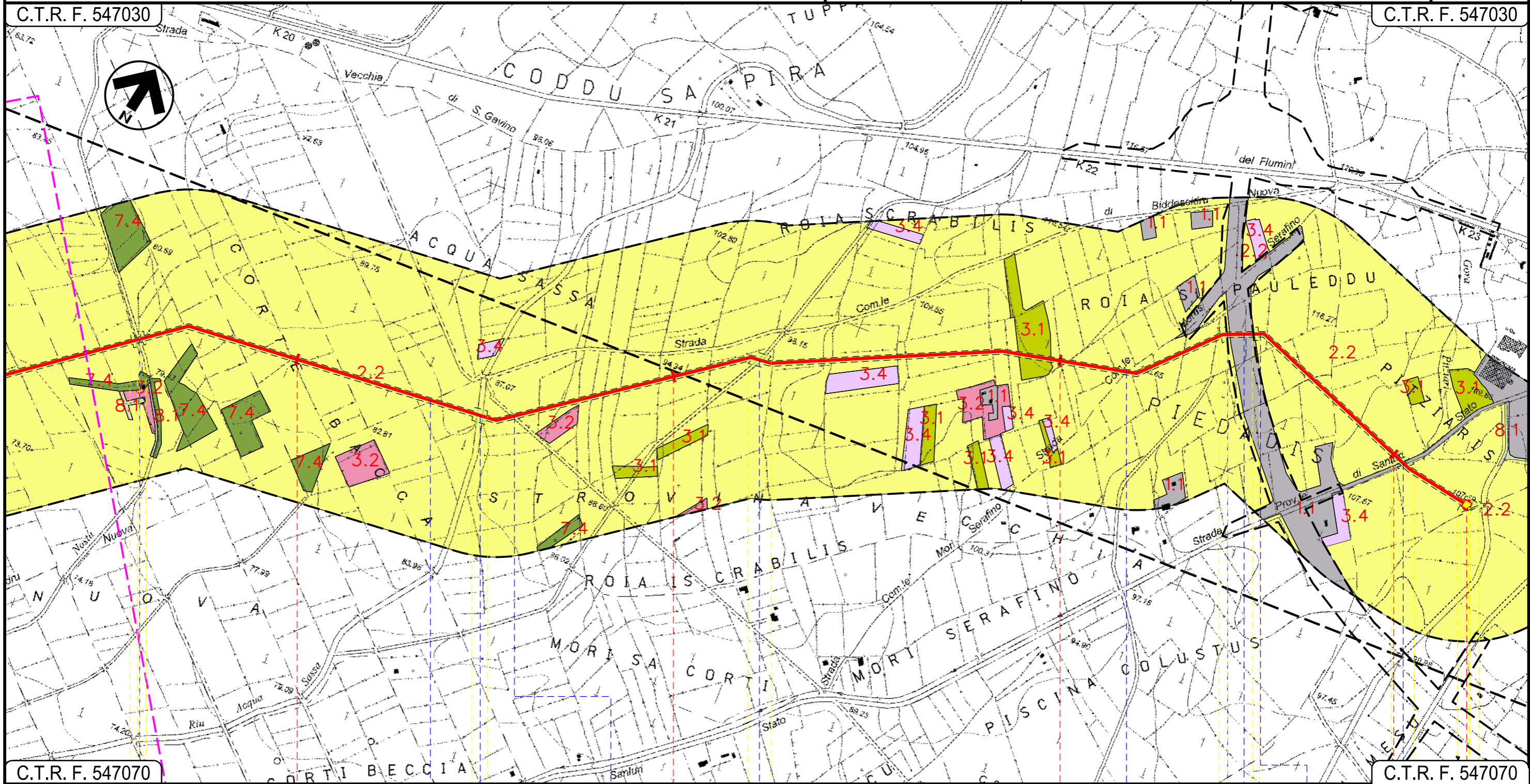


TechnipFMC

Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-647
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 547030

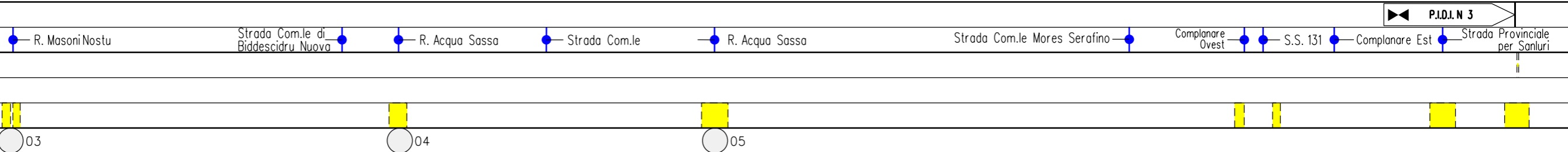
C.T.R. F. 547030



C.T.R. F. 547070

C.T.R. F. 547070

SANLURI
SUD SARDEGNA



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











CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CVF-405
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-647 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
-  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

UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE




1 - AREE ANTROPIZZATE

-  1.1 - Centri abitati e infrastrutture, compresi gli insediamenti rurali, impianti serricoli e vivai, con spazi naturali fortemente ridotti



2 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE ERBACEE

-  2.2 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi



3 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE LEGNOSE E ARBOREE

-  3.1 - Oliveti di ogni eta', con intensita' di produzione variabile e differente grado di manutenzione
-  3.2 - Frutteti minori (a prevalenza di mandorleti, pescheti, bruneti)
-  3.4 - Vigneti (localmente consociati all'olivo)

7 - FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI

-  7.1 - Sugherete tirreniche a differente grado di copertura
-  7.4 - Piantagioni di eucalitti, comprese le barriere frangivento a protezione delle colture agrarie

8 - VEGETAZIONE RIPARIALE

-  8.1 - Vegetazione eofitica delle classi *Phragmito-Magnocaricetea* *Molinio-Arrhenatheretea* (fragmiteti, tifeti, arundineti)
-  8.4 - Vegetazione dei bacini e dei canali artificiali (*Charetea*, *Potametea*, *Isoeto-Nanojuncetea*, *Molinio-Arrhenatheretea*)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' 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