

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	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	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
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-645 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-CVF-403 Fg. 1 di 5
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER SERRAMANNA DN 250 (10") DP 75 bar			Comm. INDICE \varnothing 1		
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

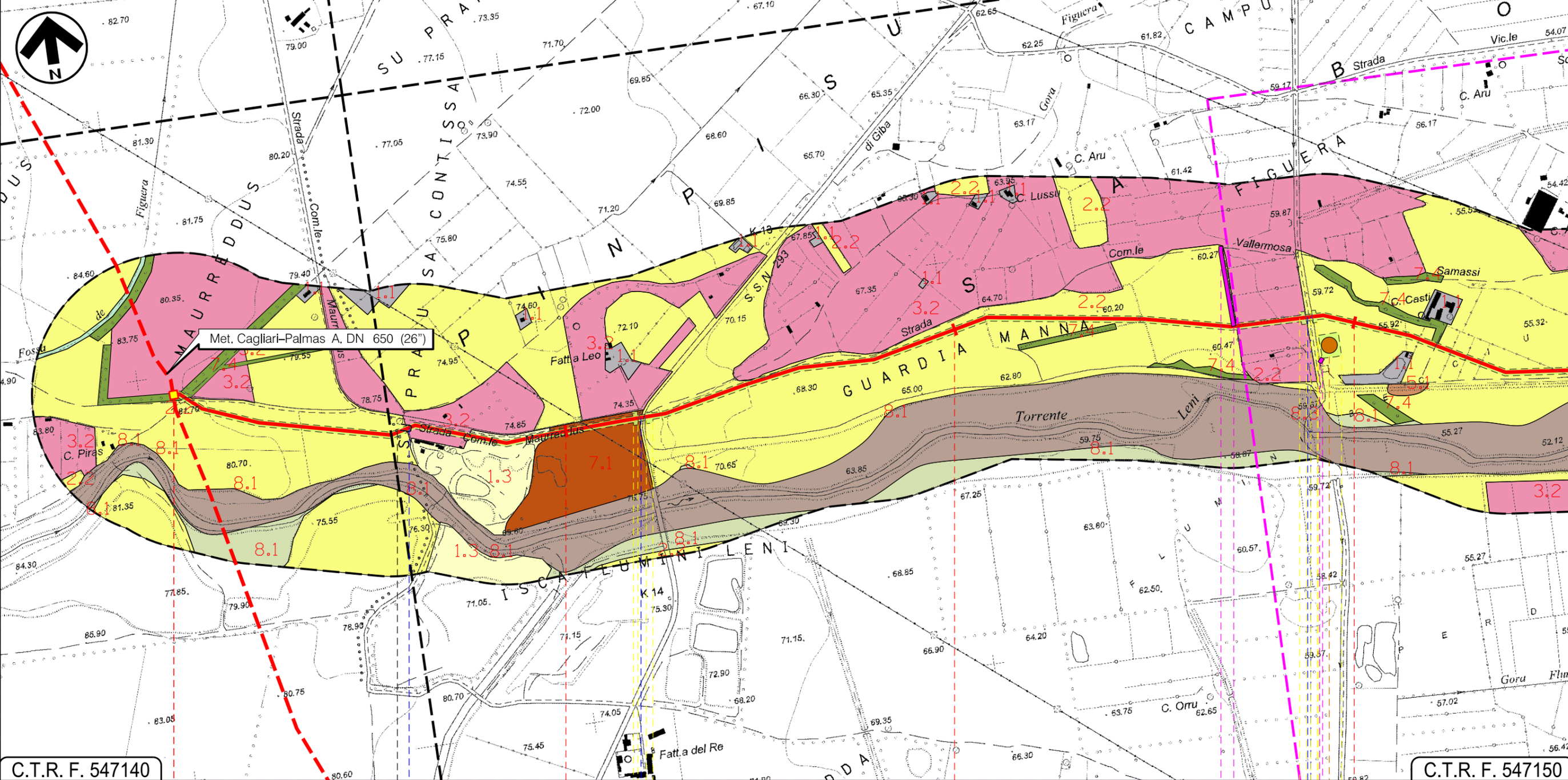
01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I. n.2	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA
00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
				PG-CVF-403	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-645		Comm.	
		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:10000	

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

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:

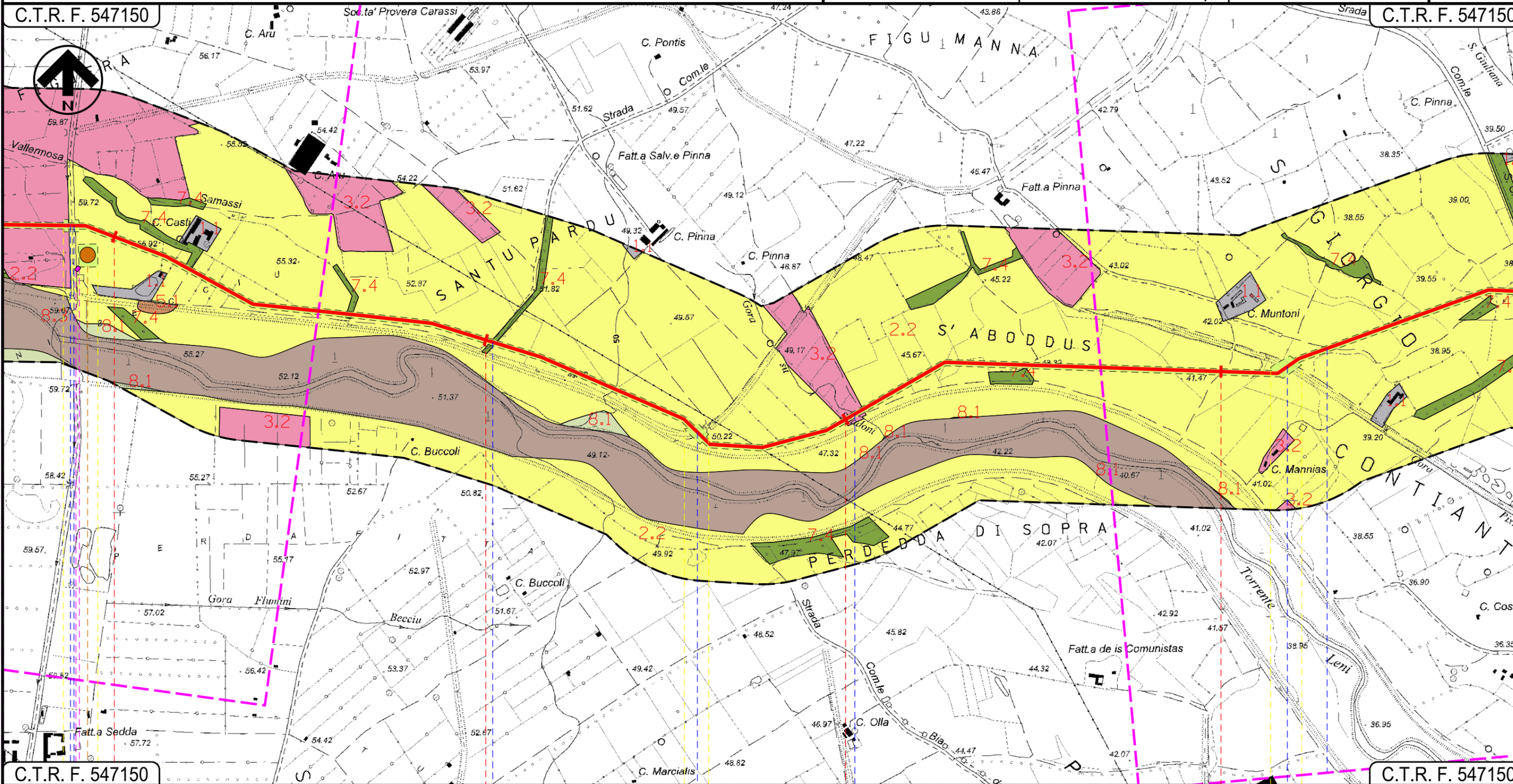
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	F.CRISTOFARO	C.CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 3 di 5	
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
						Scala 1:10000	
				Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-645 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
					PG-CVF-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:

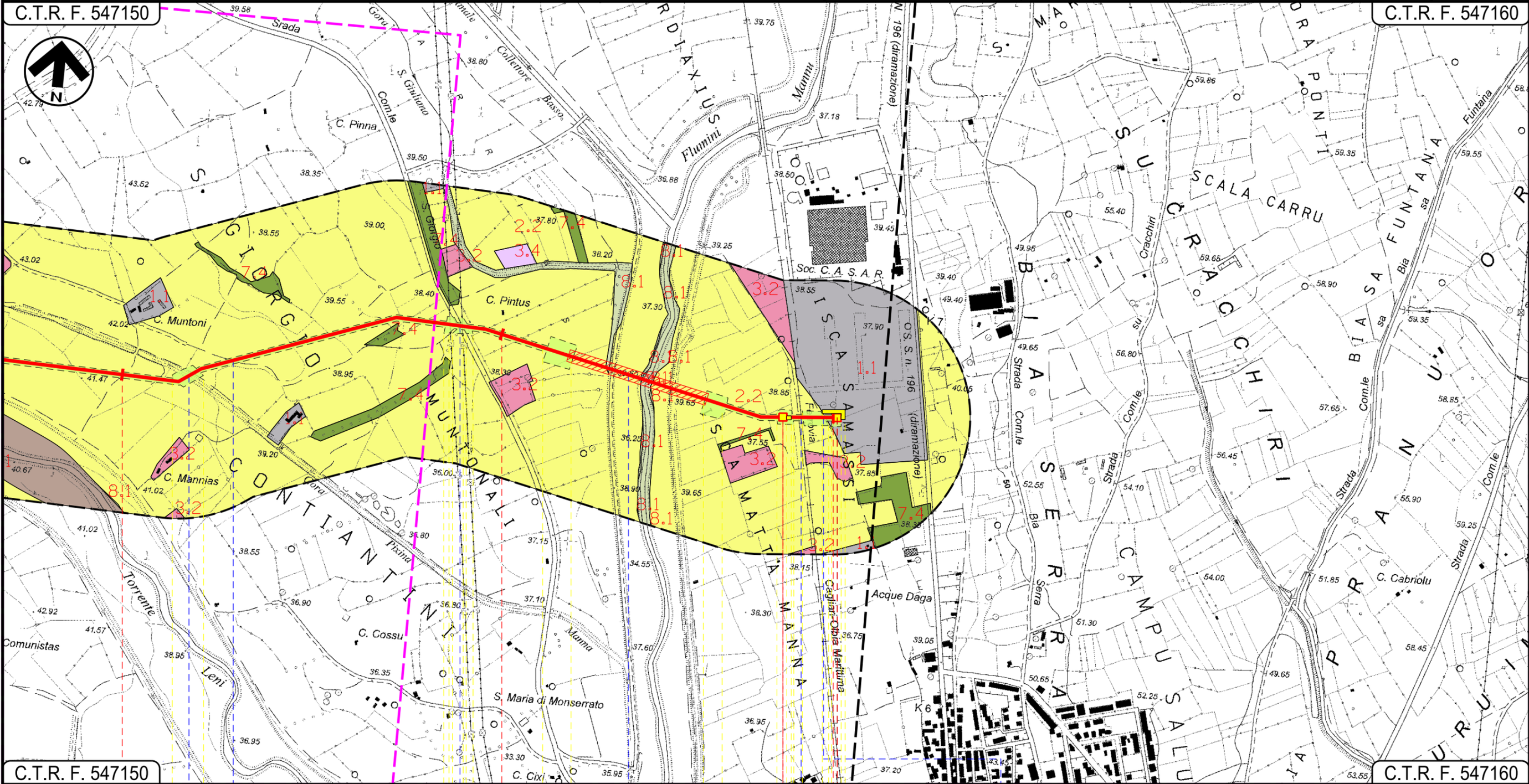
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER SERRAMANNA
DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	MODIFICATA STRADA D'ACCESSO P.I.D.I.n.2	F.CRISTOFARO	C.CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 4 di 5	
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-403	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-645 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				
						Comm.	Scala 1:10000

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

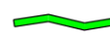
P.I.D.I.n.2

 Gora Pixina Manna
  Strada Vic.le Campu Longu
  Strada Com.le San Giorgio
  Flumini Mannu
  F.S. Cagliari-Golfo Aranci
  Strada Asfaltata

02

LEGENDA

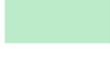
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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
 -  2.1 - Seminativi intensivi e continui, sia irrigui che in asciutto, comprese le colture orticole
 -  2.2 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 3 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE LEGNOSE E ARBOREE
 -  3.2 - Frutteti minori (a prevalenza di mandorleti, pescheti, bruneti)
 -  3.4 - Vigneti (localmente consociati all'olivo)
- 5 - GARIGHE E MACCHIA BASSA DI DEGRADAZIONE FORESTALE
 -  5.1 - Garighe e macchie mediterranee (*Cisto-Lavanduletea* e *Rosmarinetea*)
- 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)
 -  8.3 - Boschi ripariali a dominanza di *Salix* sp. e *Populus* sp.
 -  8.4 - Vegetazione dei bacini e dei canali artificiali (*Charetea*, *Potametea*, *Isoeto-Nanojuncetea*, *Molinio-Arrhenatheretea*)

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