


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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 			Dis. PG-CVF-201		
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Fg. 1 di 15		
Metanodotto:			Comm.				
METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. VALLERMOSA - SULCIS DN 400 (16") DP 75 bar			INDICE 0				
			Scala 1:10000				
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE			Sostituisce il				
			Sostituito dal				

Progetto:

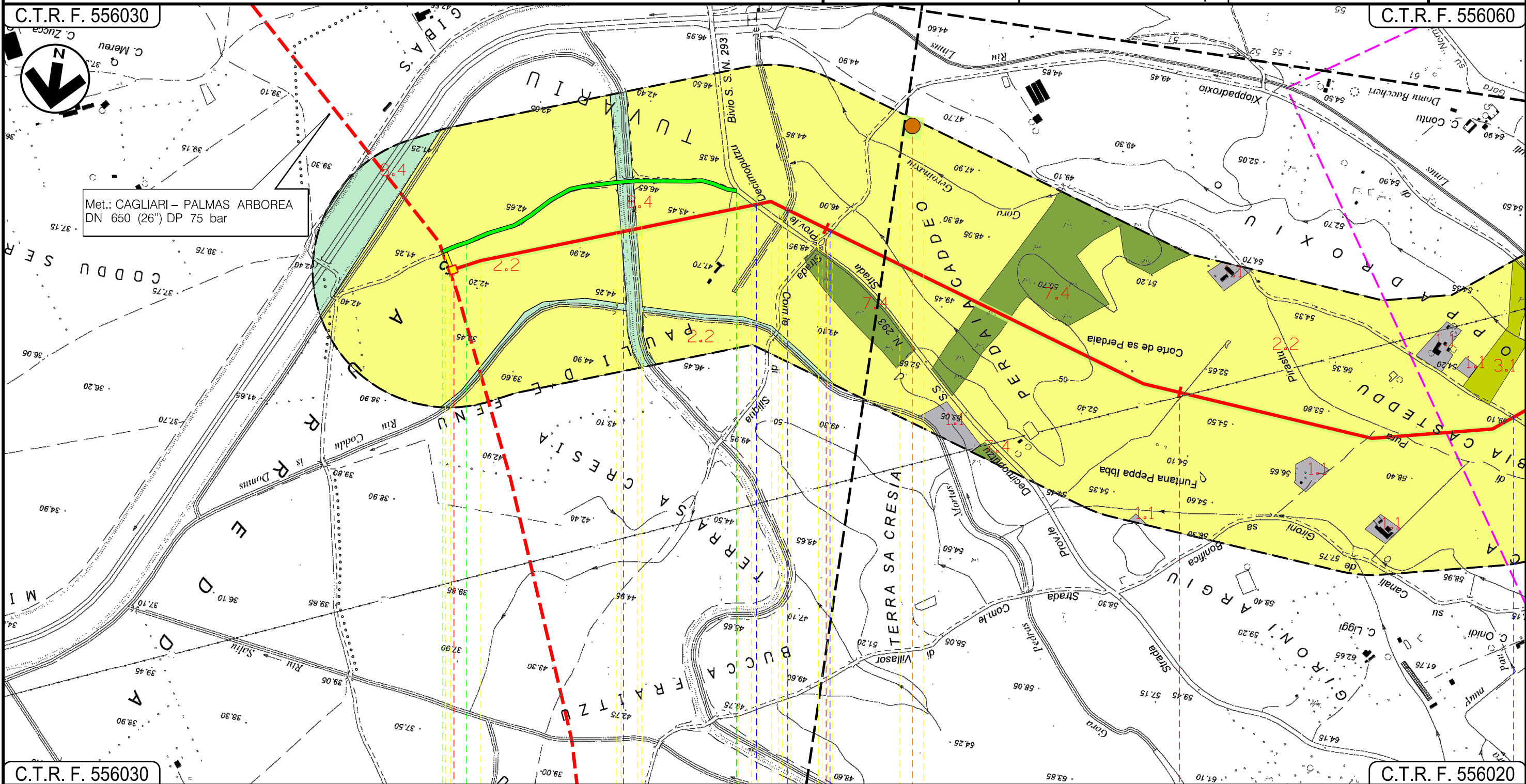
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOsa – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 2 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-201	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.	

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556060

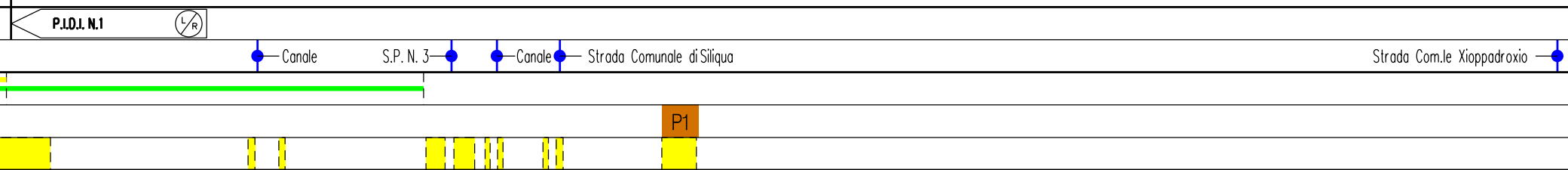


Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 556030

C.T.R. F. 556020

VALLERMOsa
SUD SARDEGNA

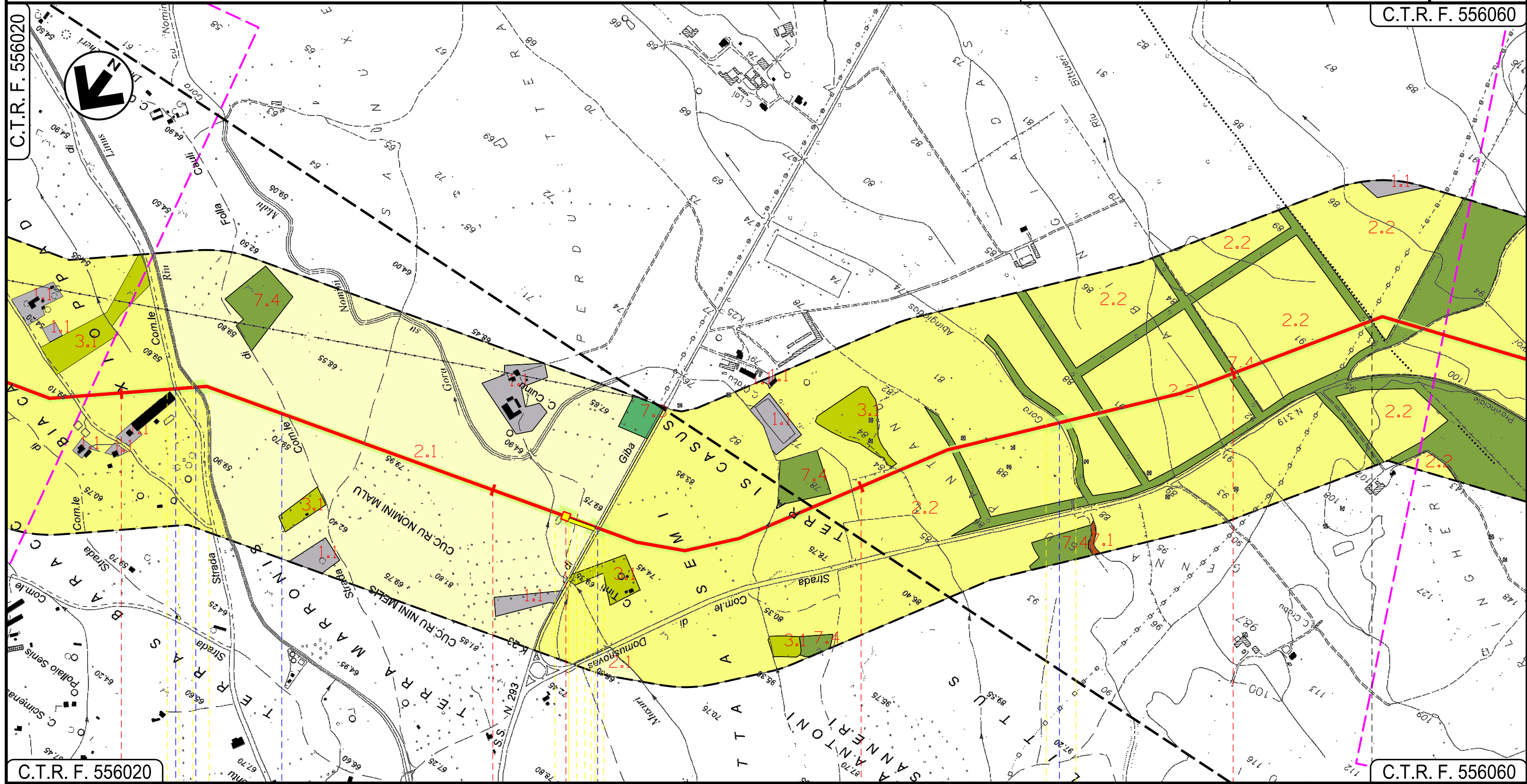


Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOsa – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 15
					PG-CVF-201	Scala 1:10000
					Comm.	C.T.R. F. 556060

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE



C.T.R. F. 556020 C.T.R. F. 556060

VALLERMOsa
SUD SARDEGNA

SILIQUA

P.I.D.I. N 2	
Strada Com.le Xioppadroxio	Gora Abingiodas
Riu Linus	
Strada Comunale di Folla Cauli	
S.S. N. 293	
01	02

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 15
			PG-CVF-201		Comm.	Scala 1:10000

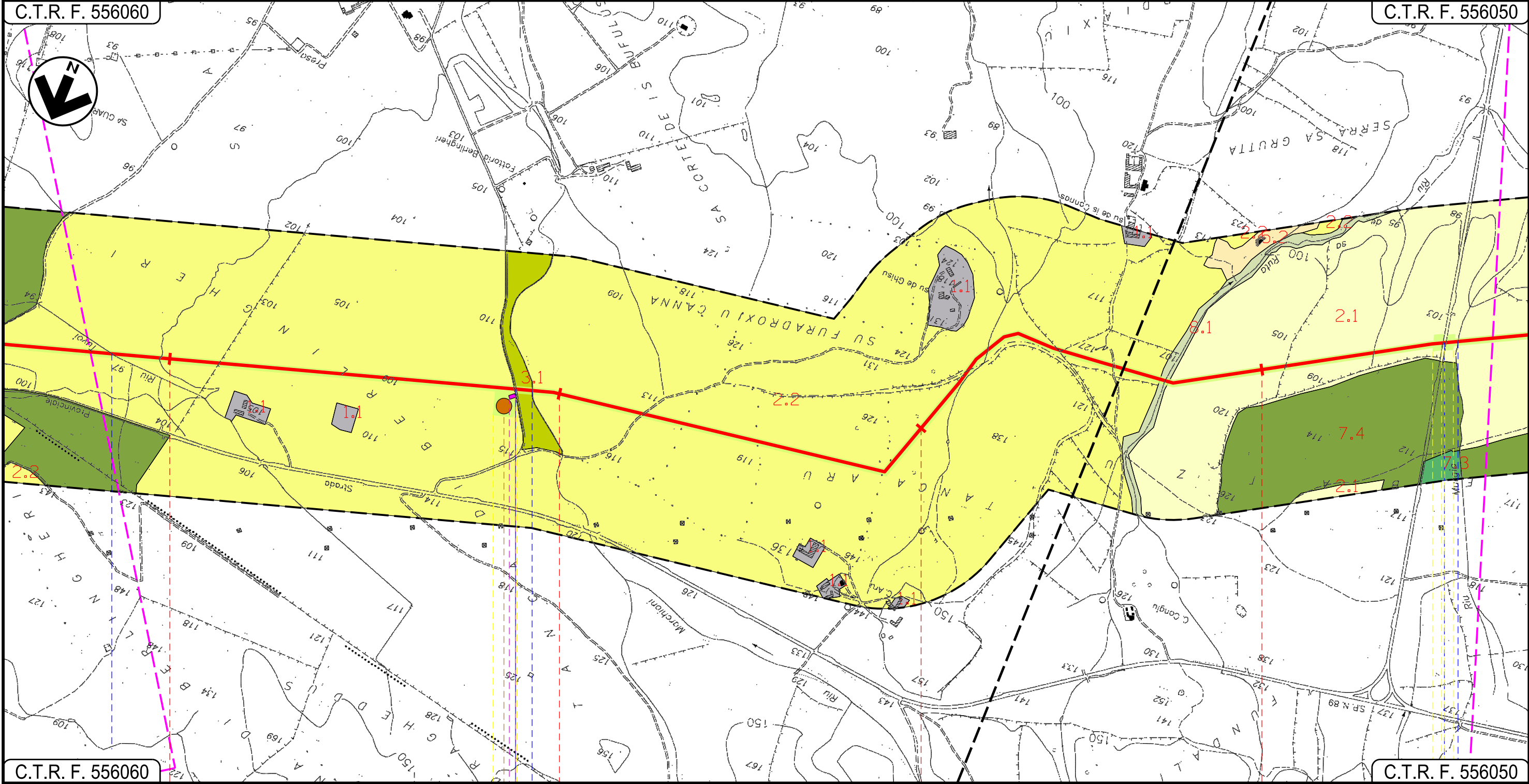
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 556060

C.T.R. F. 556050



C.T.R. F. 556060

C.T.R. F. 556050

SILIQUA
SUD SARDEGNA

Riu Tuvoi

Strada Sterrata

Riu Perdu Loci

S.P. N.88

Riu Murgio

P2

P2

Progetto:

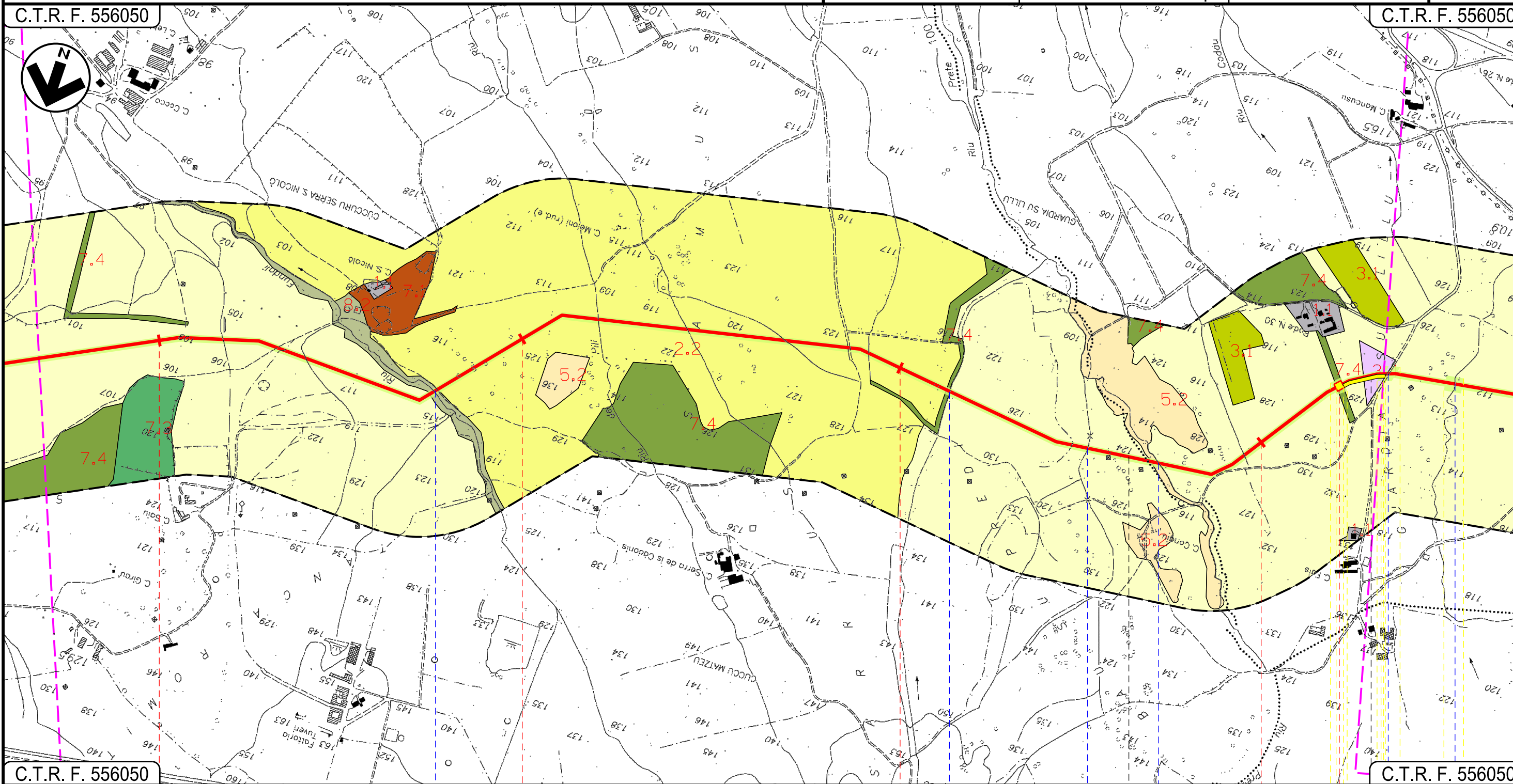
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 5 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-201	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.					Comm.	

C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 556050



C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 556050

11

12

13

14

SILIQUA

MUSEI

SUD SARDEGNA

Riu Fundoli

Affluente Riu Prete

Affluente Riu Prete

Riu Prete

Strada Asfaltata

Riu S.Marco

03

04

05

06

07

INTE

Progetto:

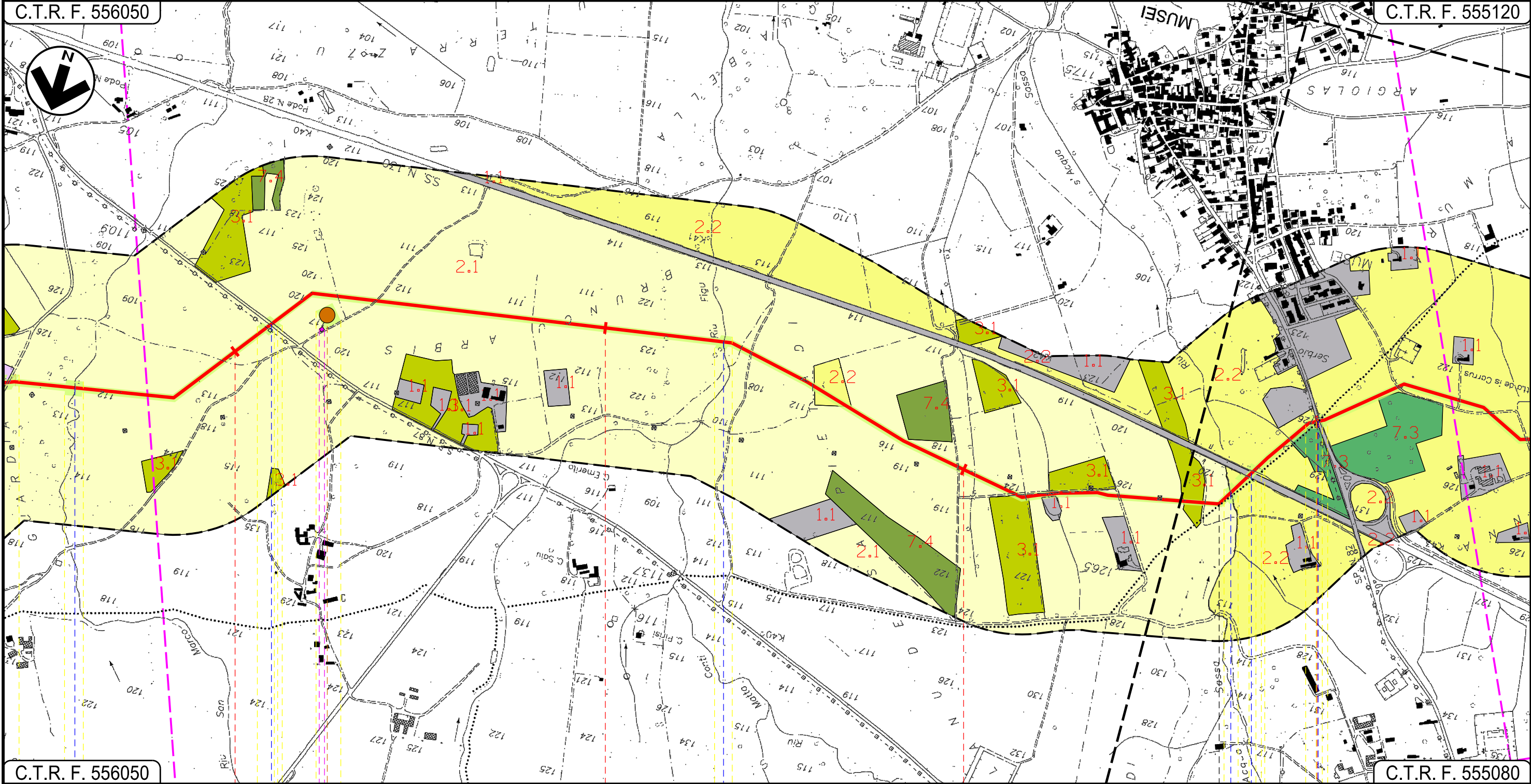
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 6 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-201	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.	

C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 556050

C.T.R. F. 555080

MUSEI
SUD SARDEGNA

DOMUSNOVAS

Riu S.Marco

S.P. N. 87

Riu Figu

Riu S'Acqua Sassa

S.S. N. 130

S.P. N. 87

P3

07

08

09

INTE
C. 172500 FrM

Progetto:

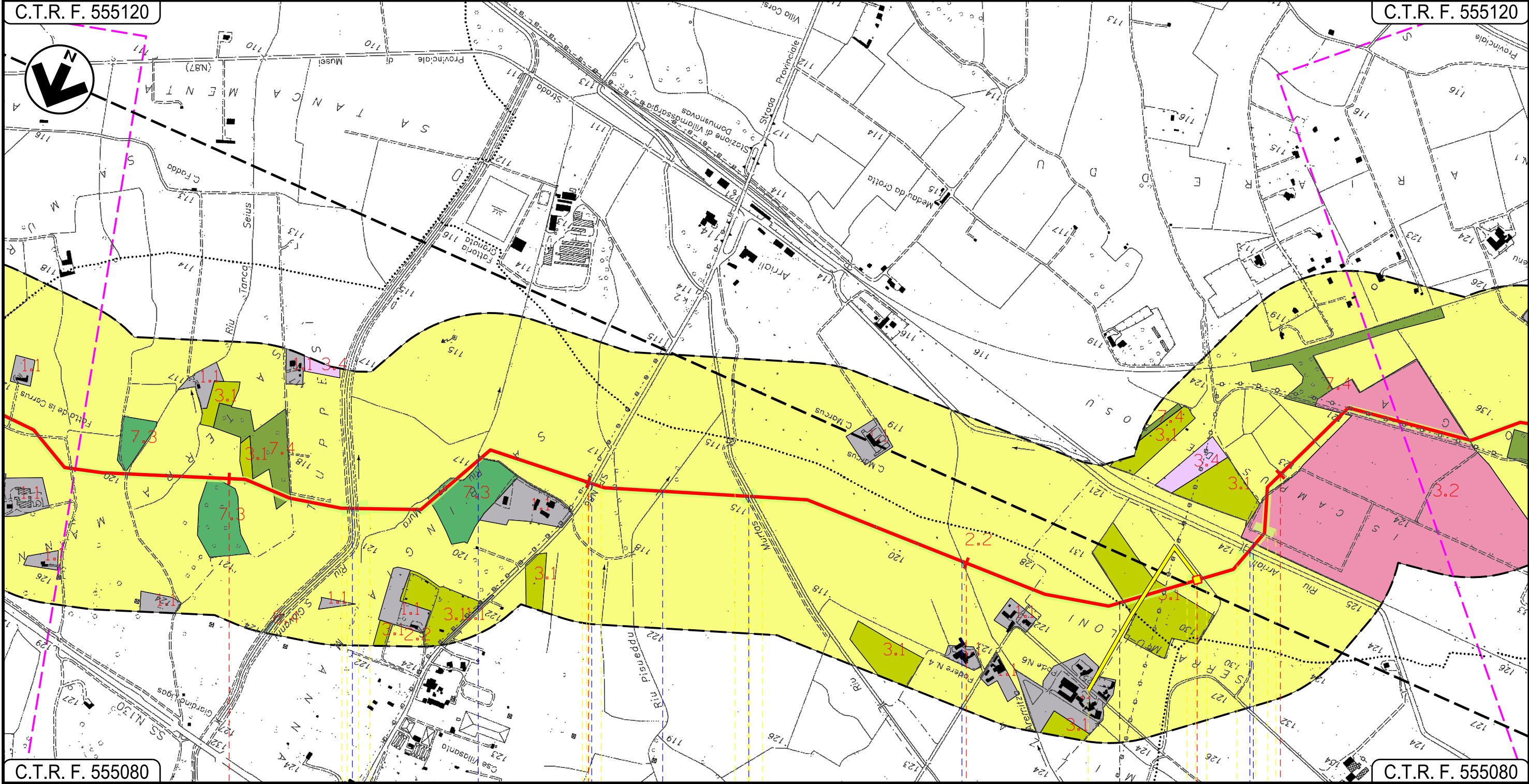
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 7 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-201	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 555120

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 555080

C.T.R. F. 555080

19

20

21

22

DOMUSNOVAS

VILLAMASSARGIA

SUD SARDEGNA


 Riu San Giovanni — Riu sa Mura — S.P. N. 87 — Riu Piseddu — Riu Murtas — Riu Arreitza — Riu Arriali — Ferrovie Iglesias-Decimomannu-Cagliari

P.I.L. N. 4

10

11

Progetto:

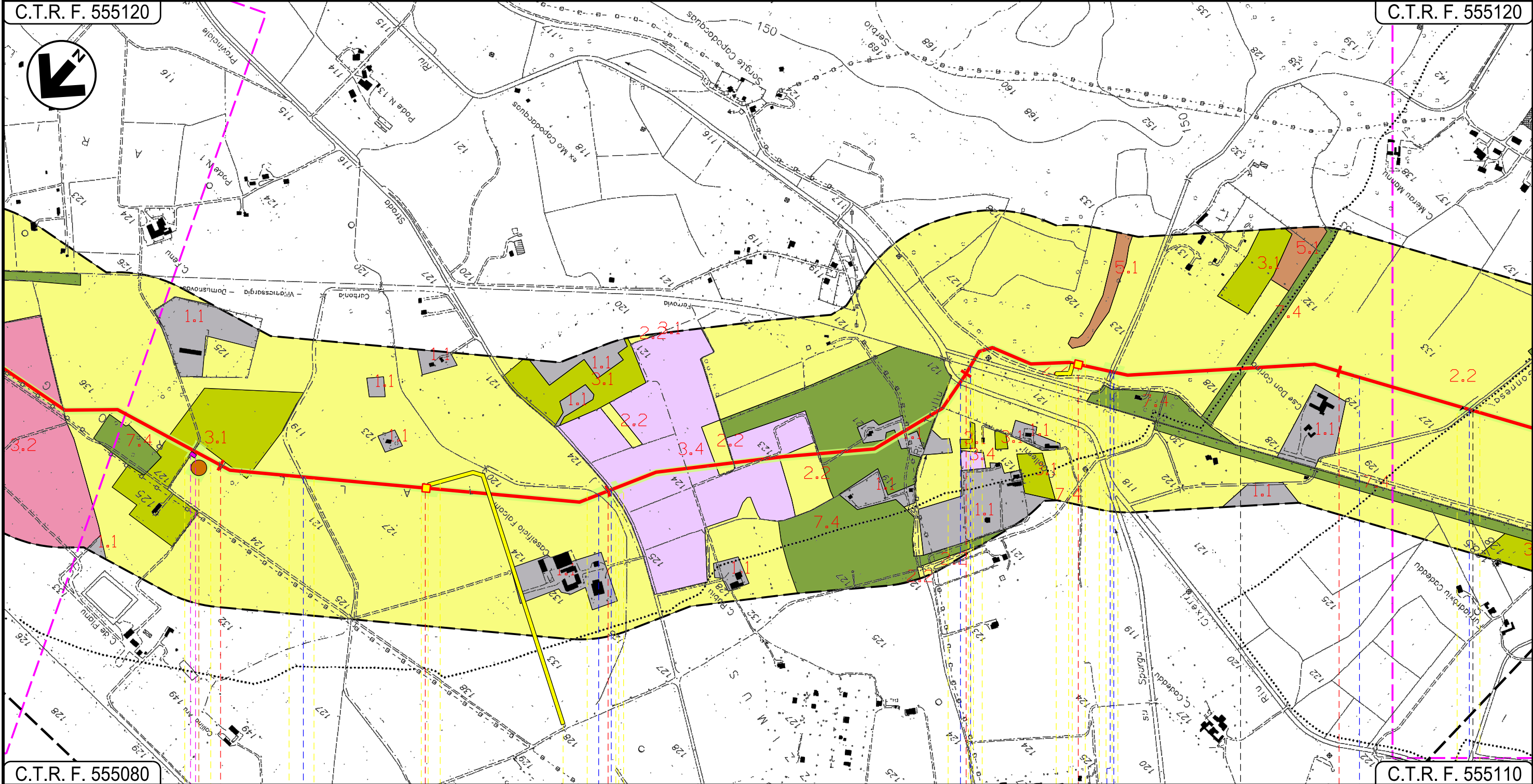
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 8 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-201	Comm.
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

C.T.R. F. 555120

C.T.R. F. 555120



C.T.R. F. 555080

C.T.R. F. 555110

23

24

25

26

VILLAMASSARGIA

IGLESIAS

CARBONIA

SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N 5

P.I.L. N 6

Fosso rivestito in cls

Fosso rivestito in cls

Strada Asfaltata

F.S. Carbonia-Iglesias

Riu Cixerri

Fosso con
briglie in cls

Strada Comunale

Fosso

Genna Gonnese

P4

12

13

14

INTE

Progetto:

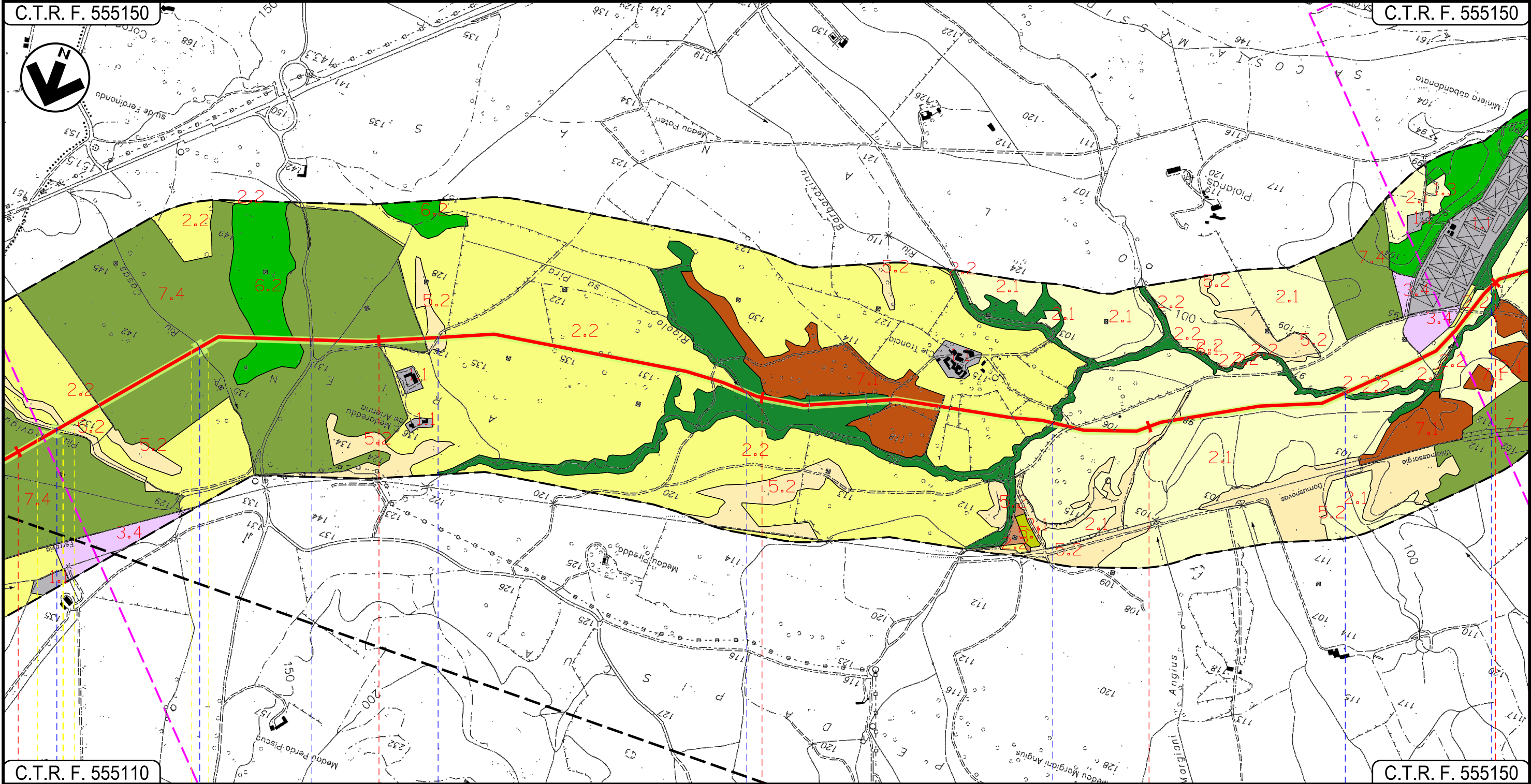
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 10 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-201	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555150



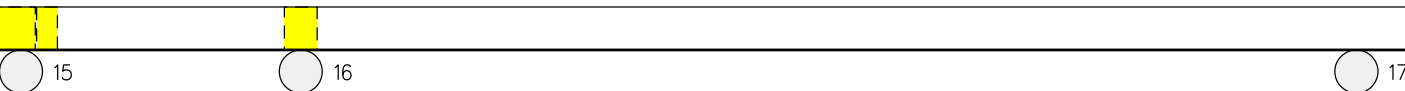
C.T.R. F. 555110

C.T.R. F. 555150

30 31 32 33 34

CARBONIA
SUD SARDEGNA

Riu Travigus Riu Casas Strada Comunale Strada Comunale Rigolo sa Pira Riu Ariena Riu Ariena Riu Ariena



INTE

C. 172500 FrM

Progetto:

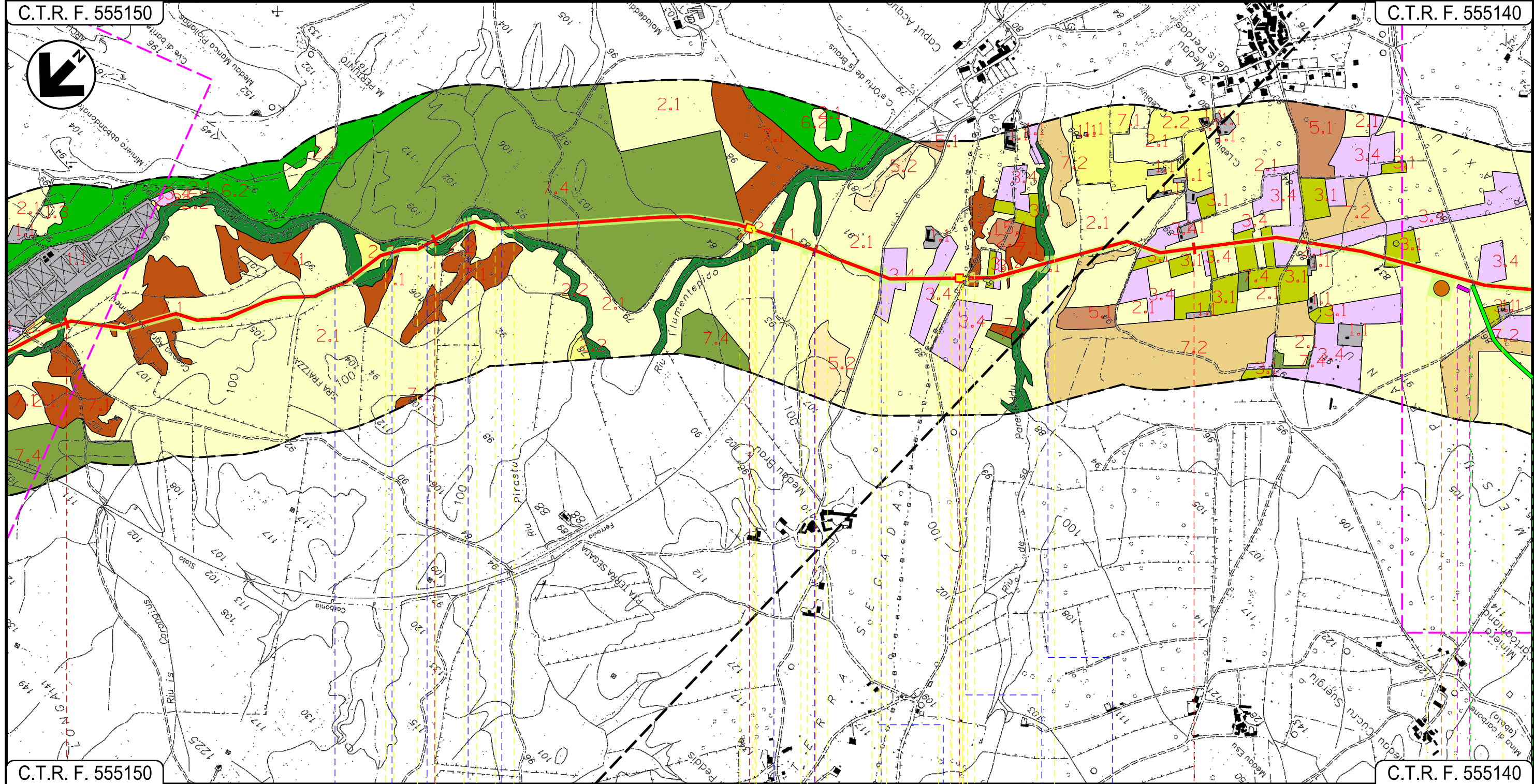
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 11 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-201	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555140



C.T.R. F. 555150

C.T.R. F. 555140

CARBONIA
SUD SARDEGNA

P.I.L. N 7

P.I.D.I. N 8

1° attr. Rio Perda Maiori 2° 3° 4° 5° attr. Rio Perda Maiori Rio Flumentepido F.S. Carbonia-Villamassargia Strada sterrata Str. Bianco Rio de Porenteddu

P6

18

19

INTE

Progetto:

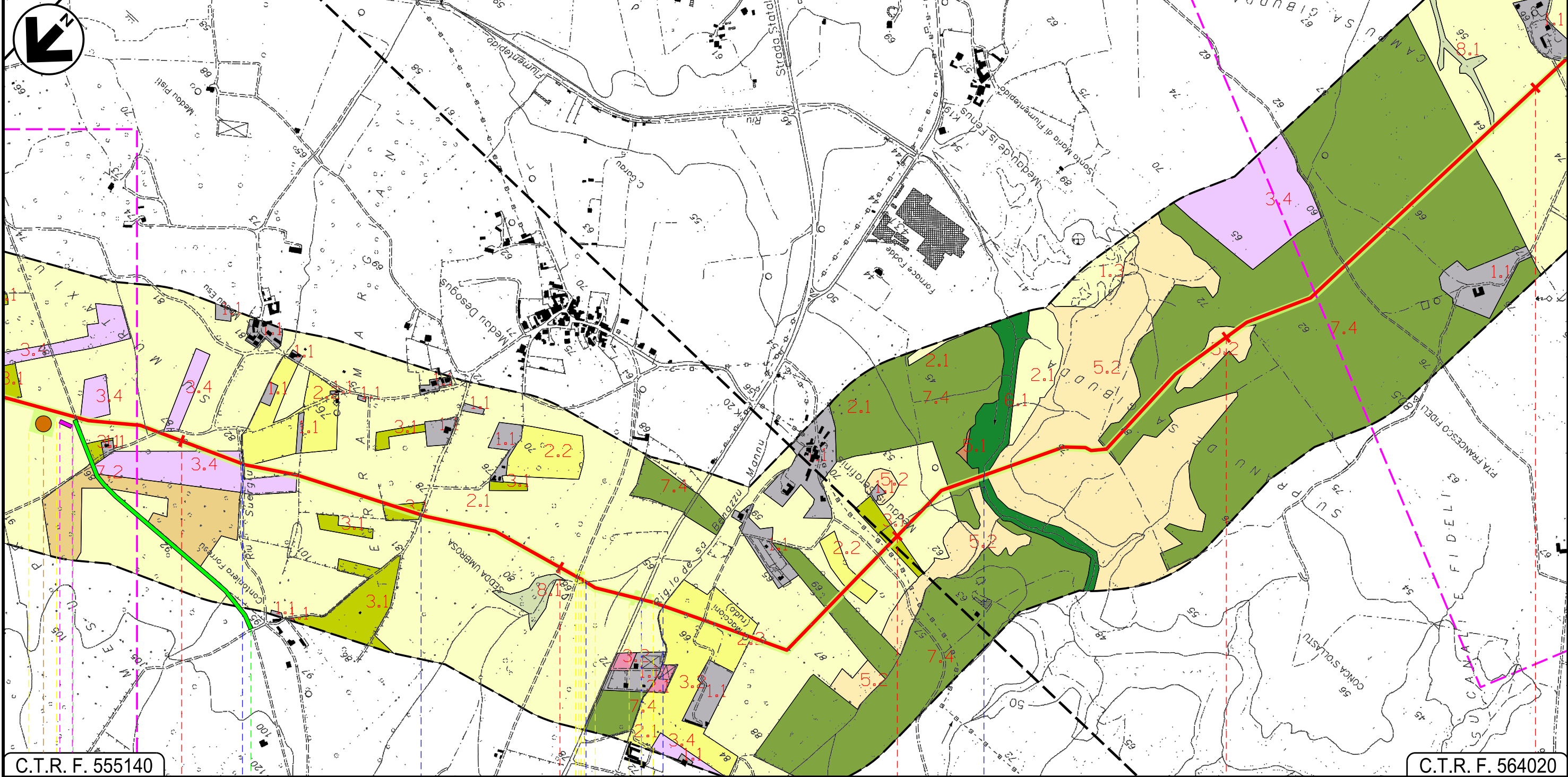
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 12 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-201	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F. 555150







C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 555140

C.T.R. F. 564020

CARBONIA
SUD SARDEGNA

 Riu Suergiu
  Strada Comunale
  Rigolo de sa Benazzu Mannu
  S.S. N. 126
  Rigolo de sa Benazzu Mannu
  Riu Fiumentepido

P6

20

21

INTE

Progetto:

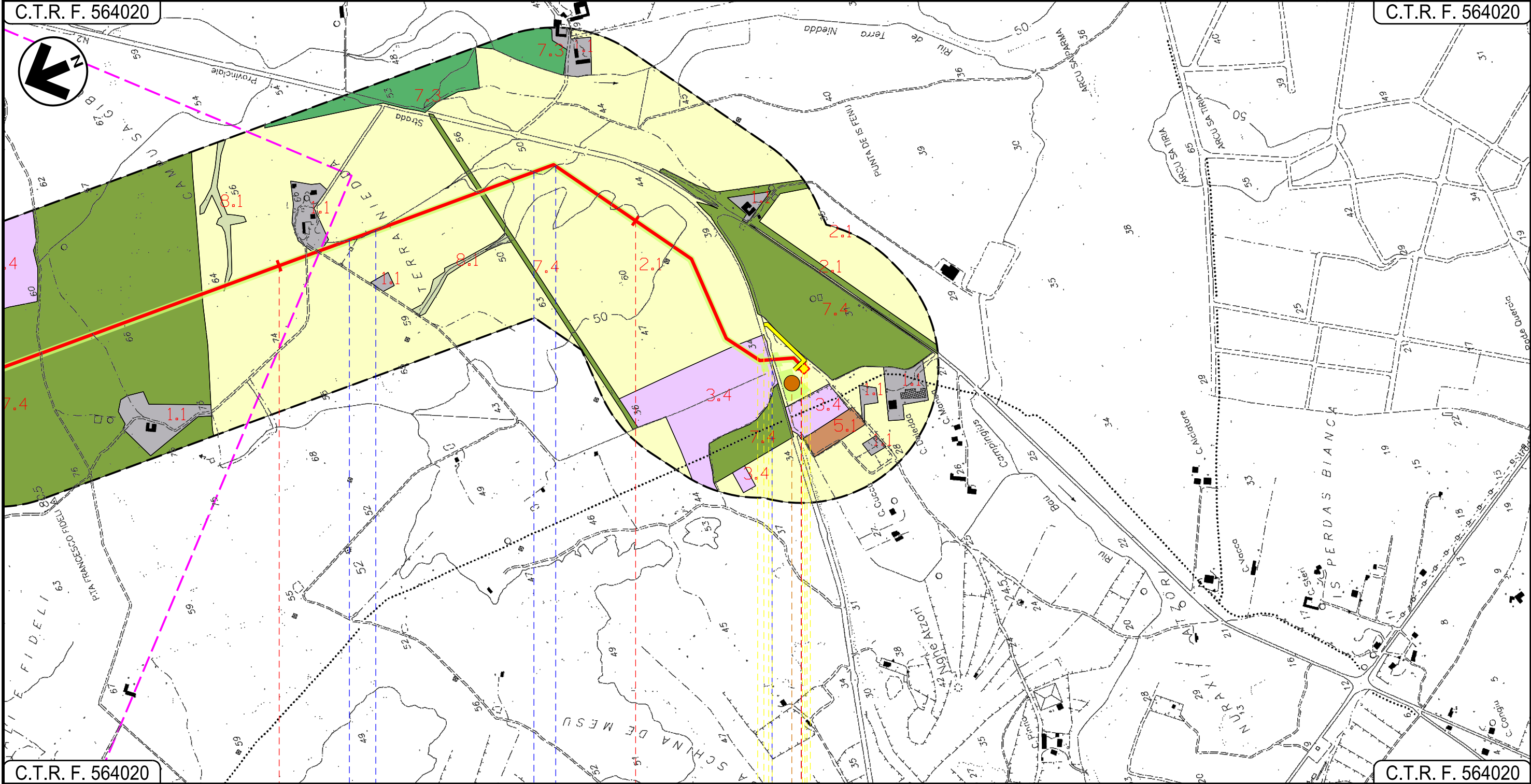
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. VALLERMOSA – SULCIS
DN 400 (16") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 13 di 15
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
snam		TechnipFMC		PG-CVF-201		Comm.
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.				

C.T.R. F. 564020

C.T.R. F. 564020



C.T.R. F. 564020

C.T.R. F. 564020

42 43 43+610

CARBONIA

SUD SARDEGNA

P.I.D.I. N.9





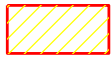







Fosso Fosso Fosso Fosso S.P. N. 2












22

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
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  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

-  3.1 – 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)

5 – GARIGHE E MACCHIA BASSA DI DEGRADAZIONE FORESTALE

-  5.1 – Garighe e macchie mediterranee (*Cisto-Lavanduletea* e *Rosmarinetea*)
-  5.2 – Macchie termofile a olivastro e lentisco (*Oleo-Lentiscetum*)

6 – BOSCAGLIE E MACCHIA ALTA

-  6.1 – Matorral a olivastro e lentisco (*Oleo-Ceratonion*)
-  6.2 – Macchia alta a erica e corbezzolo (*Erico-Arbutetum*)





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




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-201
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-225 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE

7 – FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI

-  7.1 – Sugherete tirreniche a differente grado di copertura
-  7.2 – Pascoli e seminativi arborati a quercia da sughero ("Dehesas")
-  7.3 – Rimboschimenti di conifere (*Pinus* sp.) e latifoglie mediterranee (*Quercus suber*, *Q. ilex*)
-  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* e *Molinio-Arrhenatheretea* (fragmiteti, tifeti, arundineti)
-  8.2 – Boscaglie ripariali e tamerici (Classe *Nerio-Tamaricetea*)
-  8.4 – Vegetazione dei bacini e dei canali artificiali (*Charetea*, *Potametea*, *Isoeto-Nanojuncetea*, *Molinio-Arrhenatheretea*)