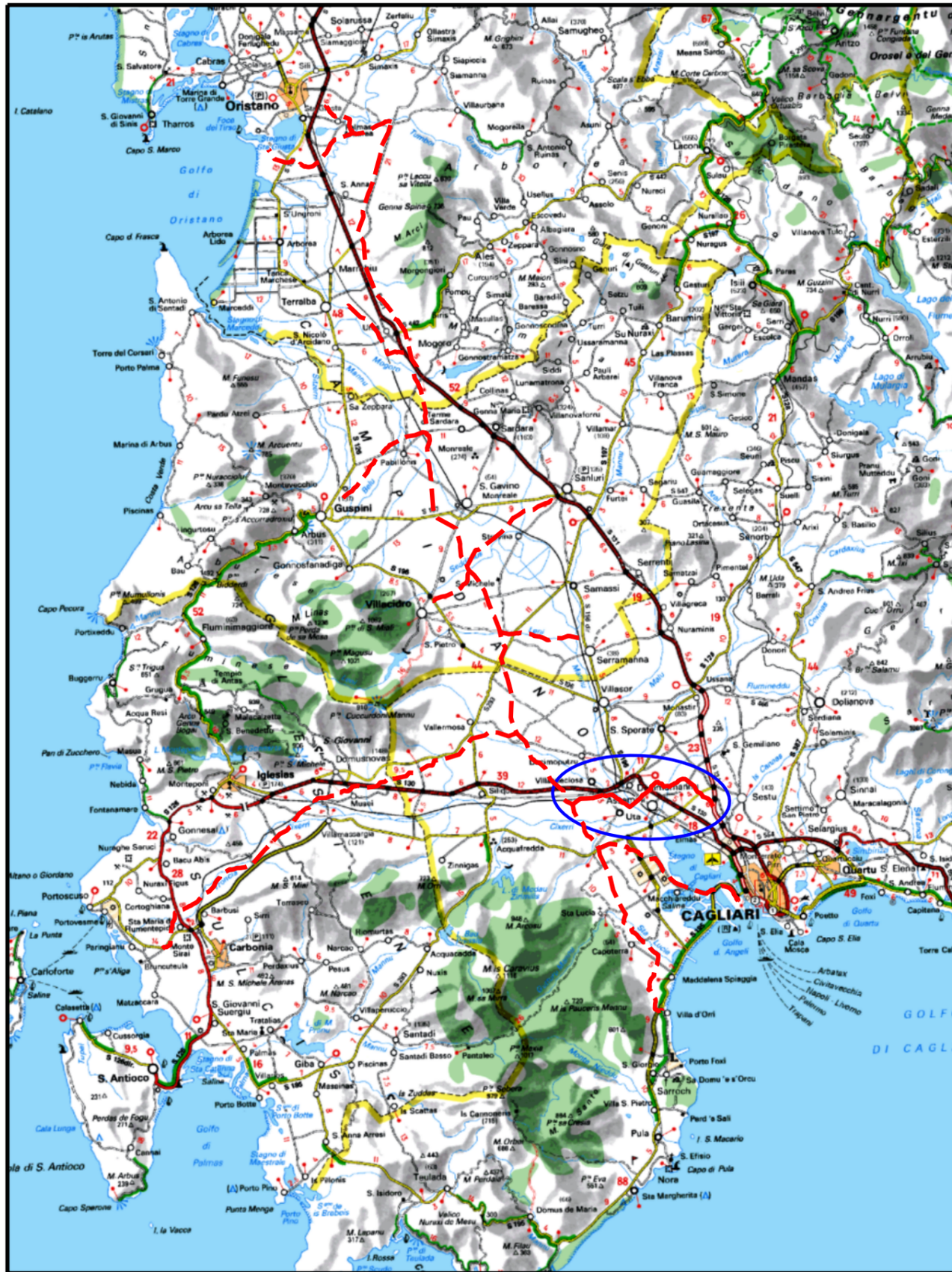


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-644 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CVF-402 Fg. 1 di 7
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar					Comm. INDICE \varnothing 1
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE					Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal

Progetto:

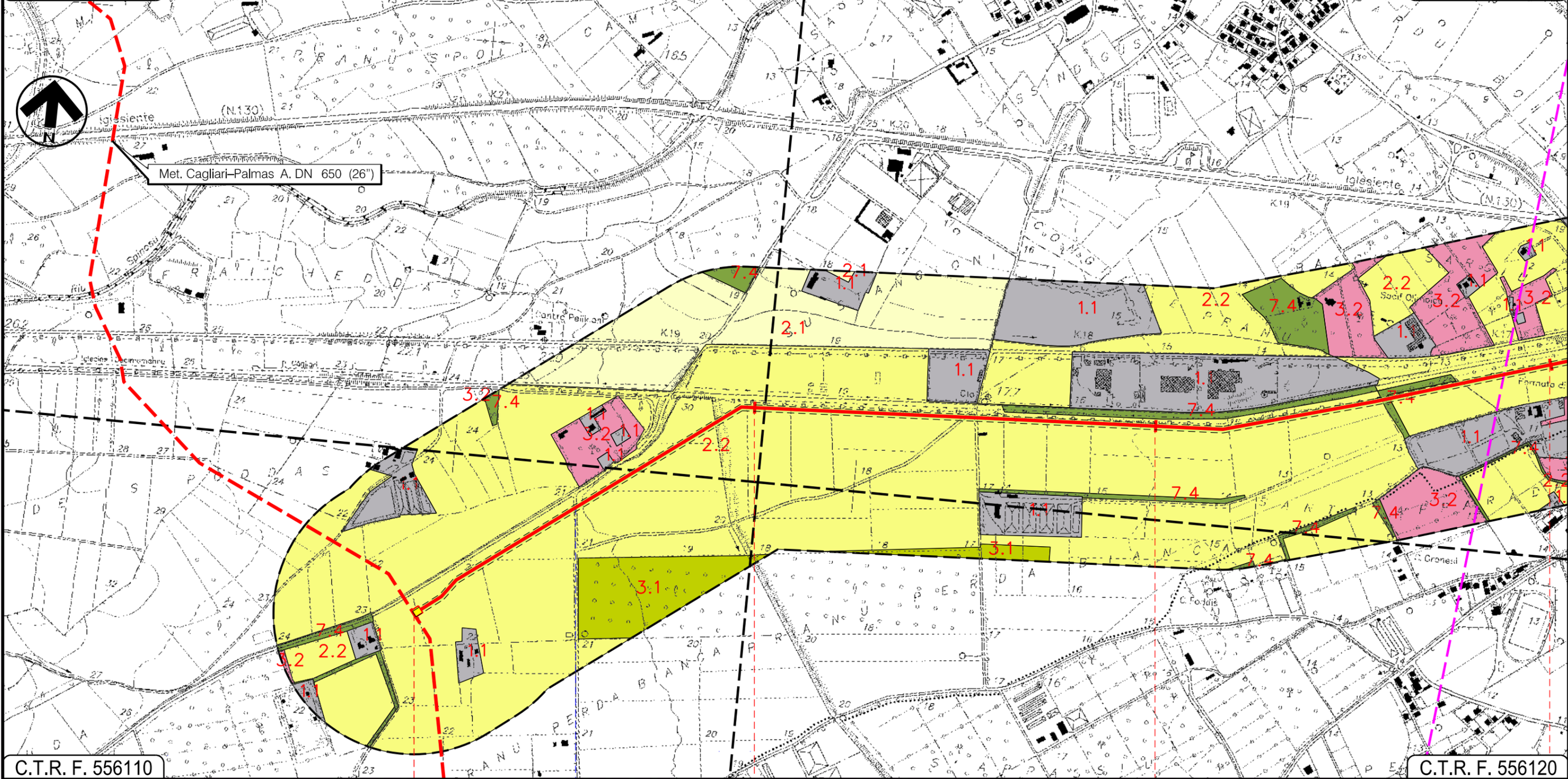
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2 di 7
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-402	Comm.
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-644 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

C.T.R. F. 556070

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556110

C.T.R. F. 556120

VILLASPECIOSA
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari
Palmas A. P.I.D.I. N. 4

Strada
sterrata

Progetto:

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

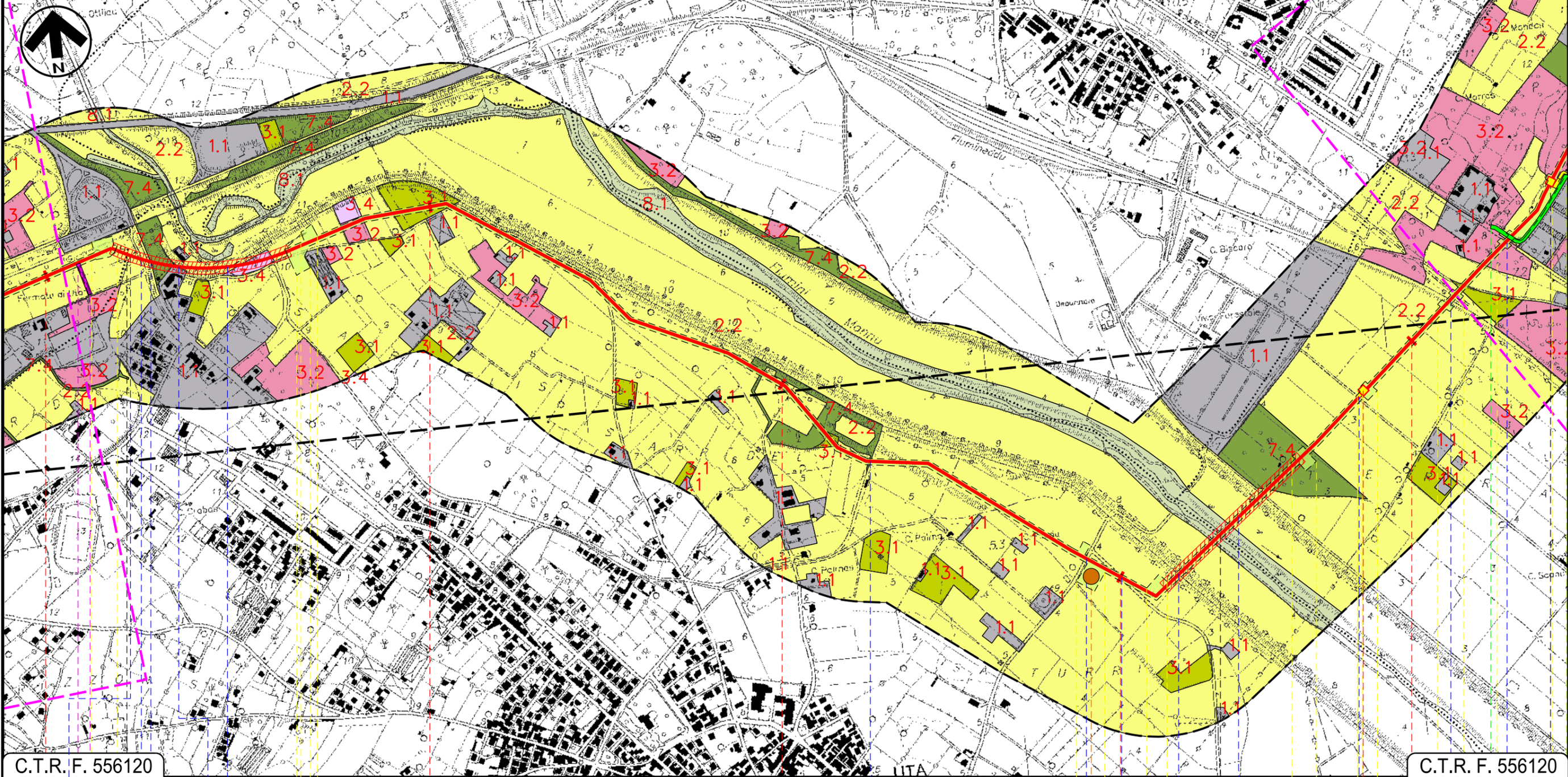
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-CVF-402		
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-644 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Comm.		

Foglio
3
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556080



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556120

3	4	5	6	7
● VILLASPECIOSA		UTA		ASSEMINI
● SUD SARDEGNA		CAGLIARI		
Canale	Strada asfaltata	S.P. n.3	Canale colatore	Fosso
P.I.L. N 1		P.I.D.I.N 2		
Via Montegraticco		Strada Asfaltata	Canale	Flumini Mannu
Via Olimpia		F.S. Cagliari - Golfo Aranci		
Via Nazionale		P1		

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") 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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-CVF-402		
			Comm.		

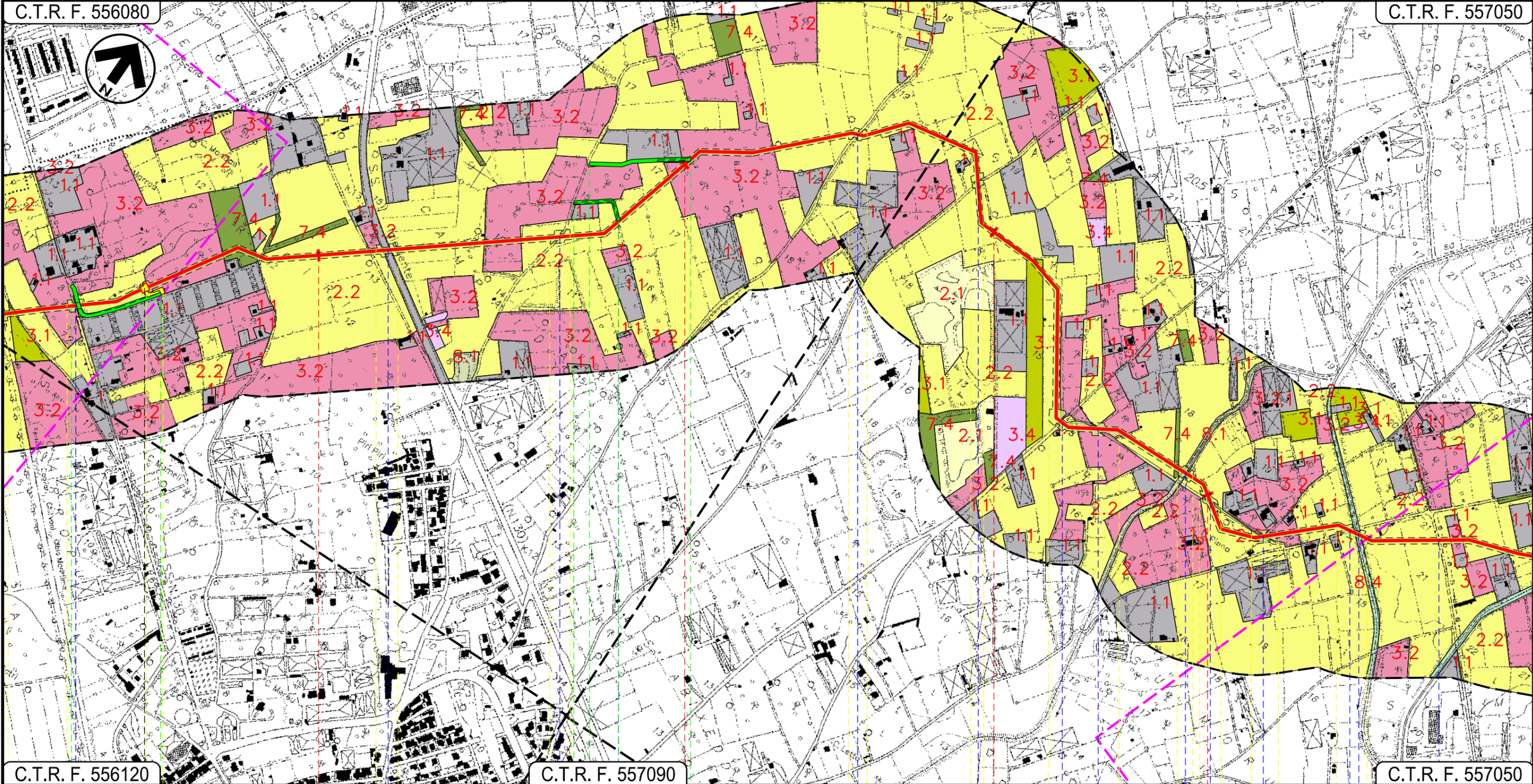
Foglio
4
di 7
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-644
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557050

ASSEMINI
CAGLIARI

P.I.D.I. N 2

- Via Nazionale
- S.S. n.130
- Strada Comunale
- Strada Comunale
- Strada Comunale
- Canale
- Strada Comunale
- Strada Comunale
- Riu Sa Nuxedda
- Strada Asfaltata

Progetto:

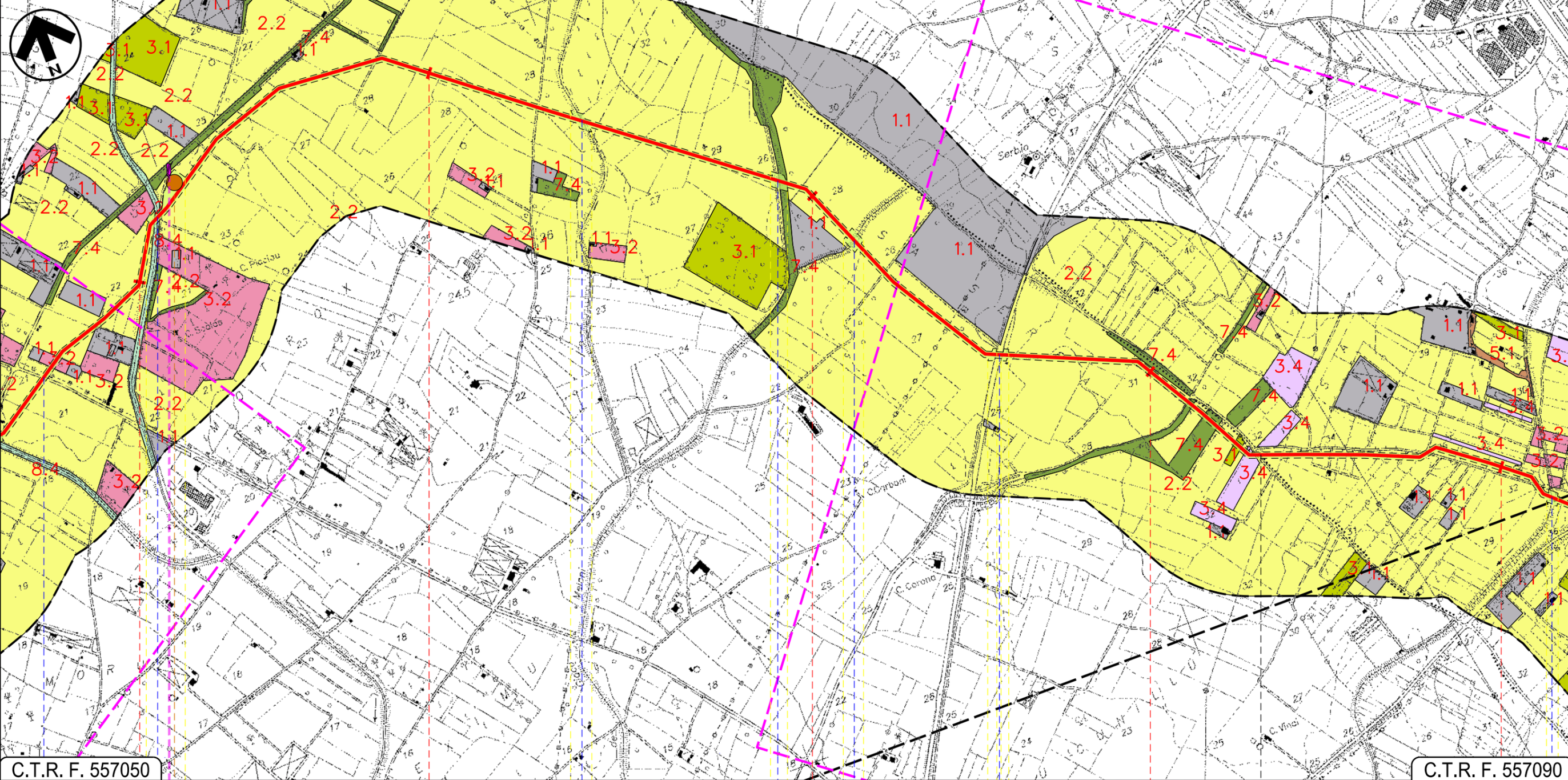
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER MONSERRATO
DN 250 (10") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

01	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 5 di 7	
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-402		Scala 1:10000	
		Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-644 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.			

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557050



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

12

13

14

15

16

ASSEMINI
CAGLIARI

SESTU

 Strada Asfaltata	 Riu Sa Nuxedda	 Riu de Giacu Meloni	 Canale	 S.P. n. 2	 Riu sa Murta
 P2					
 02	 03	 04	 05		

Progetto:

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

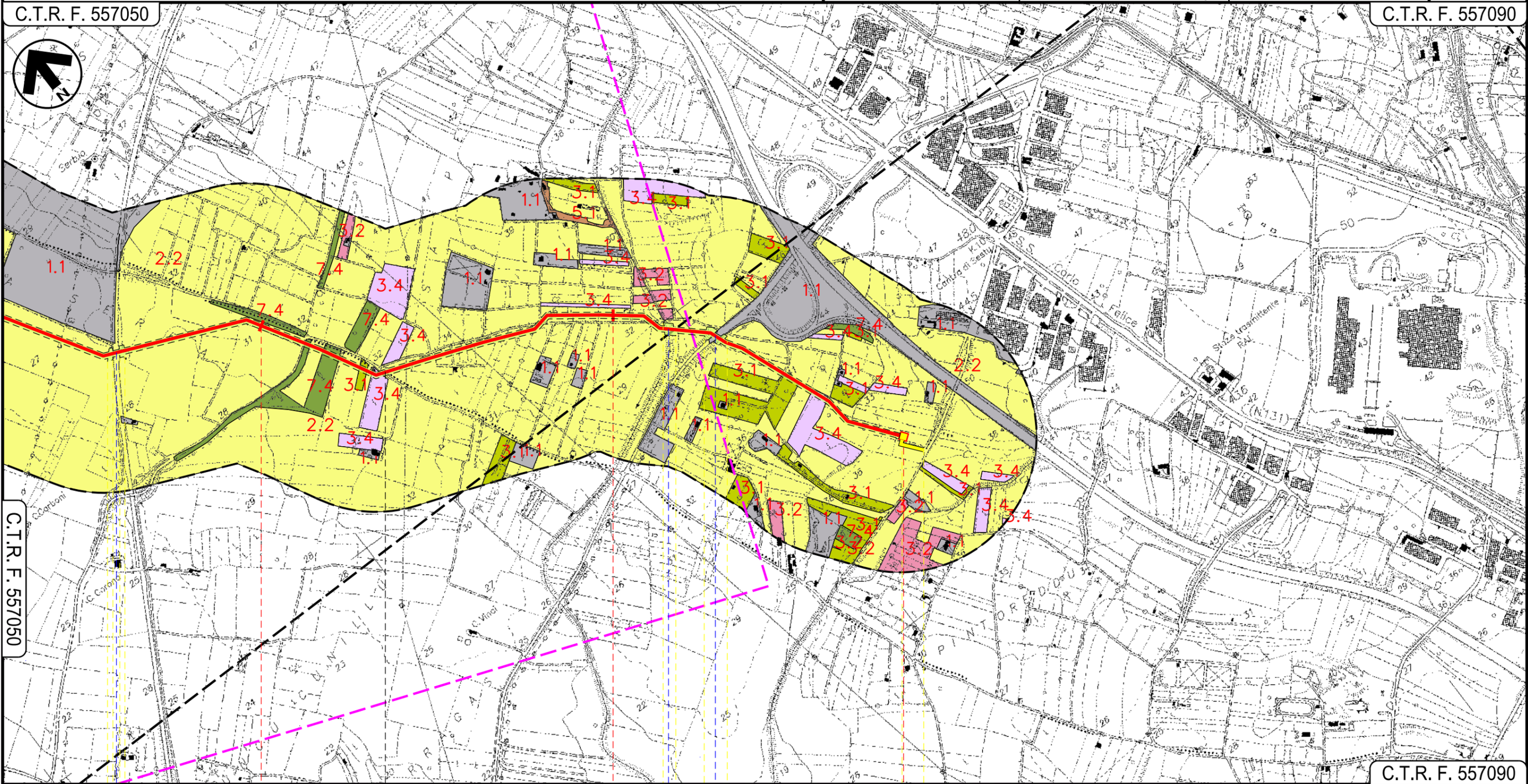
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-CVF-402		
			Comm.		
			Scala 1:10000		

Foglio
6
di 7
Scala
1:10000

C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 557090

15

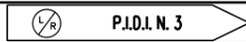
16

16+820

ASSEMINI

SESTU

CAGLIARI



S.P. n. 2

Riu sa Murta

Strada Comunale Is Canedus

05

METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO
 DN 250 (10") 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-402
					Comm.

Foglio
7
 di 7
 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

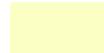
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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
-  1.3 - Cave attive o abbandonate

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)

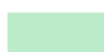
5 - GARIGHE E MACCHIA BASSA DI DEGRADAZIONE FORESTALE

-  5.1 - Garighe e macchie mediterranee (*Cisto-Lavanduletea* e *Rosmarinetea*)

7 - FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI

-  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)
-  8.4 - 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	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	