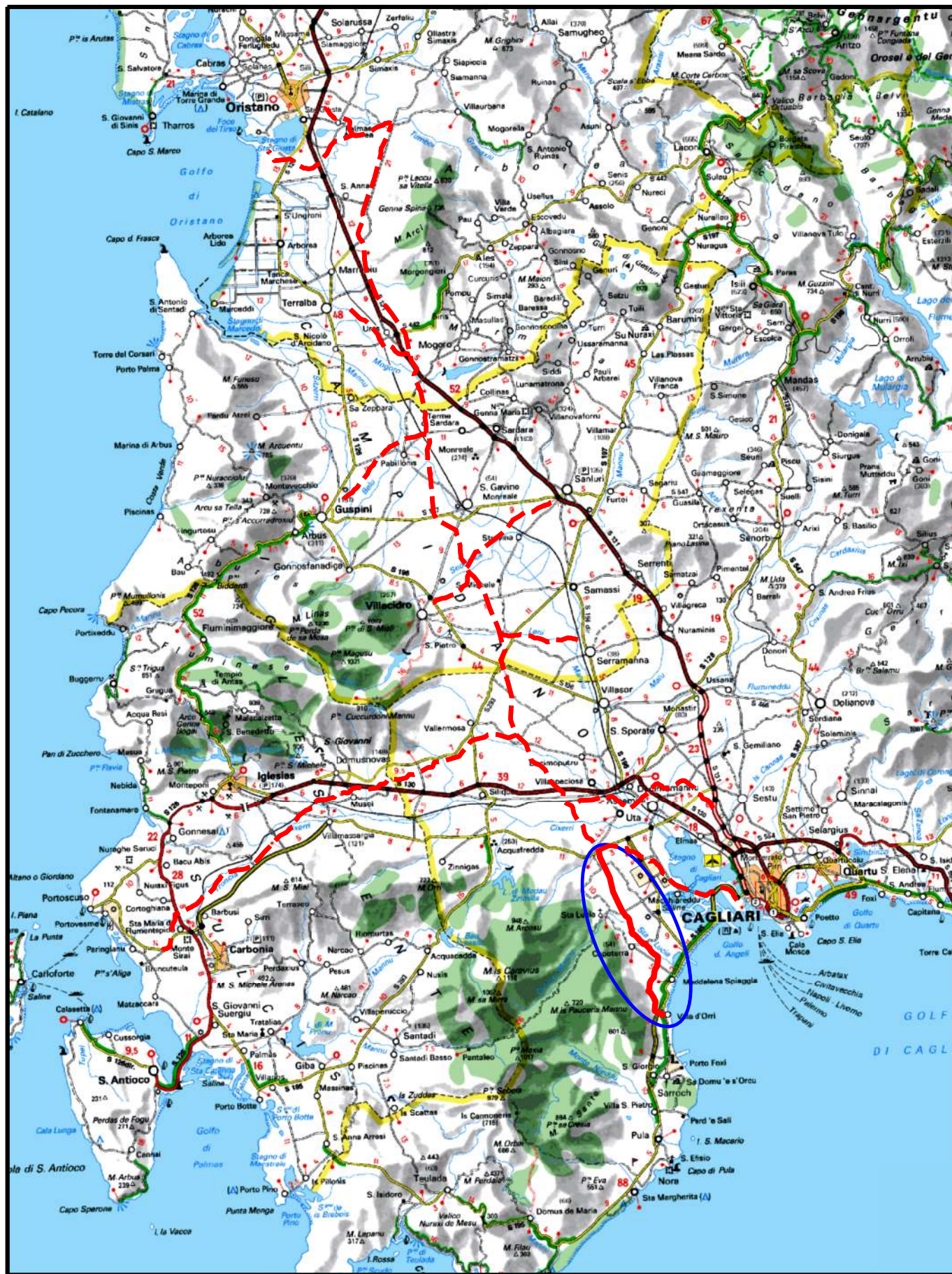


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

00	20062018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-643 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CVF-401 Fg. 1 di 9		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH DN 150 (6") DP 75 bar						Comm. INDICE 0	
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE						Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal	

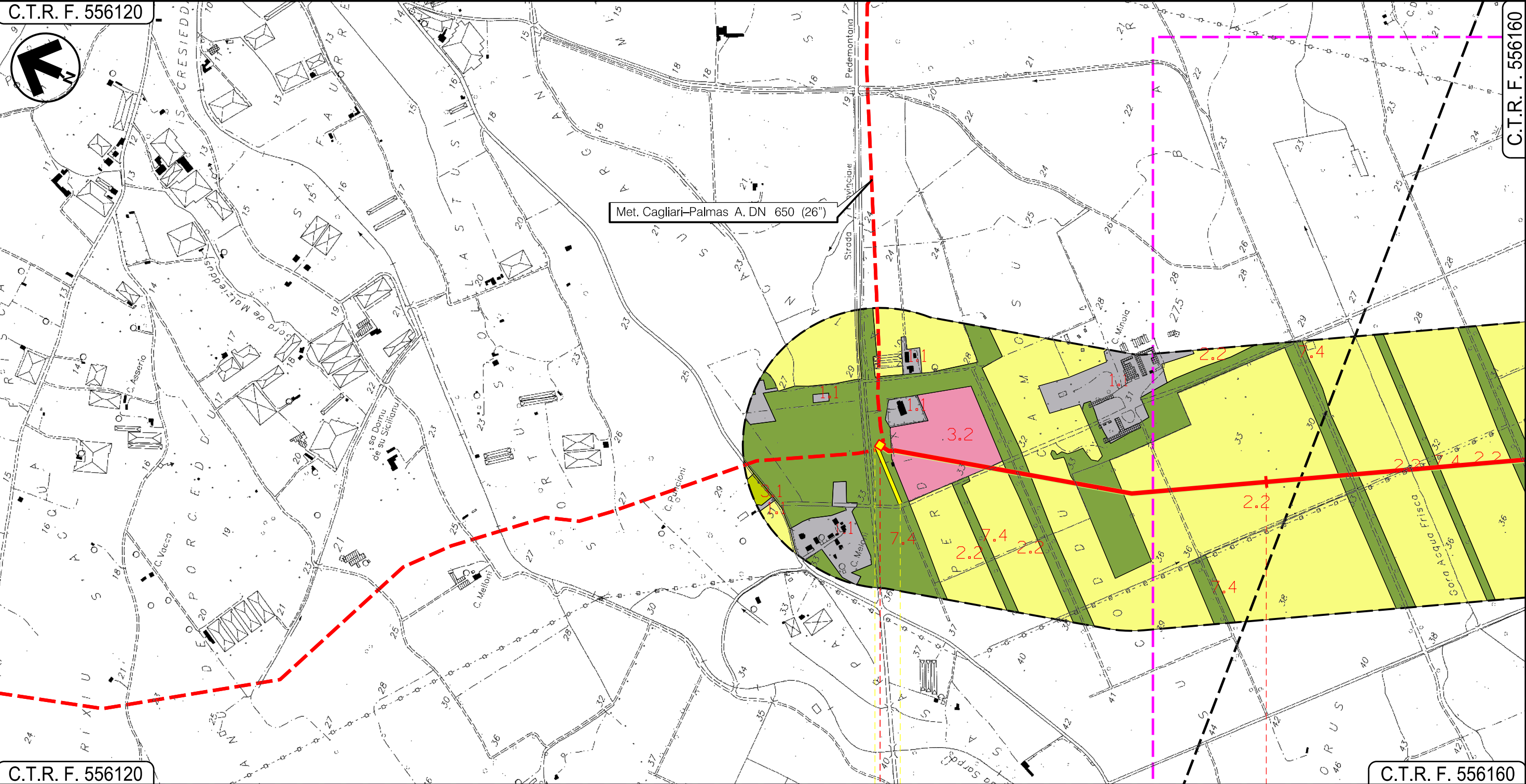
Progetto:

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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 2 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-401	
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-643 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.	

C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

In prog. su Met. Cagliari - Palmas A. P.I.D.I. N 3

UTA
CAGLIARI

Progetto:

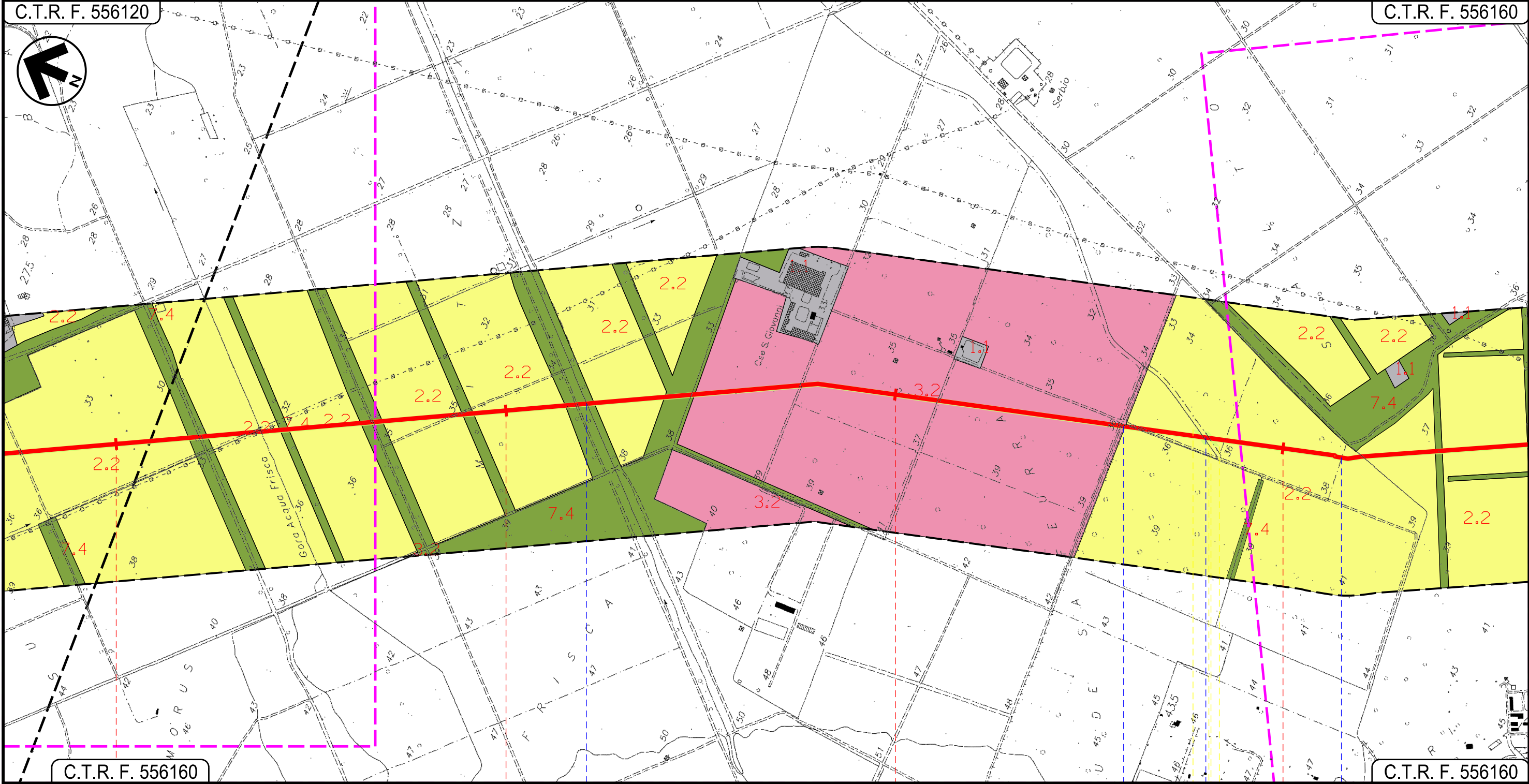
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 3 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-CVF-401		Comm.
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-643 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.				

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 556160

UTA
CAGLIARI

● Riu s'Isca Arcosu

Strada Serrata ● Canale in cls ● Strada Serrata ●



Progetto:

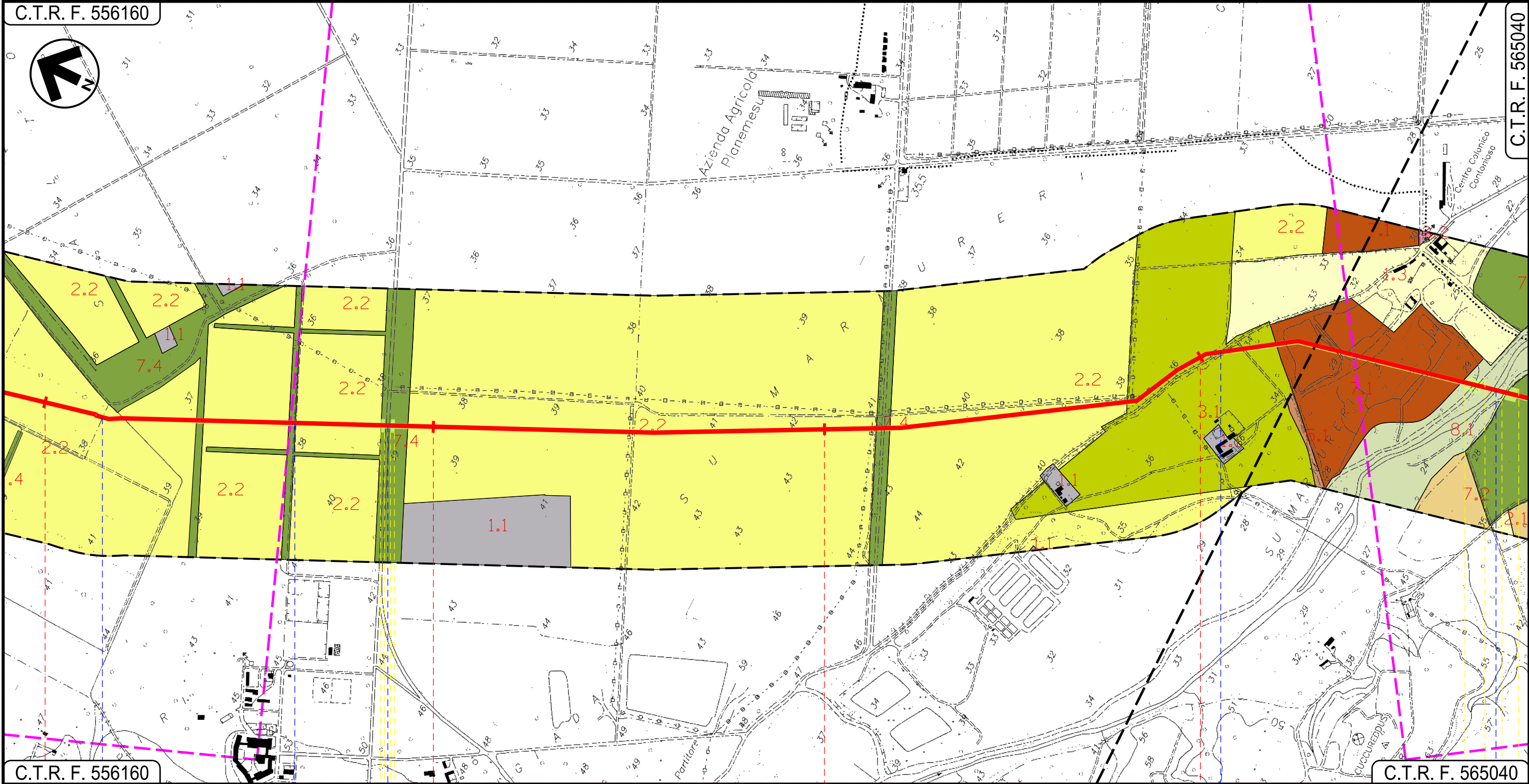
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA - SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-CVF-401		
			Comm.		

Foglio
4
di 9
Scala
1:10000






C.T.R. F. 556160



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

UTA
CAGLIARI

 Strada Sterrata
  Fosso
  S.P. n.1
  Strada Serrata
  Riu Santa Lucia

02

Progetto:

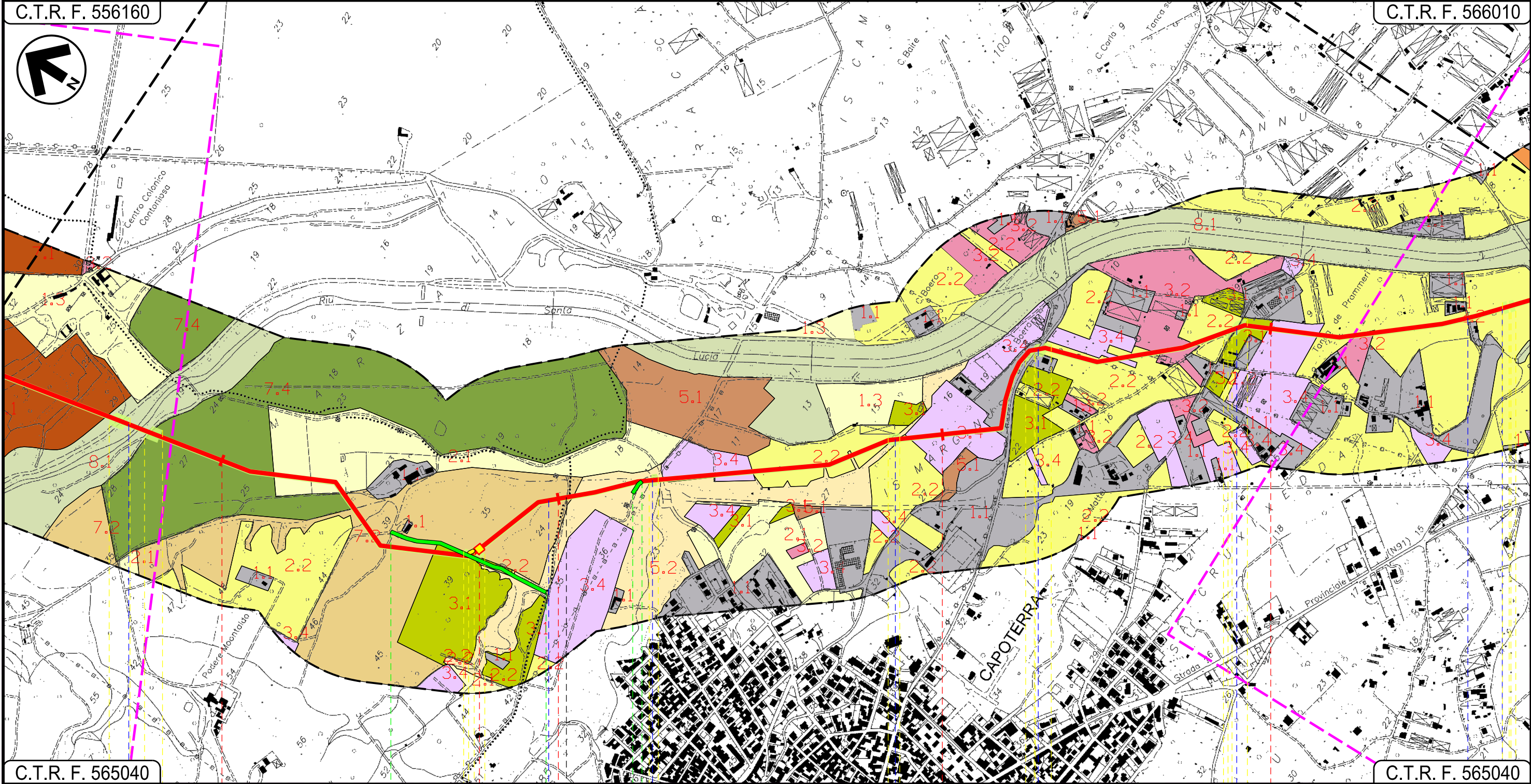
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 5 di 9
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-401	
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-643 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 566010



C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040

8 UTA 9 10 CAPOTERRA 11

CAGLIARI



Riu di Santa Lucia Fosso Fosso Fosso Via Trento Strada Asfaltata Strada Asfaltata Canale



Progetto:

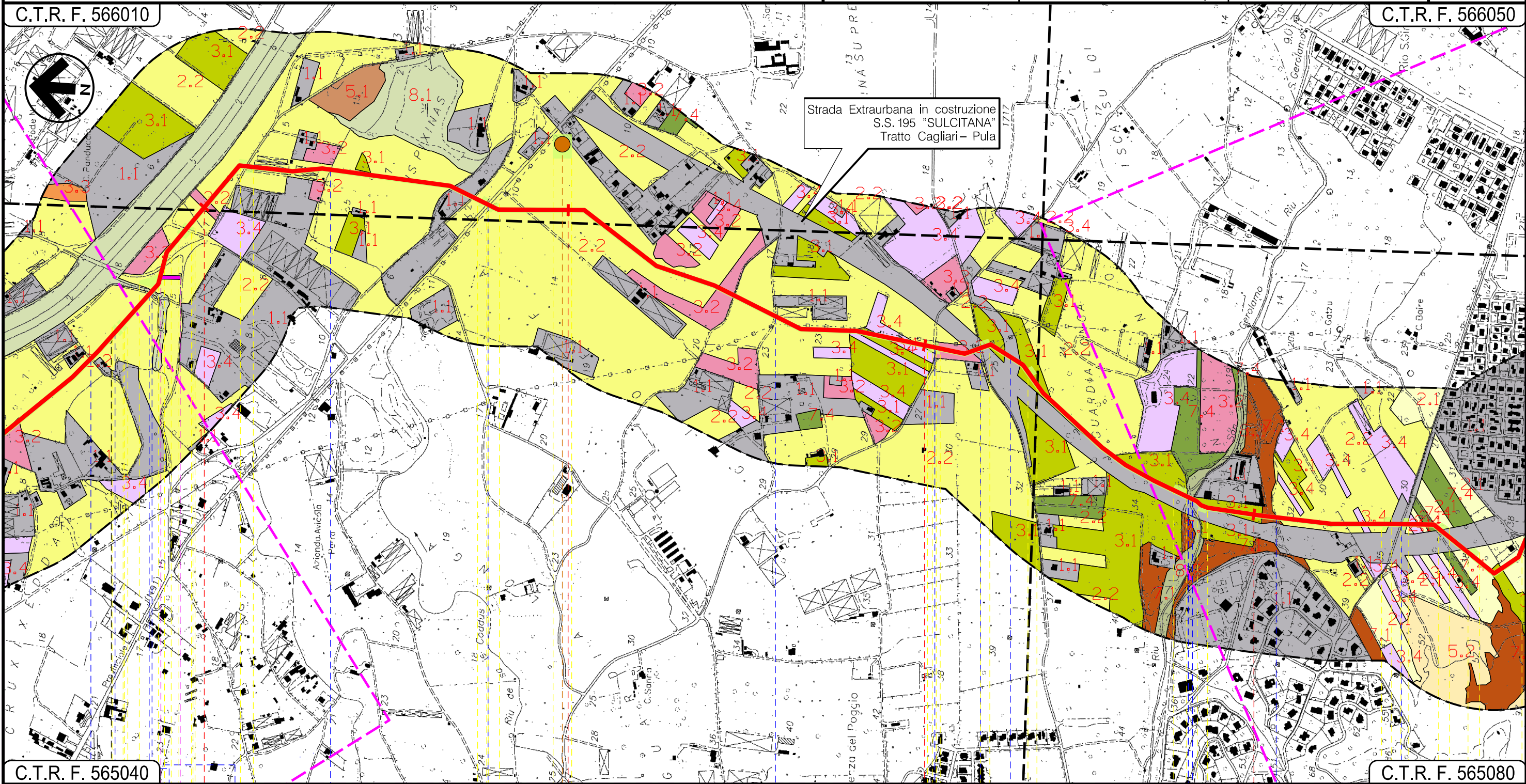
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER CAPOTERRA – SARROCH
DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.CORDA	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 9
					PG-CVF-401	Scala 1:10000
					Comm.	

C.T.R. F. 566010

C.T.R. F. 566050



Strada Extraurbana in costruzione
S.S. 195 "SULCITANA"
Tratto Cagliari - Pula

C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565080

12

13

14

15

CAPOTERRA
CAGLIARI

- Strada Asfaltata
- Canale
- Strada Asfaltata
- Fosso
- S.P. n.91
- Strada Sterrata
- Strada Com.le
- Strada in costruzione
- Strada Asfaltata
- Riu de S.Gerolamo
- Strada Asfaltata

P1





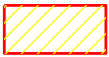






04 05

06










INTE

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

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
-  1.2 - Siti industriali e discariche

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
-  2.3 - Risaie


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*)

6 - BOSCAGLIE E MACCHIA ALTA

-  6.2 - Macchia alta a erica e corbezzolo (*Erico-Arbutetum*)




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



00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.GORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-CVF-401
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-643 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")
-  7.4 - 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*)