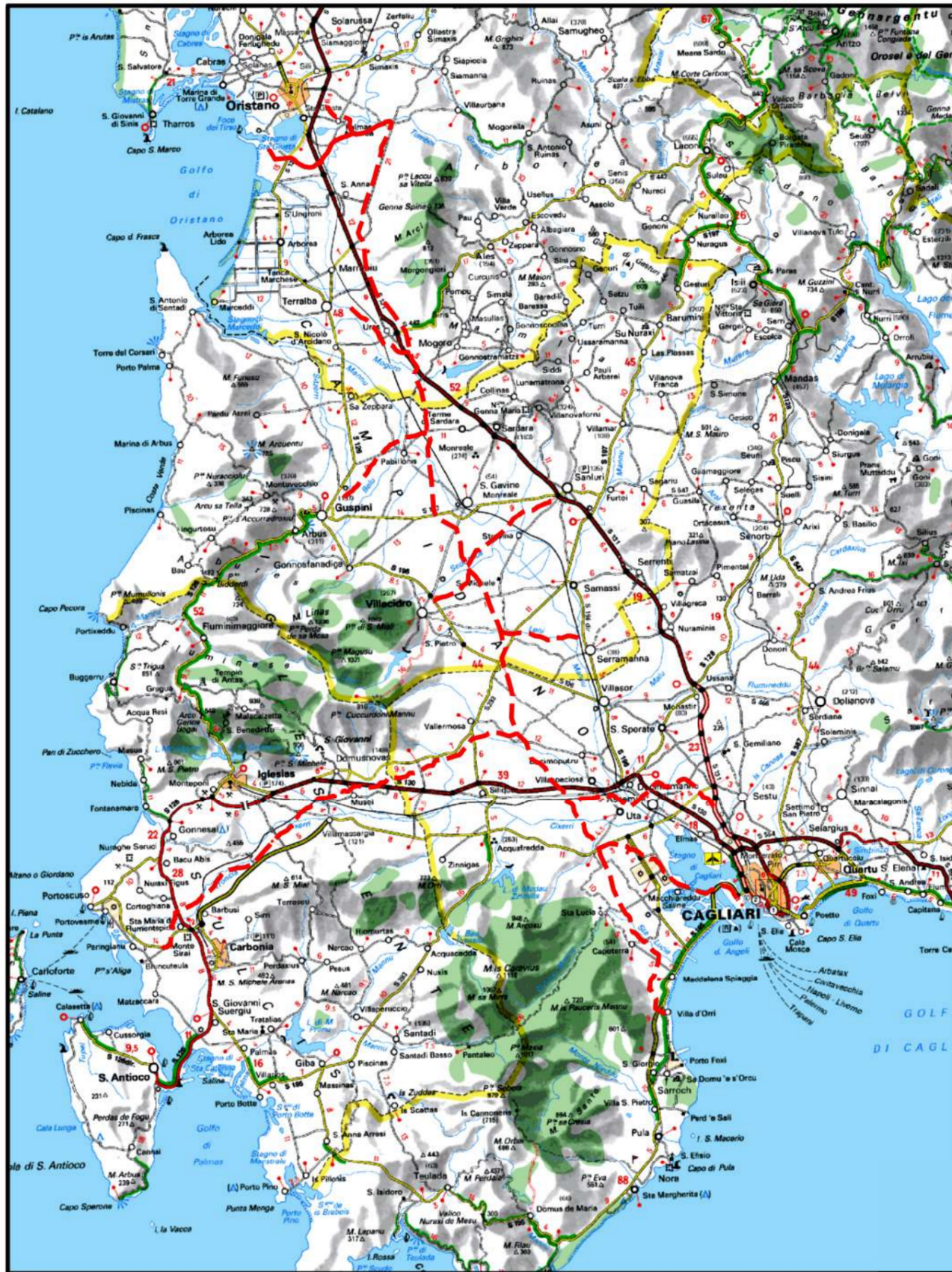


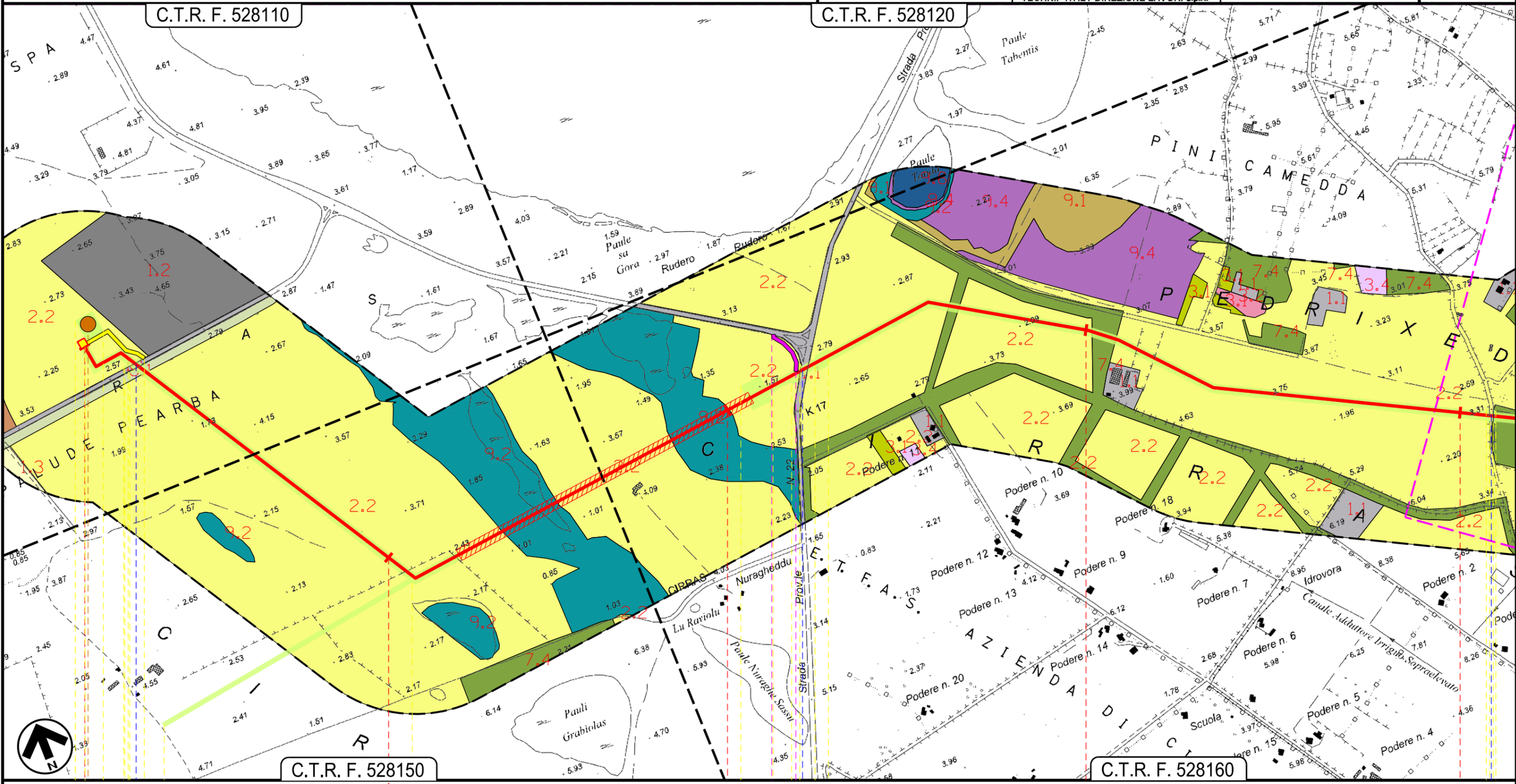
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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  Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-324 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-CVF-301			Fg. 1 di 7		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.		
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE			Sostituisce il Sostituito dal		
			INDICE 0		
			Scala 1:10000		

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

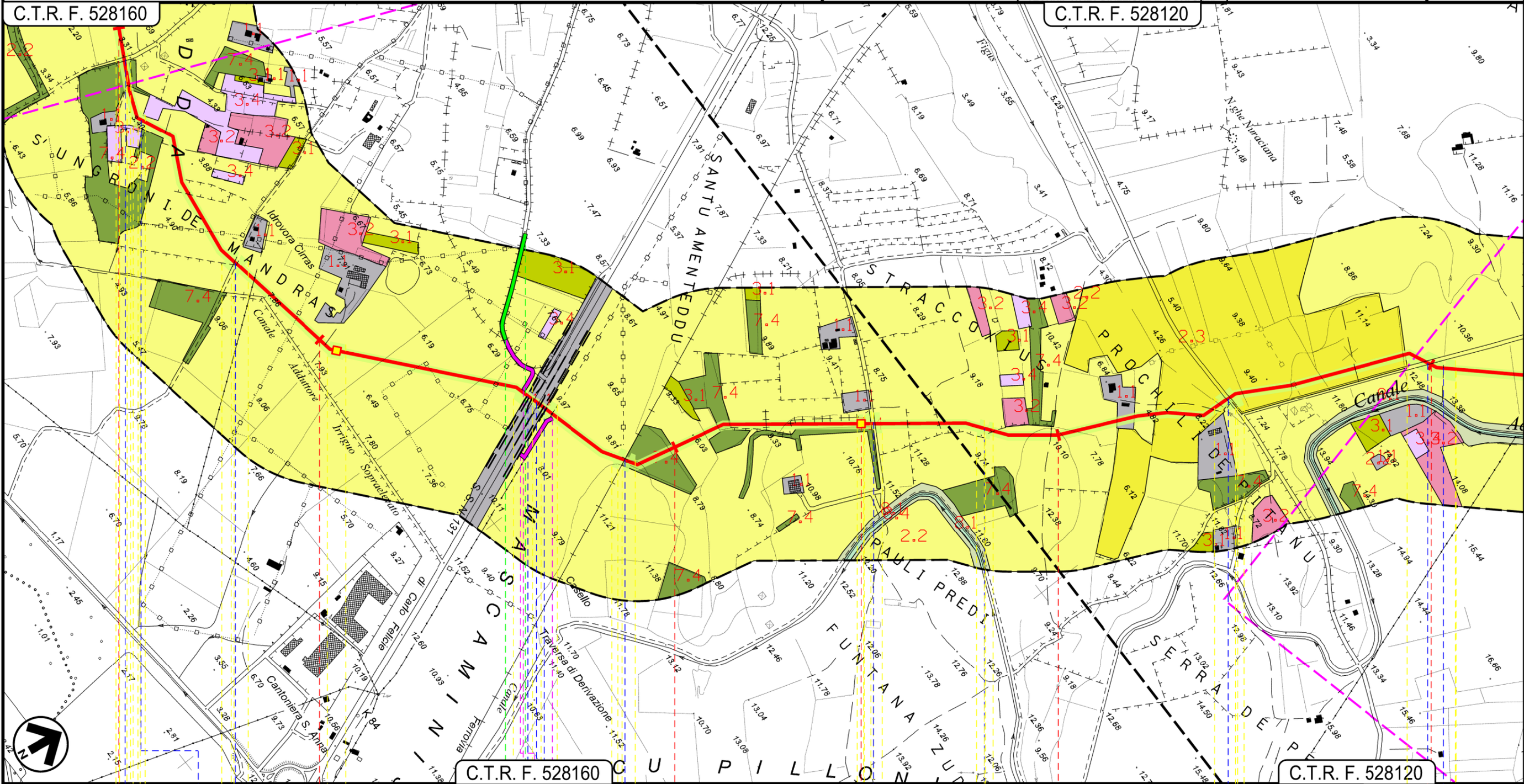


SANTA GIUSTA ORISTANO			
P.I.D.I. N. 1			
Strada loc. porto industriale	SP N.49	Strada Vicinale	
P1			

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. GORDA	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 7
 			PG-CVF-301		Scala 1:10000	
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-324 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

Strada Vicinale	Canale cls	Strada Vicinale	Complanare Ovest	Complanare EST	ES 25 - SS131	Ferrovia Cagliari-Orlbia	Strada Comunale	Fosso cls	Fosso	Strada Comunale	Strada Comunale	Strada Sterrata
-----------------	------------	-----------------	------------------	----------------	---------------	--------------------------	-----------------	-----------	-------	-----------------	-----------------	-----------------

01

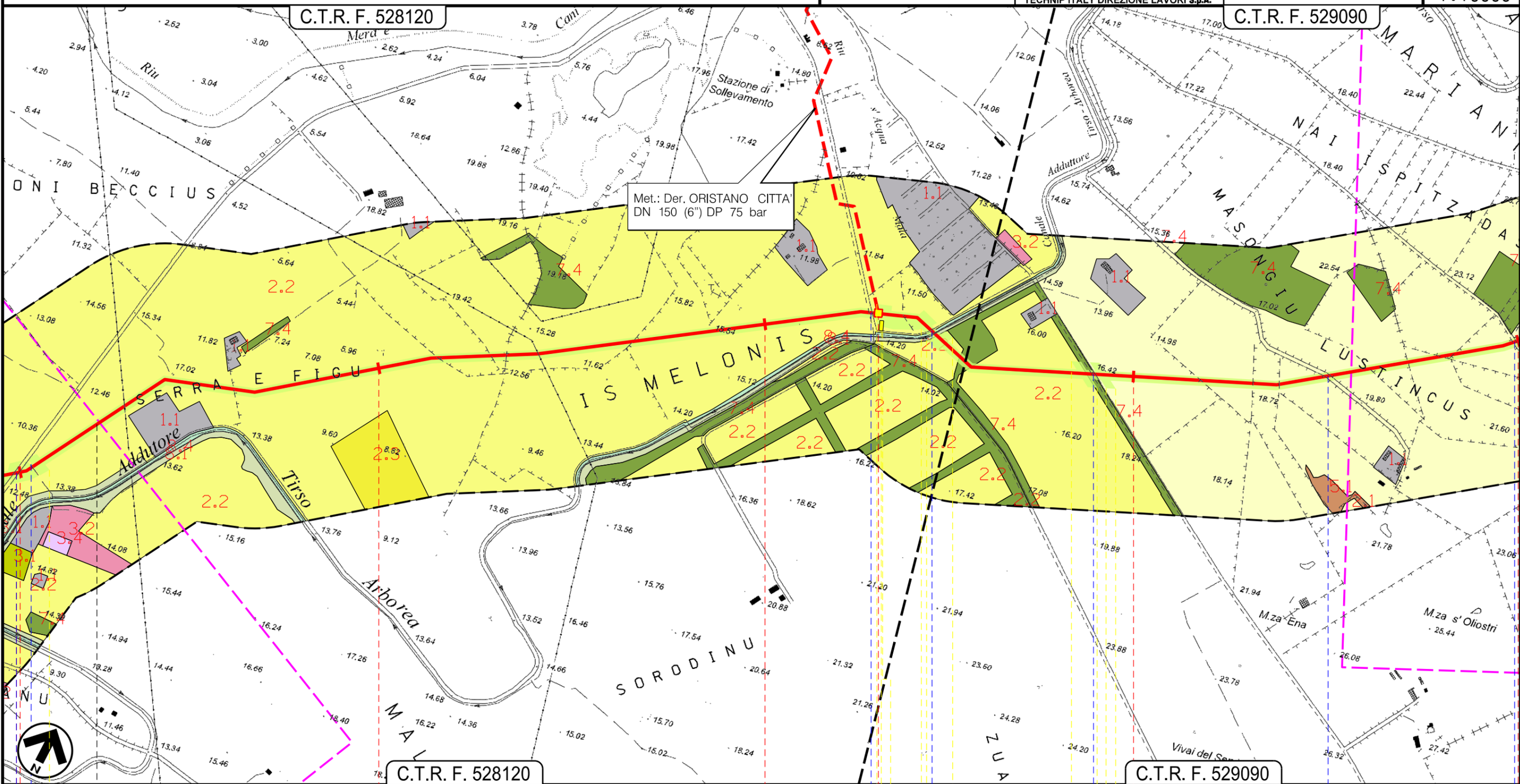
02

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
DN 650 (26"), DP 75 bar

00	2006/2018	EMISSIONE	F.CALLAI F.FANELLI	S.VALENTINI	R.BOZZINI O.GORDA	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-CVF-301	
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-324 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.	

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE



8 9 10 11 12

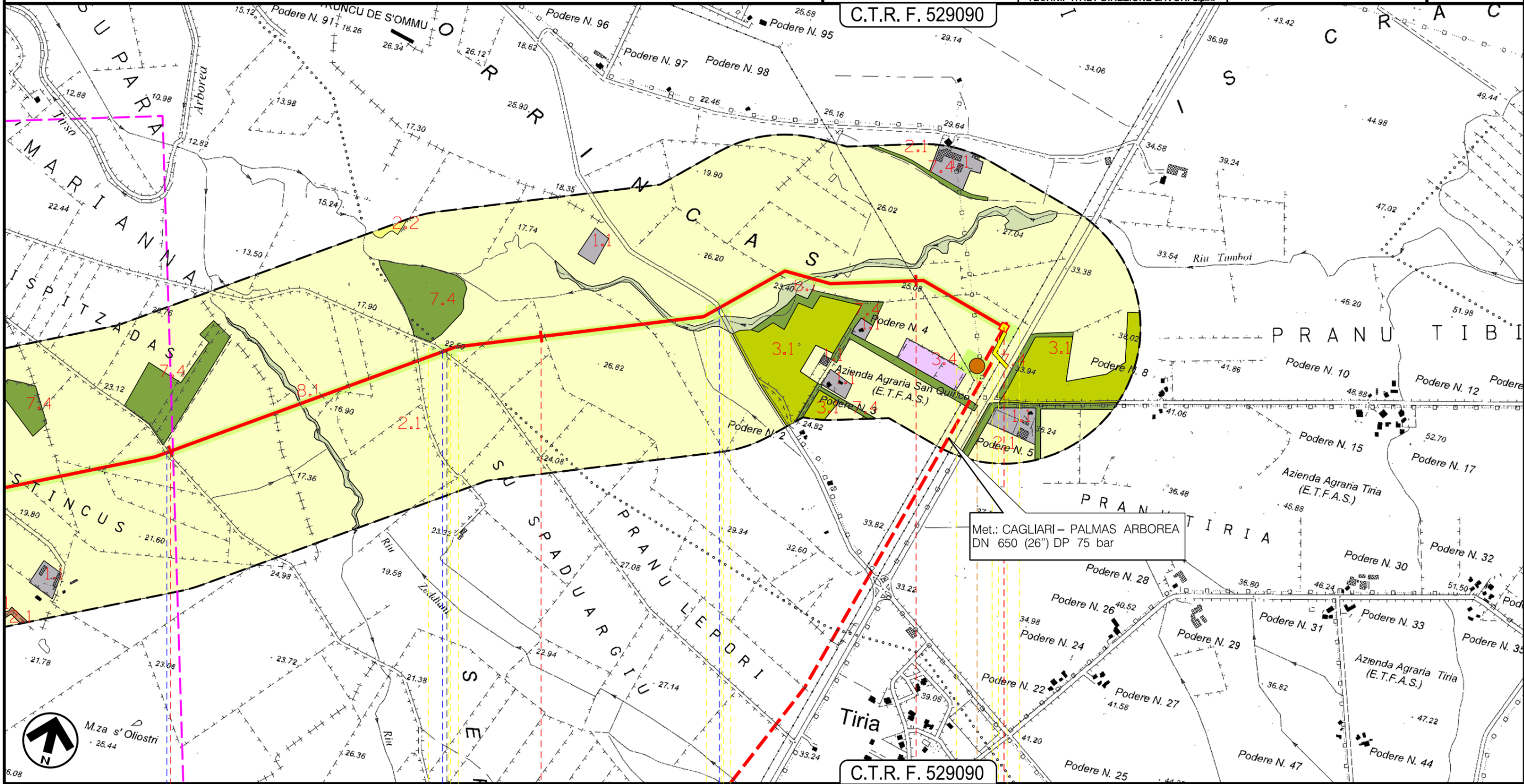
S.GIUSTA

PALMAS ARBOREA
ORISTANO

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

C.T.R. F. 529090



C.T.R. F. 529090

12 PALMAS ARBOREA 13 ORISTANO 14 14+260

ORISTANO

P.I.O.I. n.5

Strada Comunale Strada Comunale Pixiorbilli S.P.57

P2

3

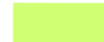
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

00	2006/2018	EMISSIONE	F. CALLAI F. FANELLI	S. VALENTINI	R. BOZZINI O. CORDA	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
					PG-CVF-301	Scala 1:10000
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-324 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.		Comm.	

LEGENDA

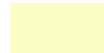
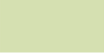
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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*)
- 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 Molinio-Arrhenatheretea* (fragmiteti, tifeti, arundineti)

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

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE

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
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-324 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-CVF-301
					Comm.

Foglio
7
 di 7
 Scala
1:10000

UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE

9 - VEGETAZIONE ALOFILA DELLE AREE LAGUNARI E SALMASTRE COSTIERE

-  9.1 - Vegetazione ad alofite con dominanza di Chenopodiacee succulente annuali (*Thero-Salicornietea*)
-  9.2 - Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee (*Juncetalia maritimi*)
-  9.4 - Vegetazione delle steppe salate a presenza di *Limonium* sp.
-  9.6 - Lagune

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