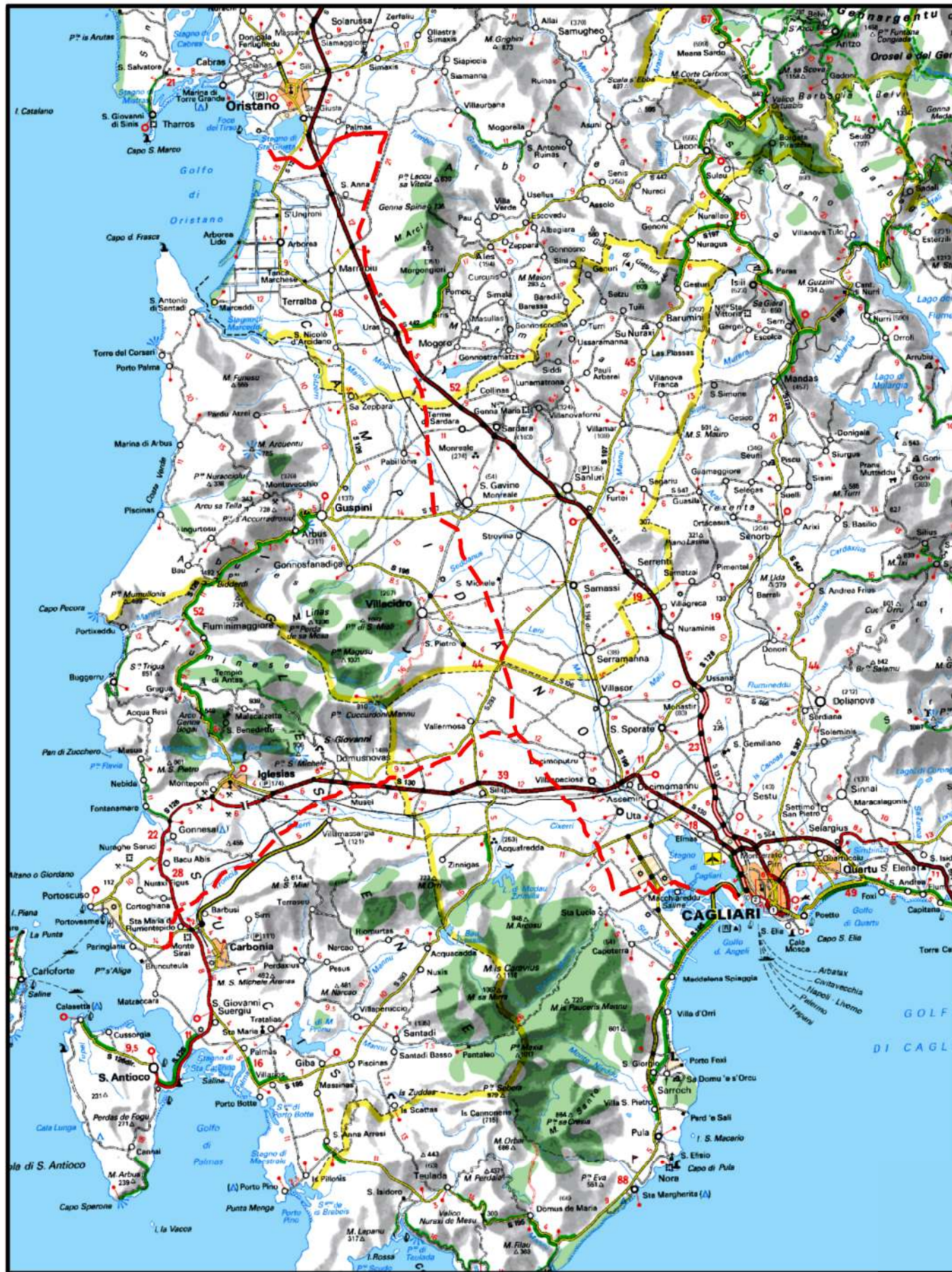


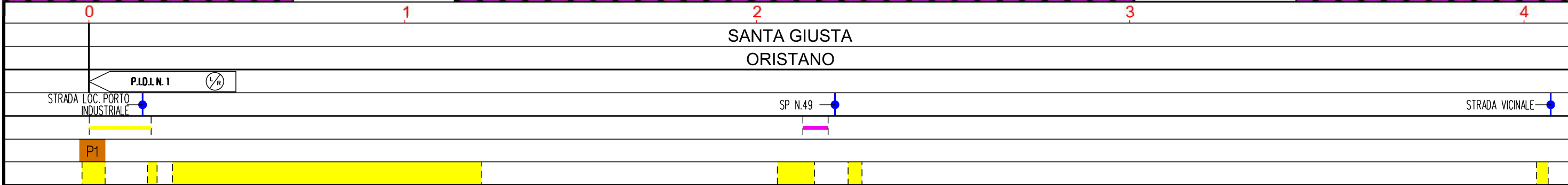
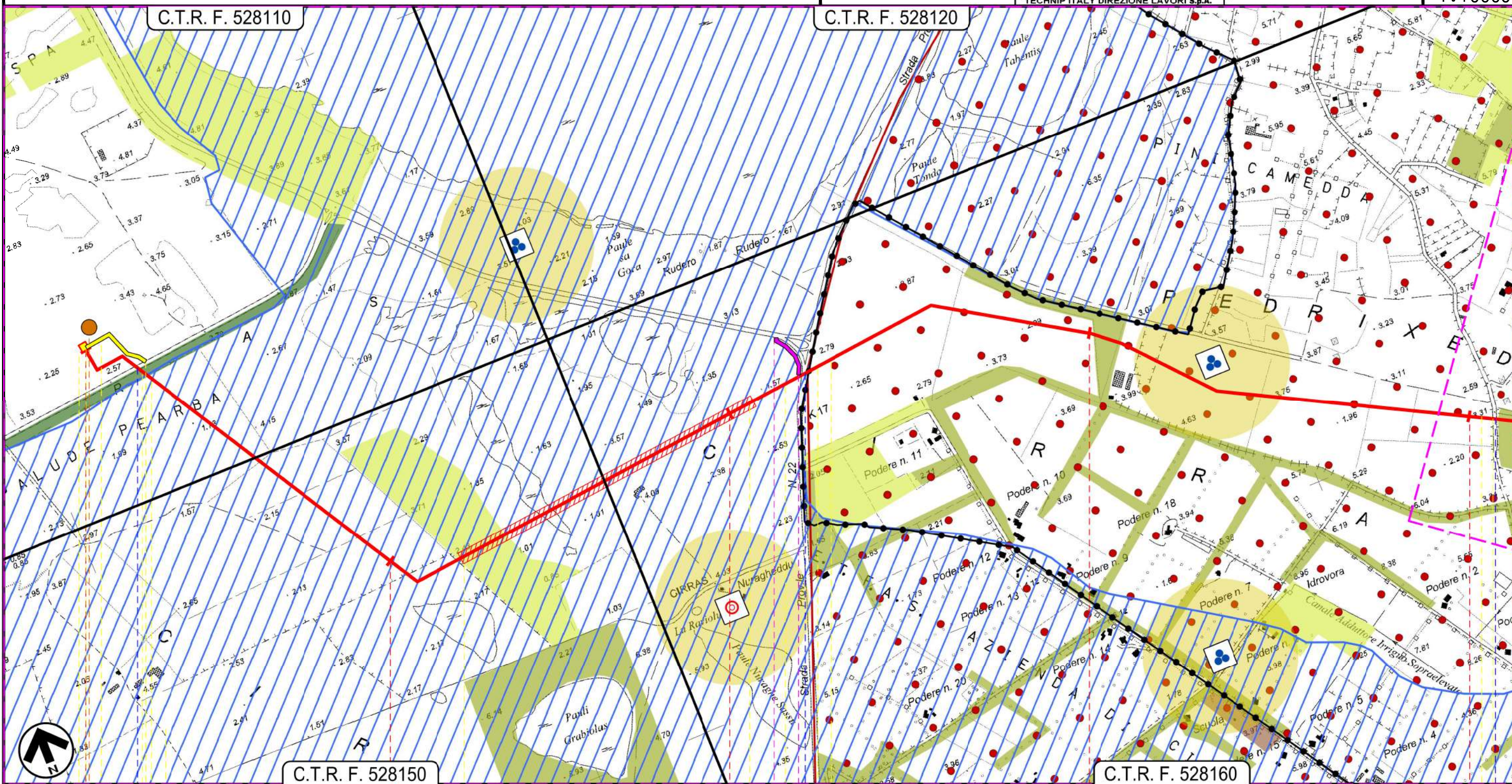
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

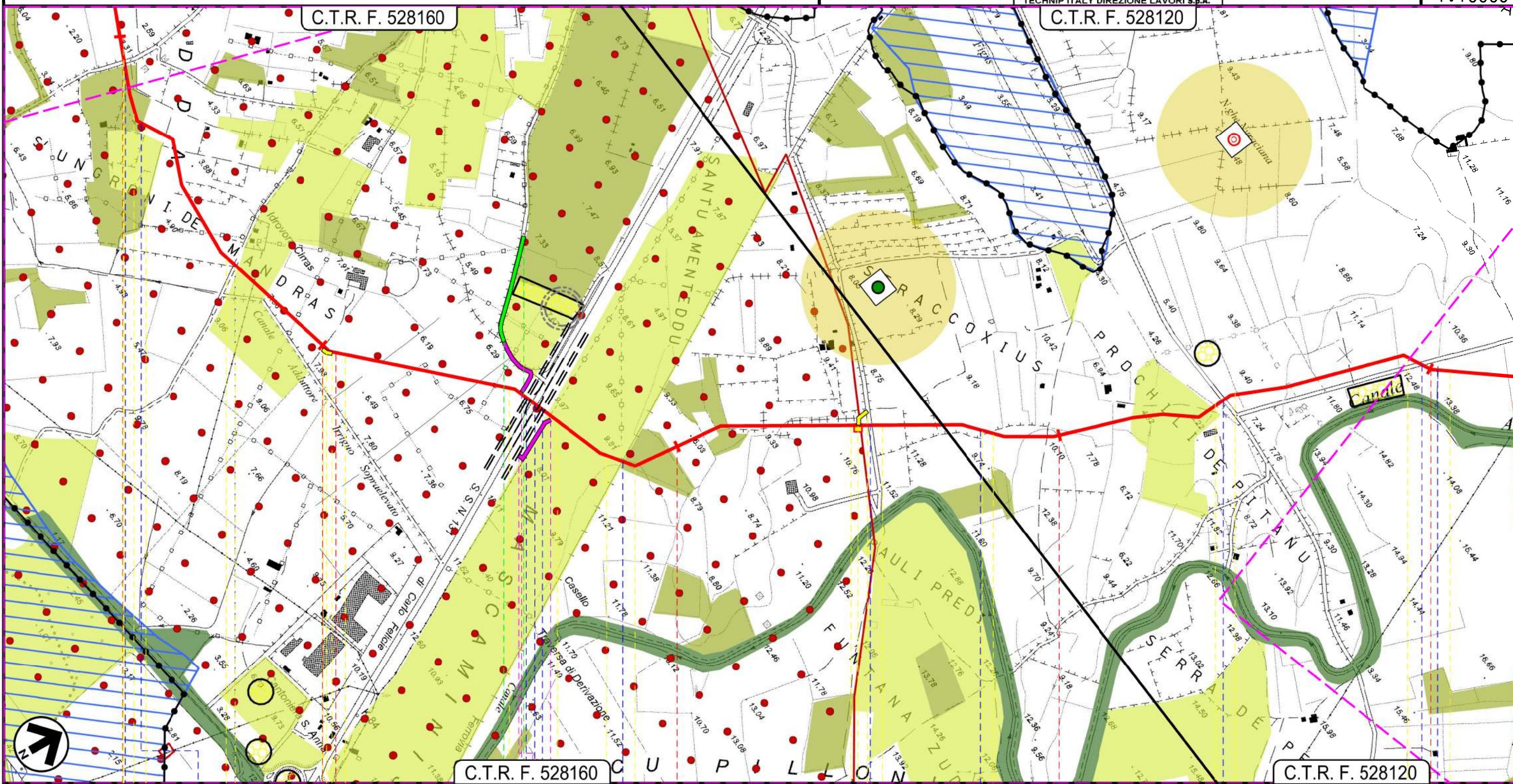
0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-303 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-SR-301			Fg. 1 di 7		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. INDICE 0		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONI REGIONALI			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

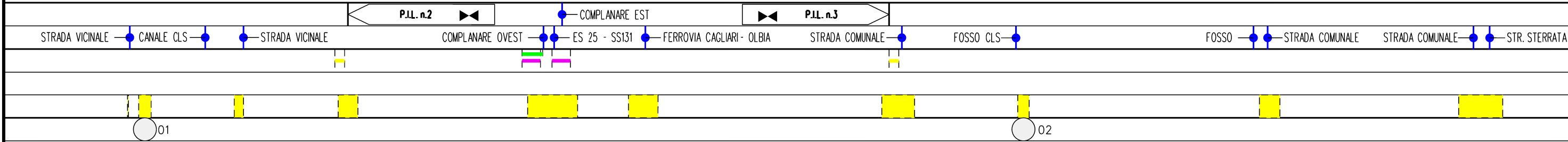


0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-303		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-SR-301		
			Comm.		

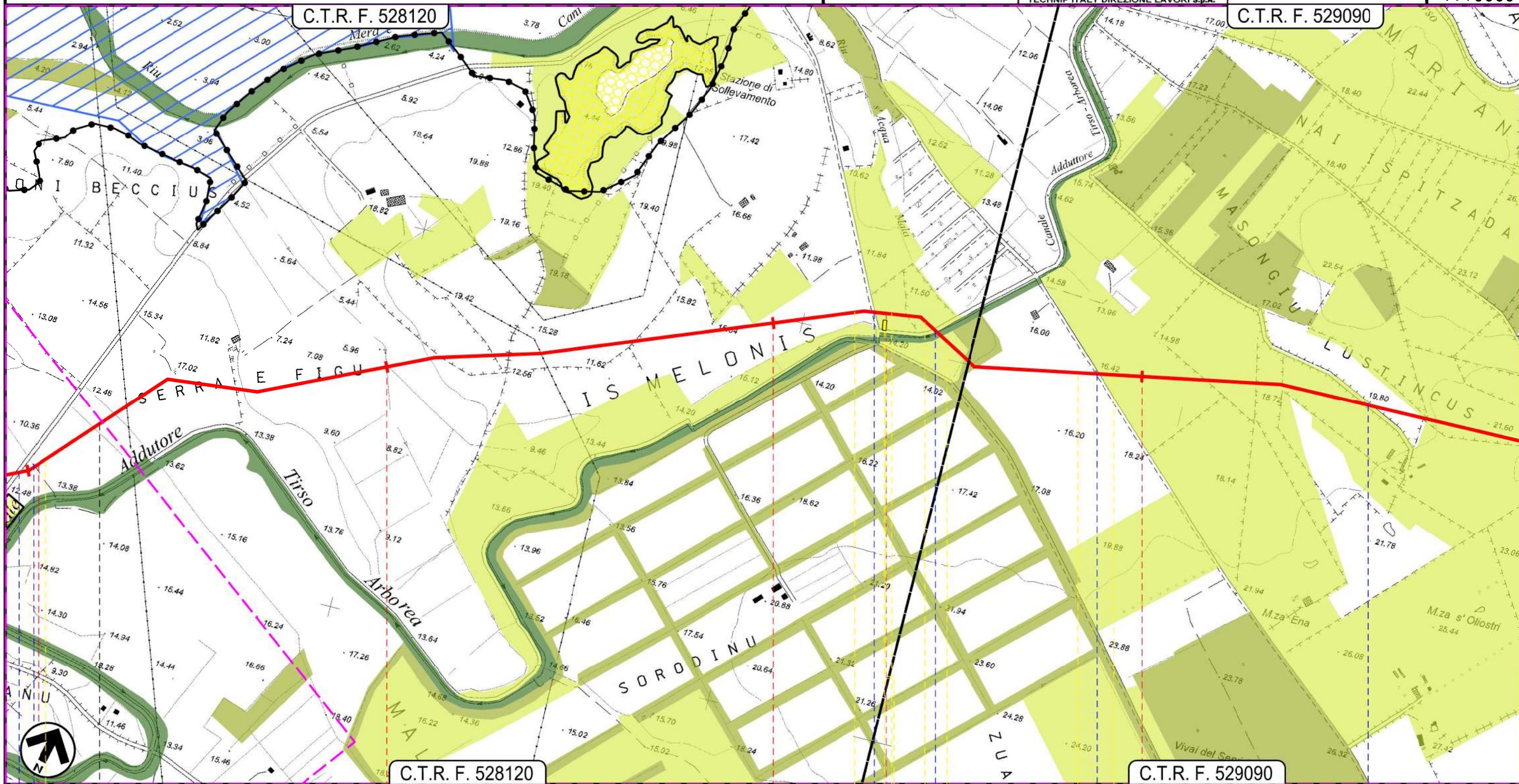
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

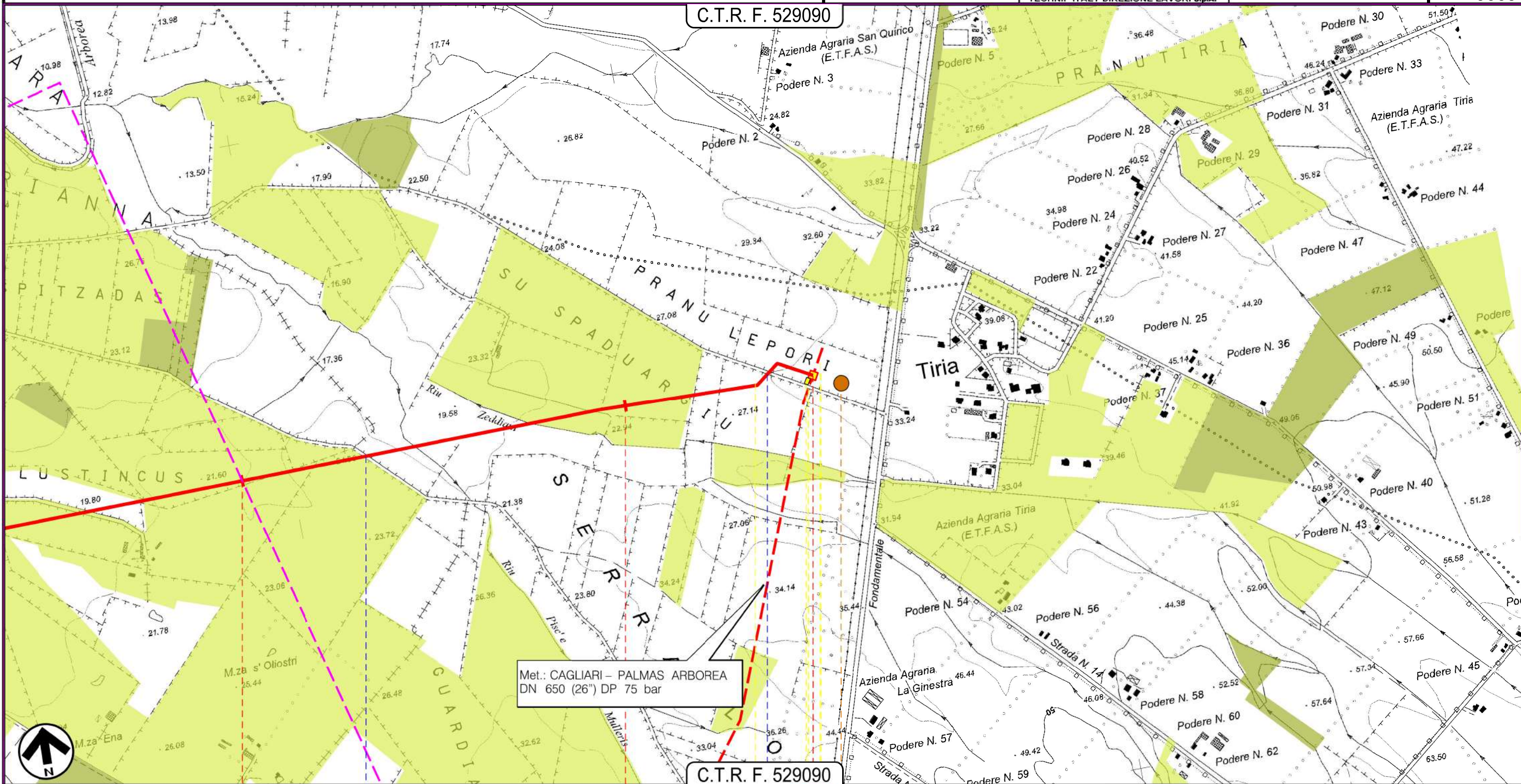


STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



8	9	10	11
S.GIUSTA		PALMAS ARBOREA	
ORISTANO			
STRADA STERRATA		STRADA COMUNALE	
		CANALE ADD. TIRSO A-STR. STERR.	
		STR.ASFALTATA	
		STRADA COMUNALE	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



C.T.R. F. 529090

C.T.R. F. 529090

12 13 13+520

PALMAS ARBOREA
 ORISTANO

P.I.D.I. n.5

STRADA COMUNALE

STRADA COMUNALE PIXIARBILLI

P15

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

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

Legenda

Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate

- Aree gestione ente foreste
- Beni culturali e paesaggistici
- Centri antica prima formazione
- Zone umide costiere
- Campi dunari e sistemi a spiaggia
- Alberi monumentali
- Buffer Alberi monumentali 200m
- Beni identitari
- ponte
- porto storico
- Buffer Beni identitari 200m
- Componenti di paesaggio con valenza ambientale
- Vegetazione a macchia con valenza ambientale
- Boschi
- Pioppeti, saliceti, eucalitteti ecc.
- Sugherete
- Praterie

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	ALLARGATA N. PIAZ. Pn
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI

Progetto:

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONI REGIONALI

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-303 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-SR-301 Comm.

Foglio
7
di 7
Scala
1:10000

 Fascia costiera

Beni Paesaggistici ExArt143 (pts)



chiesa



complesso



insediamento



necropoli



nuraghe



rinvenimenti



ruderi

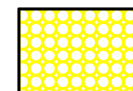


Buffer Beni paesaggistici ExArt143 200m

Aree di recupero ambientale

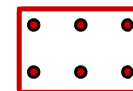


Sito di amianto



Scavi

Aree dell'insediamento produttivo di interesse storico-culturale



Area della bonifica