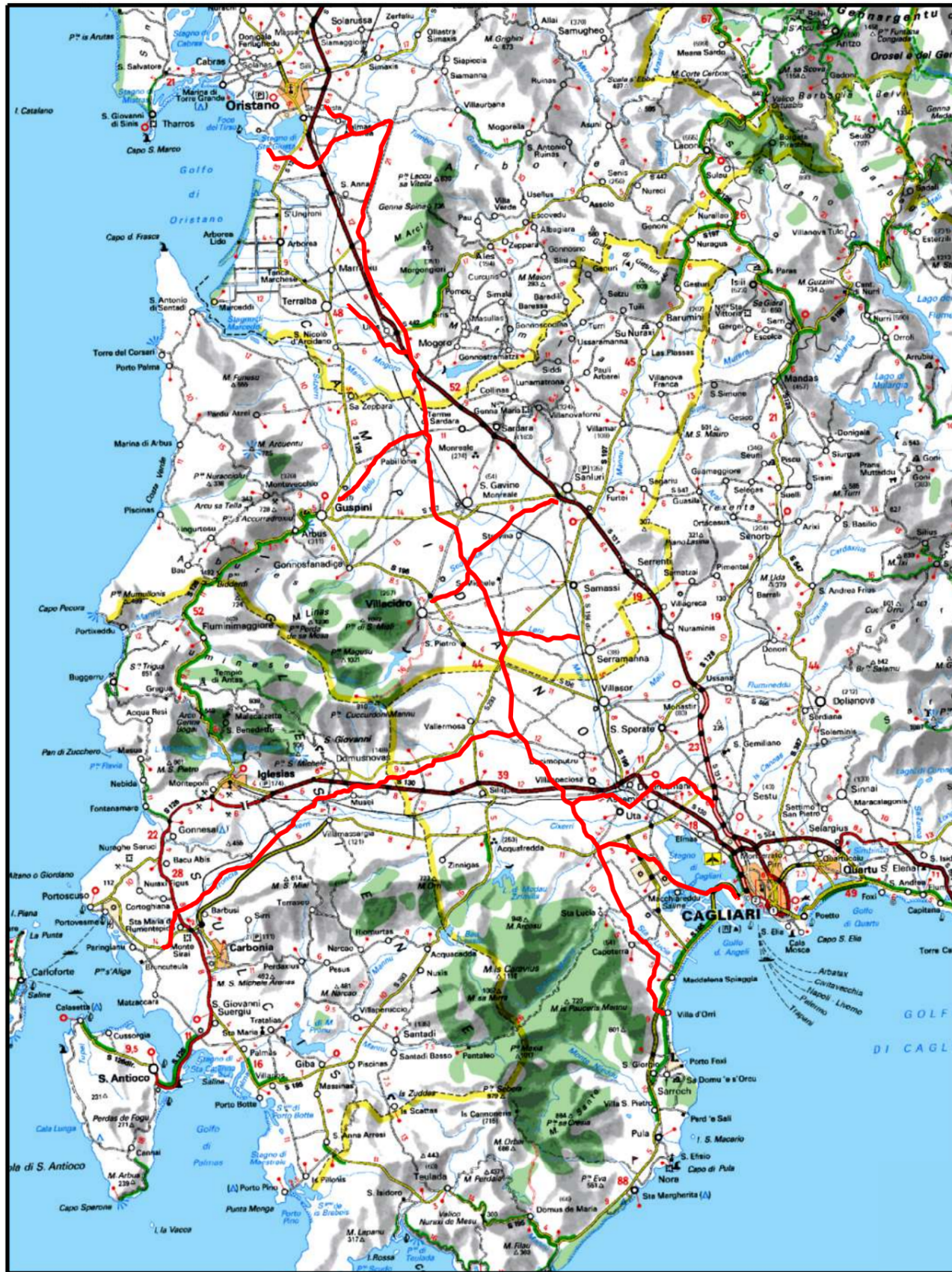


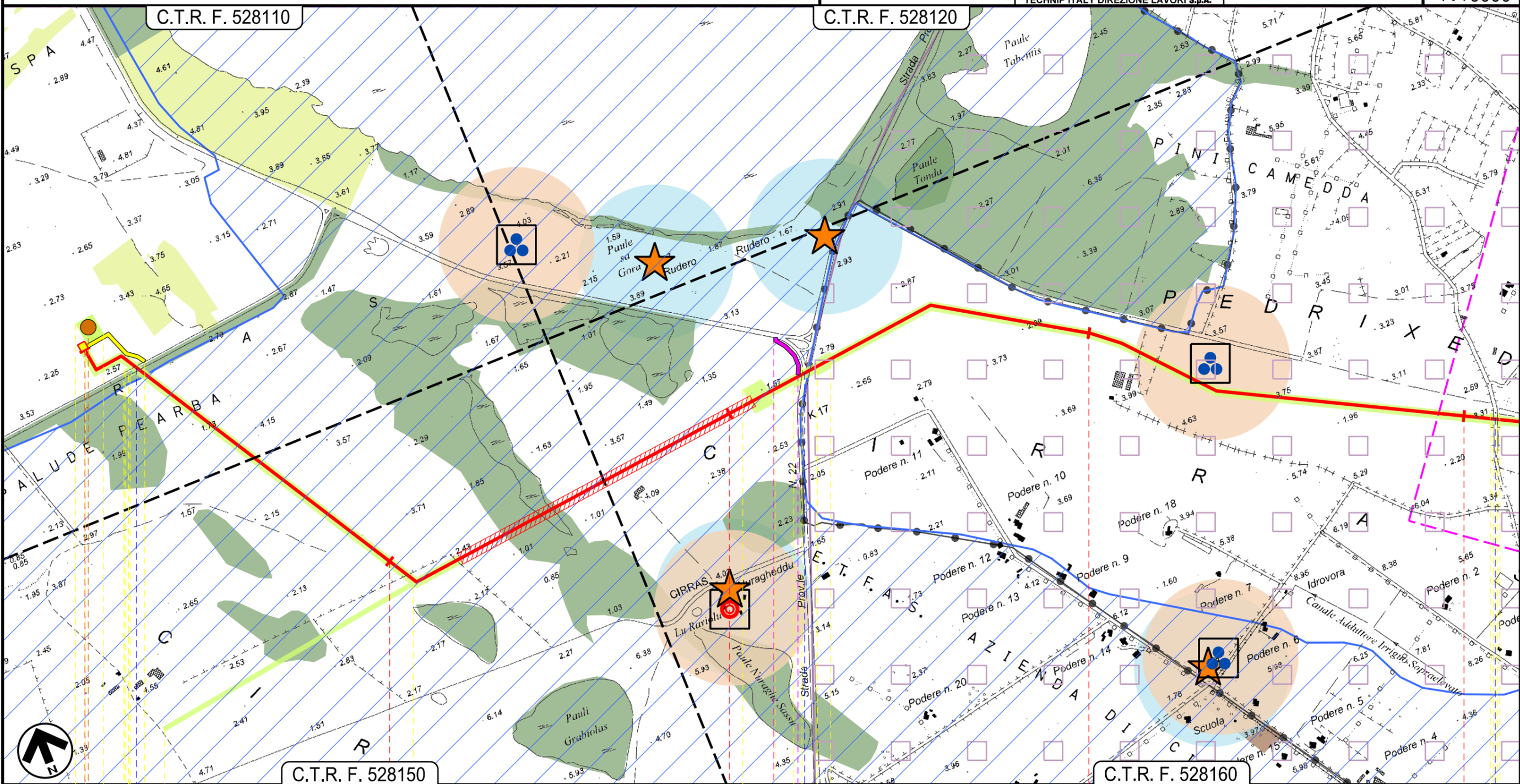
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



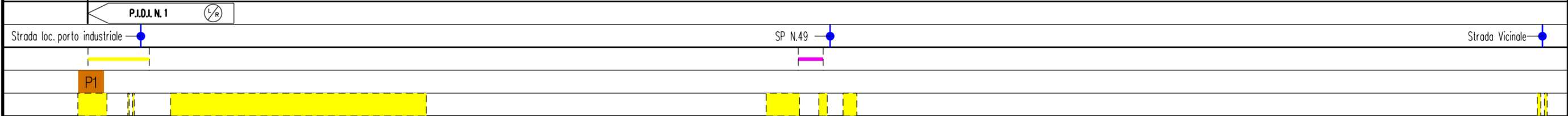
COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	20062018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA						
00	31/032017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	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								
Comm.			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0					
0											
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Scala 1:10000								
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI			Sostituisce il Sostituito dal								

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



SANTA GIUSTA
 ORISTANO



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

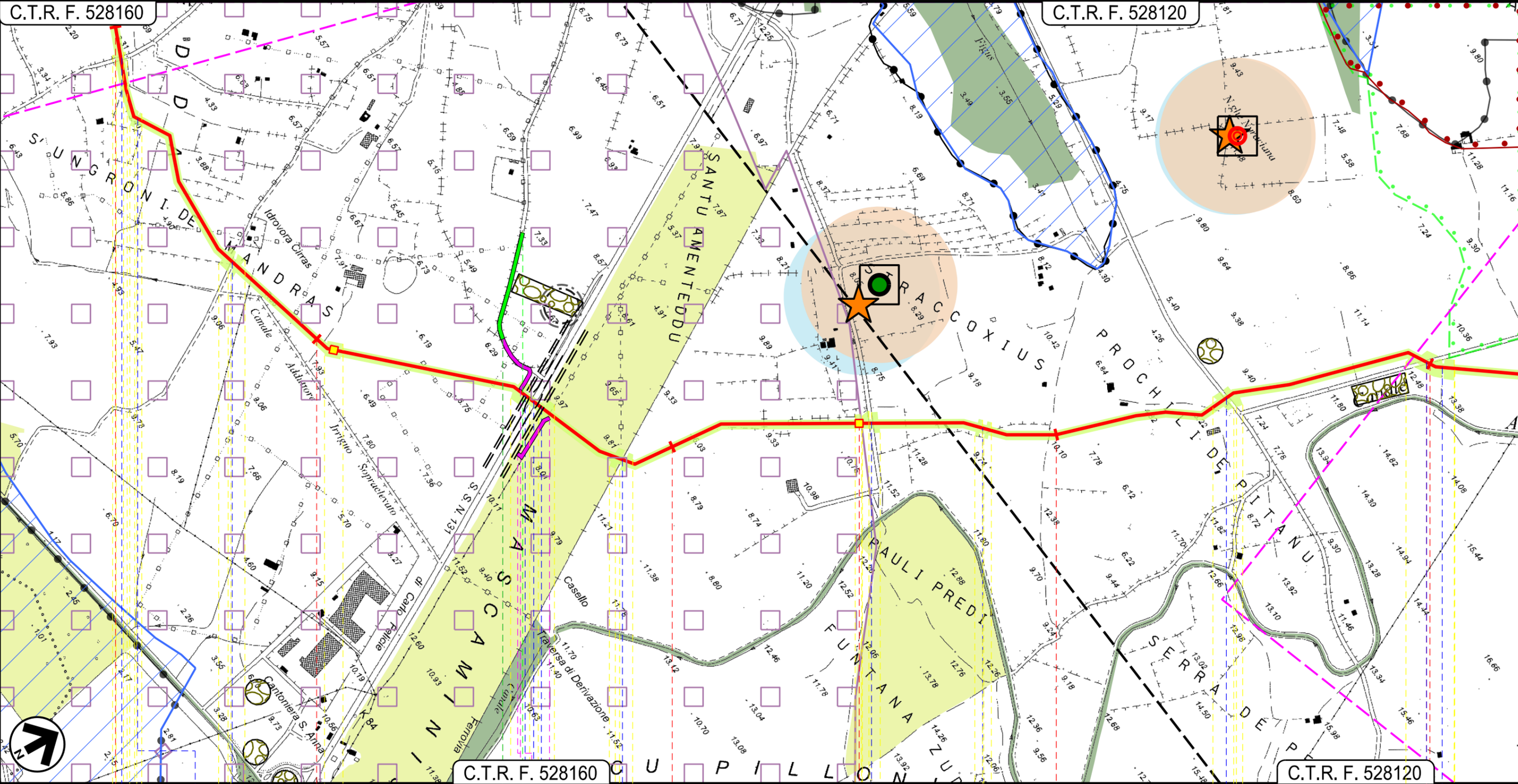
01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-SR-301		
			Comm.		

Foglio
3
 di 7
 Scala
1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



TechnipFMC
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-303
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

P.I.L. n.2		P.I.L. n.3	
Strada Vicinale	Canale cls	Strada Vicinale	Complanare Ovest
Complanare EST	ES 25 - SS131	Ferrovia Cagliari-Orlbia	Strada Comunale
Fosso cls	Strada Comunale	Strada Comunale	Strada Sterrata

INTE

Progetto:

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

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

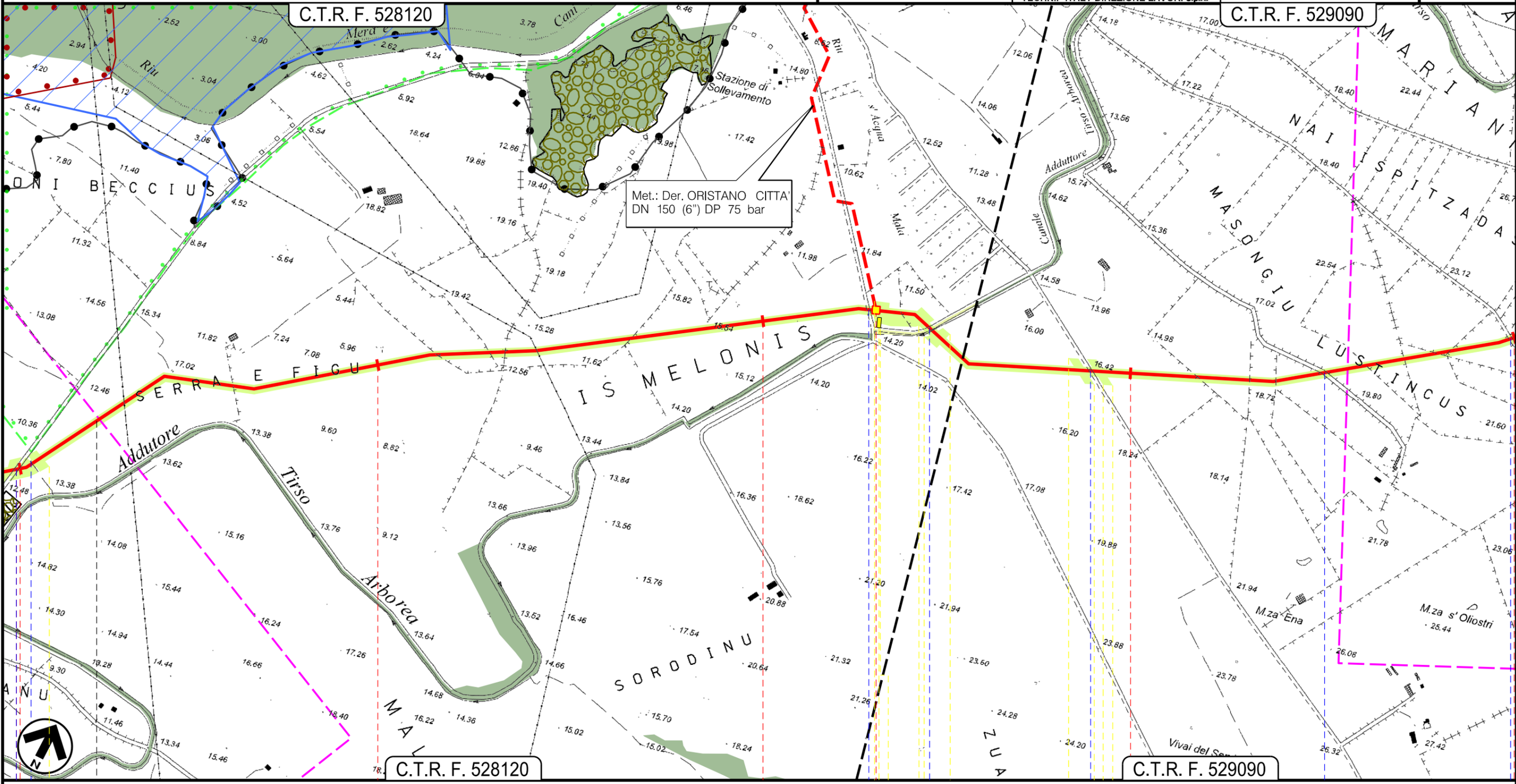
Foglio
4
di 7
Scala
1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI



TechnipFMC
Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-303
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-SR-301
Comm.



8 9 10 11 12

S.GIUSTA

PALMAS ARBOREA
ORISTANO

	Strada Sterrata		Strada Comunale		Canale add. Tirso A.-Strada Sterrata		Strada asfaltata		Strada Comunale		Strada Comunale
--	-----------------	--	-----------------	--	--------------------------------------	--	------------------	--	-----------------	--	-----------------

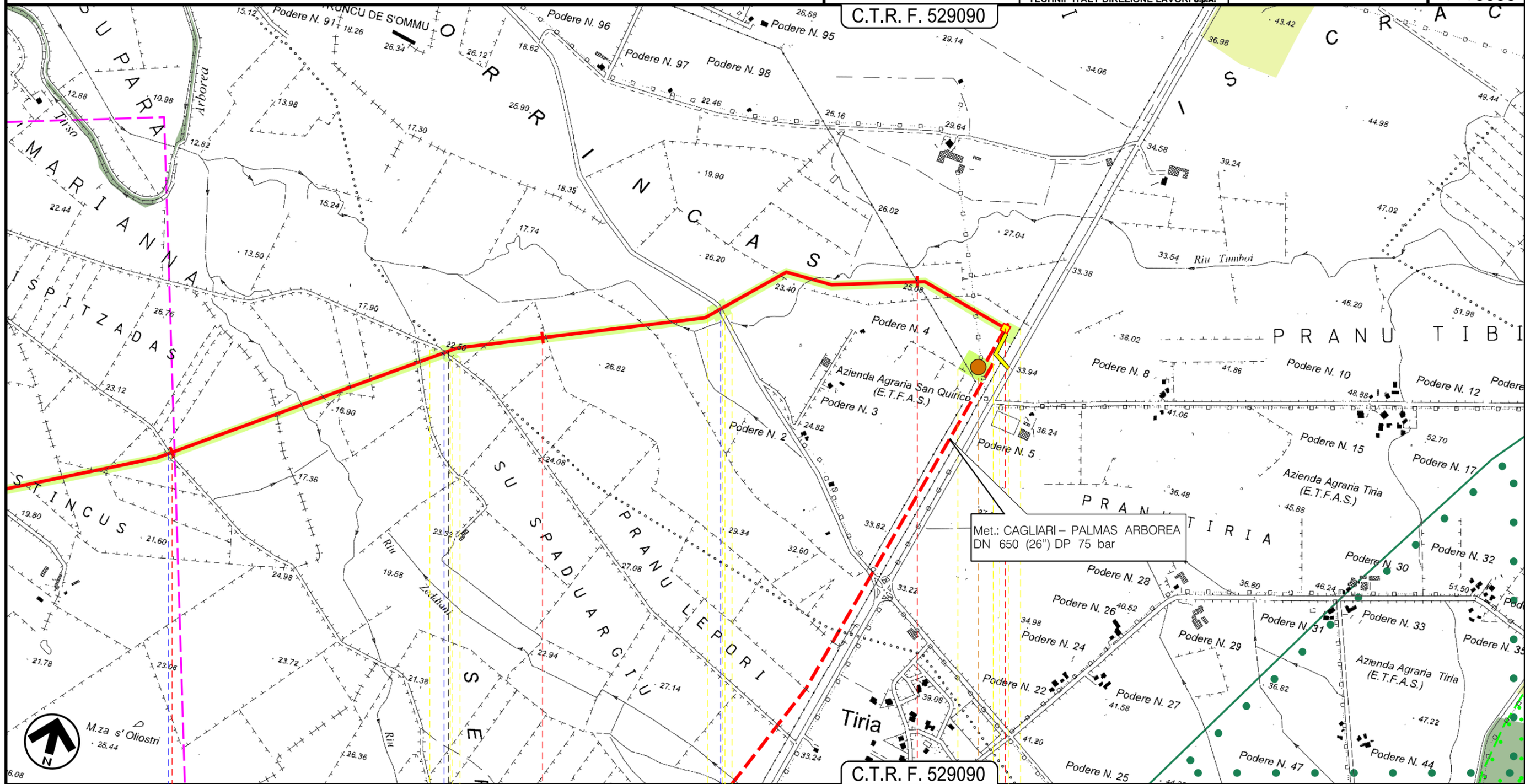
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-SR-301		
			Comm.		

Foglio
 5
 di 7
 Scala
 1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

C.T.R. F. 529090



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

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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
					PG-SR-301
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-303 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
 6
 di 7
 Scala
 1:10000

LEGENDA

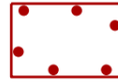
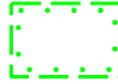
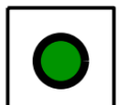
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALE

- Aree di interesse naturalistico istituzionalmente tutelate
 -  Oasi permanenti Prot. Faunistica
 -  Sistema Regionale dei Parchi e Riserve LR 31/89
- Beni Paesaggistici Ambientali (ex art.143 DLgs n.42/2004)
 -  Zone umide costiere
 -  Fascia costiera
- Beni Paesaggistici ExArt143
 -  insediamenti
 -  rinvenimenti
 -  nuraghe
 -  Buffer Beni Pasaggistici Ex Art.143 200m
- Siti archeologici (MIBAC)
 -  Siti archeologici
 -  Buffer siti archeologici 200 m

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					PG-SR-301
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-303 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.

Foglio
7
di 7
Scala
1:10000

Componenti di paesaggio con valenza ambientale



Vegetazione a macchia e in aree umide

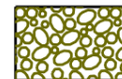


Praterie

Aree di recupero ambientale



Sito di amianto



Scavi

Aree dell'insediamento produttivo di interesse storico-culturale



Area della bonifica



Parco Geom. Ambientale Storico