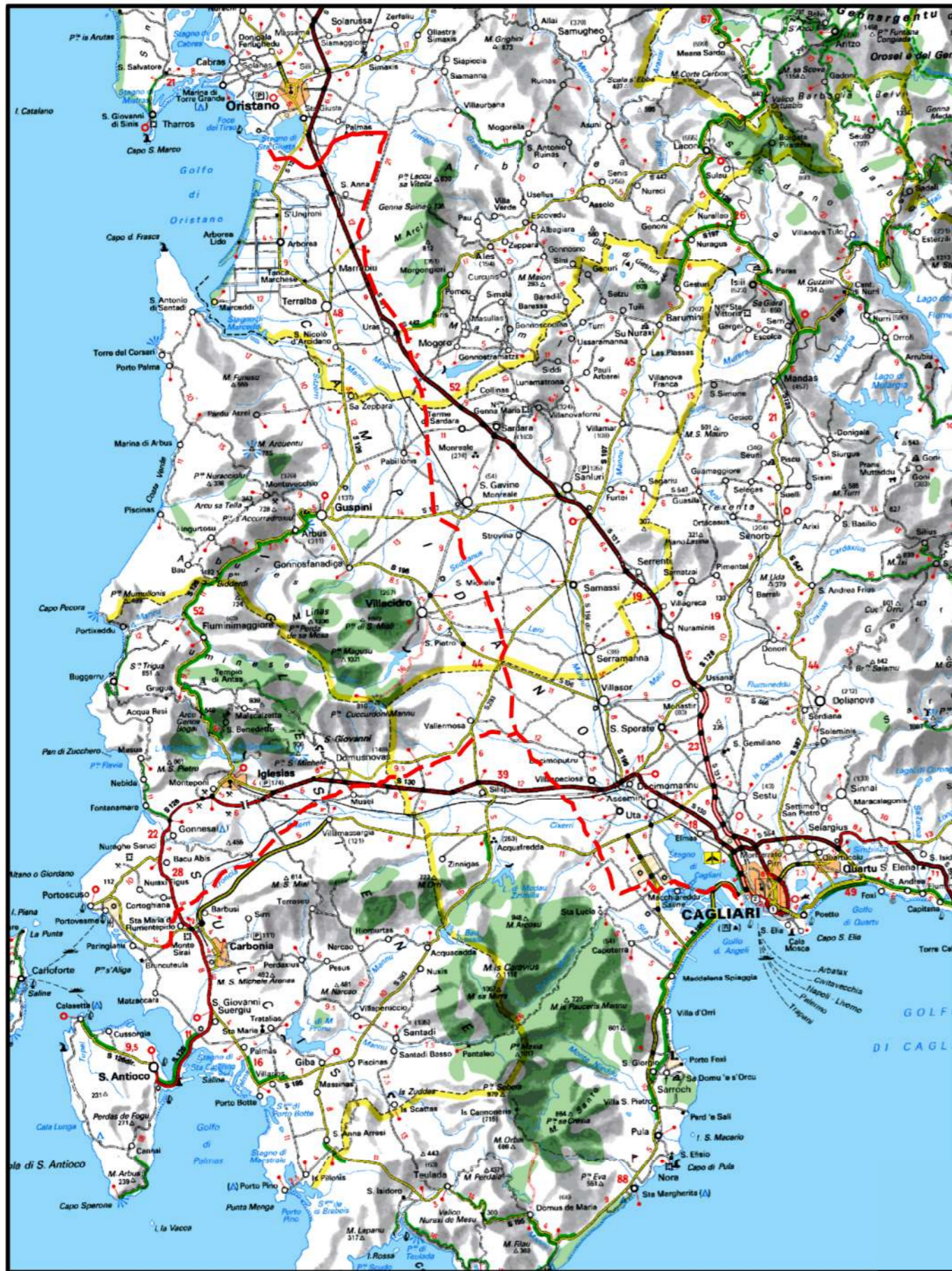


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



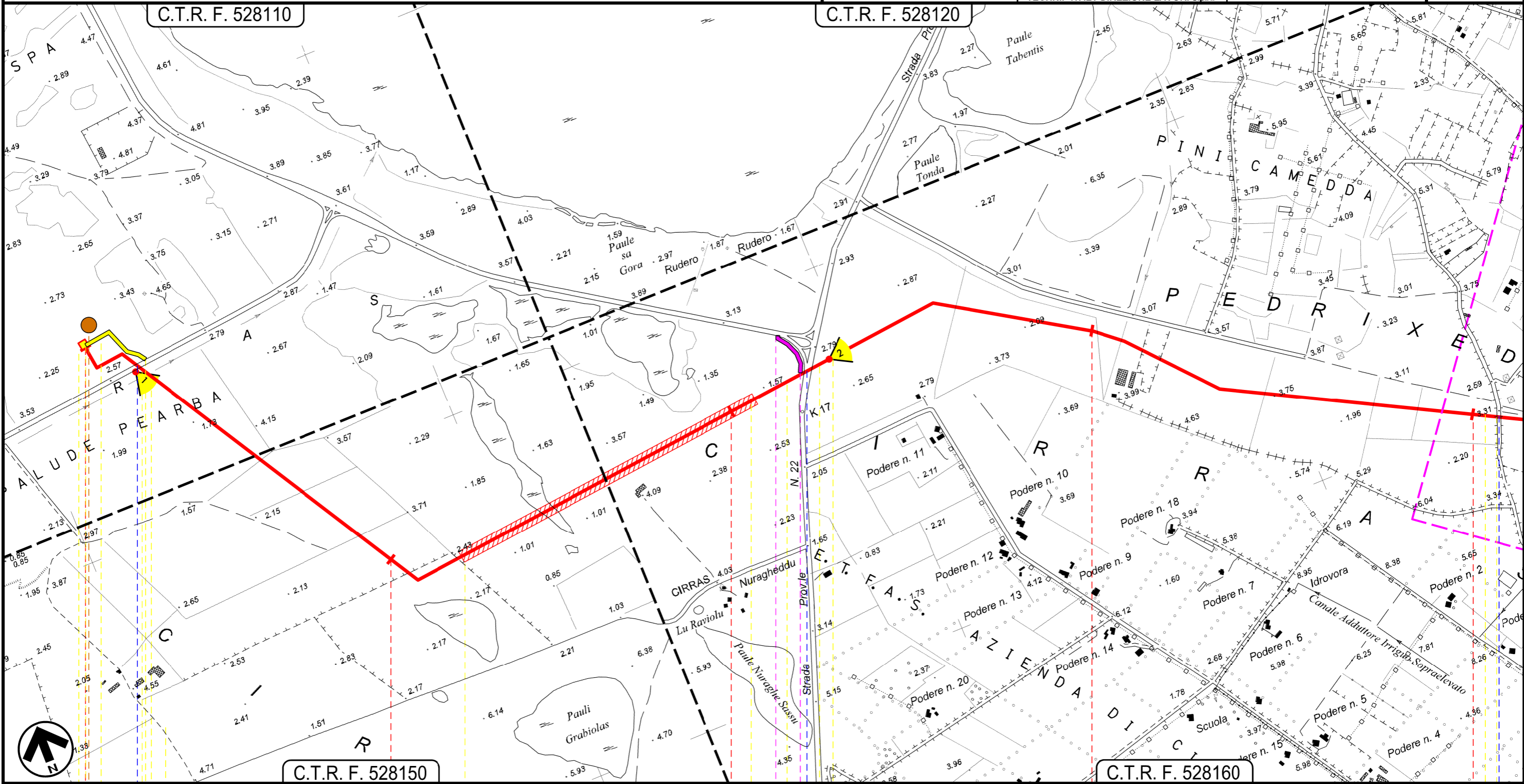
COROGRAFIA Scala 1:500.000

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-3252-301 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-TP-301			Fg. 1 di 6		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm.		
TRACCIATO DI PROGETTO			Sostituisce il Sostituito dal		
			INDICE 0		
			Scala 1:10000		

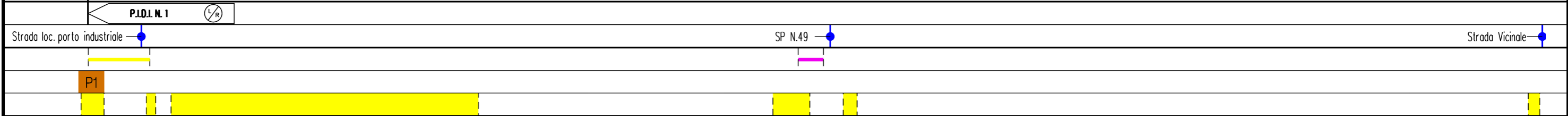
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI	Foglio 2 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
					PG-TP-301	
			Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-301 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

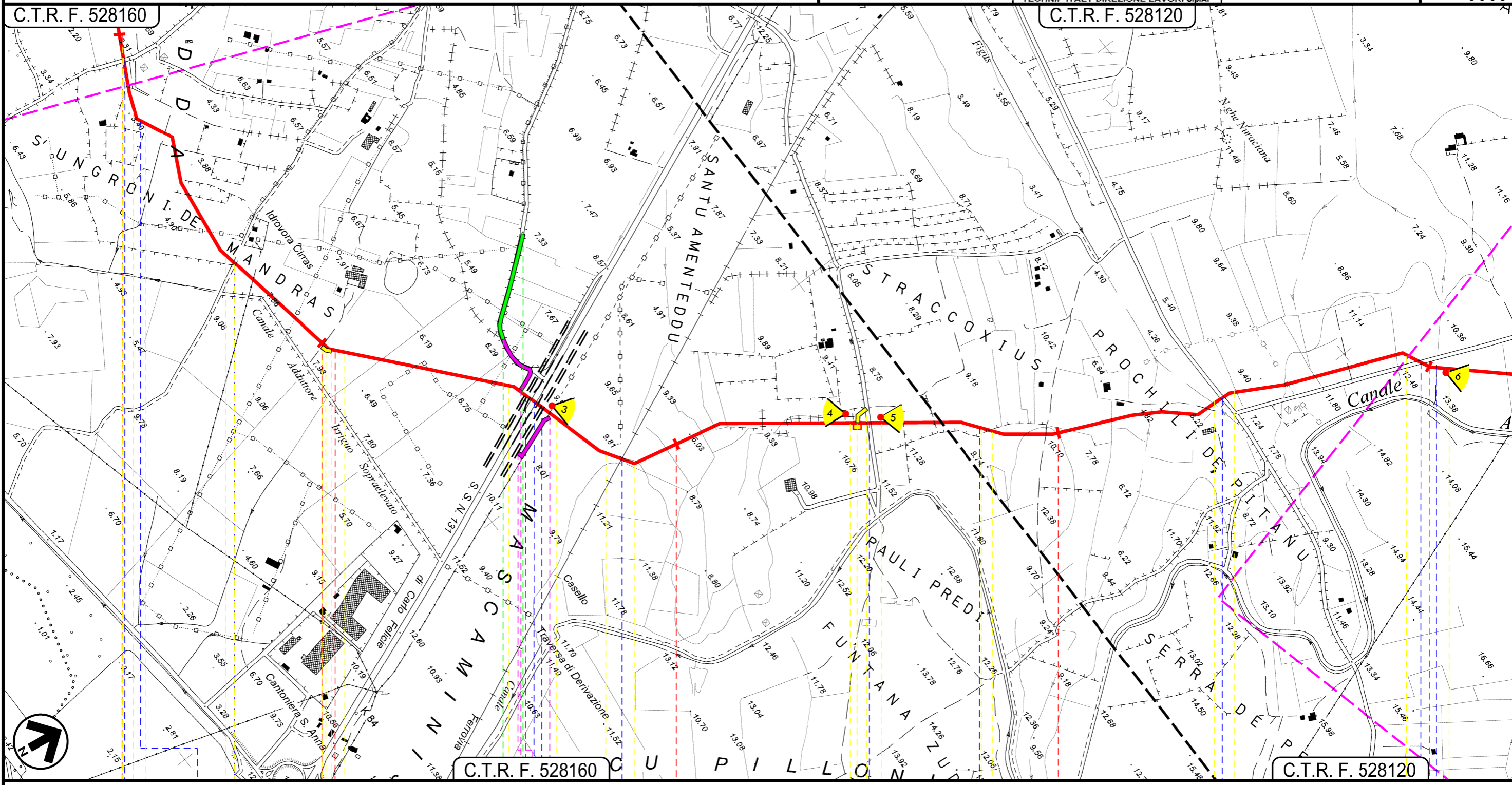


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

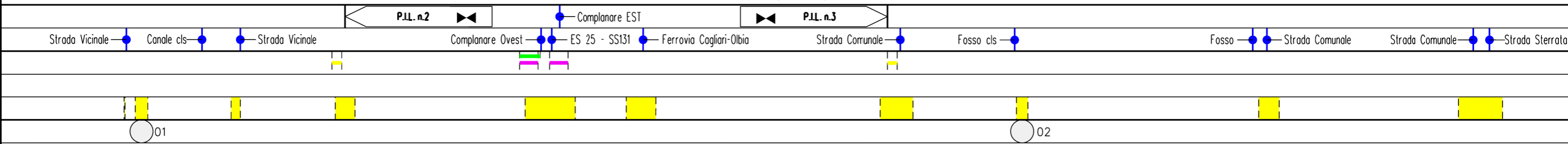
0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C. CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-301 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TP-301 Comm.		

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



SANTA GIUSTA
 ORISTANO



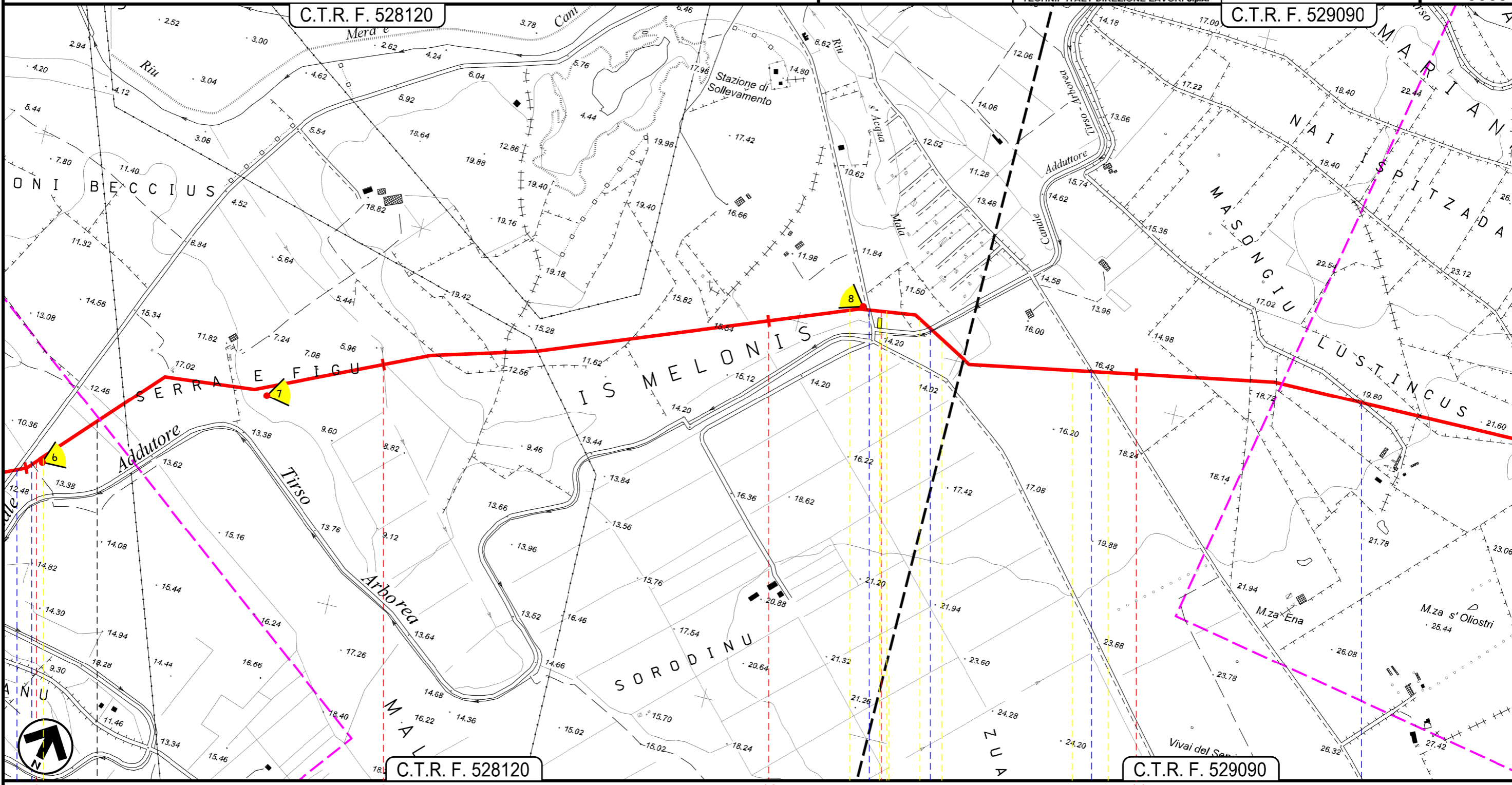
INTE
 C. 172500 FrM

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

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

Foglio
 4
 di 6
 Scala
 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



8 9 10 11

S.GIUSTA PALMAS ARBOREA ORISTANO

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

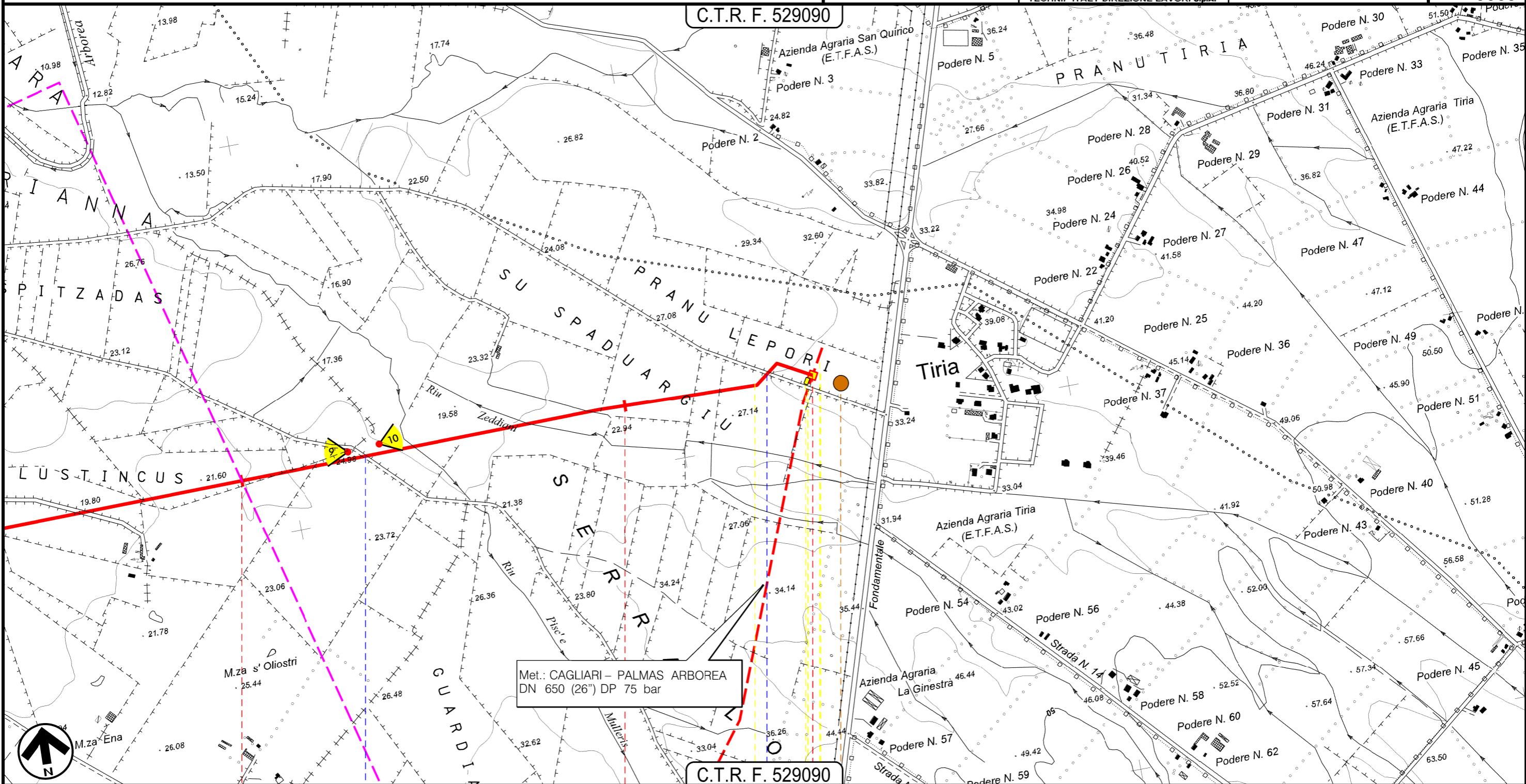
Progetto:

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

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

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO



12 13 13+520

PALMAS ARBOREA
ORISTANO

P.I.D.I. n.5

Strada Comunale Strada Comunale Pixiarbilli

P15

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

TRACCIATO DI PROGETTO

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PG-TP-301		
			Comm.		

Foglio
6
 di 6
 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
- 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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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 STRADE PROVVISORIE
Piazzole	N. PIAZ. Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI