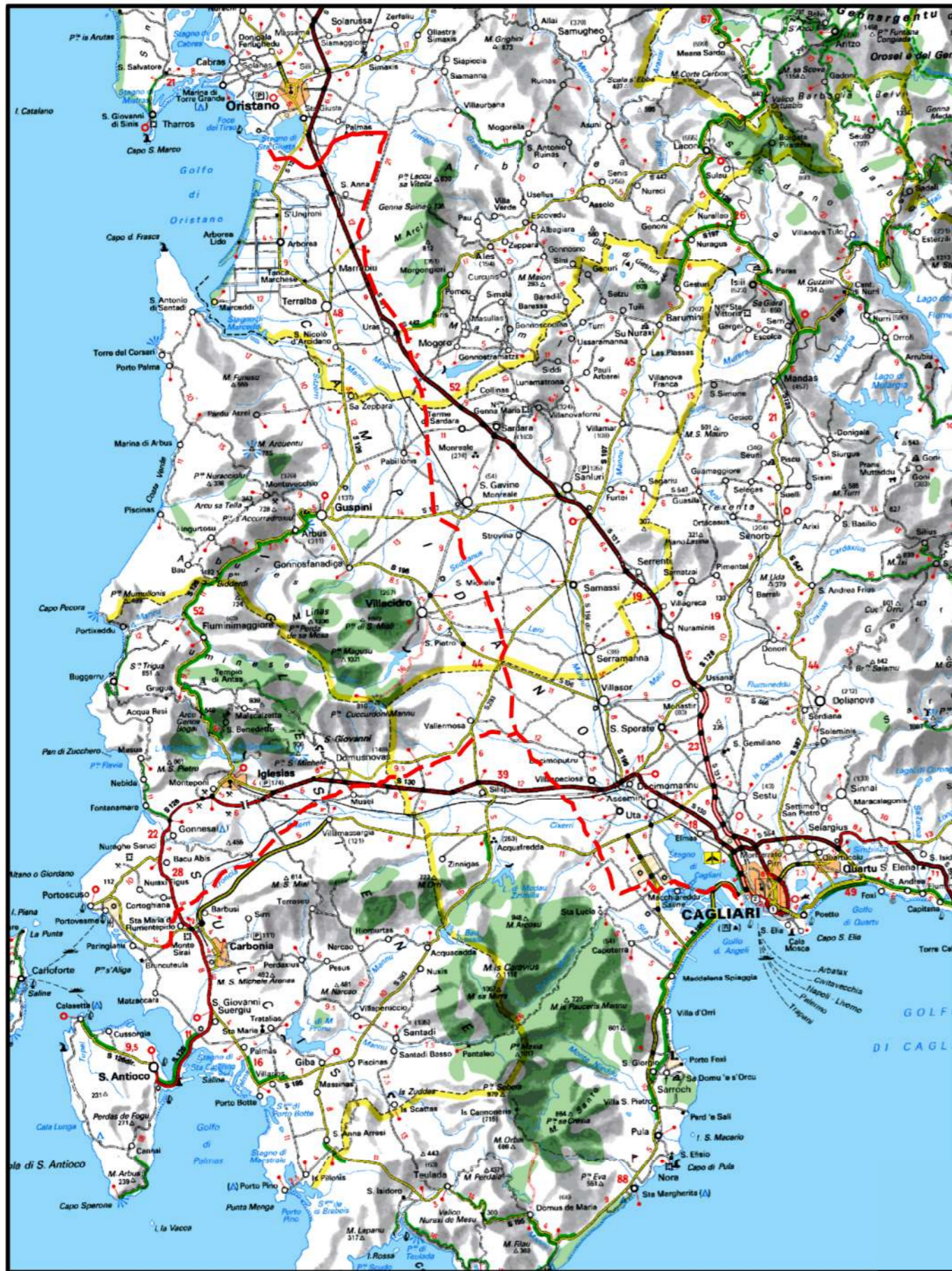


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

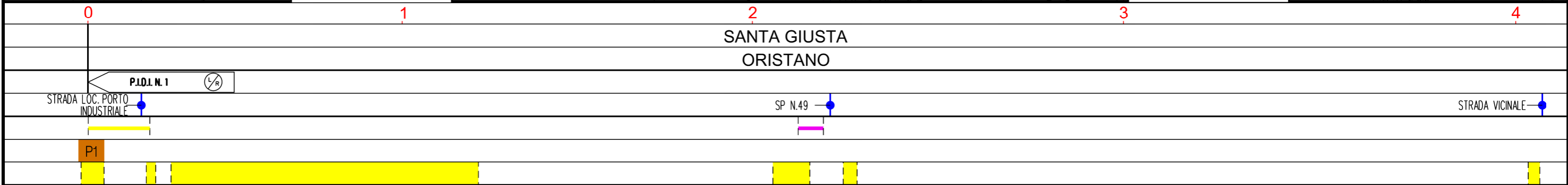
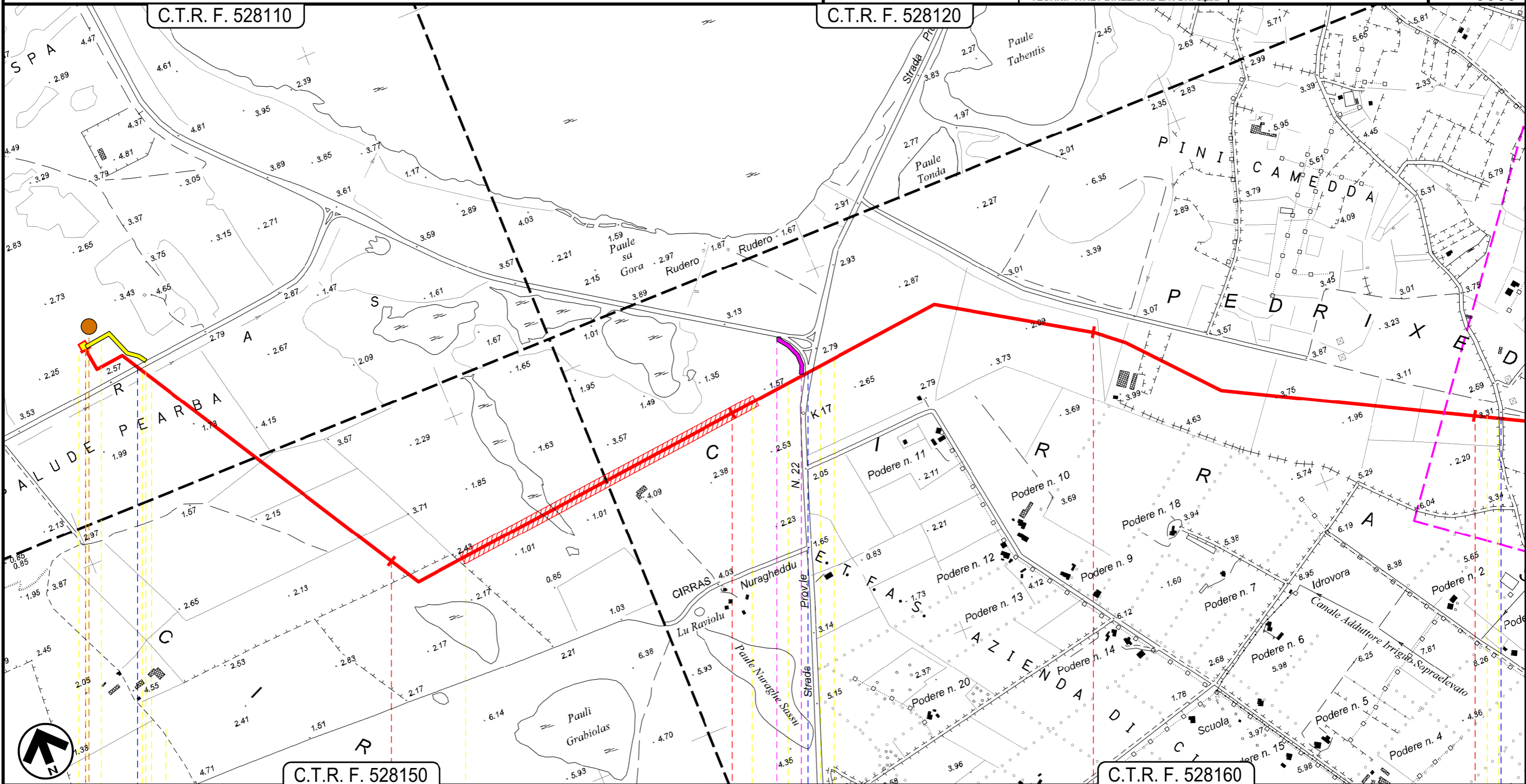
0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-306 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PAI-301 Fg. 1 di 6	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. INDICE 0		
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO			Scala 1:10000 Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 2 di 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG-PAI-301		
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-306 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		



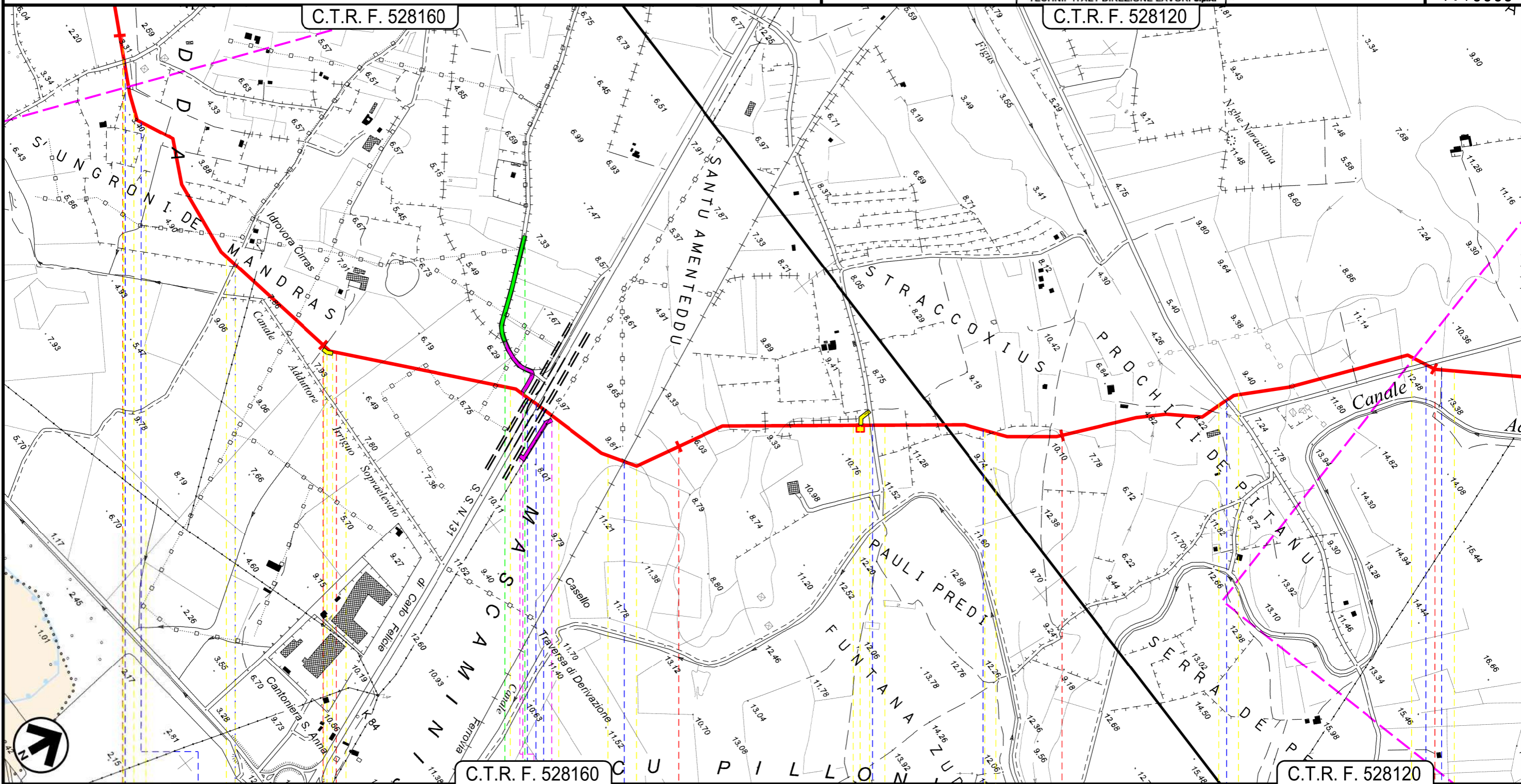
SANTA GIUSTA
ORISTANO

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

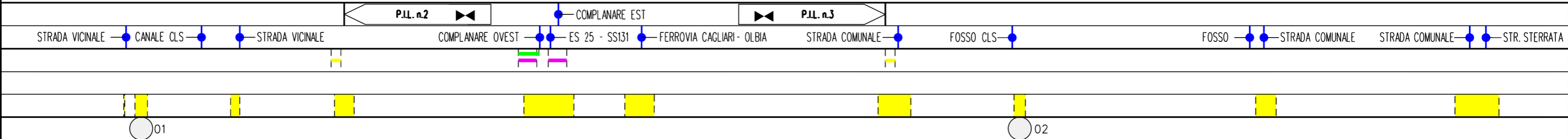
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-306 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PAI-301 Comm.		

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

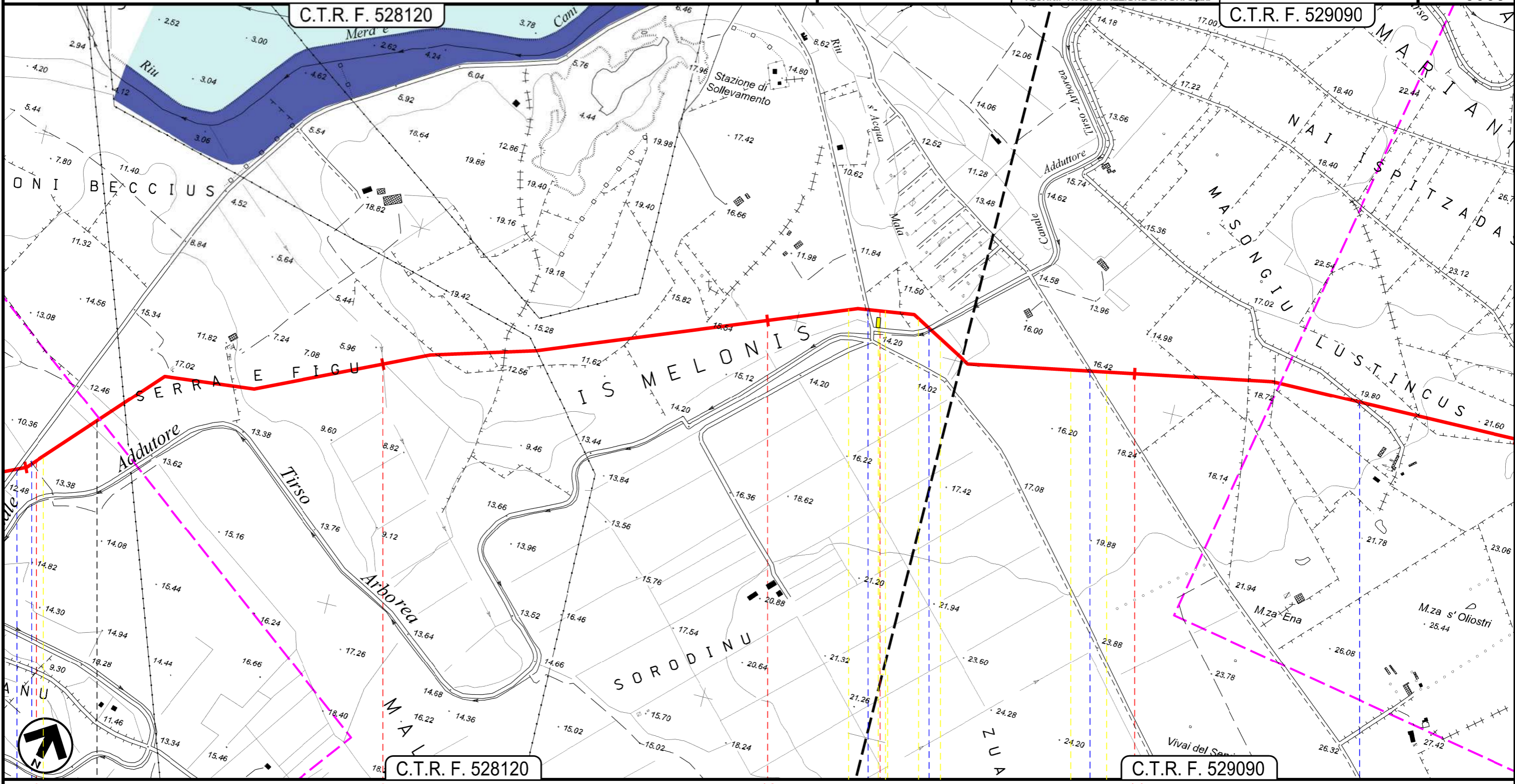


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-306 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-PAI-301		
Comm.			C.T.R. F. 529090		

Foglio
 4
 di 6
 Scala
 1:10000



8 9 10 11

S.GIUSTA PALMAS ARBOREA ORISTANO

	STRADA STERRATA		STRADA COMUNALE		CANALE ADD. TIRSO A-STR. STERR.		STR.ASFALTATA		STRADA COMUNALE
--	-----------------	--	-----------------	--	---------------------------------	--	---------------	--	-----------------

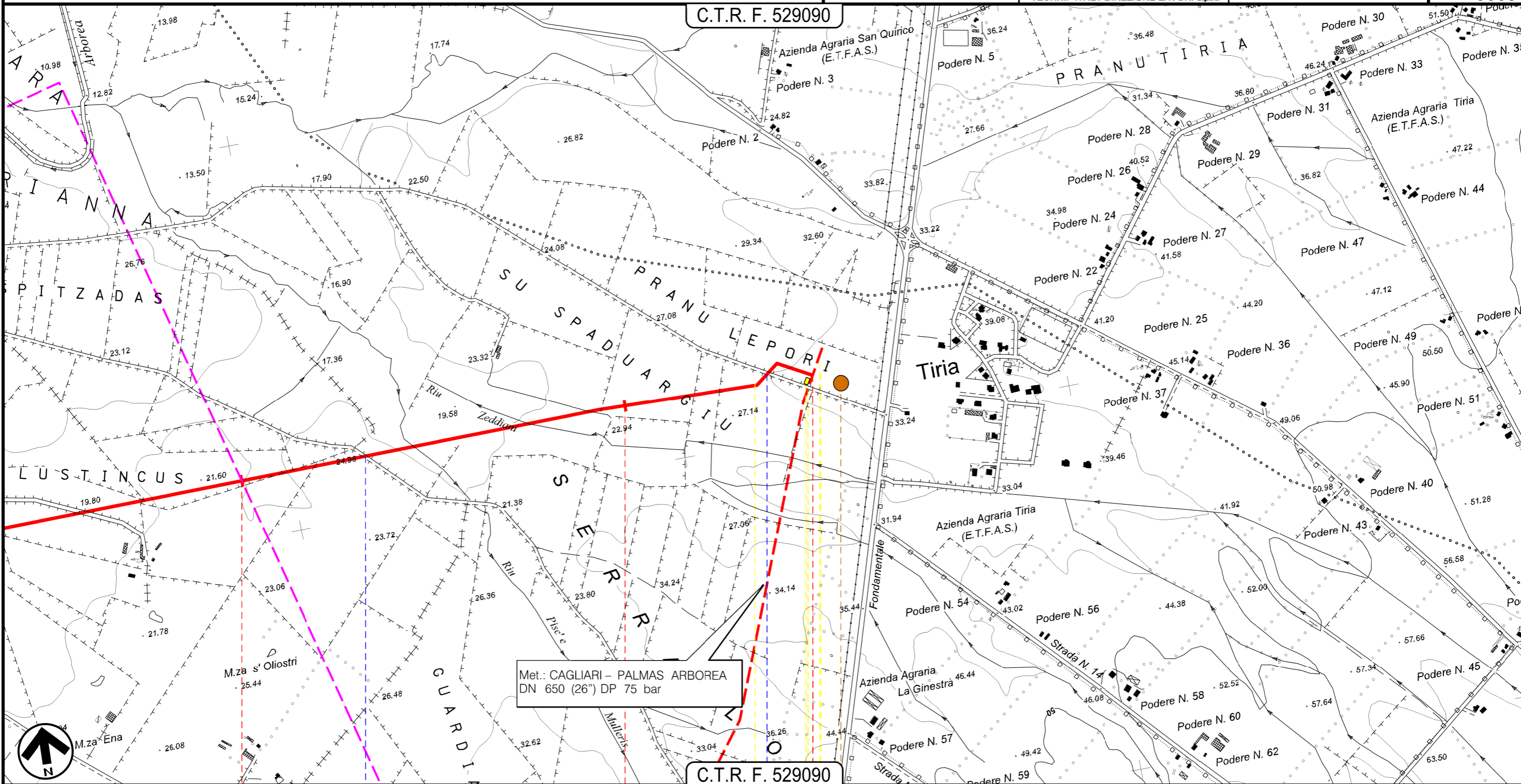
Progetto:

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

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-306 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		PG-PAI-301 Comm.

Foglio
5
di 6
Scala
1:10000



C.T.R. F. 529090

PALMAS ARBOREA
ORISTANO

P.I.D.I. n.5

STRADA COMUNALE

STRADA COMUNALE PIXIARBILLI

P15

INTE
C. 172500 FrM

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

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

- Mappatura aree movimenti inerti
- Pericolo piena Art8C2**
 - Hi1
 - Hi2
 - Hi3
 - Hi4
- Pericolo piena idraulico**
 - Hi1
 - Hi4
- Pericolo frana Art8C2**
 - Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- Fasce fluviali**
 - A_2
 - A_50
 - B_100
 - B_200
 - C

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
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI