

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

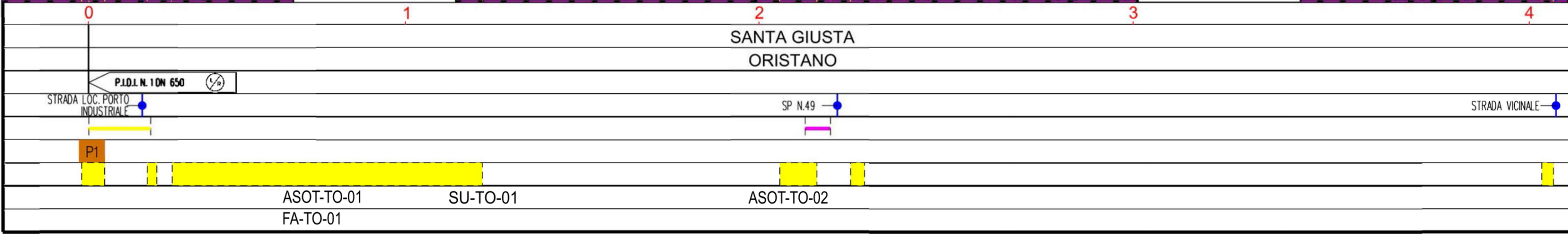
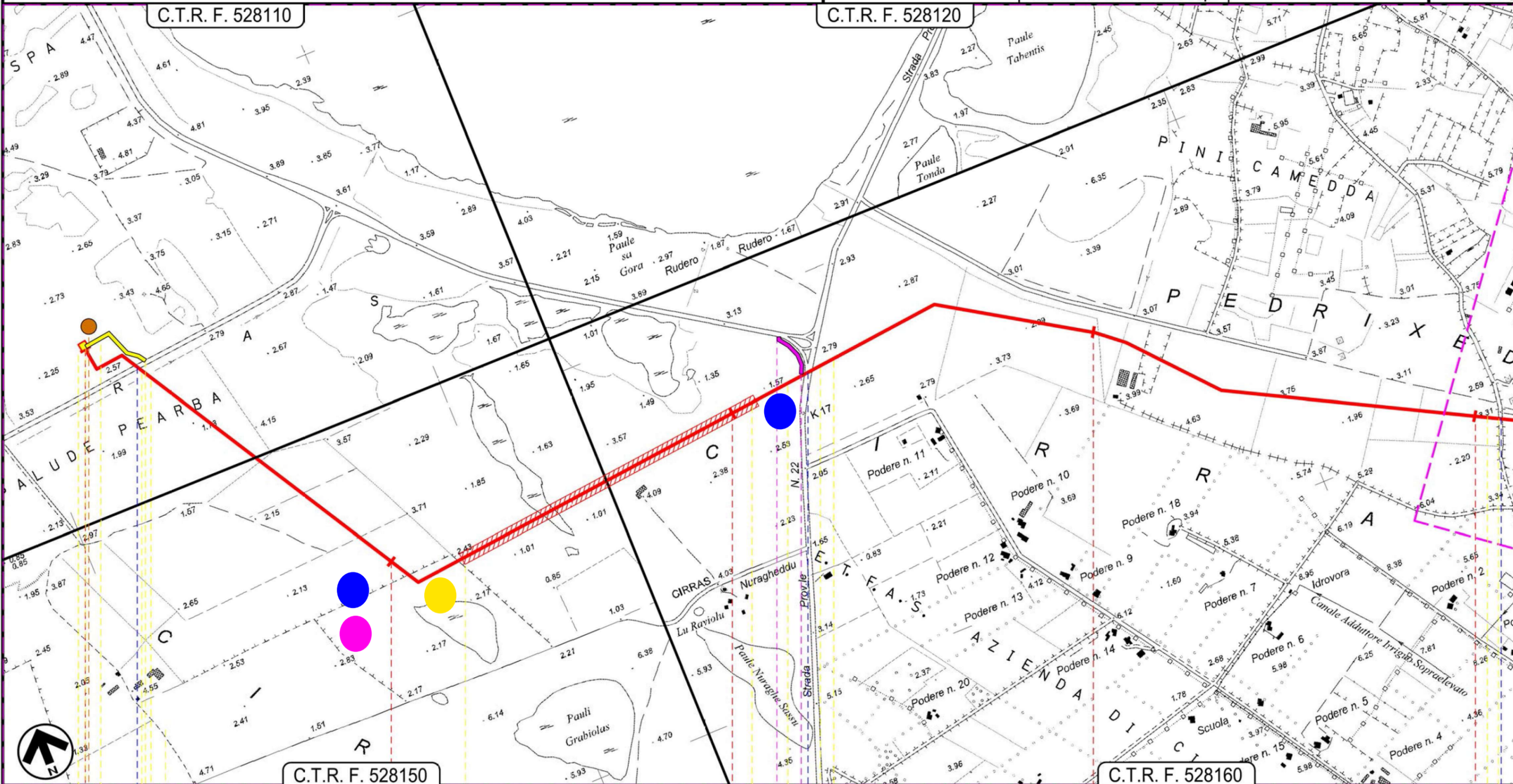
0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-320 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG - PMA - 301 Fg. 1 di 4	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. INDICE 0 Scala 1:10000		
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			Sostituisce il Sostituito dal		

Progetto:

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 2 di 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
				PG - PMA - 301		
		Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-320 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.		

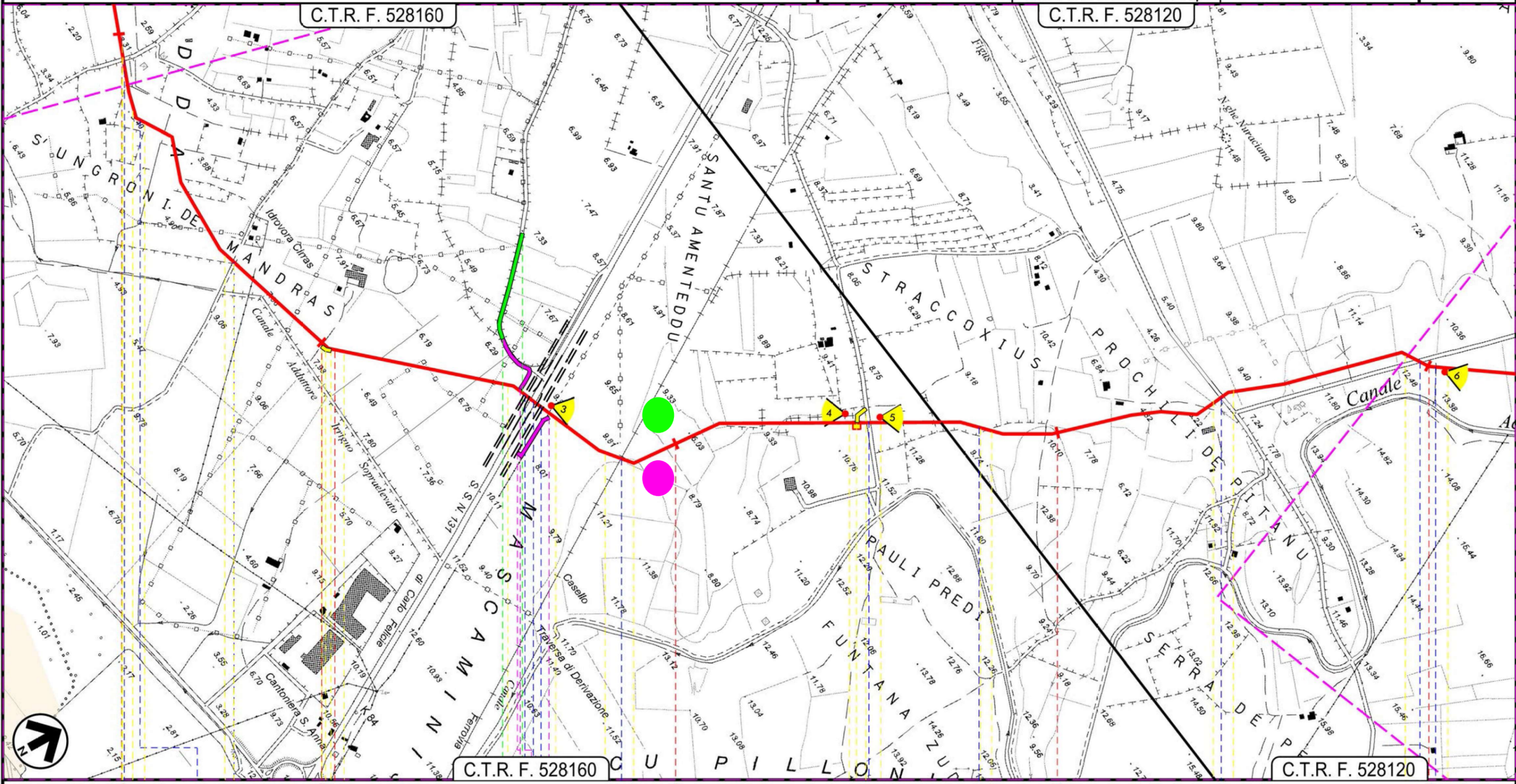


Progetto:

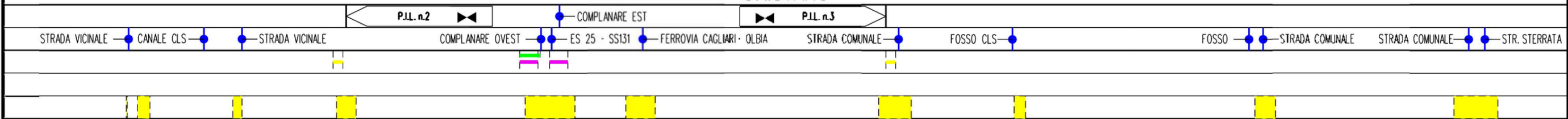
METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
DN 650 (26"), DP 75 bar

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 4
					PG - PMA - 301	Scala 1:10000
					Comm.	



SANTA GIUSTA
ORISTANO



VE-TO-01
FA-TO-02

INTE

C. 172500 FrM

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-320 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-PMA-301		
			Comm.		

Foglio
 4
 di 4
 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

LEGENDA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

- Monitoraggio VEGETAZIONE
- Monitoraggio SUOLO
- Monitoraggio FAUNA
- Monitoraggio ACQUE SUPERFICIALI
- Monitoraggio ACQUE SOTTERRANEE
- Monitoraggio RUMORE
- Monitoraggio ATMOSFERA

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	<p>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</p>