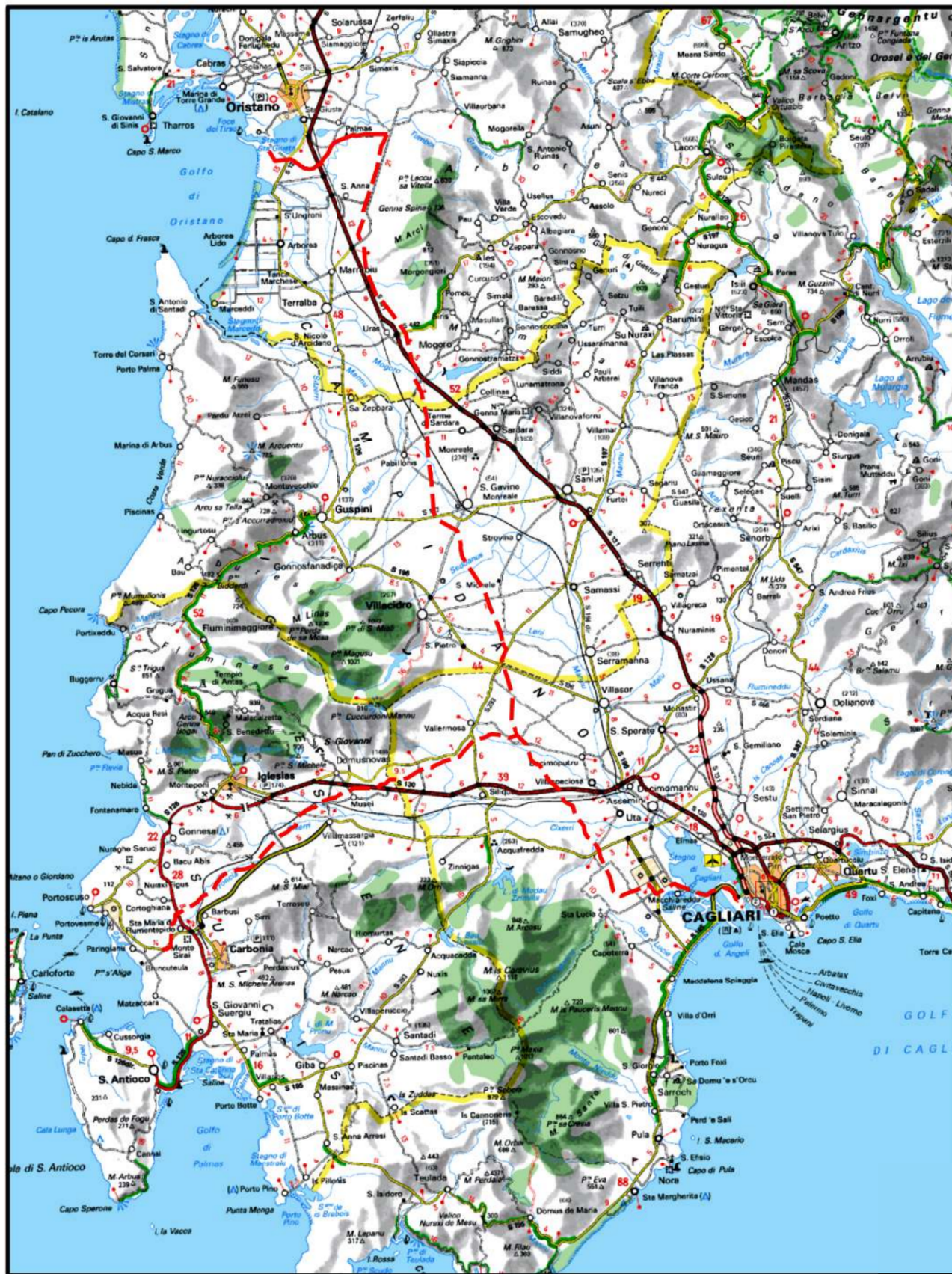


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

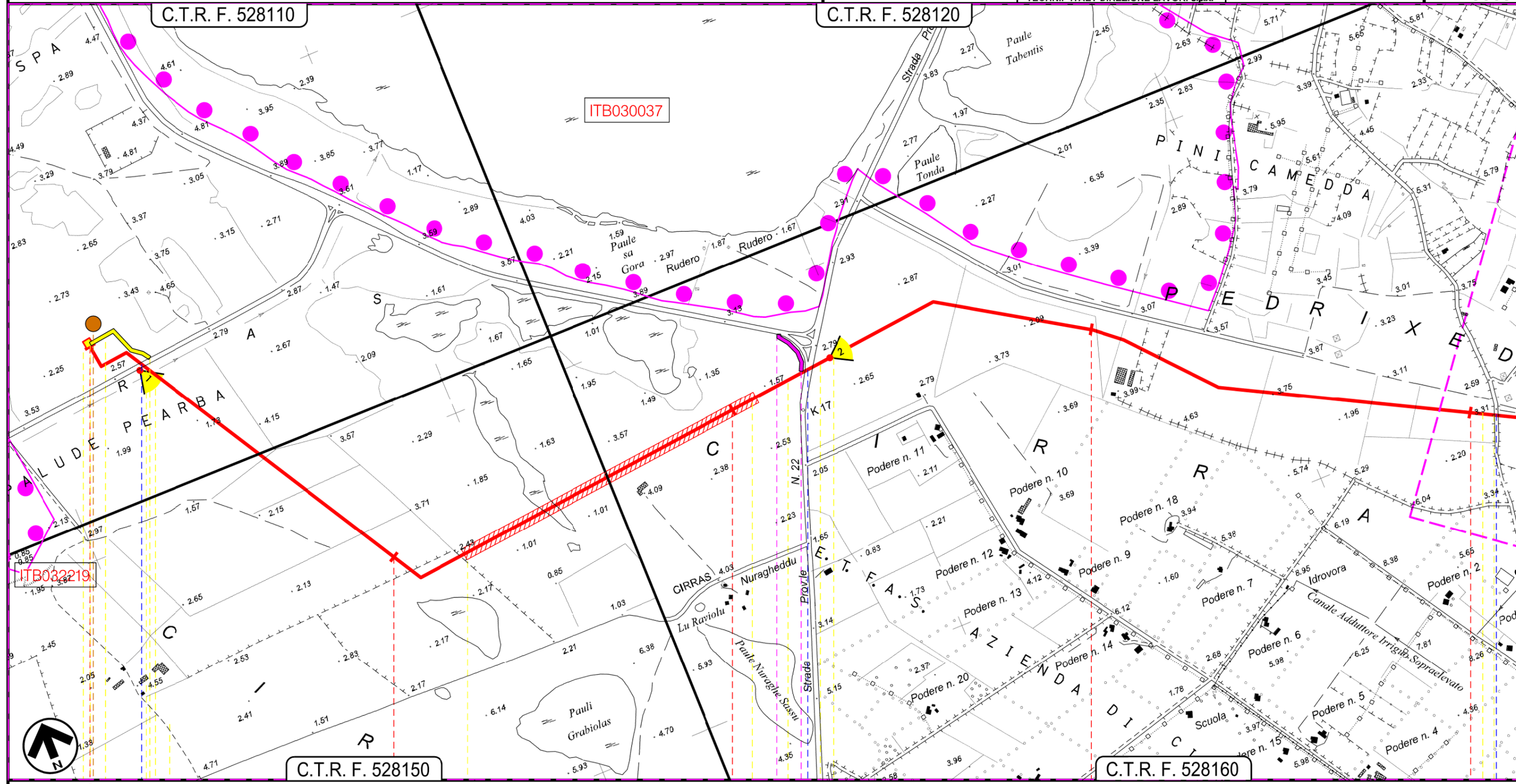
0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-317 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TPSZ-301 Fg. 1 di 5	
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. INDICE 0 Scala 1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE SIC E ZPS			Sostituisce il Sostituito dal		

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

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC <small>Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-317 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		
			PG-TPSZ-301 Comm.		

Foglio
2
 di 5
 Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE SIC E ZPS

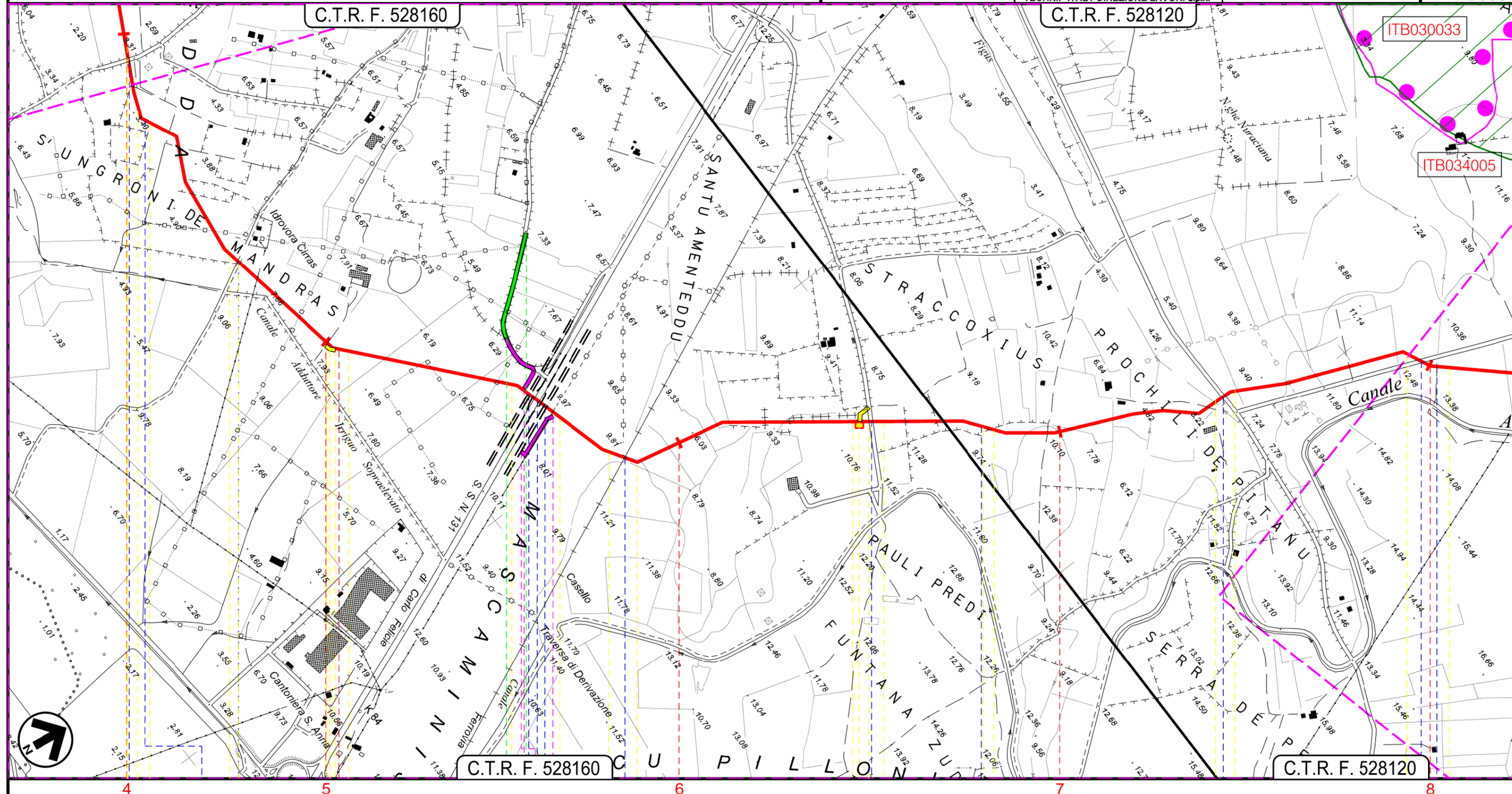


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

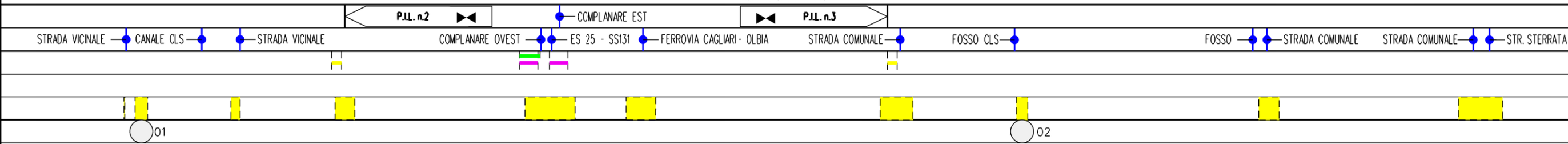
0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-317		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TPSZ-301		
			Comm.		

Foglio
3
 di 5
 Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE SIC E ZPS



SANTA GIUSTA
 ORISTANO



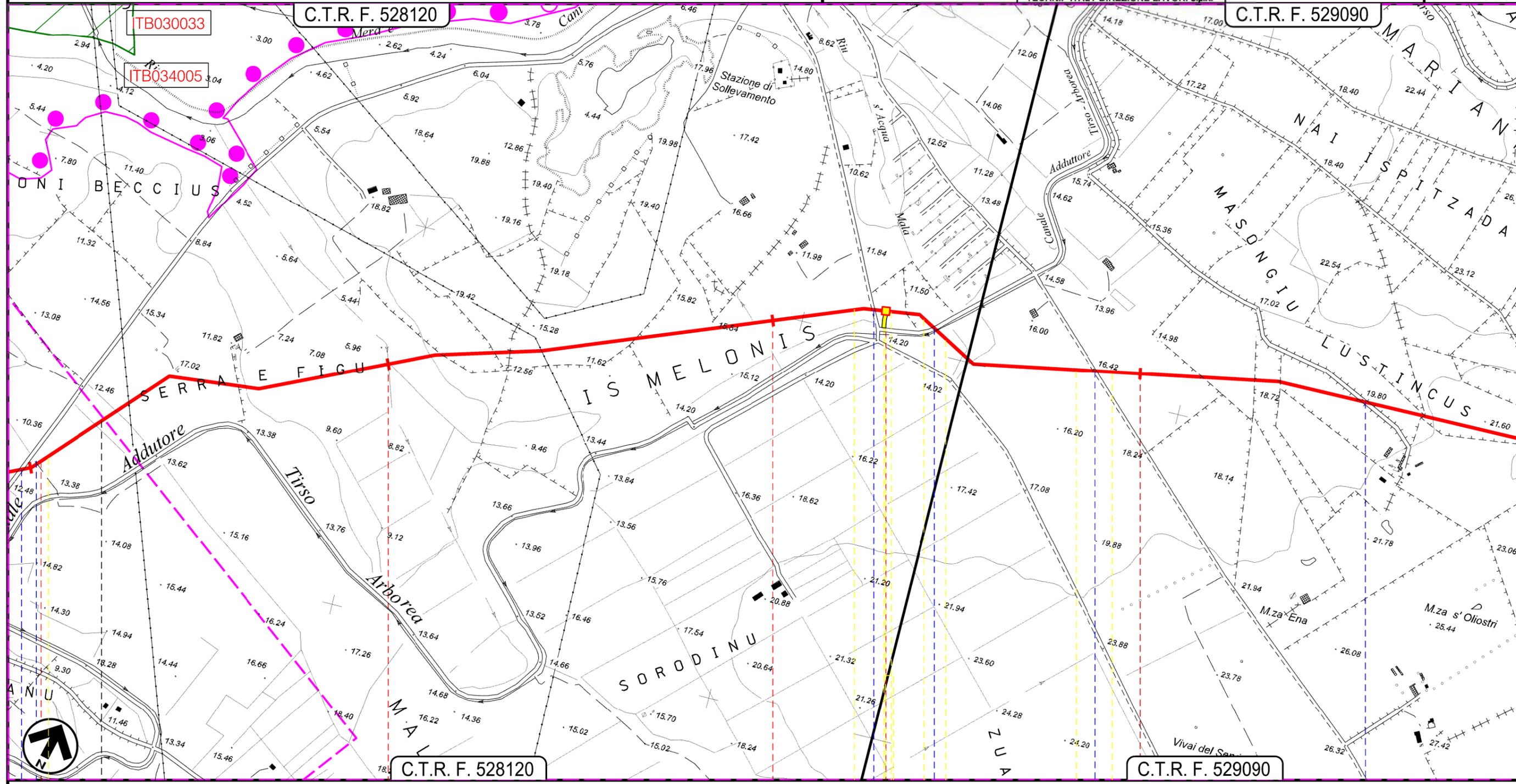
INTE
 C. 172500 FrM

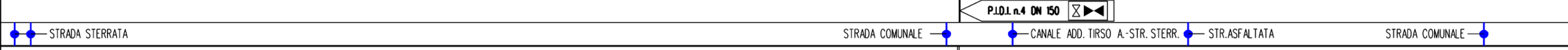
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

0	31/03/2017	EMISSIONE	T.FILANDRO	CASATI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			 TechnipFMC <small>Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-317 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		
			PG-TPSZ-301 Comm.		

Foglio
4
 di 5
 Scala
1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE SIC E ZPS



8	9	10	11
S.GIUSTA		PALMAS ARBOREA	
ORISTANO			
			

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON AREE SIC E ZPS

0	31/03/2017	EMISSIONE	T. FILANDRO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-317 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-TPSZ-301		
			Comm.		

Foglio
5
 di 5
 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

- Zone a Protezione Speciale (ZPS)
- Siti di Importanza Comunitaria (SIC)

AREE SIC

- 4 ITB030037 Stagno di Santa Giusta
- 5 ITB030033 Stagno di Pauli Maiori di Oristano
- 6 ITB032219 Sassu - Cirras

AREE ZPS

- 27 ITB034005 Stagno di Pauli Majori

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