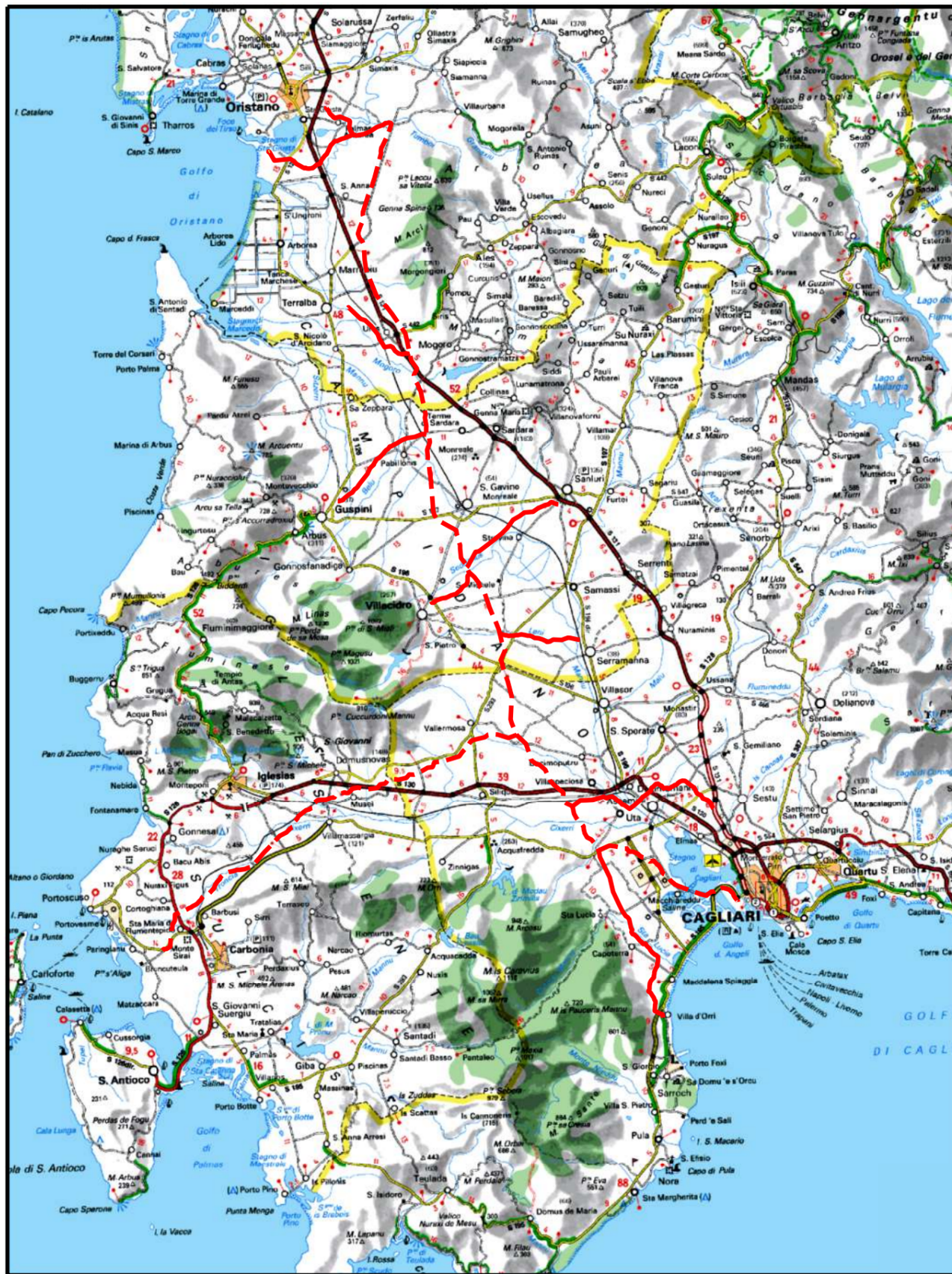


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

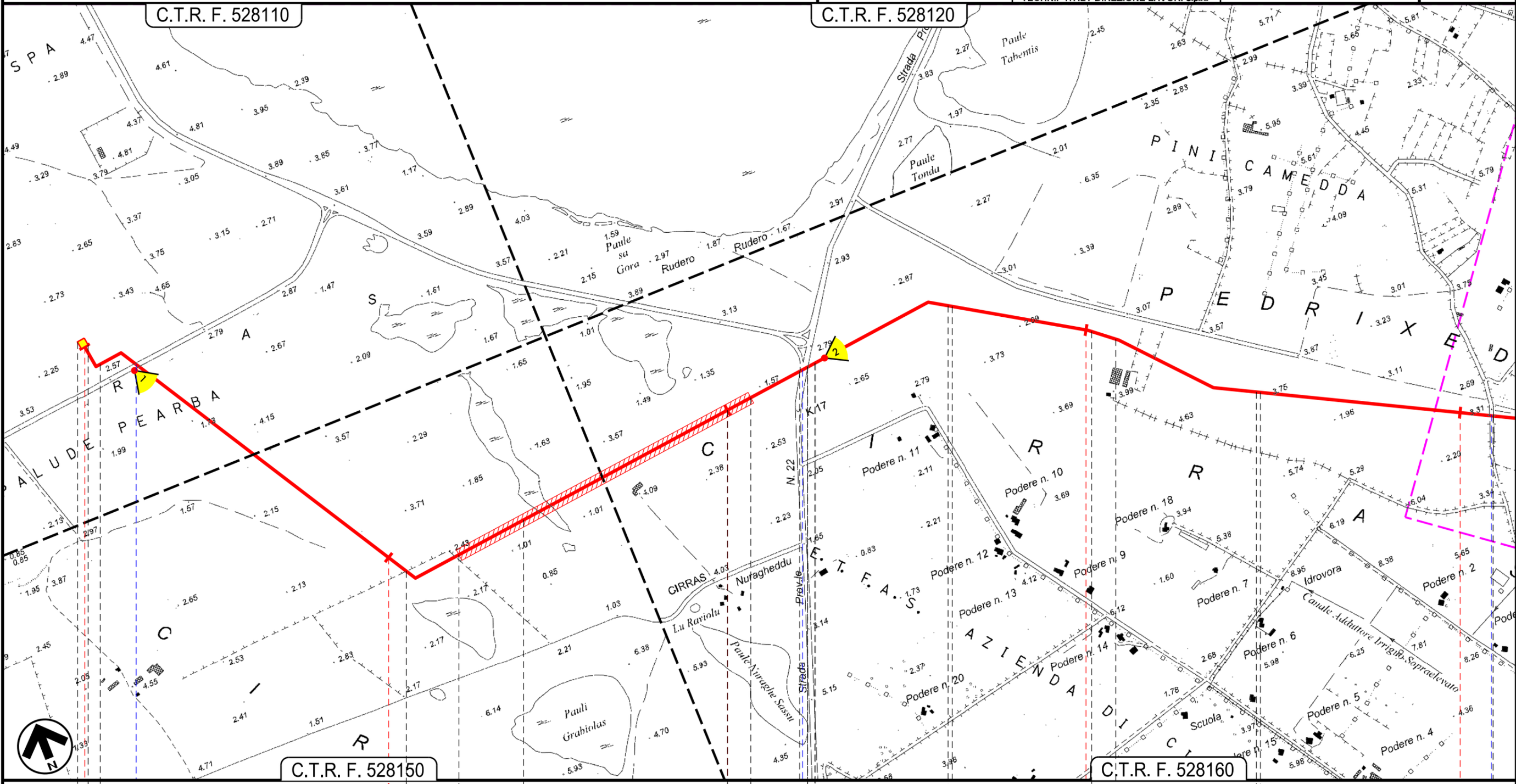
01	20062018	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/032017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-316 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. PG-IOU-301			Fg. 1 di 6		
Comm.			INDICE		
METANODOTTO: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Scala 1:10000		
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA			Sostituisce il Sostituito dal		

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

01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	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-IOU-301		
			Comm.		
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
 2
 di 6
 Scala
 1:10000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



SANTA GIUSTA
 ORISTANO

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

01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	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

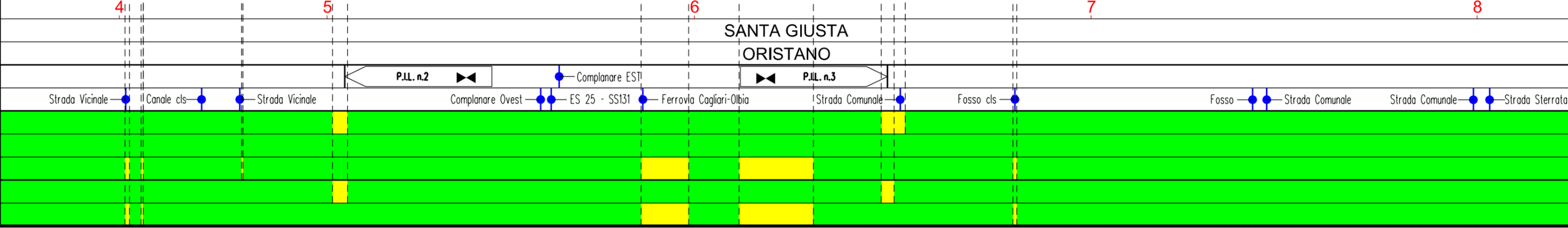
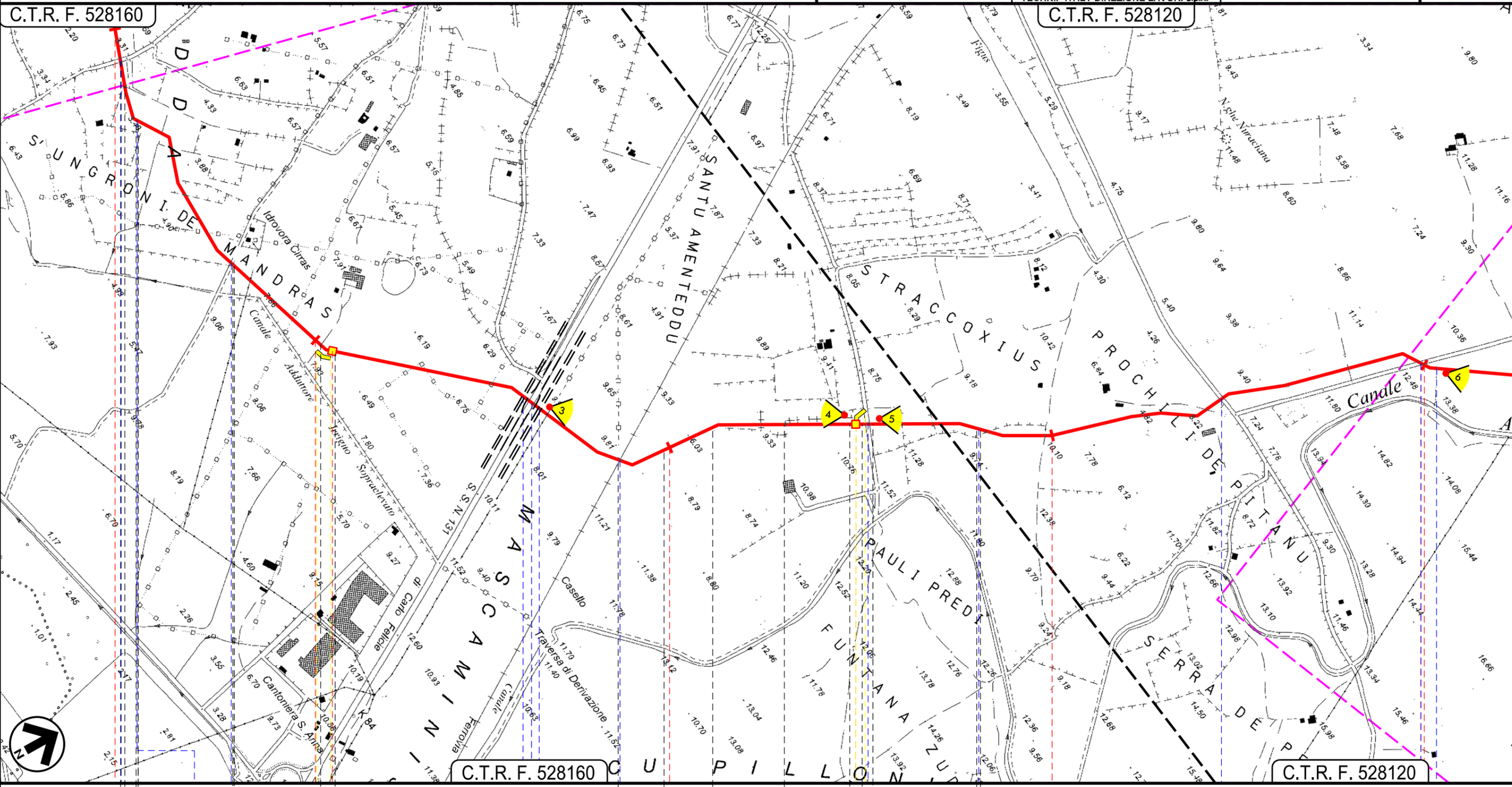
Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



TechnipFMC
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-IOU-301
 Comm.

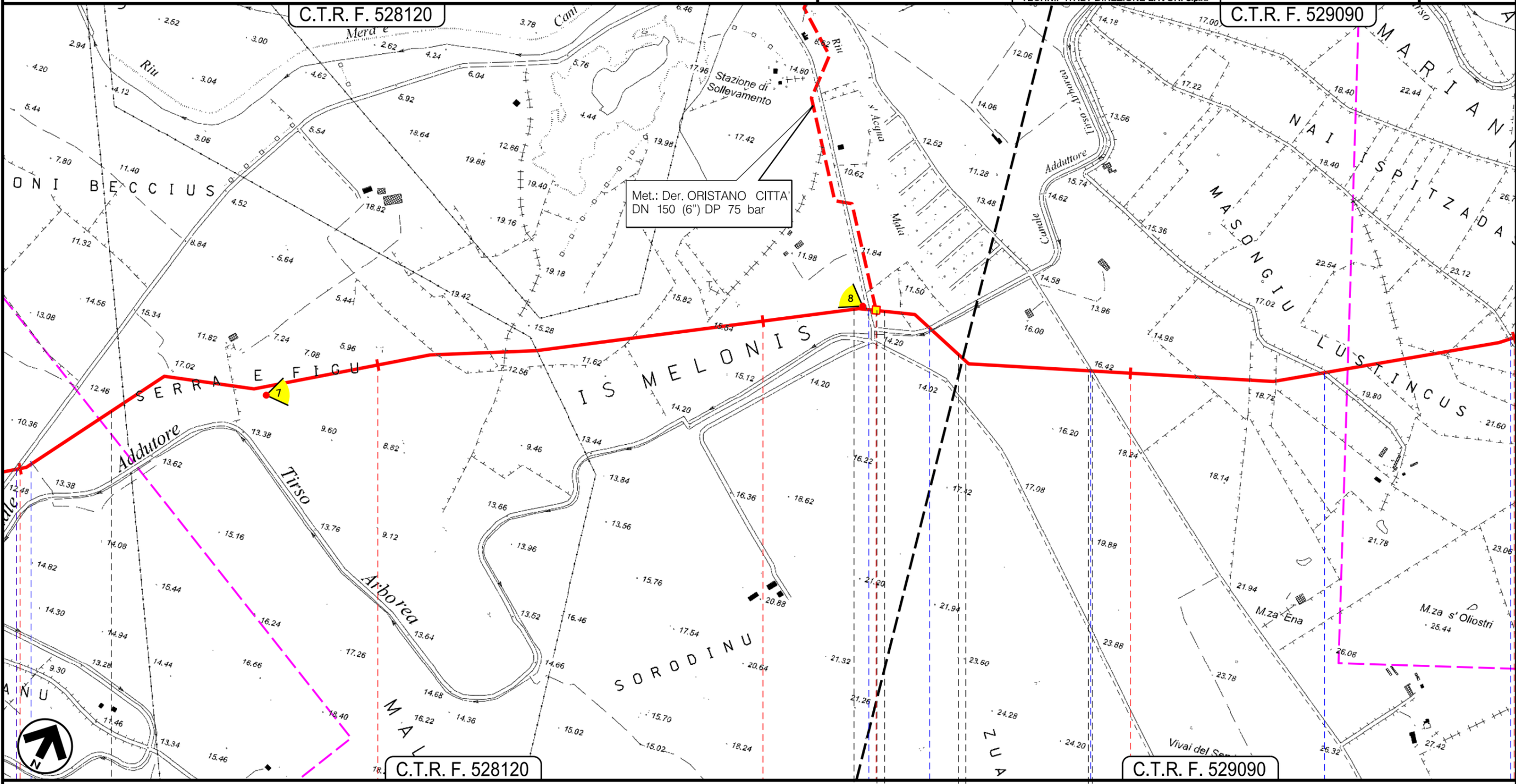


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	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
					
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			PG-IOU-301		
			Comm.		

Foglio
 4
 di 6
 Scala
 1:10000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



8 9 10 11 12

S.GIUSTA PALMAS ARBOREA ORISTANO

P.I.D.I. n.4

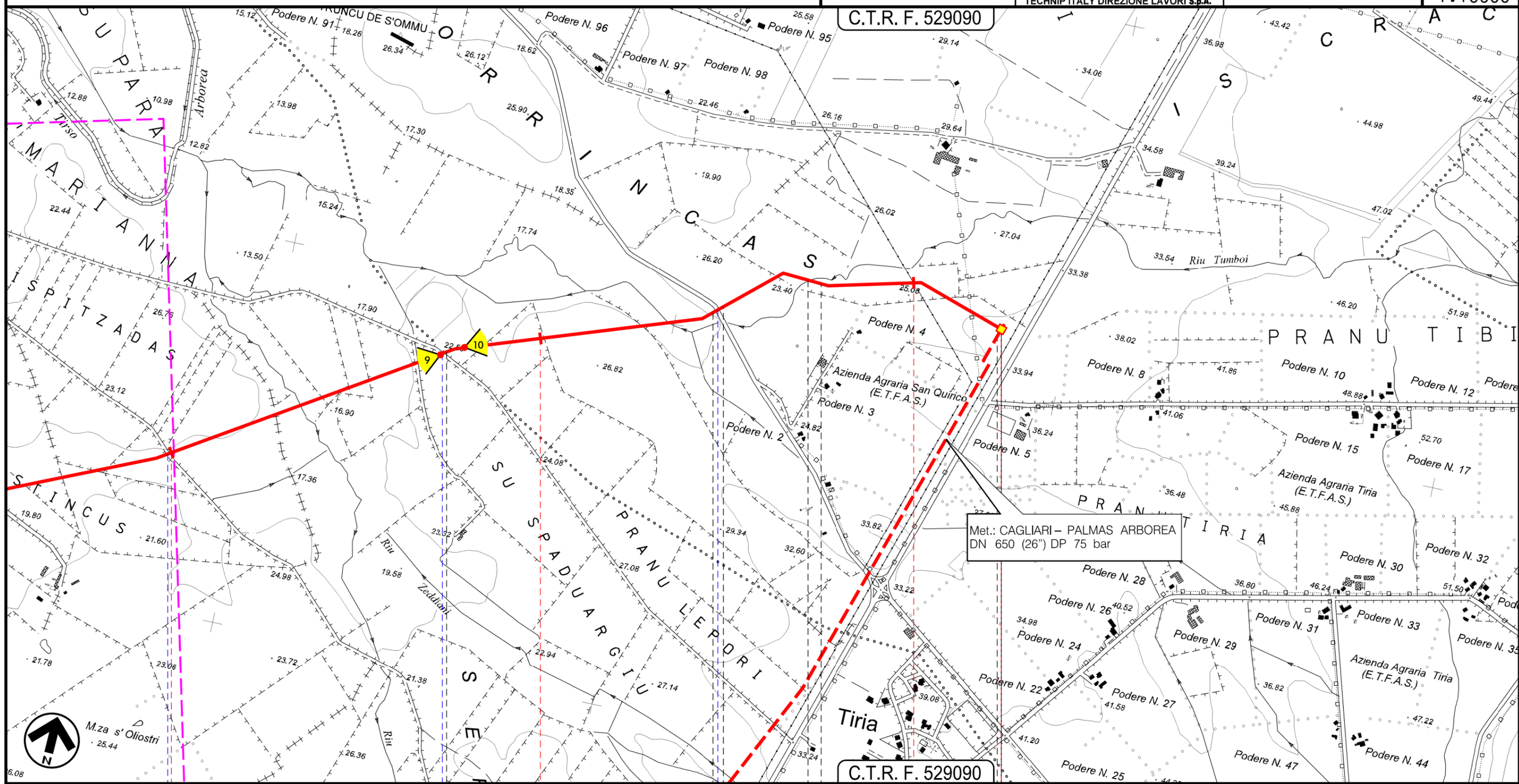


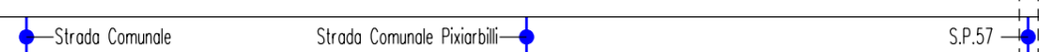
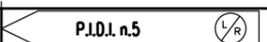
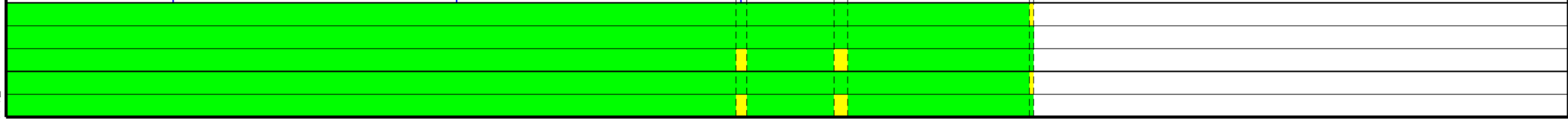
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			PG-IOU-301			Comm.
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

C.T.R. F. 529090



12	13	14	14+260
PALMAS ARBOREA	ORISTANO	ORISTANO	
			
			
			

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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESTI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
				PG-IOU-301	
		Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-316 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm.	

Foglio
6
 di 6
 Scala
1:10000

LEGENDA

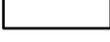
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  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
-  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

SIMBOLOGIA IMPATTO AMBIENTALE

-  MEDIO
-  BASSO
-  TRASCURABILE
-  NULLO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					