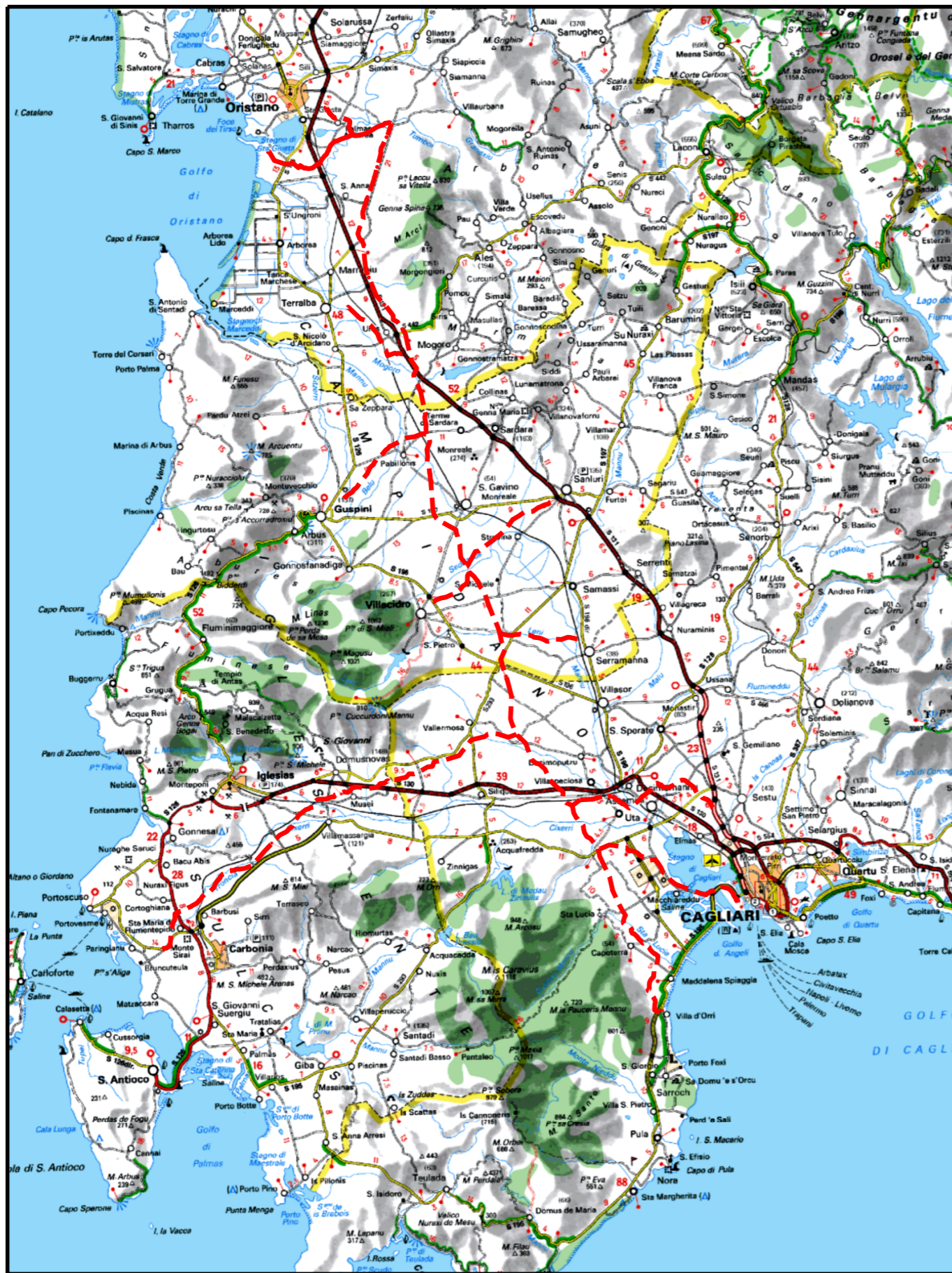


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISIONE	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
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar		Comm.
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA		Sostituisce il Sostituito dal

INDICE	1	2					
Scala	1 : 10000						

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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI O. CORDA	
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI O. CORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

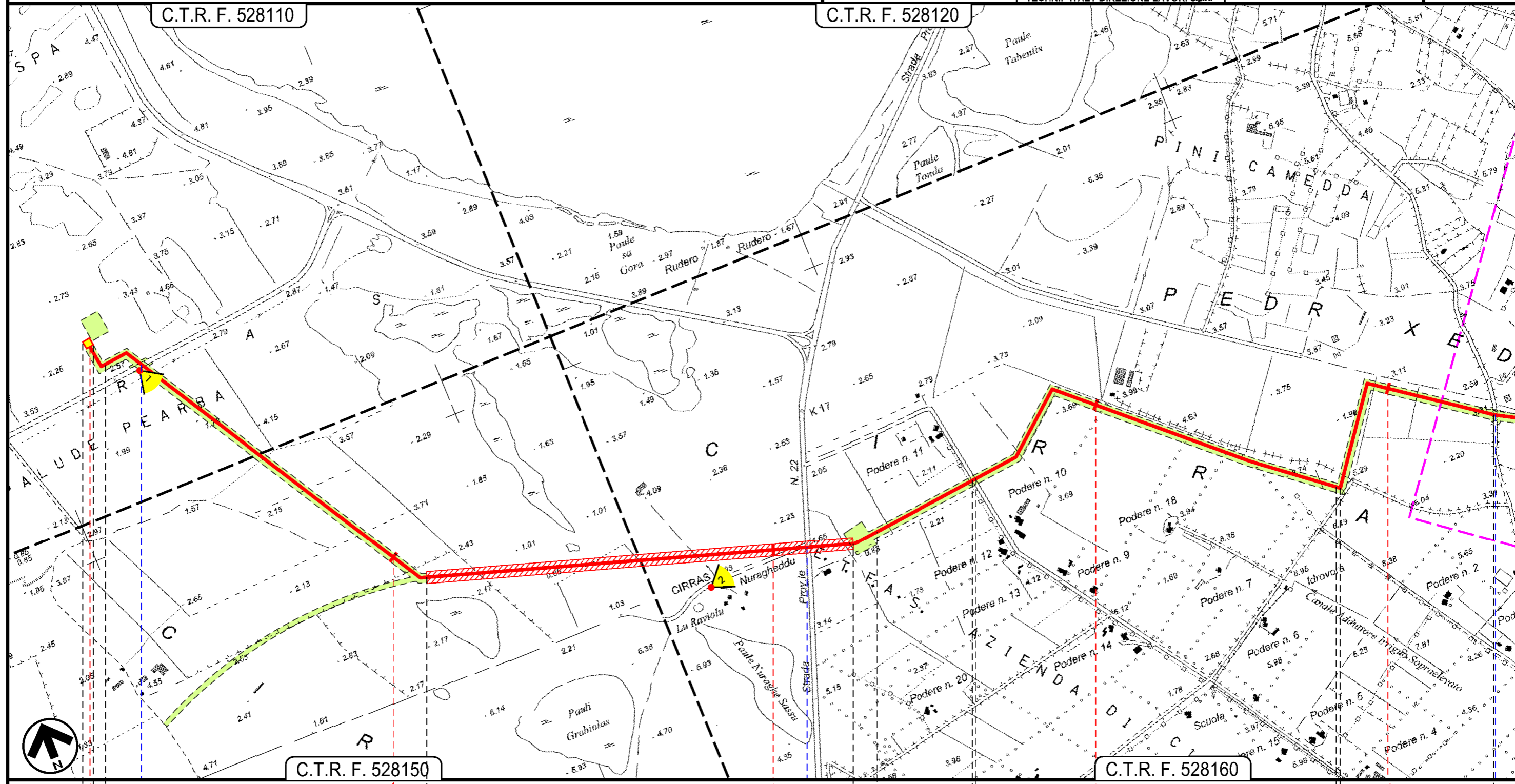
Foglio
 2
 di 6
 Scala
 1:10000



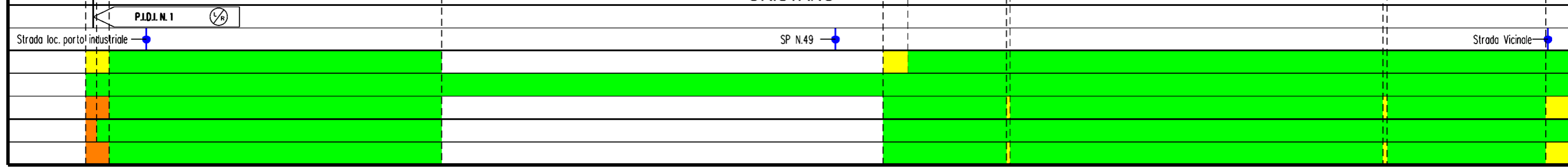
TechnipFMC
 Rif. TPIDL: 073670-010-DW-3252-316
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-IOU-301
 Comm.

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



SANTA GIUSTA
 ORISTANO



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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

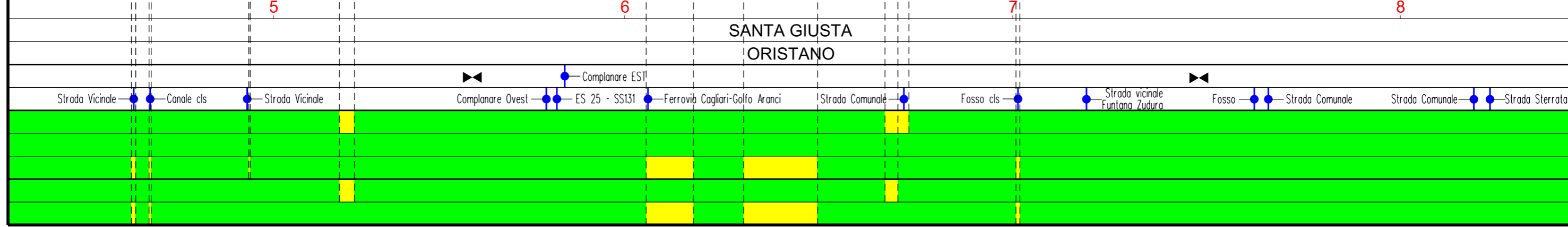
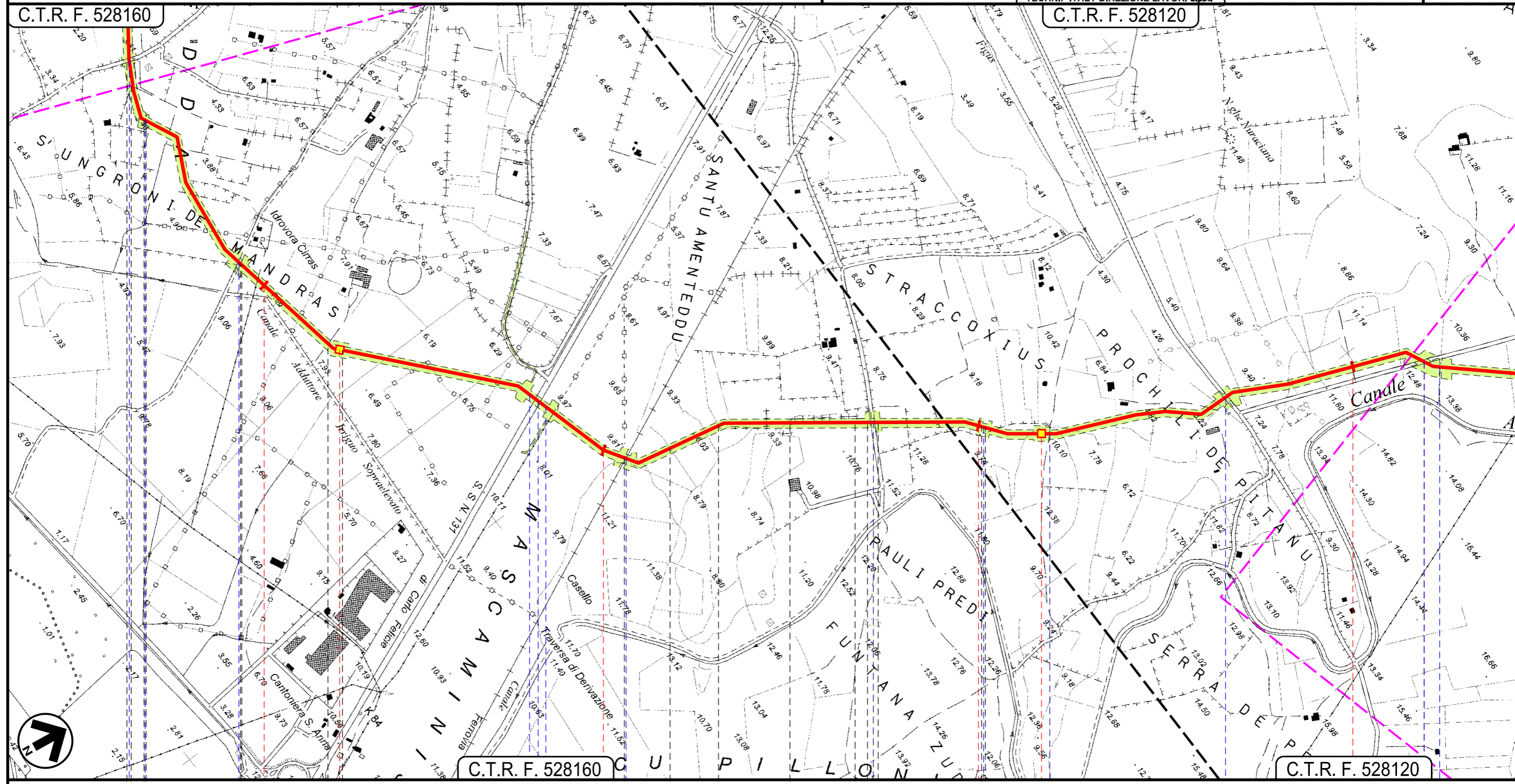
Foglio
3
 di 6
 Scala
1:10000



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

PG-IOU-301
 Comm.

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA



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

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI O. CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO

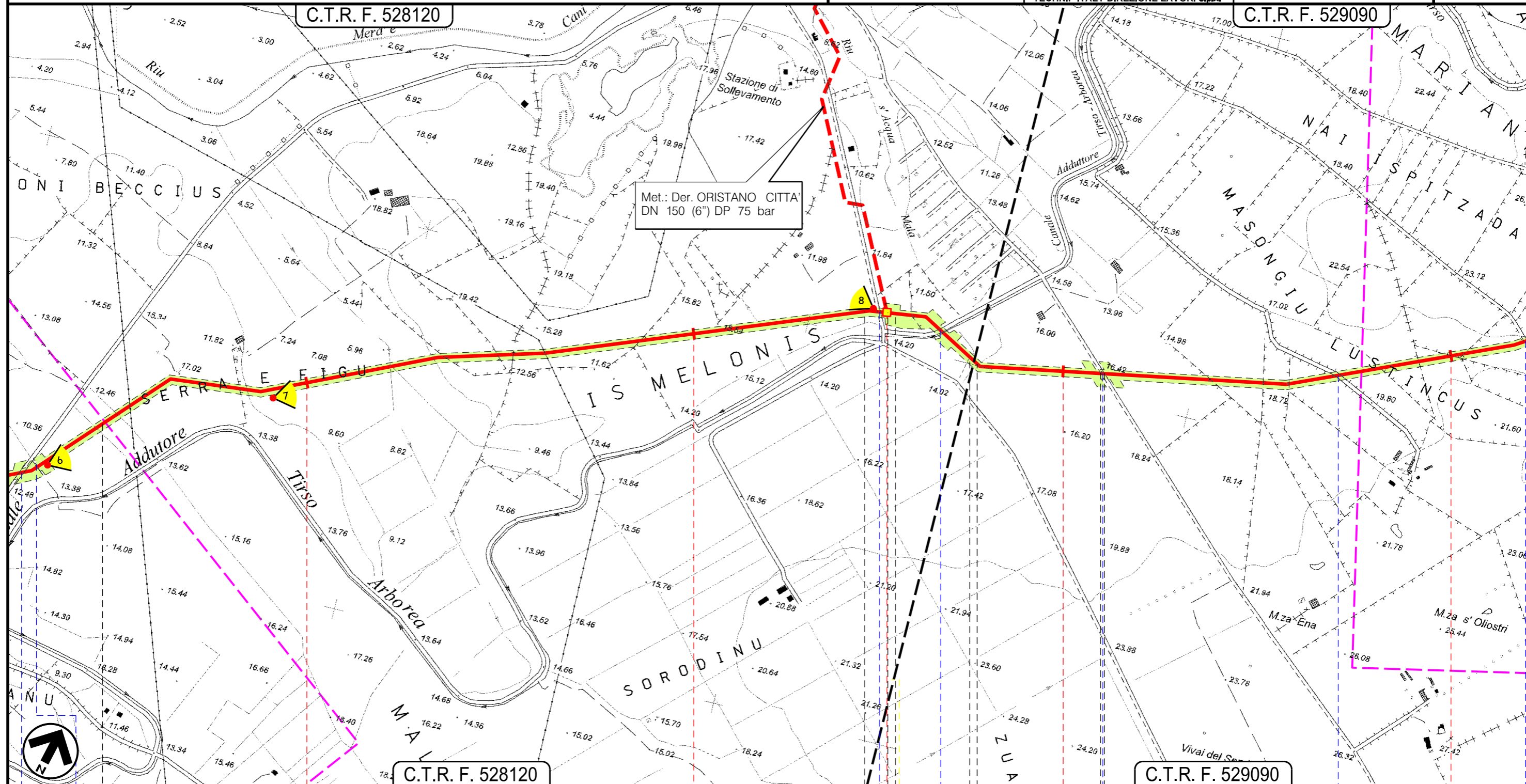
Foglio
4
 di 6
 Scala
1:10000

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

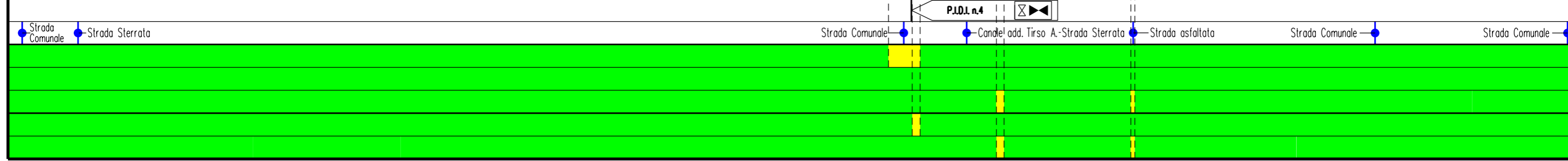


TechnipFMC
 Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-316
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

PG-IOU-301
 Comm.



S.GIUSTA PALMAS ARBOREA ORISTANO

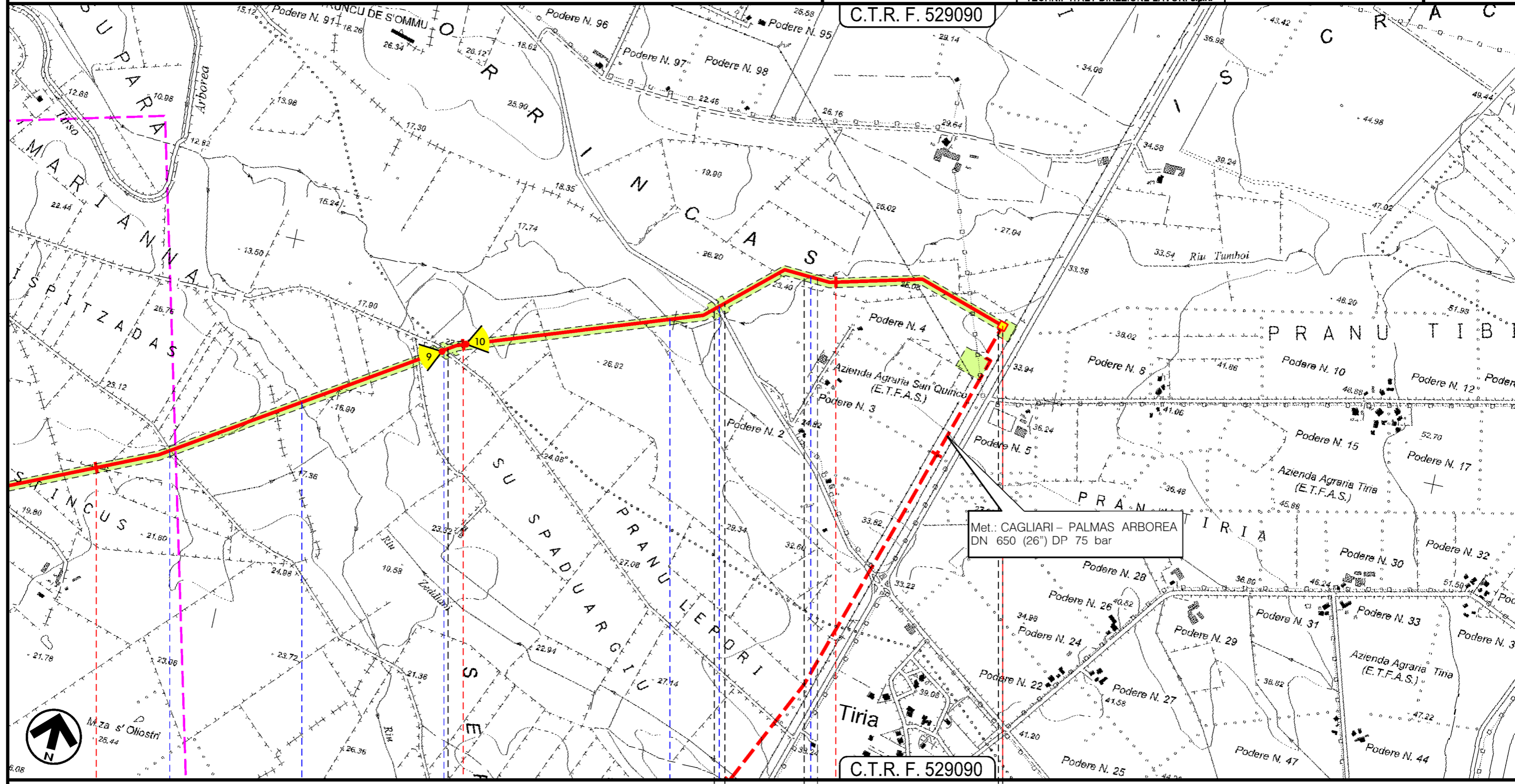


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO
 DN 650 (26"), DP 75 bar

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESI O. CORDA	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
01	2006/2018	REVISIONE	E. ALIMONTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI O. CORDA	
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




Met.: CAGLIARI - PALMAS ARBOREA
 DN 650 (26") DP 75 bar

C.T.R. F. 529090

12 PALMAS ARBOREA 13 ORISTANO 14 14+465

-  Strada Comunale
-  Riu Pisc'e Mulleris
-  Strada Comunale Pixiarbilli
-  Riu Tumboi
-  S.P.57
-  Riu Tumboi

 P.I.D.I. n.5
 Concidente con P.I.D.I. n.14 in
 prog. su Met. Cagliari - Palmas A.

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








IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

02	2003/2019	INSERITE MODIFICHE TRACCIATO	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA
01	2006/2018	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			PG-IOU-301		
			Comm.		










Foglio
6
 di 6
 Scala
1:10000

LEGENDA




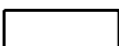
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  Limite sovrapposizione fogli
-  Aree occupazione lavori

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 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.)				
Suolo e sottosuolo					
Ambiente idrico					
Vegetazione ed uso del suolo					
Paesaggio					
Fauna ed ecosistemi					