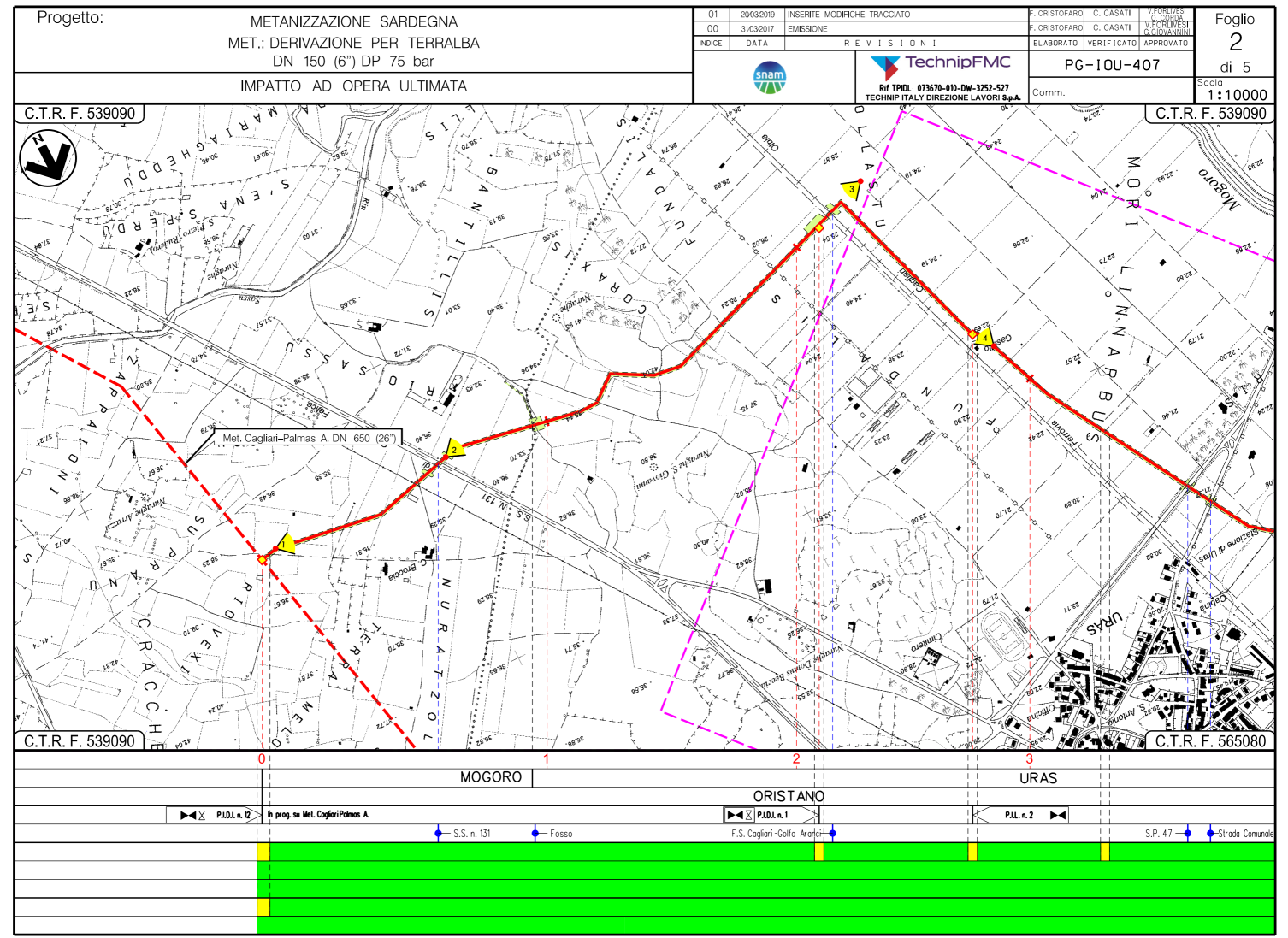
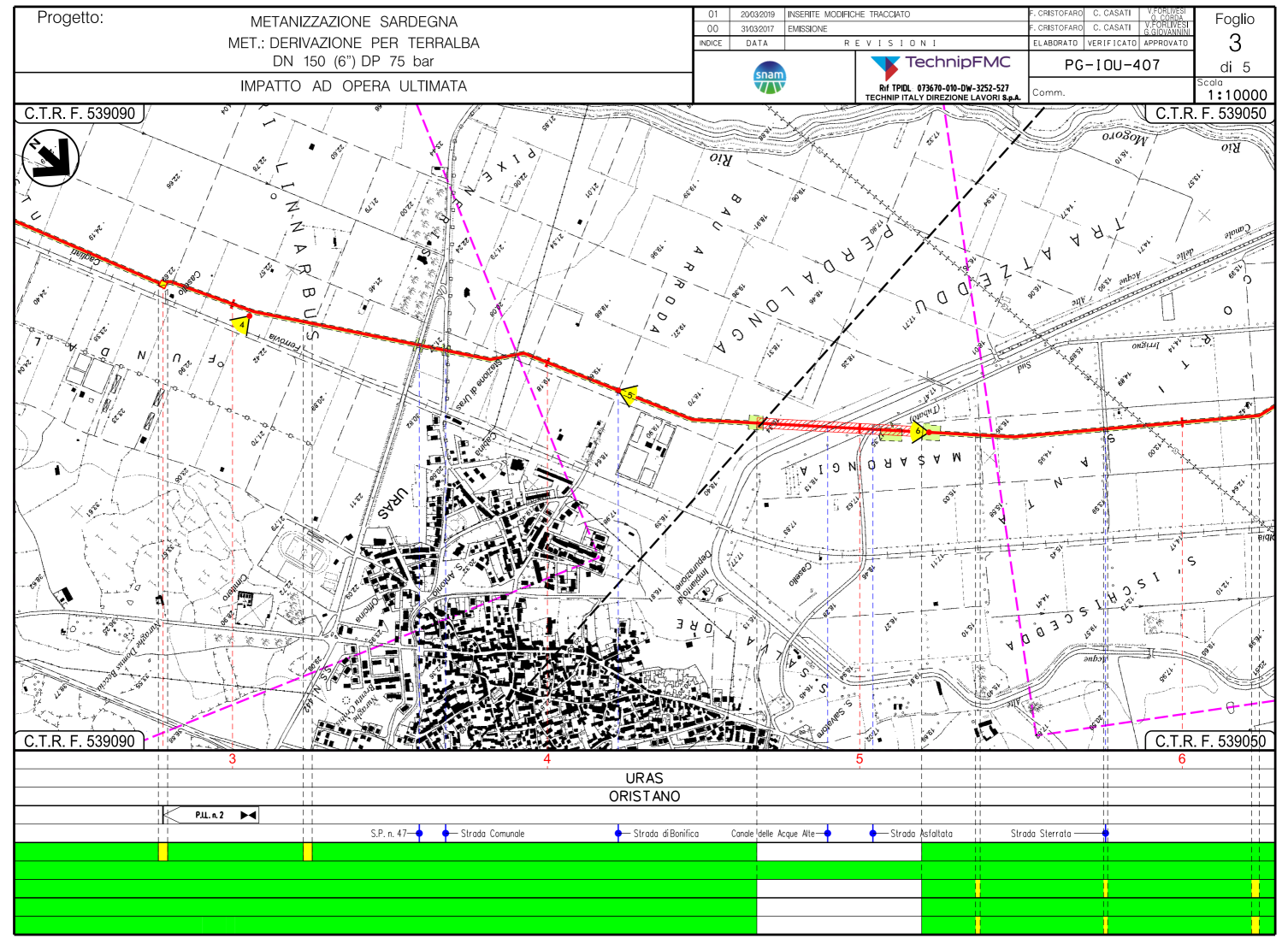
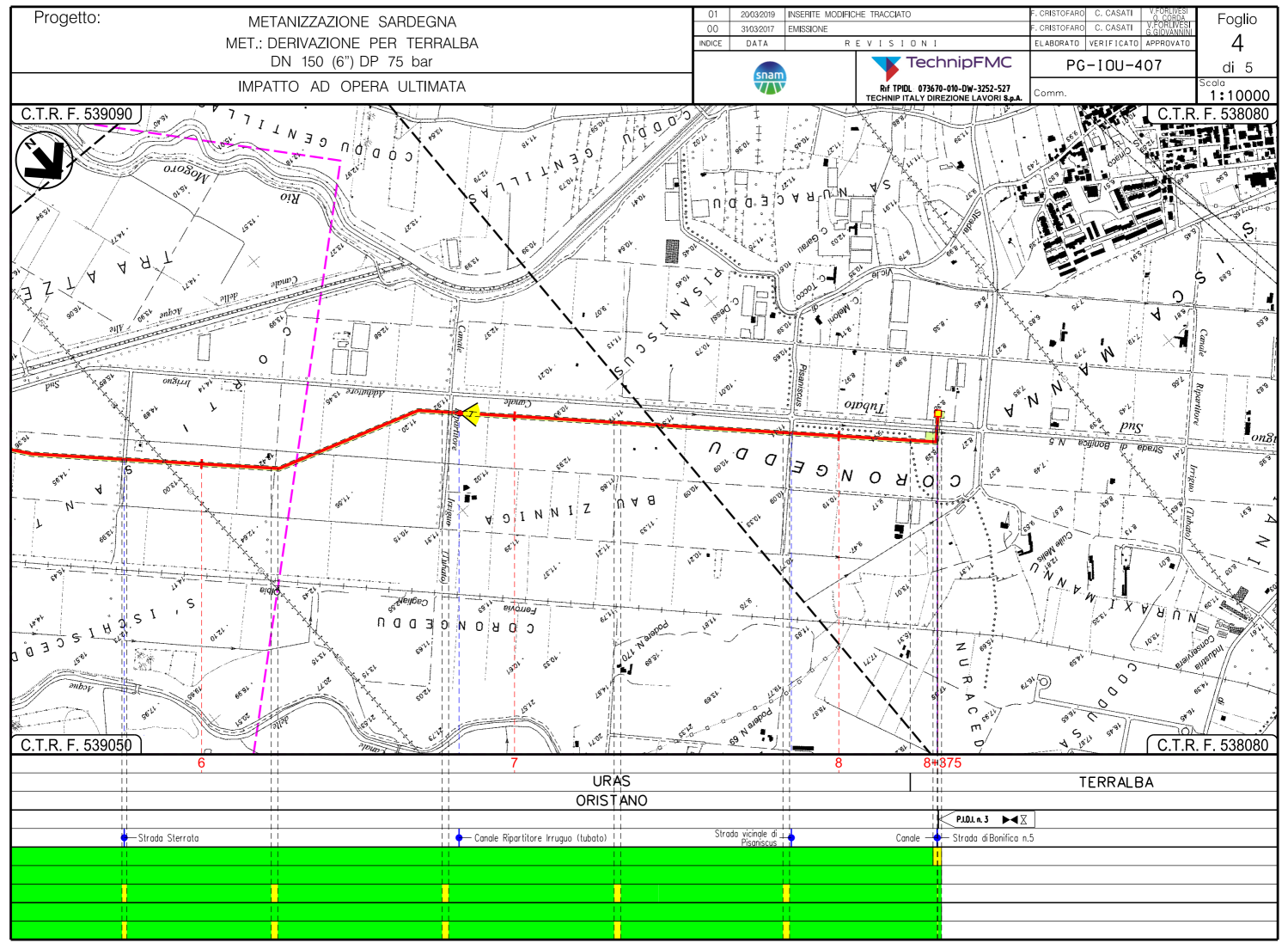


COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2003/2019	INSERITE MODIFI	CHE TRACCIATO	F.CRISTOFARC		V.FORLIVESI O. CORDA V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	snam		Dis. PG-IOU-407				
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-527 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. 1	di 5		
Ме	tanod	otto:	Comm.	Comm.			
	META	INDICE					
		DN 1	Scala	Scala 1:10000			
	IN		Sostituisce il Sostituito dal				







METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6") DP 75 bar

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

31/03/2017 **EMISSIONE** INDICE DATA REVISIONI

INSERITE MODIFICHE TRACCIATO

.CRISTOFARO C.CASATI C.CASATI .CRISTOFARO ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

PG-I0U-407

di 5 1:10000

Foglio

5

snam //\v

TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-527 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Aree occupazione lavori

20/03/2019

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

SIMBOLOGIA MECCANICA

Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

ightharpoonsPunto 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

Progressiva chilometrica Comuni Province Impianti Attraversamenti Suolo e sottosuolo Ambiente idrico Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio	_									
Province Impianti Attraversamenti Suolo e sottosuolo Ambiente idrico Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio	orie	Progressiva chilometrica	Ņ.							
Province Impianti Attraversamenti Suolo e sottosuolo Ambiente idrico Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio	disegno e' di	Comuni								
Attraversamenti Suolo e sottosuolo Ambiente idrico Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio		Province								
Ambiente idrico Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio		Impianti			K	TIPO - N	L.			
Ambiente idrico Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio		Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)							
Ambiente idrico Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio		Suolo e sottosuolo								
Vegetazione ed uso del suolo Paesaggio Paesaggio		Ambiente idrico								
Paesaggio Paesaggio		Vegetazione ed uso del suolo								
\cup		Paesaggio								
= Fauna ed ecosistemi		Fauna ed ecosistemi								·



Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Ľа

ta' aziendale