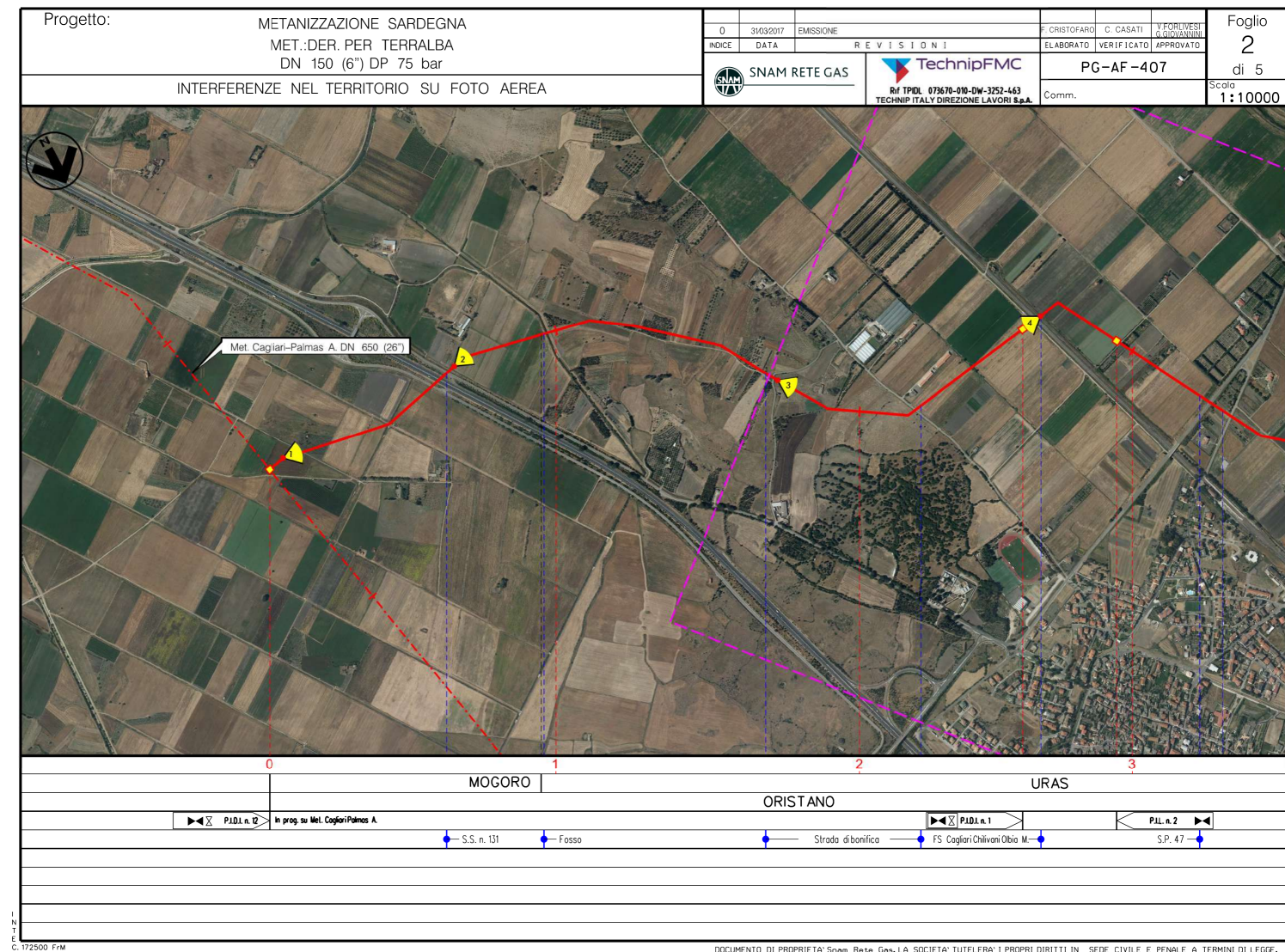
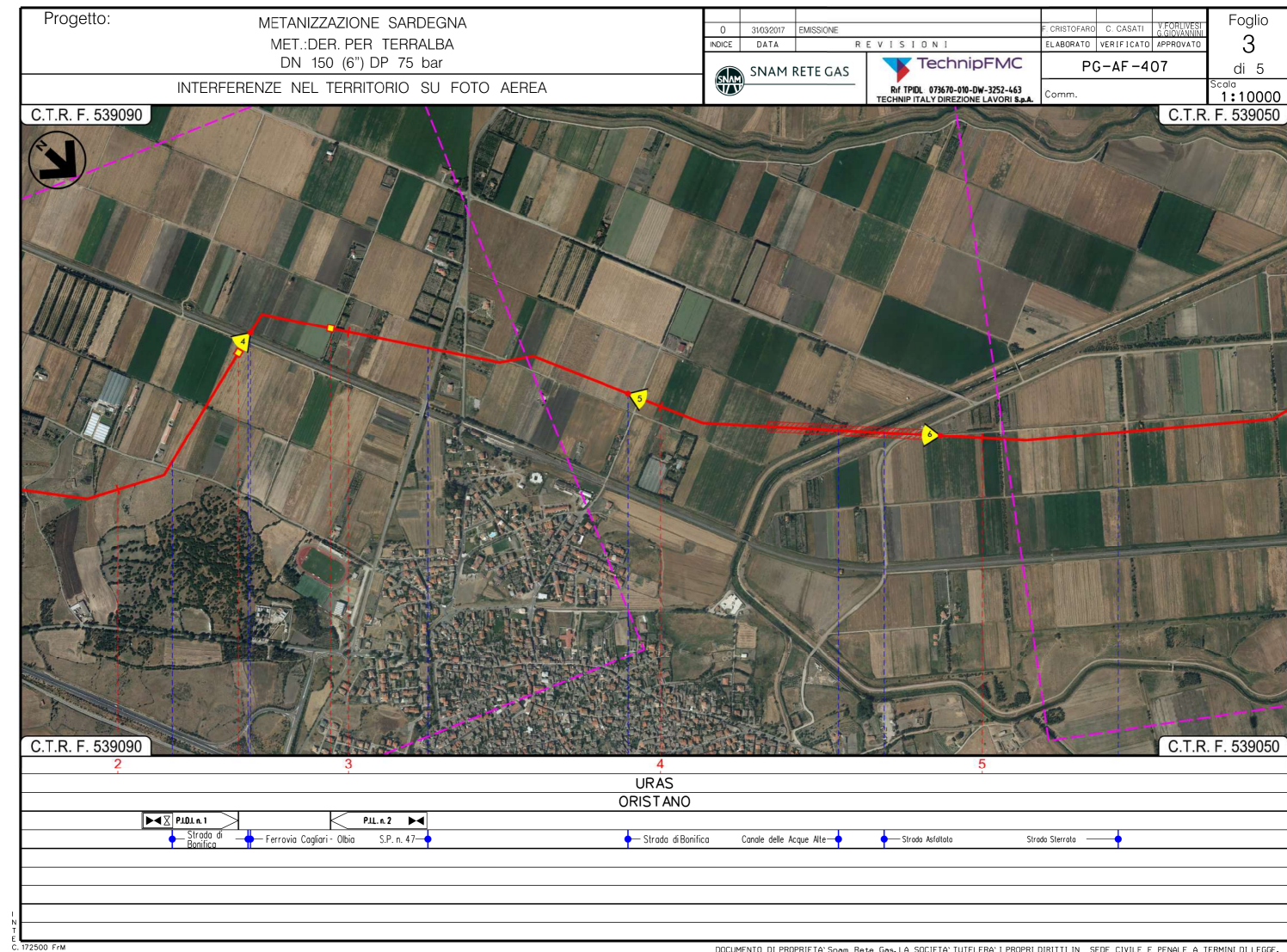


COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE			F.CRISTOFARC	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
SNAM RETEGAS			PROGETTISTA TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-463 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-AF-407			
					Fg. 1 di 5			
Metanodotto:						Comm.		
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER TERRALBA								
DN 150 (6") DP 75 bar						1:100	000	
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA						Sostituisce il		





Progetto: Foglio METANIZZAZIONE SARDEGNA CRISTOFARO C. CASATI 31/03/2017 EMISSIONE 4 MET.:DER. PER TERRALBA INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI DN 150 (6") DP 75 bar **TechnipFMC** PG-AF-407 di 5 **SNAM RETE GAS** INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA RIF TPIDL 073670-010-DW-3252-463 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A 1:10000 8 8+035 URAS TERRALBA ORISTANO PLD1 u 3 ▶◀ 🏻 Strada vicinale di ___ Strada sterrata — Strada diBonifica n.5 Canale Ripartitore Irruguo (tubato) Canale

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

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

Foglio 0 31/03/2017 EMISSIONE .CRISTOFARO C.CASATI 5 INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI **TechnipFMC** PG-AF-407 di 5 **SNAM RETE GAS** Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-463

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

1:25000

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.)

Funto 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	Ņ.	
5	Comuni		
5	Province		
	Impianti	TIPO · N.	
2 _	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
	Strade - Piste	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE	
2 _	Piazzole	PIAZ. Pn	
	Fascia di lavoro	ALLARGATA L	
3	Opere civili	TRASVERSALI () LONGITUDINALI	
ÉL			

tale – La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

e' di proprieta' aziendale – La Societa