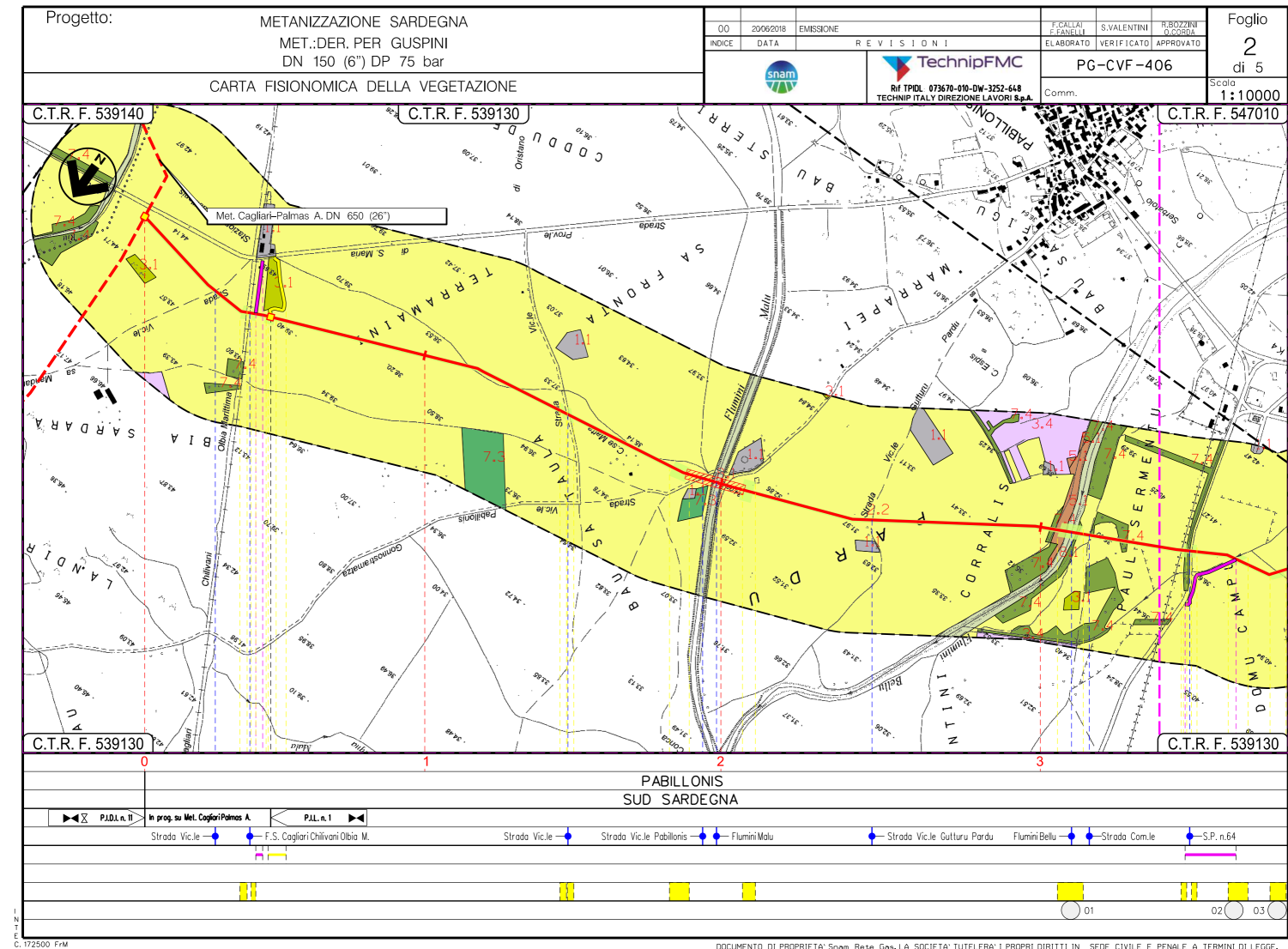
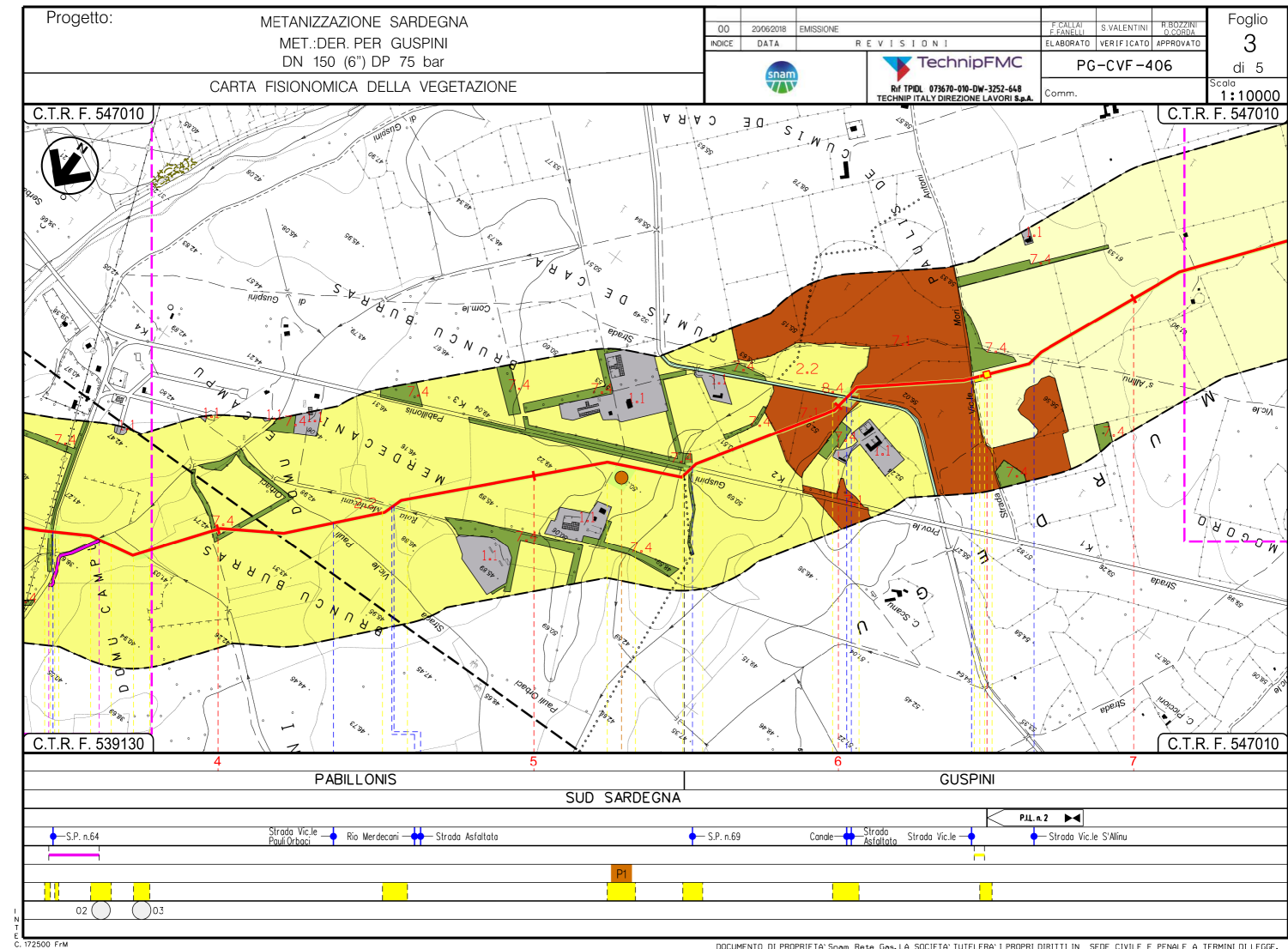
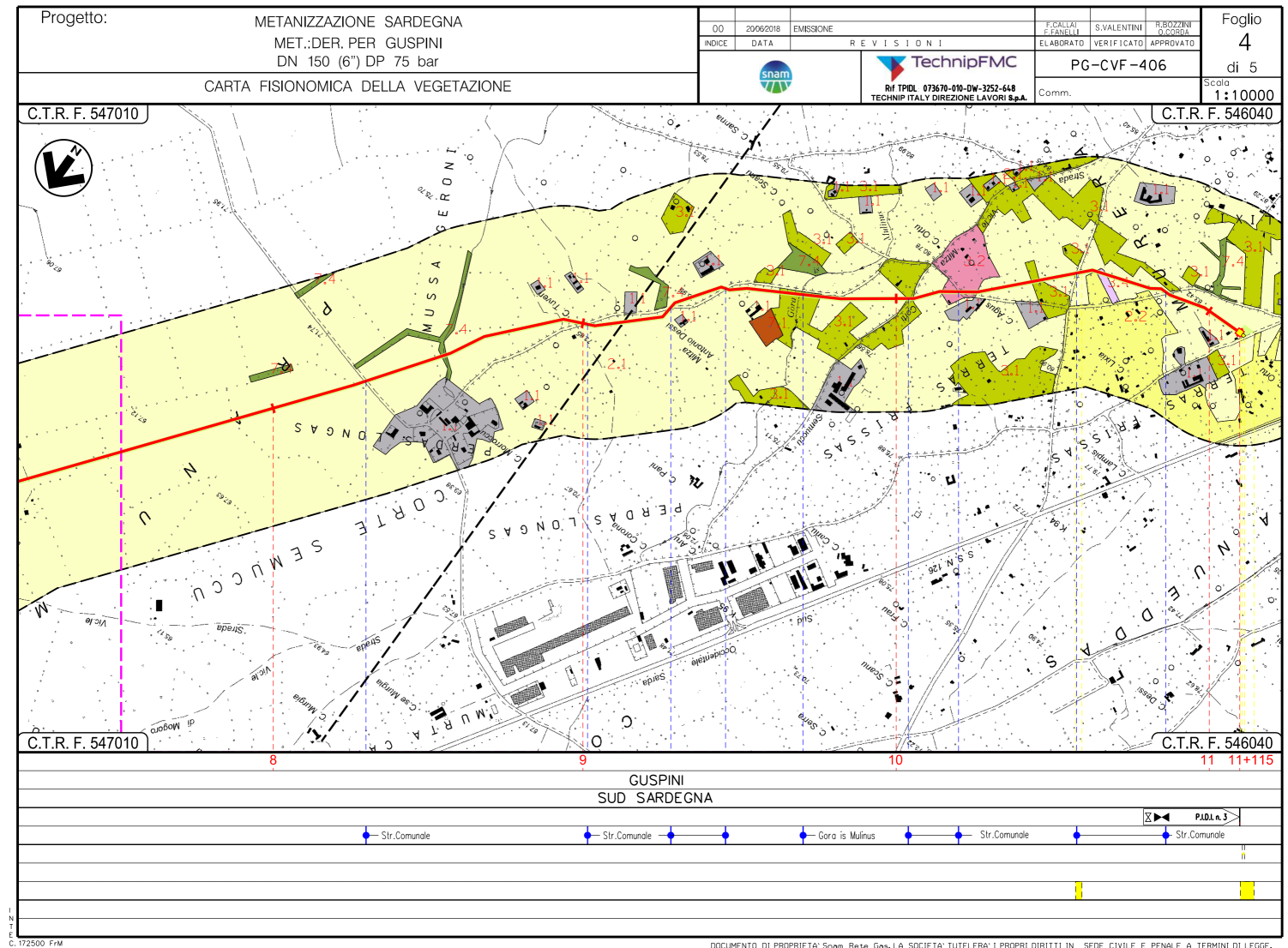


COROGRAFIA Scala 1:500.000

				F.CALLAI			
00	20/06/2018	EMISSIONE			S.VALENTINI	R.BOZZ I N I O.CORDA	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I ELABORATO VERIFICATO APPROVATO			APPROVATO		
snam			PROGETTISTA TechnipFMC	Dis. PG-CVF-406			
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-648 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sapara	Fg. 1 di 5			
Ме	tanod	otto:	Comm.				
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER GUSPINI							
DN 150 (6") DP 75 bar					Scala 1:10000		
CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE Sostituisce il							







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

CARTA FISIONOMICA DELLA VEGETAZIONE



20/06/2018

DATA

EMISSIONE

00

INDICE

REVISIONI TechnipFMC Rif TPIDL 073670-010-DW-3252-648 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. ELABORATO VERIFICATO APPROVATO PG-CVF-406

S.VALENTINI

di 5

1:10000

Foglio

5

LEGENDA SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto

Altri metanodotti in progetto

Aree occupazione lavori

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Aree impianti stacco-terminale in progetto

Impianti di linea in progetto

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

Strade di accesso provvisorio

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

12			
di proprieta	Progressiva chilometrica	Ņ.	
oro	Comuni		
	Province		
G G	Impianti	TIPO · N.	
guc	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
disegno		ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE	
		N. PIAZ. Pn	
presente		ALLARGATA ALLARGATA	
Ses		TRASVERSALI LONGITUDINALI	
=			

UNITA' FISIONOMICHE DELLA VEGETAZIONE

1 - AREE ANTROPIZZATE



1.1 - Centri abitati e infrastrutture, compresi gli insediamenti rurali, impianti serricoli e vivai, con spazi naturali fortemente ridotti

2 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE ERBACEE



2.1 - Seminativi intensivi e continui, sia irrigui che in asciutto, comprese le colture orticole



2.2 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi

3 - AREE AGRICOLE A PREVALENZA DI COLTURE LEGNOSE E ARBOREE



3.1 – Oliveti di ogni eta', con intensita' di produzione variabile e differente grado di manutenzione



3.2 - Frutteti minori (a prevalenza di mandorleti, pescheti, bruneti)



3.4 – Vigneti (localmente consociati all'olivo)

5 - GARIGHE E MACCHIA BASSA DI DEGRADAZIONE FORESTALE



5.1 - Garighe e macchie mediterranee (Cisto-Lavanduletea e Rosmarinetea)

7 – FORMAZIONI ARBOREE NATURALI E ARTIFICIALI



7.1 - Sugherete tirreniche a differente grado di copertura



7.3 - Rimboschimenti di conifere (*Pinus* sp.)e latifoglie mediterranee (Quercus suber, Q. ilex)

8 - VEGETAZIONE RIPARIALE



8.1 - Vegetazione eofitica delle classi *Phragmito-Magnocaricetea* e Molinio-Arrhenatheretea (fragmiteti, tifeti, arundineti)



8.4 - Vegetazione dei bacini e dei canali artificiali (Charetea, Potametea, Isoeto-Nanojuncetea, Molinio-Arrhenetheretea)

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

Га

prieta' aziendale