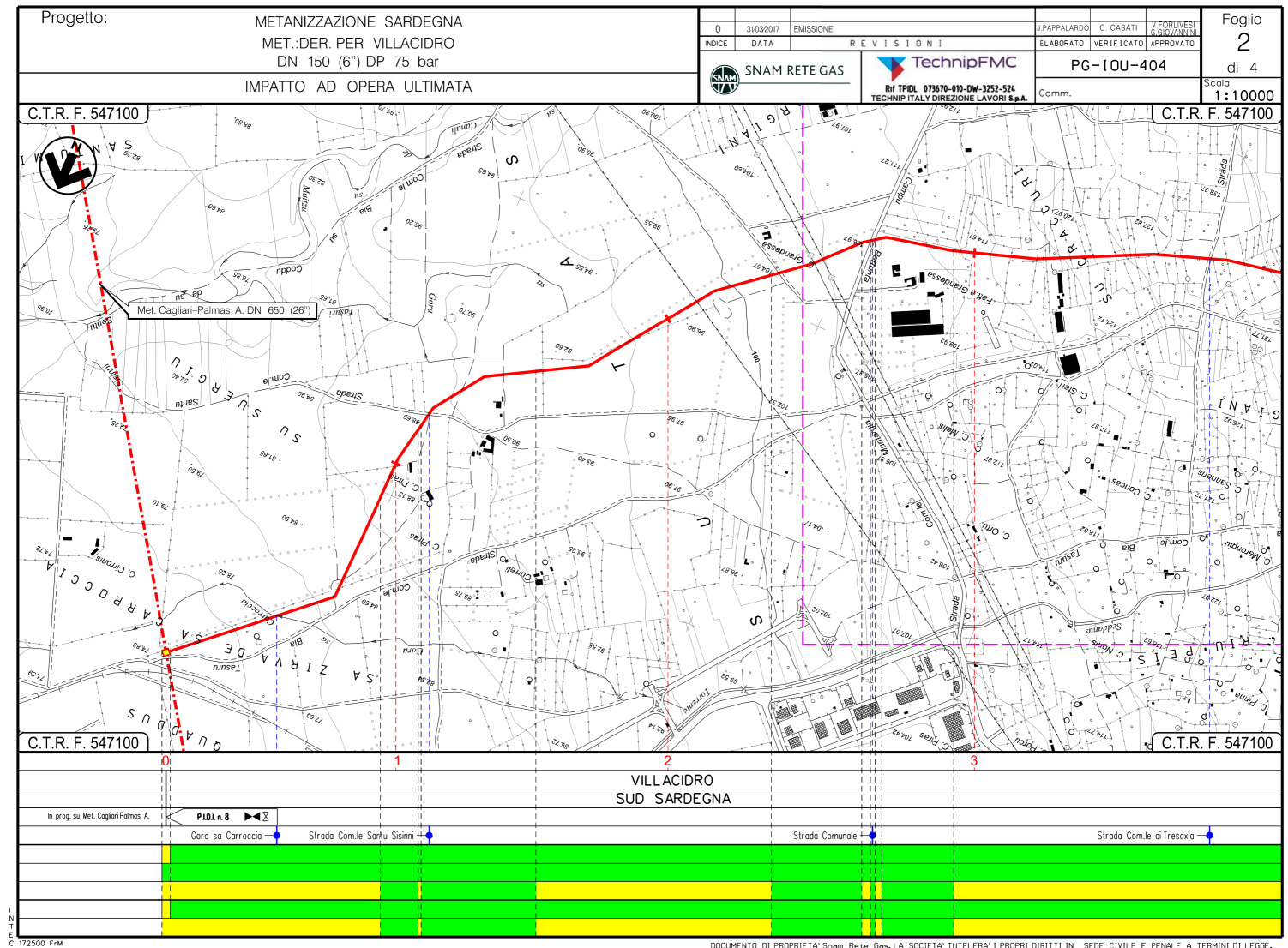
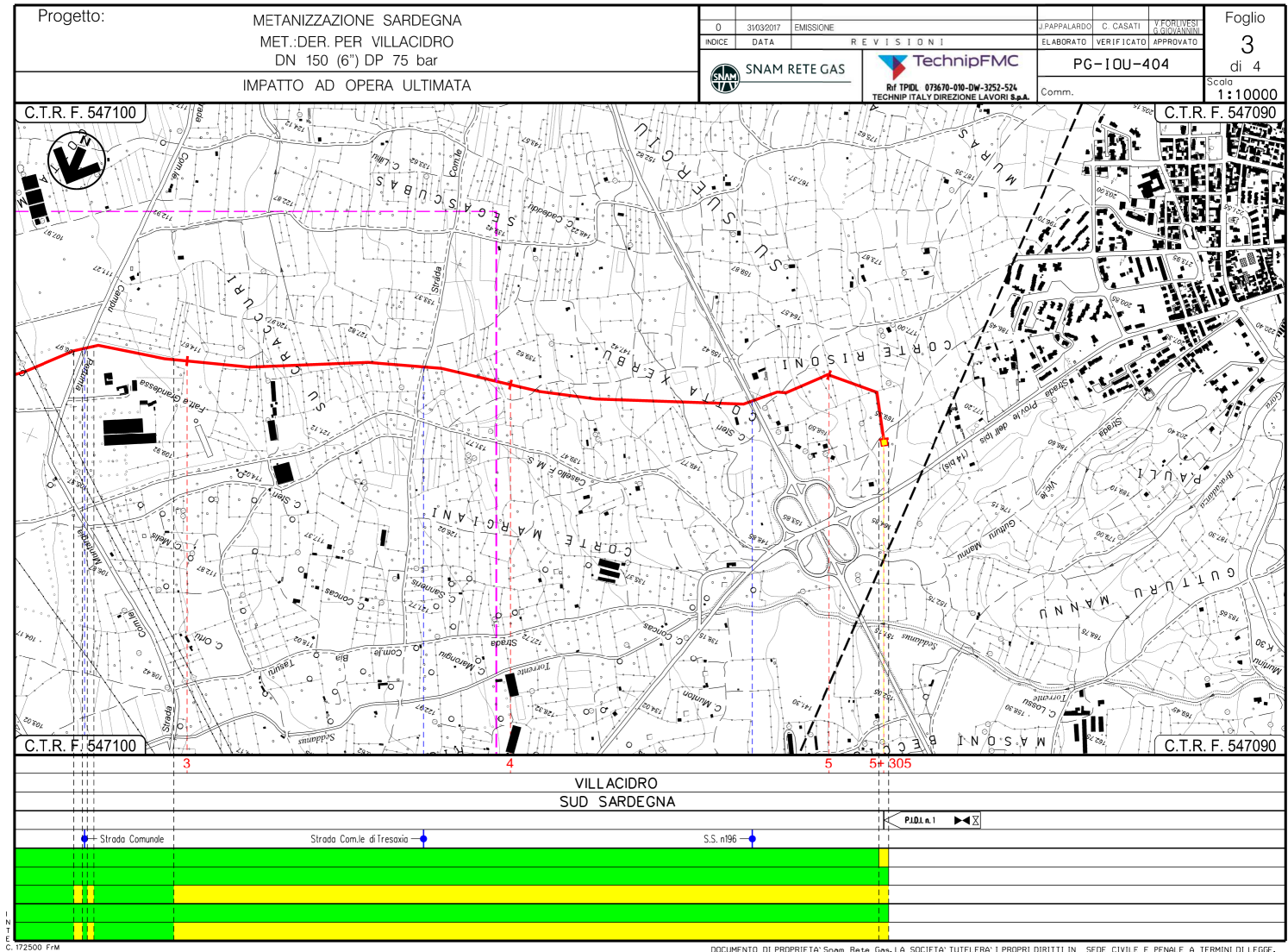


COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	31/03/2017	EMISSIONE			J.PAPPALARDO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA		R E	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA	TechnipFMC	Dis. PG-IOU-404			
			;	RIF TPIDL 073670-010-DW-3252-524 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. 1 di 4			
Metanodotto:					Comm.			
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO					INDICE 0			
DN 150 (6") DP 75 bar						1:100	300	
IMPATTO AD OPERA ULTIMATA						Sostituisce il Sostituito dal		





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

IMPATTO AD OPERA ULTIMATA

Foglio C.CASATI 31/03/2017 EMISSIONE .PAPPALARDO INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO 4 REVISIONI ▼ TechnipFMC PG-I0U-404 di 4 **SNAM RETE GAS**



1:10000

LEGENDA

LLGLIVD/ (
SIM	SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA						
<u> </u>	Metanodotto in progetto						
	Altri metanodotti in progetto						
<u> </u>	Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.						
	Impianti di linea in progetto						
	Aree impianti stacco-terminale in progetto						
	Piazzola di stoccaggio tubazioni						
	Strada di accesso all'impianto						
	Adeguamento strade esistenti						
	Strade di accesso provvisorio						
N N	Punto di ripresa fotografico e numerazione						
	Limite sovrapposizione fogli						

SIMBOLOGIA MECCANICA

 $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ 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.)

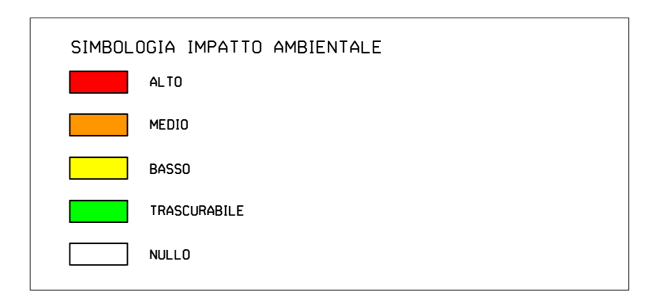
Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

prie	Progressiva chilometrica	N ₋							
di proprie	Comuni								
	Province								
, e	Impianti			<	TIP0 - I				
presente diseg	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)							
	Suolo e sottosuolo								
	Ambiente idrico								
	Vegetazione ed uso del suolo								
	Paesaggio								
	Fauna ed ecosistemi								



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

aziendale sta'