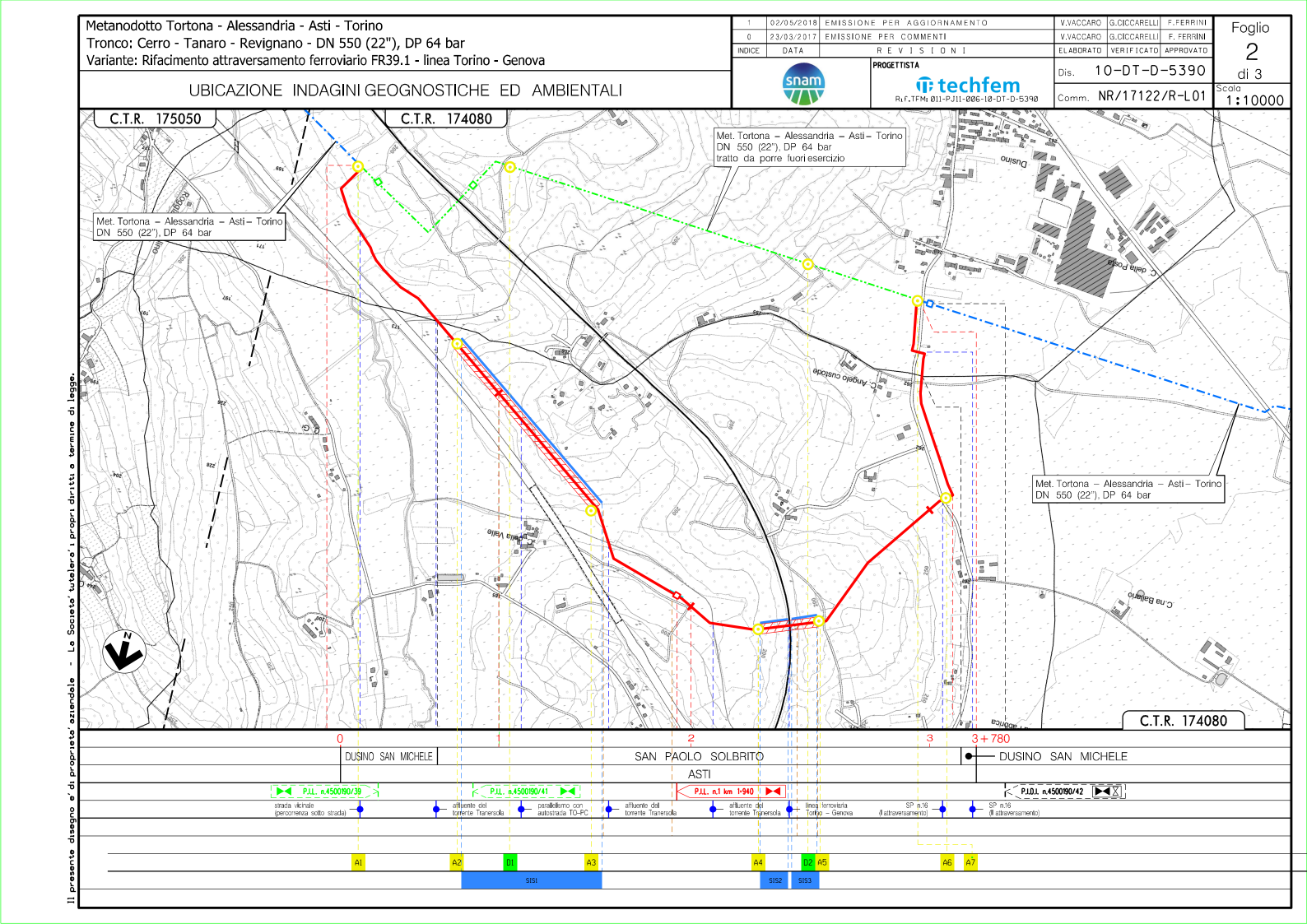


COROGRAFIA Scala 1:250.000

1	02/05/2018	EMISSIONE	PER AGGIORNAMENTO	V.VACCARO	G.CICCARELLI	F.FERRINI	
0	23/03/2017	EMISSIONE PER COMMENTI		V.VACCARO	G.CICCARELLI	F.FERRINI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam			PROGETTISTA	Dis. 10-DT-D-5390			
			rif. TFM: 011-PJ11-006-10-DT-D-5390	Fg. 1 di 3			
Metanodotto Tortona - Alessandria - Asti - Torino					Comm. NR/17122/R-L01		
Tro	nco: Cerro	Ø 1					
Variante: Rifacimento attraversamento ferroviario FR39.1 -							
linea Torino - Genova					1:100	000	
UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE ED AMBIENTALI Sostituito dal							



Metanodotto Tortona - Alessandria - Asti - Torino Tronco: Cerro - Tanaro - Revignano - DN 550 (22"), DP 64 bar Variante: Rifacimento attraversamento ferroviario FR39.1 - linea Torino - Genova

23/03/2017 EMISSIONE PER COMMENTI V.VACCARO G.CICCARELLI ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI PROGETTISTA snam

02/05/2018 EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO

10-DT-D-5390 (i) techfem

V.VACCARO

NR/17122/R-L01

G.CICCARELLI

1:10000

Foglio

3

di 3

UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE ED AMBIENTALI

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Altre condotte di terzi Metanodotto in progetto Metanodotti in esercizio Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Aree impianti stacco-terminale in progetto Impianti di linea in progetto Impianti di linea su rete in esercizio Aree impianti stacco-terminale Impianti di linea da porre fuori esercizio esistenti e recuperare Piazzola di stoccaggio tubazioni Depositi temporanei Strade di accesso provvisorio Strada di accesso all'impianto Adequamento strade esistenti Punto di ripresa fotografico e numerazione

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

<u>.u</u>							
proprie	Progressiva chilometrica	Ņ.					
	Comuni						
5	Province						
D C	Impianti	Tipo · N. · Prog. · IN PROCETTO Tipo · N. · Prog. · ESSTENTE Tipo · N. · Prog. · DA SMANTEL.					
<u>g</u>	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)					
CIISE							
	Sondaggi	Sx					
<u>=</u>	Campionamenti ambientali	Ax					
preserie	Sismica a rifrazione	SISx					
=	MASW	MASW					

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

di proprieta' aziendale