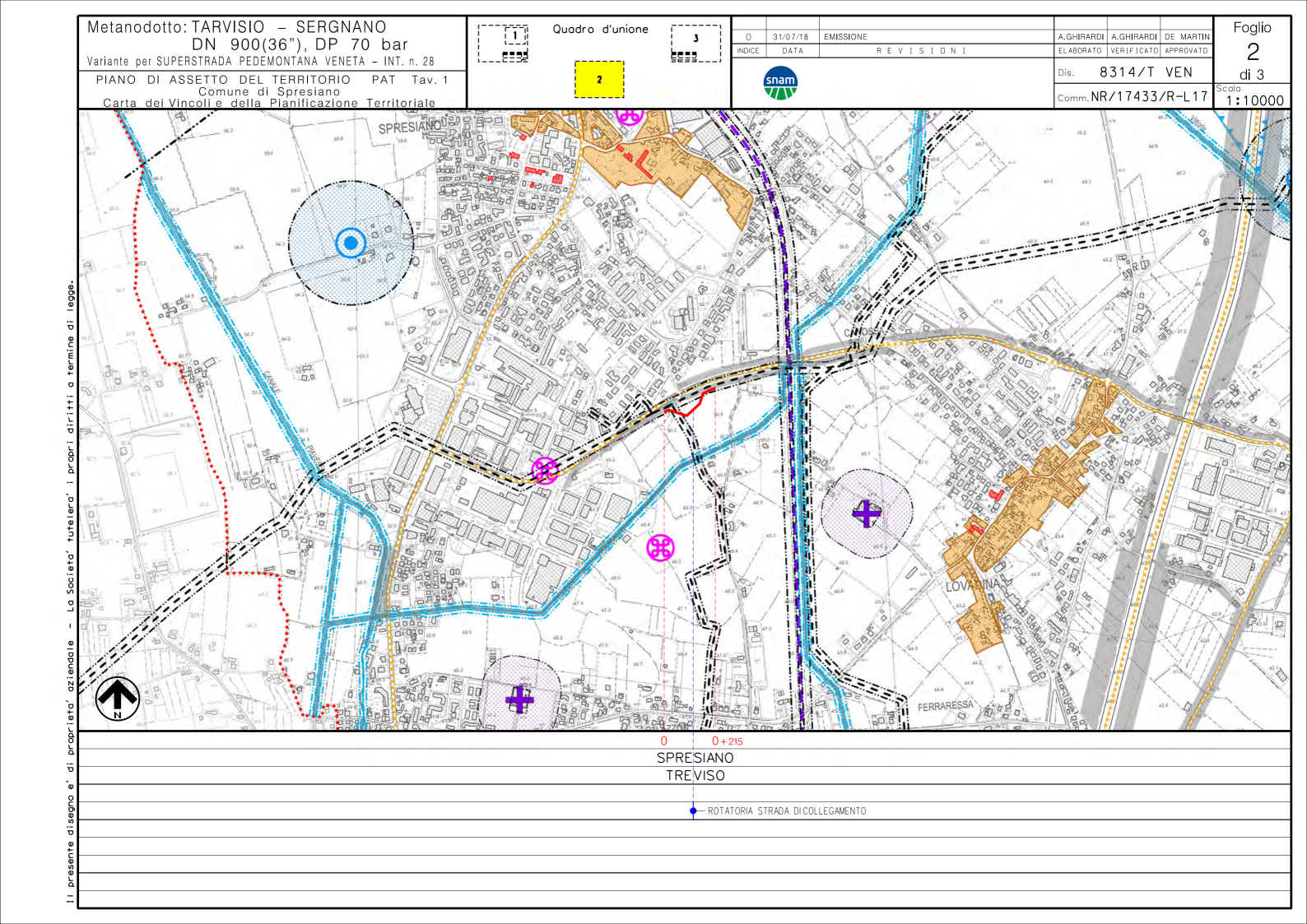


COROGRAFIA Scala 1:100.000

				Or di Bell	101/		
0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
snam				Dis. 8314/T VEN			
,			Fg. 1 di 3				
Me	tanodo	tto: TARVISIO – SERGNANO	Comm. NR/17433/R-L17				
		DN 900(36"), DP 70 bar N 900(36") per interferenza con	INDICE				
SUF	PERSTRA	ADA PEDEMONTANA VENETA – INT. n. 28	Scala	1:100	000		
		ASSETTO DEL TERRITORIO PAT Tav. 1 Comune di Spresiano i Vincoli e della Pianificazione Territoriale	Sostituiso Sostituito				



Metanodotto: TARVISIO - SERGNANO DN 900(36"), DP 70 bar

Variante per SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - INT. n. 28

PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO PAT Tav. 1 Comune di Spresiano
Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale



Quadro d'unione

2

Tracciato e opere accessorie in progetto

Superstrada Pedemontana Veneta



0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTII
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



Dis. 8314/T VEN

di 3

1:10000

Foglio

3

Comm. NR/17433/R-L17

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto Altre condotte di terzi Metanodotti in esercizio Altri metanodotti in progetto Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare Impianti di linea in progetto Aree impianti stacco-terminale 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

SIMBOLOGIA MECCANICA

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

Limite sovrapposizione fogli

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

	a per lancio e ricevimento PIG e/regolazione della pressione
Progressiva chilometrica Comuni	N.
Province	
Impianti	TIPO - N PROGR. km K TIPO - N ESISTENTE
Attraversamenti Aree soggette a v.p.e.	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Aree soggette a v.p.e.	
	Strade-Piste-Piazzole
Aree in occupazione temporanea	Allargamenti
· 	i i

LEGENDA CARTOGRAFIA

VINCOLI PAESA	AGGISTICI	
*****	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004	Art. 6
* *****	Corsi d'acqua (art. 142, lettera c)	Art. 6
	Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 Aree boscate (art. 142, lettera g)	Art. 17
BIODIVERSITÀ		
	Siti di importanza comunitaria Grave del Piave	Art. 25
	Zone di protezione speciale Grave del Piave	Art. 25
PIANIFICAZION	E DI LIVELLO SUPERIORE	
	Piano di Area vigente (Medio Corso del Piave)	Art. 27
Pn	Aree a pericolosità Idraulica e Idrogeologica in riferimento al P.A.I.	Art. 35
	Zone umide (art. 21 NdA PTRC)	Art. 16
CENTRI STORIC		
	Centri storici (Z.T.O. A del P.R.G. vigente)	Art. 45
ELEMENTI GEN	VERATORI DI VINCOLO - FASCE DI RISPETTO	
	Cimiteri/Fasce di rispetto	Art. 11
	Rispetto idraulico - Servitù idraulica - R.D. 368/1904 - R.D. 523/1904	Art. 15
	Elettrodotti	Art. 18
	Gasdotto/Fasce di rispetto	Art. 21
*********	Viabilità principale / Fasce di rispetto	Art. 13
	Ferrovia / Fasce di Rispetto	Art. 14
	Cave / Limite di consessione	Art. 22
		A 4 20
*	Allevamenti zootecnici intensivi	Art. 20