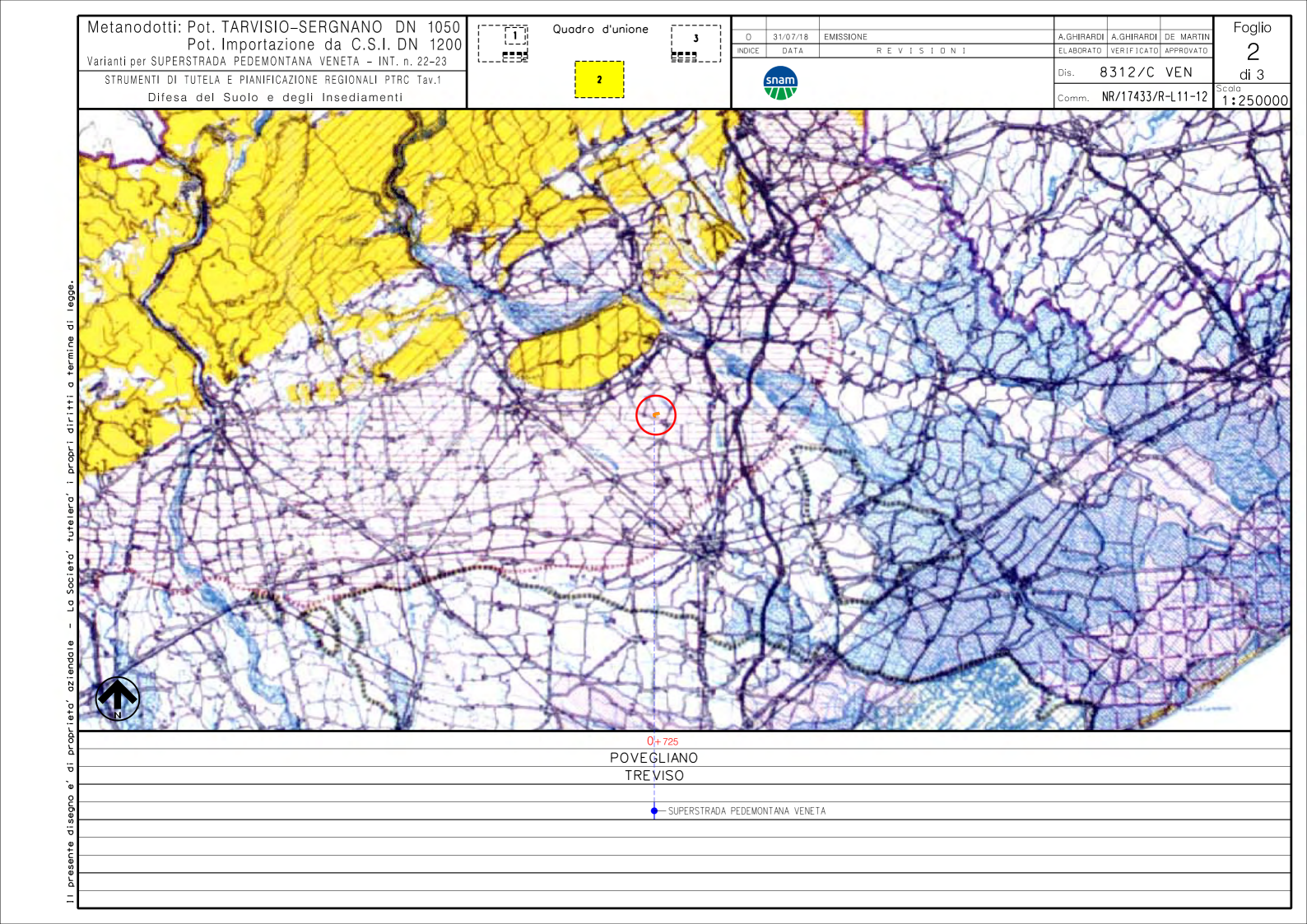


COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
snam			Dis. 8312/C VEN			
			Fg. 1 di 3			
Me	tanodo	tti: Pot. TARVISIO-SERGNANO DN 1050	Comm. NR/17433/R-L11-12			
		Pot. Importazione da C.S.I. DN 1200 1050 e DN 1200 per interferenza con NDA PEDEMONTANA VENETA INT. n. 22-23	INDICE 0 1 2 2 5 0 0 0 0			
3caia 1 • 2 3 0 0 0 0						
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI PTRC Tav.1 Difesa del Suolo e degli Insediamenti				Sostituisce il Sostituito dal		



Metanodotti: Pot. TARVISIO-SERGNANO DN 1050 Pot. Importazione da C.S.I. DN 1200

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI PTRC Tav.1

Difesa del Suolo e degli Insediamenti

Metanodotto in progetto DN 1050

Varianti per SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - INT. n. 22-23

i\_\_\_\_==== Quadro d'unione

2



31/07/18 **EMISSIONE** A.GHIRARDI | A.GHIRARDI | DE MARTIN ELABORATO VERIFICATO APPROVATO INDICE DATA REVISIONI

snam //\v

Dis. 8312/C VEN

di 3 Comm. NR/17433/R-L11-12 1:250000

Foglio

3

## LEGENDA

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotti in esercizio

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Aree impianti stacco-terminale in progetto

> Aree impianti stacco-terminale esistenti<sup>\*</sup>

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Limite sovrapposizione fogli

Metanodotto in progetto DN 1200

Altre condotte di terzi

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

Impianti di linea in progetto

Impianti di linea su rete in esercizio

Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare

Depositi temporanei

Tracciato e opere accessorie in progetto Superstrada Pedemontana Veneta

## SIMBOLOGIA MECCANICA

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

Ľ

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

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG  Impianto di riduzione/regolazione della pressione					
Stazione predisposta  Impianto di riduzion  Progressiva chilometrica  Comuni	Ņ.				
Comuni					
Province					
Impianti	TIPO - N PROGR. km 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.					
Area in acquinazione temperanas	Strade-Piste-Piazzole				
Aree in occupazione temporanea	Allargamenti				

## LEGENDA CARTOGRAFIA

