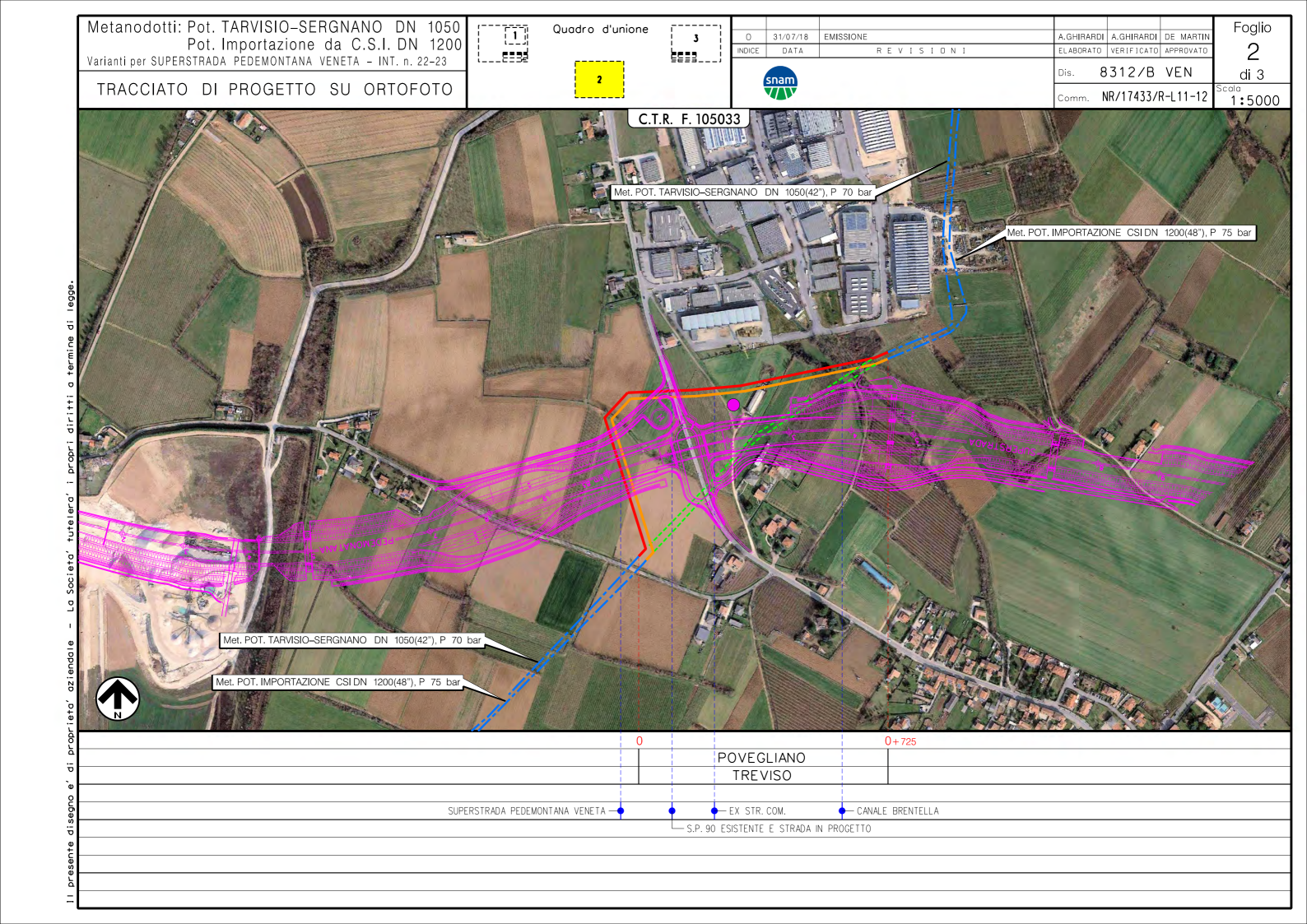


COROGRAFIA Scala 1:100.000



			I				
0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
	snam		Dis. 8312/B VEN				
				Fg. <b>1</b> di <b>3</b>			
Met	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	INDICE				
SUP	PERSTRA	ADA PEDEMONTANA VENETA INT. n. 22-23	Scala	1:50	000		
TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTO				Sostituisce il Sostituito dal			



TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTO



## Quadro d'unione

2



NDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN

snam //\y Dis. 8312/B VEN

Comm. NR/17433/R-L11-12

di 3
| Scala | 1:5000

Foglio

3

## **LEGENDA**

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA Metanodotto in progetto DN 1200 Metanodotto in progetto DN 1050 Altre condotte di terzi Metanodotti in esercizio 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 Tracciato e opere accessorie in progetto Superstrada Pedemontana Veneta Limite sovrapposizione fogli

## SIMBOLOGIA MECCANICA

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.)

F 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

9					
<u> </u>	Progressiva chilometrica	Ņ.			
ргоргіе	Comuni				
5	Province				
D C	Impianti		TIPO - N PROGR. km	K TIPO - N ESISTENTE	
disegno	Attraversamenti		TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
E SE	Aree soggette a v.p.e.				
	Aree in occupazione temporanea	Strade-Piste-Piazzole			
E	Aree in occupazione temporanea	Allargamenti			
II preser					
=					

ziendale – La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

segno e' di proprieta' aziendale – La S