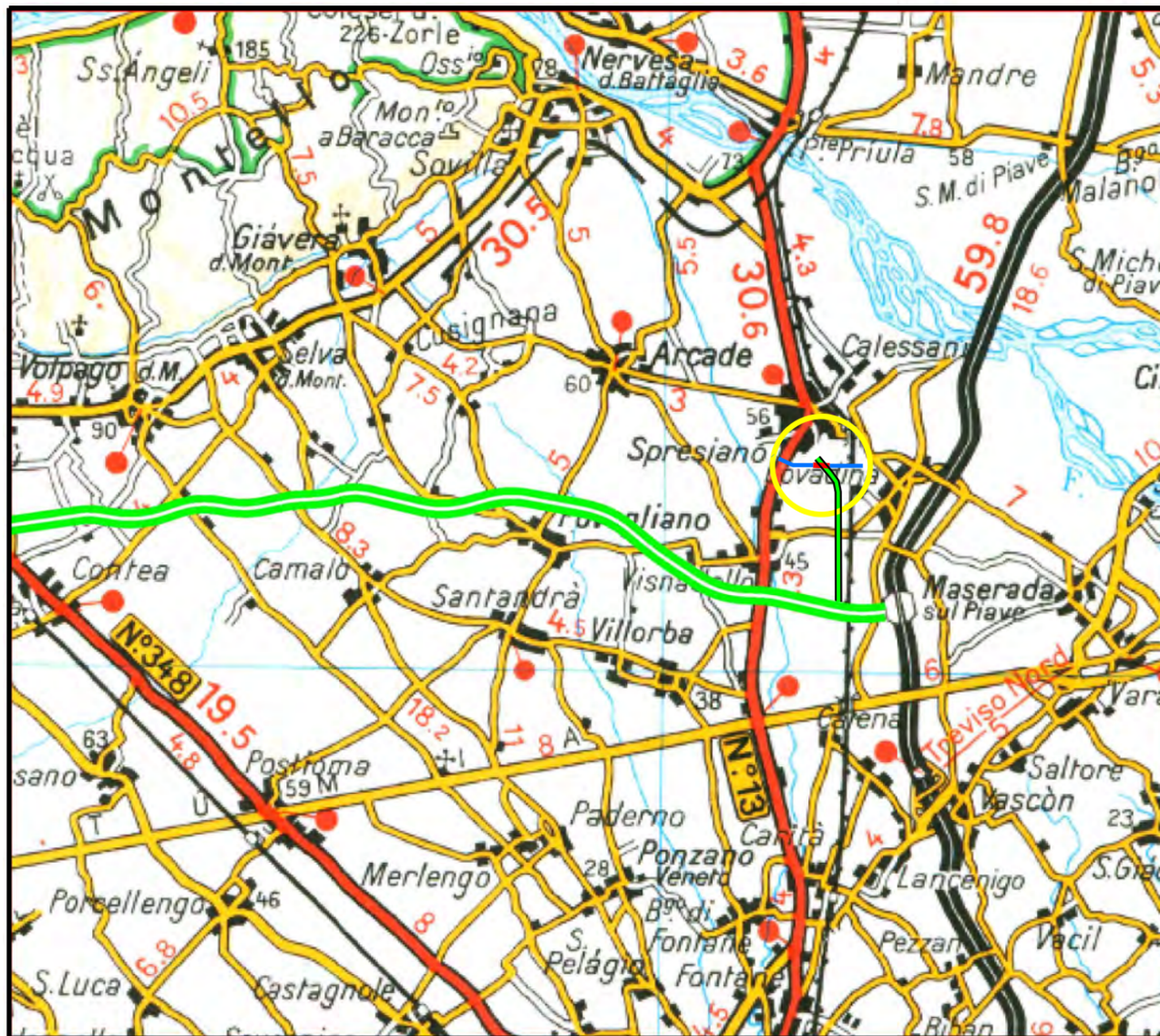


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



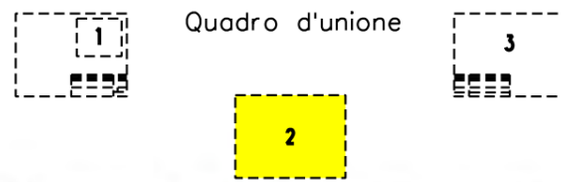
COROGRAFIA Scala 1:100.000



O	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8314/W VEN		
			Fg. 1 di 3		
Metanodotto: TARVISIO - SERGNANO DN 900(36"), DP 70 bar Variante DN 900(36") per interferenza con SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - INT. n. 28			Comm. NR/17433/R-L17		
			INDICE	0	
PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO PAT Tav. 4.2 Comune di Spresiano Carta della Rete Ecologica e Mobilita' Lenta			Scala 1:10000		
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

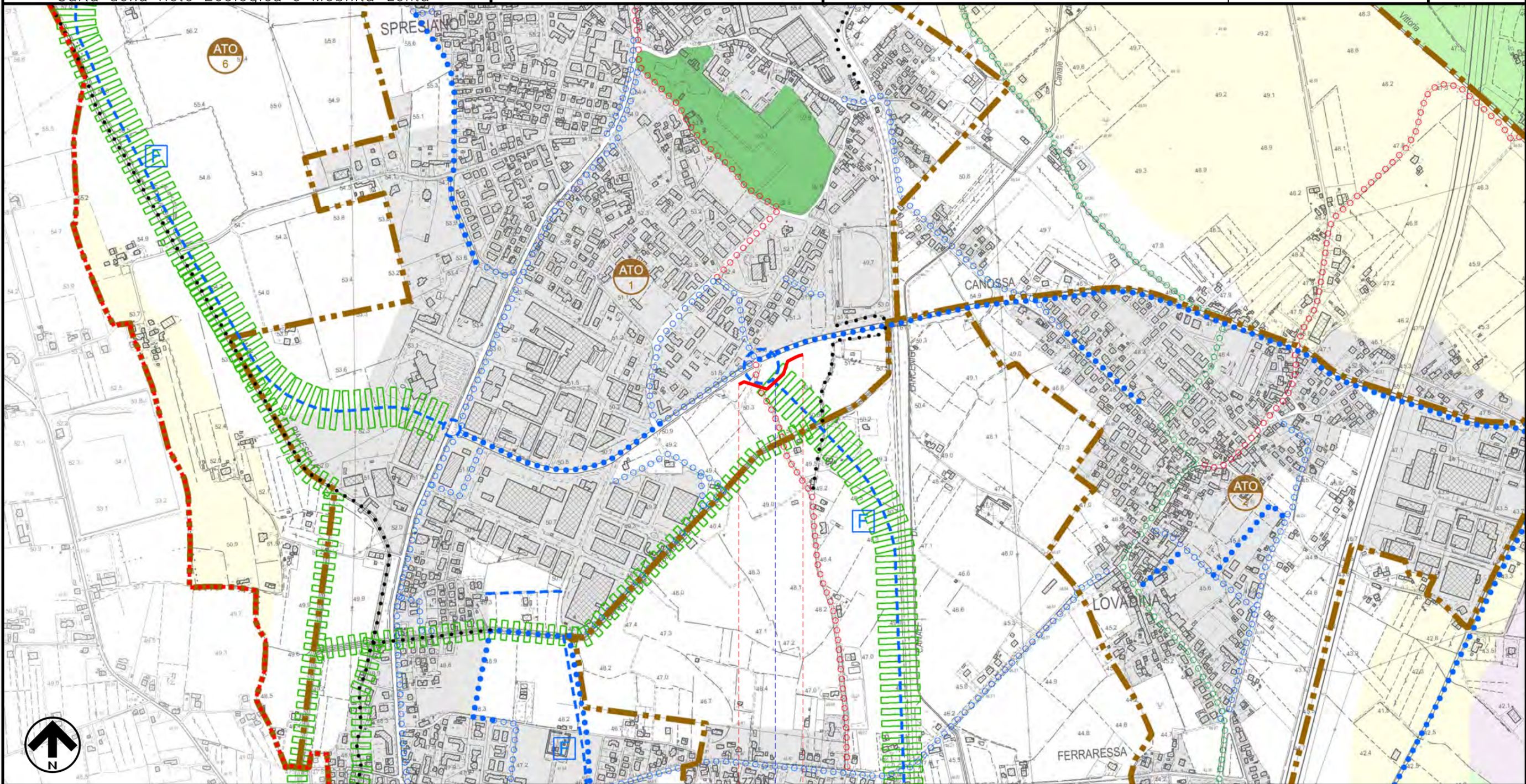
Metanodotto: TARVISIO – SERGNANO  
 DN 900(36”), DP 70 bar  
 Variante per SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA – INT. n. 28

PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO PAT Tav. 4.2  
 Comune di Spresiano  
 Carta della Rete Ecologica e Mobilita' Lenta



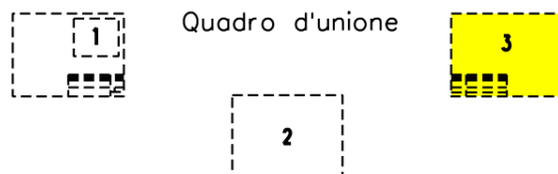
0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	8314/W VEN	
			Comm.	NR/17433/R-L17	

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
 1:10000



0      0+215  
 SPRESIANO  
 TREVISO  
 ● ROTATORIA STRADA DI COLLEGAMENTO

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8314/W VEN		
			Comm. NR/17433/R-L17		

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto   |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.               |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea in progetto   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea su rete in esercizio                                  |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare                 |
|  | Limite sovrapposizione fogli                      |  | Depositi temporanei   |
|  |   |  | Tracciato e opere accessorie in progetto Superstrada Pedemontana Veneta |

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.)               |
|  | 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                                |

LEGENDA CARTOGRAFIA

- |   |  |
|---|--|
| Individuazione degli Ambiti Territoriali Omogenei |  |
|   | ATO (definizione del contesto) Art. 2  |
| Reti ecologiche di PTCP                           |  |
|   | Area condizionata dall'urbanizzato Art. 66   |
|   | Area nucleo Art. 66  |
|   | Area di connessione naturalistica (aree di completamento) Art. 66                              |
|   | Area di connessione naturalistica (fascia tampone) Art. 66                                     |
|   | Corridoio ecologico principale Art. 66   |
|   | Corridoio ecologico secondario Art. 66   |
|   | Stepping zone Art. 66  |
|   | Infrastrutture e attrezzature per la mobilità di maggior rilevanza di progetto Art. 62         |
|   | Viabilità di previsione Art. 62  |
|   | Percorsi naturalistici esistenti Art. 63   |
|   | Percorsi ciclopedonali principali esistenti Art. 63  |
|   | Percorsi ciclopedonali di progetto Art. 63   |
|   | Percorsi pedonali di progetto Art. 63  |
|   | Percorsi ciclopedonali (proposta Genio Civile) Art. 63   |
|   | Itinerario di adduzione alle piste ciclopedonali di competenza Genio Civile di Treviso Art. 63 |
|   | Corridoi ecologici di progetto Art. 66   |
|   | Corridoi ecologici di progetto (progetto Pedemontana verde PTCP) Art. 66                       |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Aree soggette a v.p.e.		
Aree in occupazione temporanea	Strade-Piste-Piazzole	Allargamenti