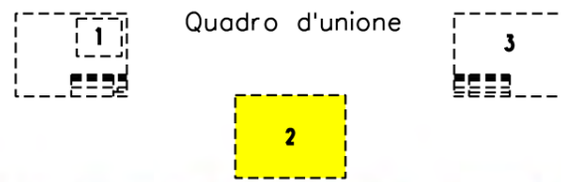


COROGRAFIA Scala 1:100.000



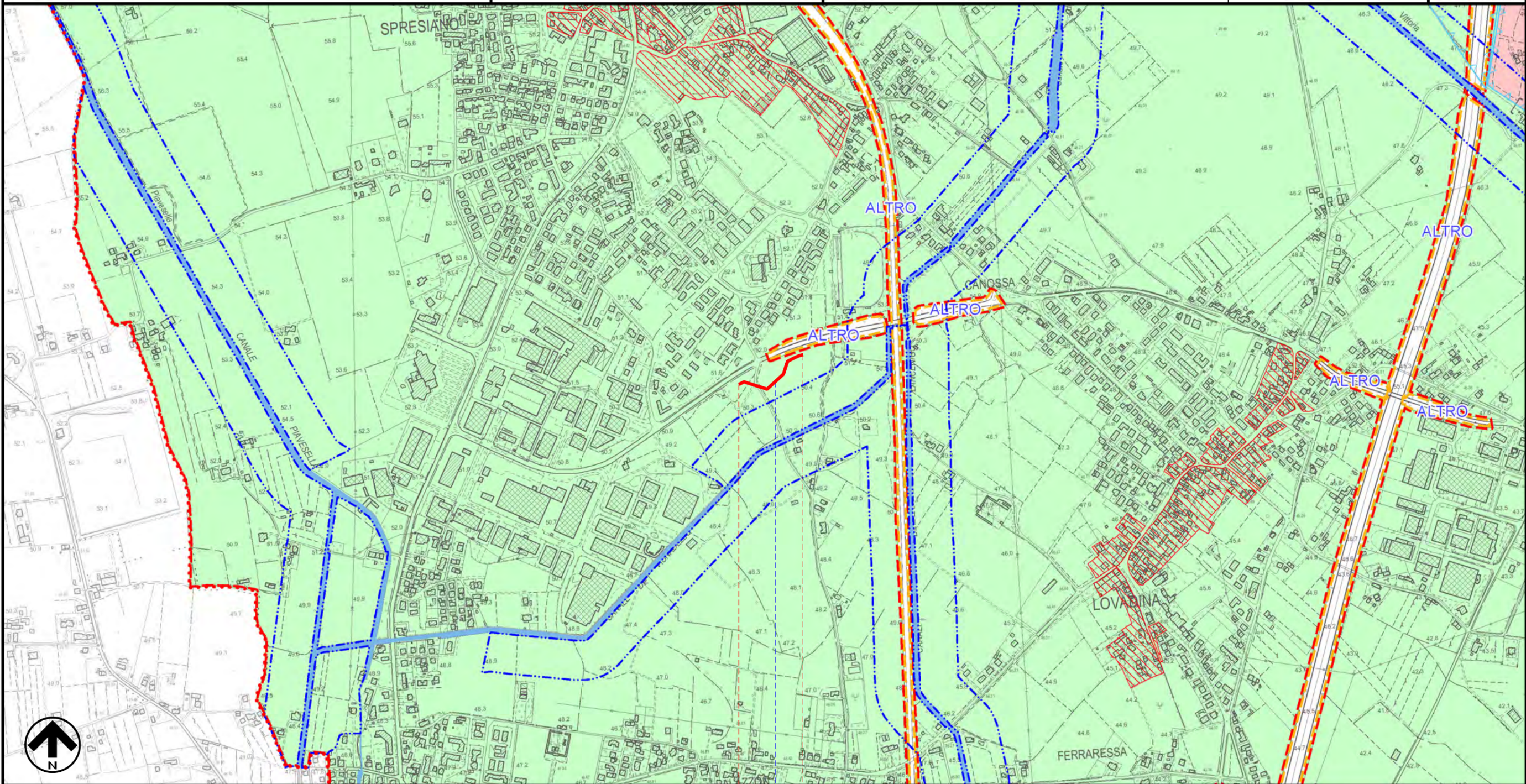
0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8314/V VEN		
			Fg. 1 di 3		
Metanodotto: TARVISIO – SERGNANO DN 900(36”), DP 70 bar Variante DN 900(36”) per interferenza con SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA – INT. n. 28			Comm. NR/17433/R-L17		
			INDICE	0	
PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO PAT Tav. 3 Comune di Spresiano – Carta delle Fragilita'			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. 3
 Comune di Spresiano – Carta delle Fragilita’



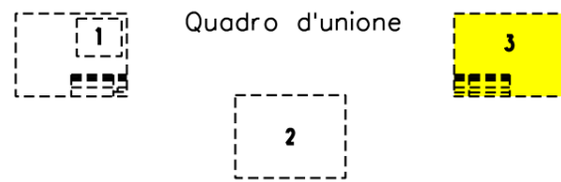
0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	8314/V VEN	
			Comm.	NR/17433/R-L17	

Foglio
2
 di 3
 Scala
 1:10000



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

0 0+215
 SPRESIANO
 TREVISO
 ● ROTATORIA STRADA DI COLLEGAMENTO



0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8314/V 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

- Compatibilità geologica ai fini edificatori**
- | | | |
|--|----------------------------|---------|
| | Area idonea | Art. 33 |
| | Area idonea a condizione 1 | Art. 33 |
| | Area idonea a condizione 2 | Art. 33 |
| | Area idonea a condizione 3 | Art. 33 |
| | Area non idonea | Art. 33 |
- Aree soggette a dissesto idrogeologico**
- | | | |
|--|--|---------|
| | Area esondabile soggetta a ristagno idrico | Art. 34 |
| | Area soggetta a erosione | Art. 34 |
- Zone di tutela**
- | | | |
|--|--|---------|
| | Corsi d'acqua | Art. 15 |
| | Aree comprese fra gli argini maestri | Art. 15 |
| | Aree boscate | Art. 17 |
| | Aree di interesse storico, ambientale e artistico (D.Lgs. 42/2004) | Art. 45 |
| | Zone di Tutela - lett. g) art. 41 L.R. 11/2004 | Art. 15 |
| | Area a rischio archeologico | Art. 9 |
- Vulnerabilità dell'acquifero**
- | | | |
|--|------------------------------------|---------|
| | Vulnerabilità estremamente elevata | Art. 34 |
| | Vulnerabilità elevata | Art. 34 |
| | Vulnerabilità media | Art. 34 |

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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	