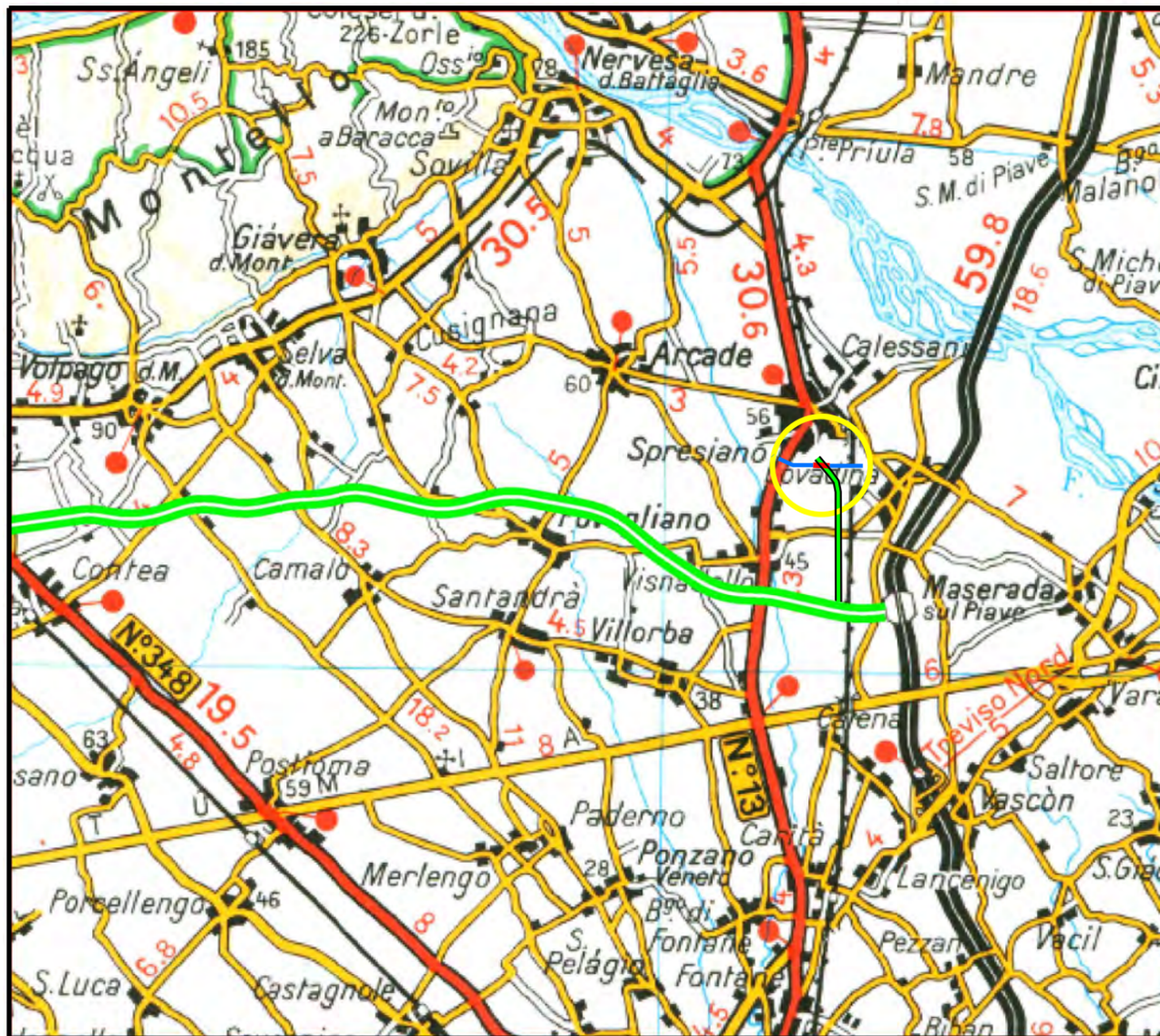


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

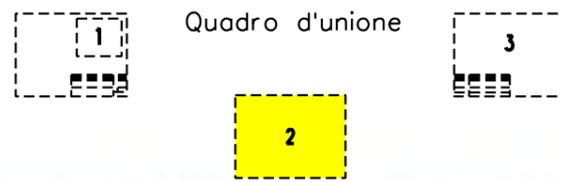


COROGRAFIA Scala 1:100.000



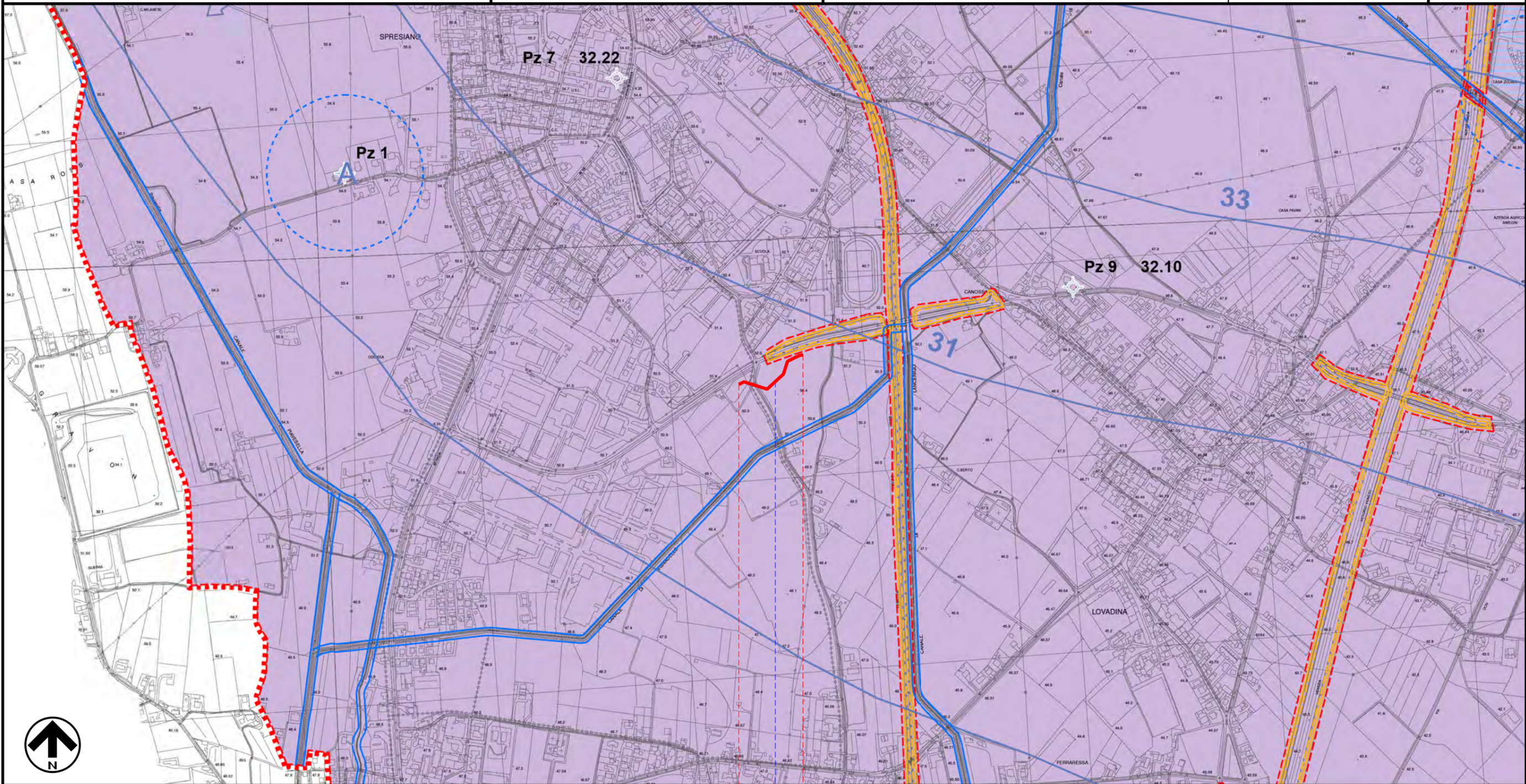
0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
			Dis. 8314/Z VEN		
			Fg. 1 di 3		
Metanodotto: TARVISIO – SERGNANO DN 900(36”), DP 70 bar Variante DN 900(36”) per interferenza con SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA – INT. n. 28			Comm.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



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

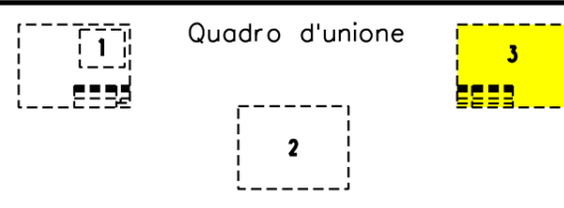
Foglio  
 2  
 di 3  
 Scala  
 1:10000



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

Metanodotto: TARVISIO – SERGNANO  
 DN 900(36”), DP 70 bar  
 Variante per SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA – INT. n. 28  
 PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO PAT Tav. G.3  
 Comune di Spresiano – Carta Idrogeologica



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

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

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

Idrografia di superficie

- |  |  |
|--|--|
|  | I-SUP-00: bacino lacustre.                         |
|  | I-SUP-02: corso d'acqua permanente.                |
|  | I-SUP-04: canale artificiale.                      |
|  | I-SUP-09: limite di rispetto dalle opere di presa. |
|  | I-SUP-16: area soggetta a inondazioni periodiche.  |

Acque sotterranee

- |  |   |
|--|---|
|  | I-SOT-01c: area con profondità falda freatica compresa tra 5 e 10 m dal p.c.    |
|  | I-SOT-01d: area con profondità falda freatica > 10 m dal p.c.                   |
|  | I-SOT-02: spartiacque sotterraneo.  |
|  | I-SOT-03: linea isofreatica e sua quota assoluta.                               |
|  | I-SOT-04: direzione di flusso della falda freatica.                             |
|  | I-SOT-06: pozzo freatico con indicazione del livello piezometrico in [m s.l.m.] |
|  | I-SOT-10: pozzo freatico utilizzato come acquedotto pubblico.                   |

Vulnerabilità dell'acquifero

- |  |  |
|--|--|
|  | I-VULN-01: vulnerabilità estremamente elevata. |
|  | I-VULN-02: vulnerabilità elevata.              |
|  | I-VULN-04: vulnerabilità media.                |
|  | Limite comunale                                |

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	