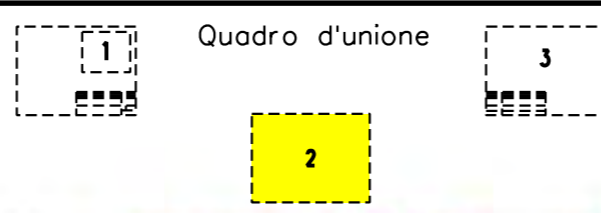


COROGRAFIA Scala 1:100.000




0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8314/T 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. 1 Comune di Spresiano Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale			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. 1
 Comune di Spresiano
 Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale



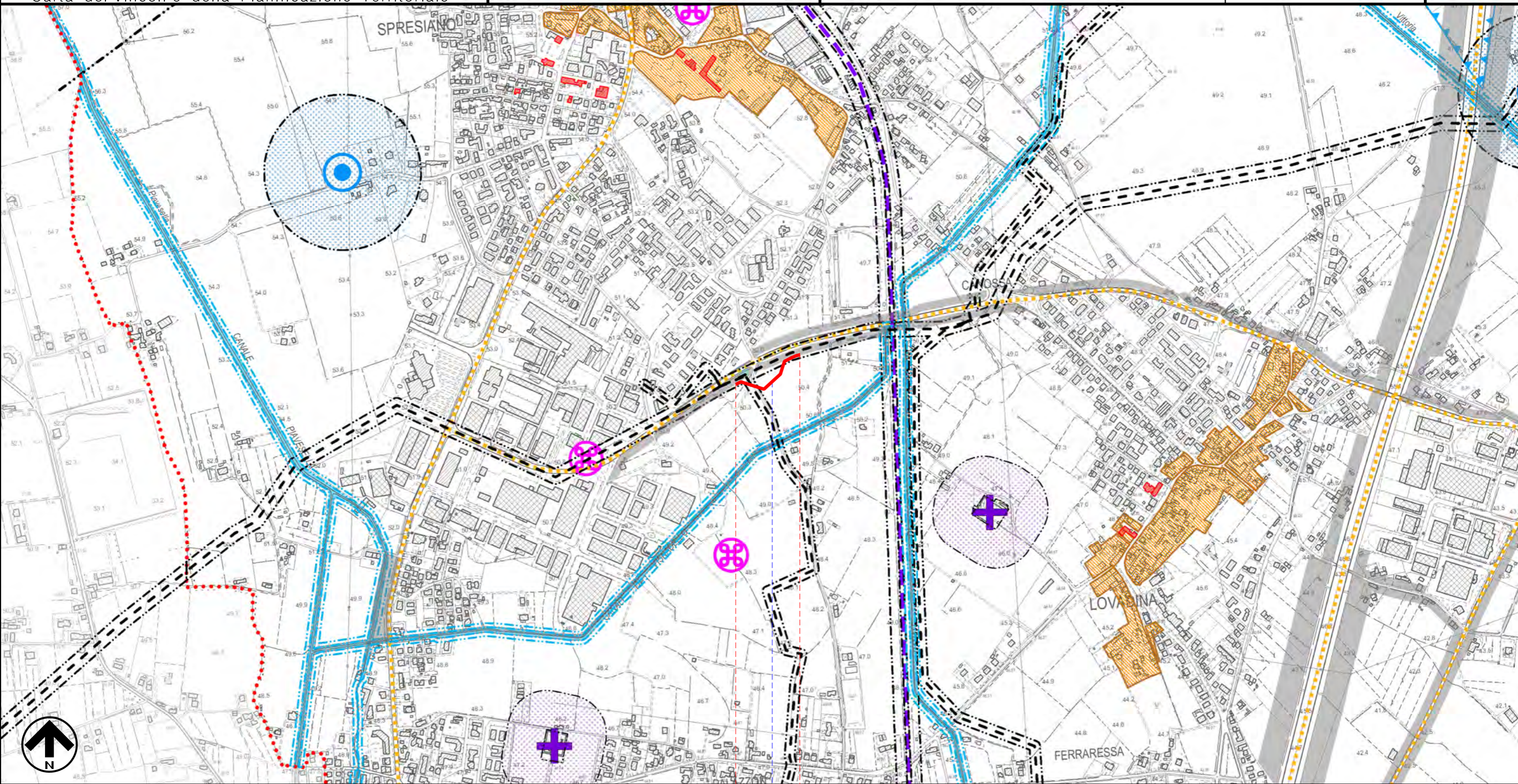
0	31/07/18	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI



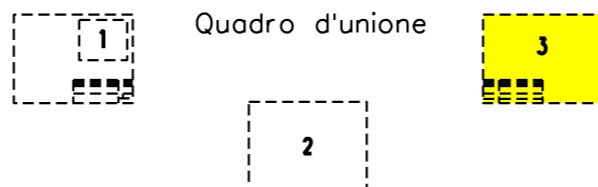
A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.	8314/T VEN	
Comm.	NR/17433/R-L17	

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/T 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 CARTOGRAFICA

- | | | |
|---|--|---------|
| VINCOLI PAESAGGISTICI | | |
| | Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 Corsi d'acqua (art. 142, lettera c) | Art. 6 |
| | Vincolo paesaggistico D.Lgs. 42/2004 Aree boscate (art. 142, lettera g) | Art. 17 |
| BIODIVERSITÀ | | |
| | Siti di importanza comunitaria Grave del Piave | Art. 25 |
| | Zone di protezione speciale Grave del Piave | Art. 25 |
| PIANIFICAZIONE DI LIVELLO SUPERIORE | | |
| | Piano di Area vigente (Medio Corso del Piave) | Art. 27 |
| | Aree a pericolosità Idraulica e Idrogeologica in riferimento al P.A.I. | Art. 35 |
| | Zone umide (art. 21 NdA PTRC) | Art. 16 |
| CENTRI STORICI | | |
| | Centri storici (Z.T.O. A del P.R.G. vigente) | Art. 45 |
| ELEMENTI GENERATORI DI VINCOLO - FASCE DI RISPETTO | | |
| | Cimiteri/Fasce di rispetto | Art. 11 |
| | Rispetto idraulico - Servitù idraulica - R.D. 368/1904 - R.D. 523/1904 | Art. 15 |
| | Elettrodotti | Art. 18 |
| | Gasdotto / Fasce di rispetto | Art. 21 |
| | Viabilità principale / Fasce di rispetto | Art. 13 |
| | Ferrovia / Fasce di Rispetto | Art. 14 |
| | Cave / Limite di concessione | Art. 22 |
| | Allevamenti zootecnici intensivi | Art. 20 |
| | Impianti di telecomunicazione elettronica ad uso pubblico | Art. 19 |

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	