



COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8314/M 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	
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE PTCP Tav.2.5 Carta delle Fragilita', Fasce filtro			Scala 1:50000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

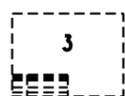
Metanodotto: TARVISIO - SERGNANO
DN 900(36"), DP 70 bar

Variante per SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA - INT. n. 28

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE P.T.C.P. Tav.2.5
Carta delle Fragilita', Fasce filtro



Quadro d'unione



0	31/07/18	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI

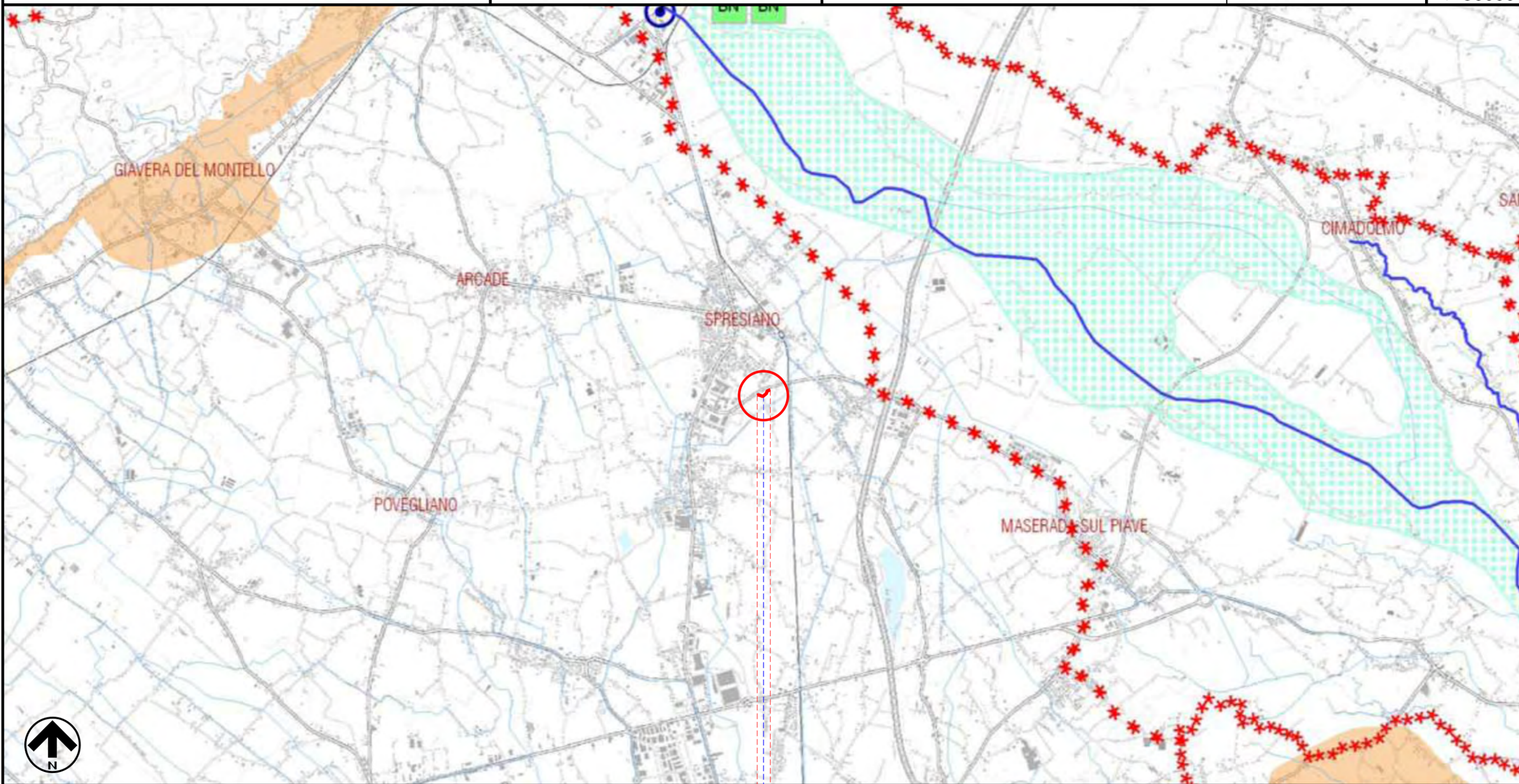


A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Dis. 8314/M VEN
Comm. NR/17433/R-L17

Foglio
2
di 3
Scala
1:50000

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



SPRESIANO
TREVISO

● ROTATORIA STRADA DI COLLEGAMENTO

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

- Confine bacini idrografici
 - Zone umide incluse nell'elenco previsto dal DPR 13/03/1976 n.448
 - Corsi d'acqua monitorati
 - Reticolo idrografico
 - Corpi d'acqua superficiali
 - Stazioni di monitoraggio
- Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (S.A.C.A.)**
- | | | | |
|--|-------------|----------------|------|
| | Elevato | Stazione Fiume | |
| | Buono | 2002 | 2003 |
| | Sufficiente | | |
| | Scadente | 2005 | 2004 |
| | Pessimo | | |
- Stato Ambientale dei Laghi (S.A.L.)**
- | | | | |
|--|-------------|------|------|
| | Elevato | Lago | |
| | Buono | 2002 | 2003 |
| | Sufficiente | | |
| | Scadente | 2005 | 2004 |
| | Pessimo | | |
- Aree dove localizzare preferibilmente le fasce filtro**
- Aree a capacità protettiva bassa delle acque superficiali (da modello di simulazione del rischio di arricchimento in azoto nelle acque superficiali per run-off). Aree ad alto scorrimento delle acque superficiali
 - Aree a vulnerabilità del suolo bassa: rocce calcareo marnose, marne, argilliti, siltiti, depositi alluvionali e palustri limoso argillosi e torbosi. Aree con alto scorrimento delle acque superficiali
 - Aree a vulnerabilità del suolo media: depositi morenici grossolani in matrice fine limosa argillosa. Aree con medio scorrimento delle acque superficiali

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	