

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

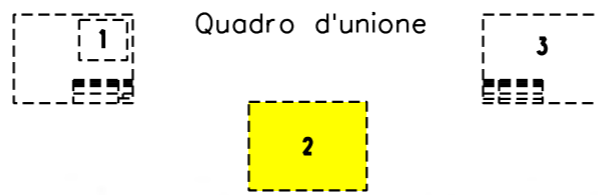


COROGRAFIA Scala 1:100.000



| | | | | | | | |
|--|----------|-------------------|----------------------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 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. 8313/L 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. 25 | | | Comm. NR/17433/R-L14 | | | | |
| | | | INDICE | 0 | | | |
| STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE PTCP Tav.2.3.B Rischio di incidente industriale rilevante | | | Scala 1:50000 | | | | |
| | | | Sostituisce il | | | | |
| | | | Sostituito dal | | | | |

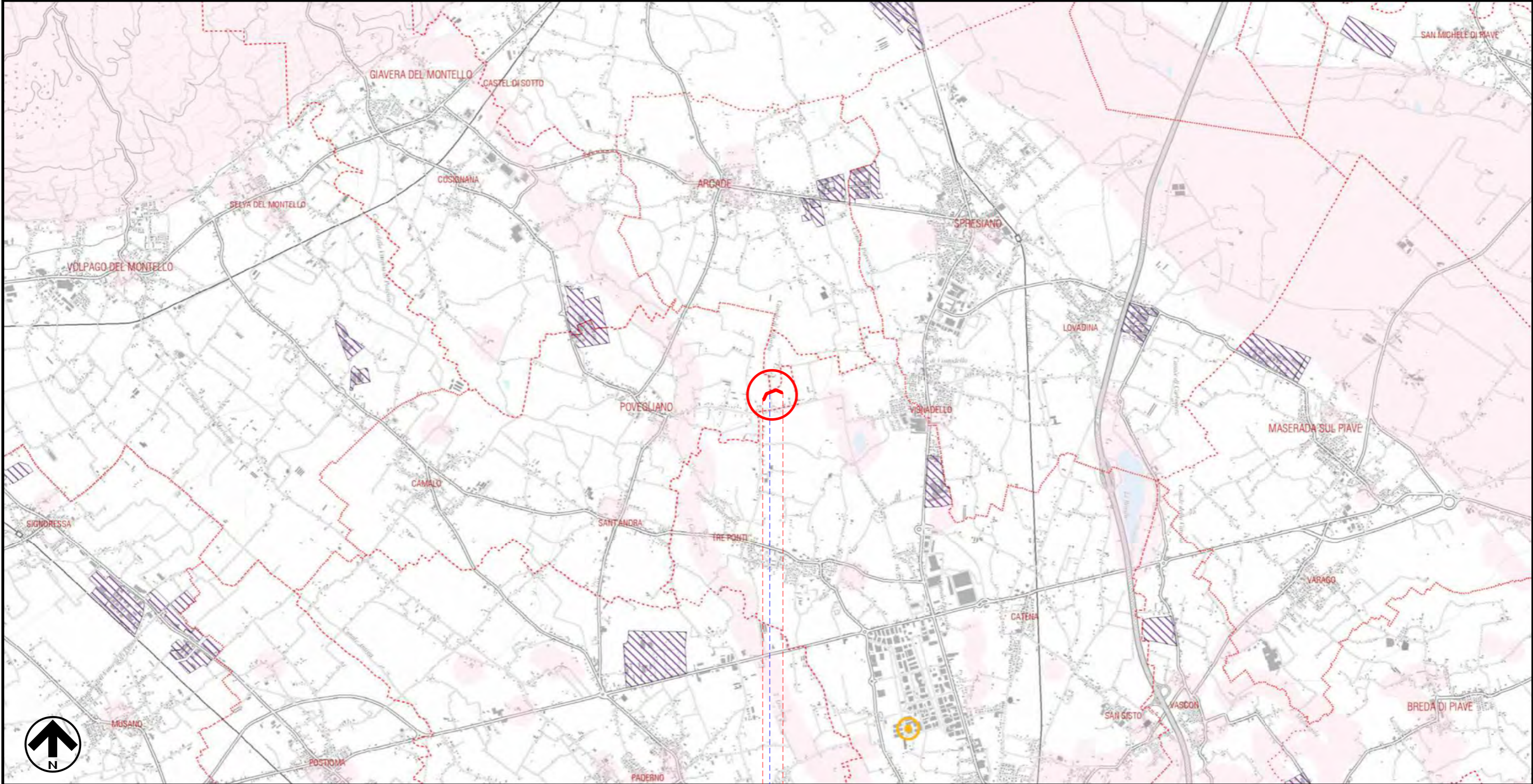
Metanodotto: TARVISIO – SERGNANO
 DN 900(36”), DP 70 bar
 Variante per SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA – INT. n. 25
 STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE PROVINCIALE PTCP Tav.2.3.B
 Rischio di incidente industriale rilevante



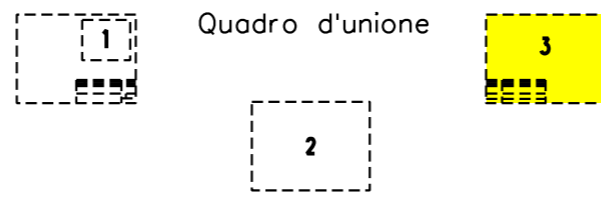
| | | | | | |
|--------|----------|-------------------|------------|----------------|-----------|
| 0 | 31/07/18 | EMISSIONE | A.GHIRARDI | A.GHIRARDI | DE MARTIN |
| INDICE | DATA | R E V I S I O N I | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. | 8313/L VEN | |
| | | | Comm. | NR/17433/R-L14 | |

Foglio
2
 di 3
 Scala
 1:50000

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



0 0+325
 POVEGLIANO
 TREVISO
 ● SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA



| | | | | | |
|--------|----------|-----------|----------------------|------------|-----------|
| 0 | 31/07/18 | EMISSIONE | A.GHIRARDI | A.GHIRARDI | DE MARTIN |
| INDICE | DATA | REVISIONI | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | Dis. 8313/L VEN | | |
| | | | Comm. NR/17433/R-L14 | | |

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 provinciale |
| | Confini comunali |
| Rischio incidenti industriali rilevanti | |
| Stabilimenti esistenti soggetti al D.Lgs. 238/2005 | |
| | Articolo 6 |
| | Articolo 8 |
| | Zone di incompatibilità ambientale assoluta |
| Beni paesaggistici e ambientali | |
| Zone umide (fascia di rispetto 150 m) | |
| Laghi (fascia di rispetto 300 m) | |
| Fiumi tutelati (fascia di rispetto 150 m) | |
| Parchi delle ville storiche (fascia di rispetto 100 m) | |
| Uso del suolo | |
| Sistema forestale e boschivo - aree boscate (fascia di rispetto 100 m) | |
| Aree naturali protette | |
| Zone di tutela naturalistica - Rete Natura 2000 (fascia di rispetto 100 m) | |
| Ambiti dei parchi regionali (Parco del Sile, Parco del Cansiglio) (fascia di rispetto 100 m) | |
| Parchi proposti dal PTCP (Parco della Storga, Parco del Terraglio, Parco di Mogliano Veneto) (fascia di rispetto 100 m) | |
| Risorsa idrica superficiale | |
| Risorgive (fascia di rispetto 150 m) | |
| Bassure di risorgiva (fascia di rispetto 150 m) | |
| Sorgenti (fascia di rispetto 200 m se captate ad usi potabili, altrimenti 150 m) | |
| Cave attive e estinte - corpi idrici (fascia di rispetto 150 m) | |
| Risorsa idrica profonda | |
| Pozzi di captazione ad uso potabile (fascia di rispetto 200 m) | |
| Altri elementi previsti dal D.Lgs 9 Maggio 2001 | |
| Aree a pericolosità idraulica - P1, P1 da piene storiche, P2, P3 e P4 | |
| Sensibilità alla franosità - Alta e media sensibilità | |
| | Area produttiva confermata ampliabile dal PTCP |

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 |
| | | |
| | | |