


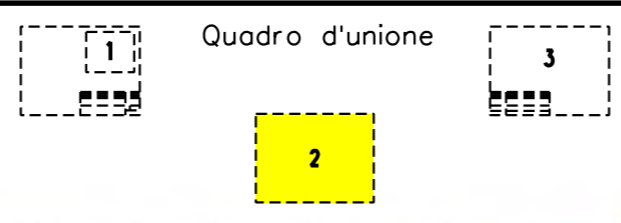
COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8313/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. 25			Comm. NR/17433/R-L14		
			INDICE	0	
PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO PAT Tav. 3 Comune di Povegliano – 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. 25  
 PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO PAT Tav. 3  
 Comune di Povegliano – Carta delle Fragilita’



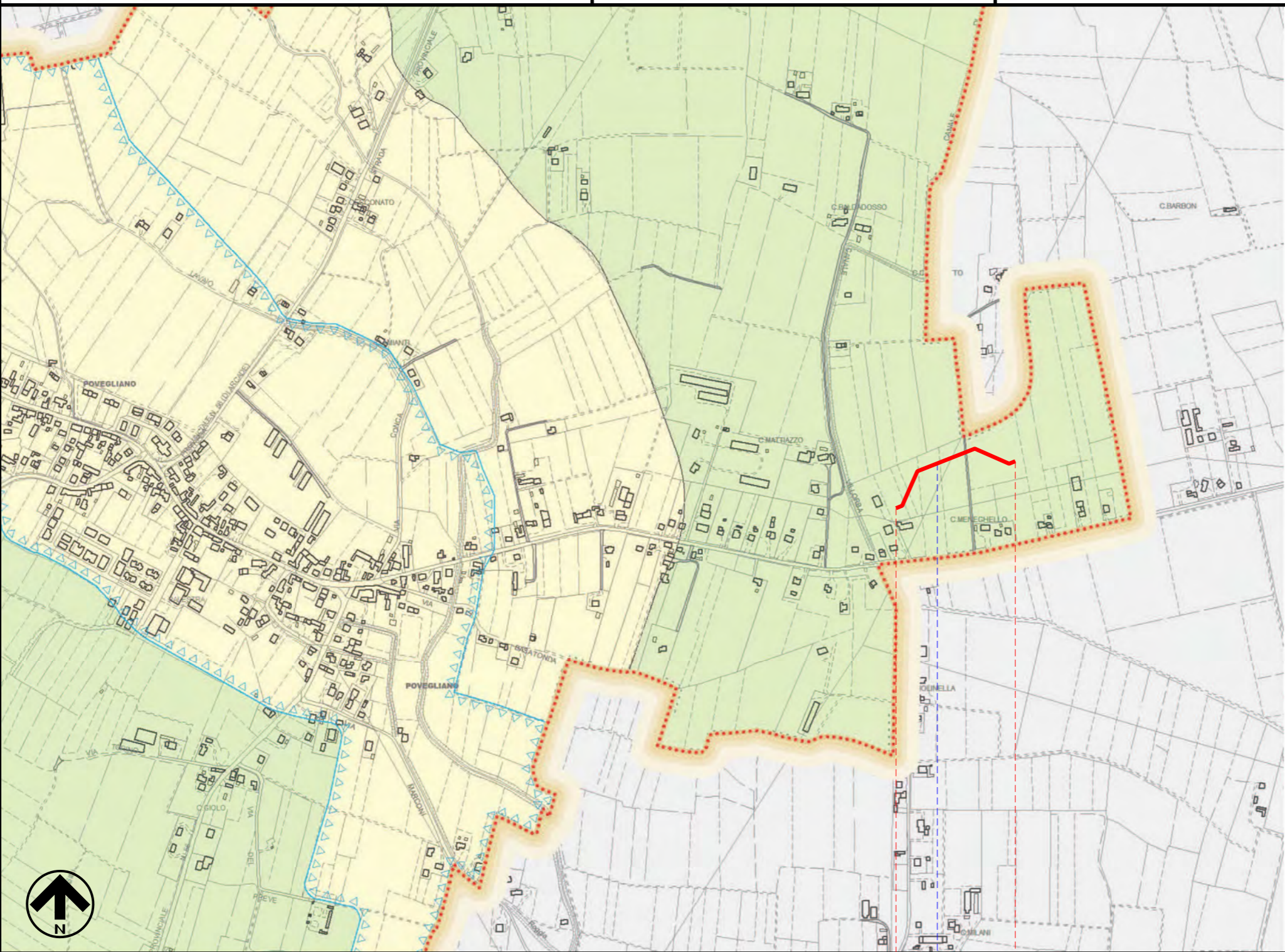
0	31/07/18	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI

A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.	8313/V VEN	
Comm.	NR/17433/R-L14	

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
 1:10000

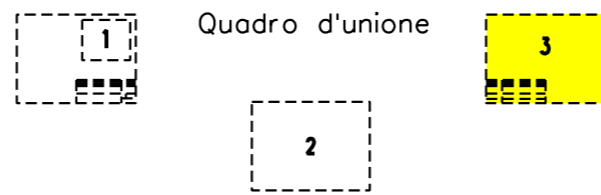


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



0                      0+325  
 POVEGLIANO  
 TREVISO  
 ● SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA





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/V 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

- Limite amministrativo del comune
- COMPATIBILITA' GEOLOGICA**
- Terreni idonei **ART. 11**  
Comma n°2
  - Terreni idonei a condizione **ART. 11**  
Comma n°3
  - Terreni non idonei **ART. 11**  
Comma n°4
- AREE A DISSESTO**
- Area a dissesto idrogeologico **ART. 12**  
Comma n°1

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Aree soggette a v.p.e.	
Aree in occupazione temporanea	Strade-Piste-Piazzole
	Allargamenti