

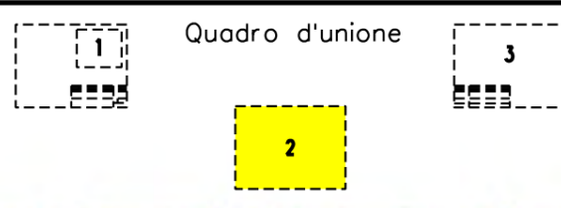


COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8314/S 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.5.1.B Carta geomorfologica e unita' di paesaggio			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 PTCP Tav.5.1.B
 Carta geomorfologica e unita' di paesaggio



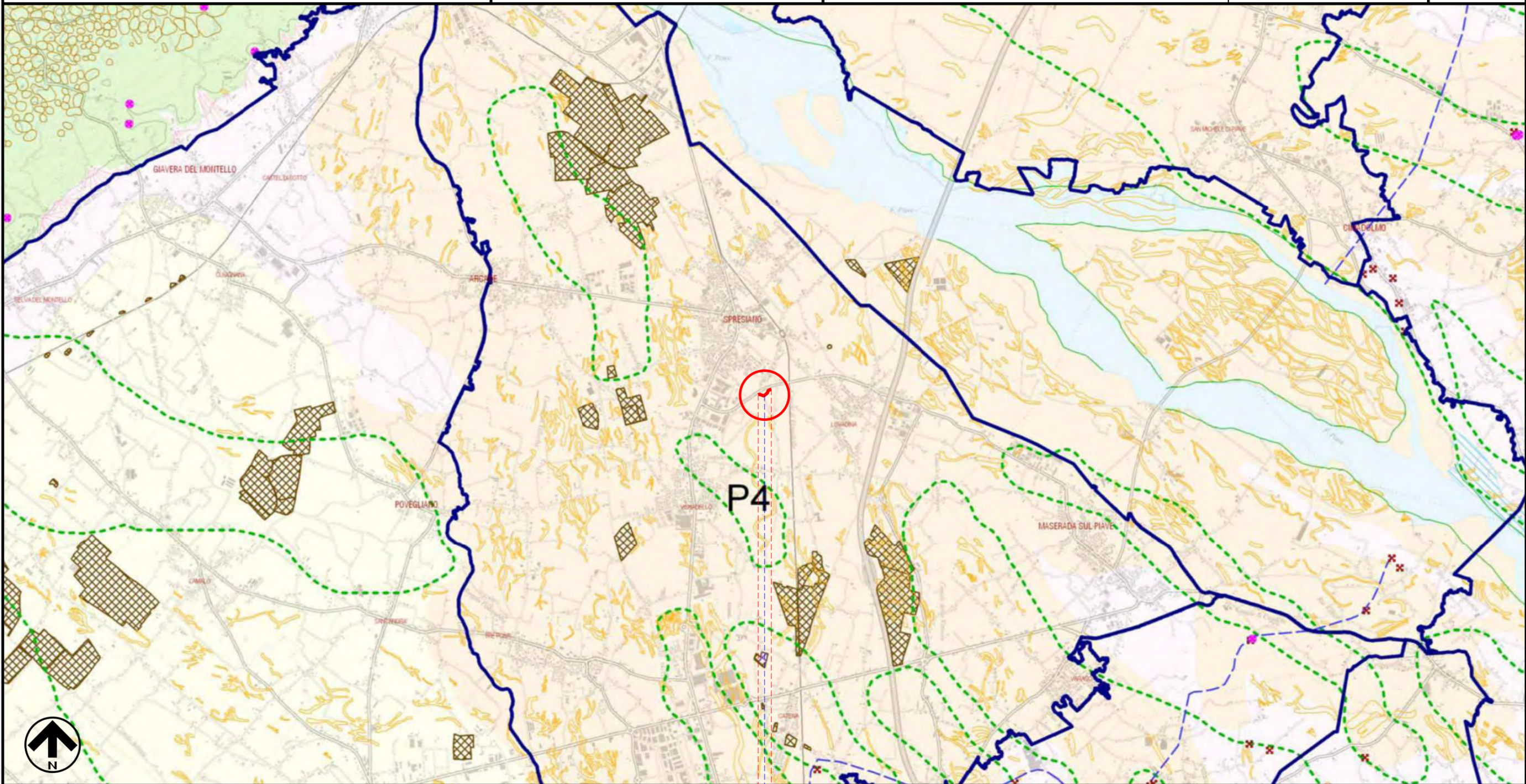
0	31/07/18	EMISSIONE
INDICE	DATA	REVISIONI



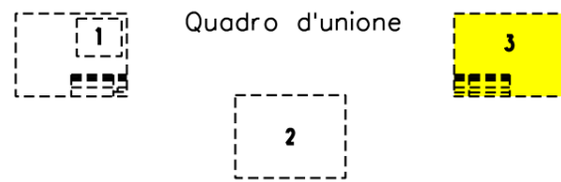
A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Dis.	8314/S VEN	
Comm.	NR/17433/R-L17	

Foglio
 2
 di 3
 Scala
 1:50000

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



0+0215
 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 CARTOGRAFICA

- | | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|--|
| | Circo glaciale | | Geositi |
| | Conca di sovraescavazione glaciale | | Geositi - identificazione simbolica |
| | Trasfluenza glaciale | Unità geomorfologiche | |
| | Deposito morenico | | Altopiano del Cansiglio |
| | Cordone morenico | | Altopiano del Grappa |
| | Nicchia di frana di grande dimensione | | Alveo attuale del Piave |
| | Frane di dissesto localizzato | | Anfiteatro morenico di Vittorio Veneto |
| | Area interessata da fenomeni franosi | | Brenta (alta pianura) |
| | Area soggetta a caduta massi | | Brenta (bassa pianura) |
| Aree a pericolosità | | | Cervada-Meschio (alta pianura) |
| | Localizzazione eventi di franosità con grado di pericolosità P1 | | Cervada-Meschio (bassa pianura) |
| | Localizzazione eventi di franosità con grado di pericolosità P2 | | Colli asolani occidentali |
| | Localizzazione eventi di franosità con grado di pericolosità P3 | | Colli asolani orientali |
| | Localizzazione eventi di franosità con grado di pericolosità P4 | | Colline di Conegliano |
| | Glacis | | Conoidi pedecollinari |
| | Dolina | | Fondovalle del Piave |
| | Paleoalveo o fascia di elevata umidità | | Glacis di Paderno del Grappa |
| | Area con tracce fitte di canali intrecciati | | Laghi di Revine |
| | Scaricatore fluvio-glaciale | | Livenza |
| | Conoide | | M. Cesen-M. Visentin |
| | Dosso fluviale | | Montello |
| | Orlo di scarpata d'erosione o di terrazzo fluviale | | Monticano |
| | Area depressa in pianura | | Musone |
| | Hogback | | Piave di Montebelluna |
| | Water gap | | Piave di Nervesa (alta pianura) |
| | Sabbia e ghiaia in bassa pianura | | Piave di Nervesa (bassa pianura) |
| | Argilla e limo in alta pianura | | Quartier del Piave |
| | Cave | | Rilievi a hogback |
| | Discariche | | Sile |
| | Sorgenti | | Sinclinale di Fregona |
| | Risorgive | | Tagliamento |
| | Bassure di risorgiva | | Val Cavasia |
| | Limite superiore di risorgiva | | Val Lapisina |
| | Limite inferiore di risorgiva | | Valdobbiadene |
| | | | Versanti del Cansiglio |
| | | | Versanti del Grappa |
| | | Unità di paesaggio | |
| | | | Unità di paesaggio |
| | | COD | Codice Unità di paesaggio |
- Fonte: Progetto Rekula Interreg IIIB ERDF - Fondazione Benetton Studi e Ricerche - 2006

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	