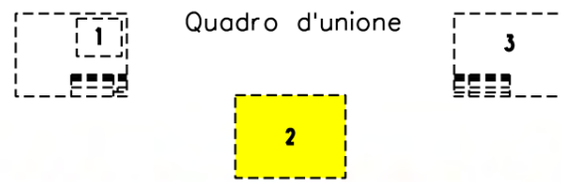


COROGRAFIA Scala 1:100.000



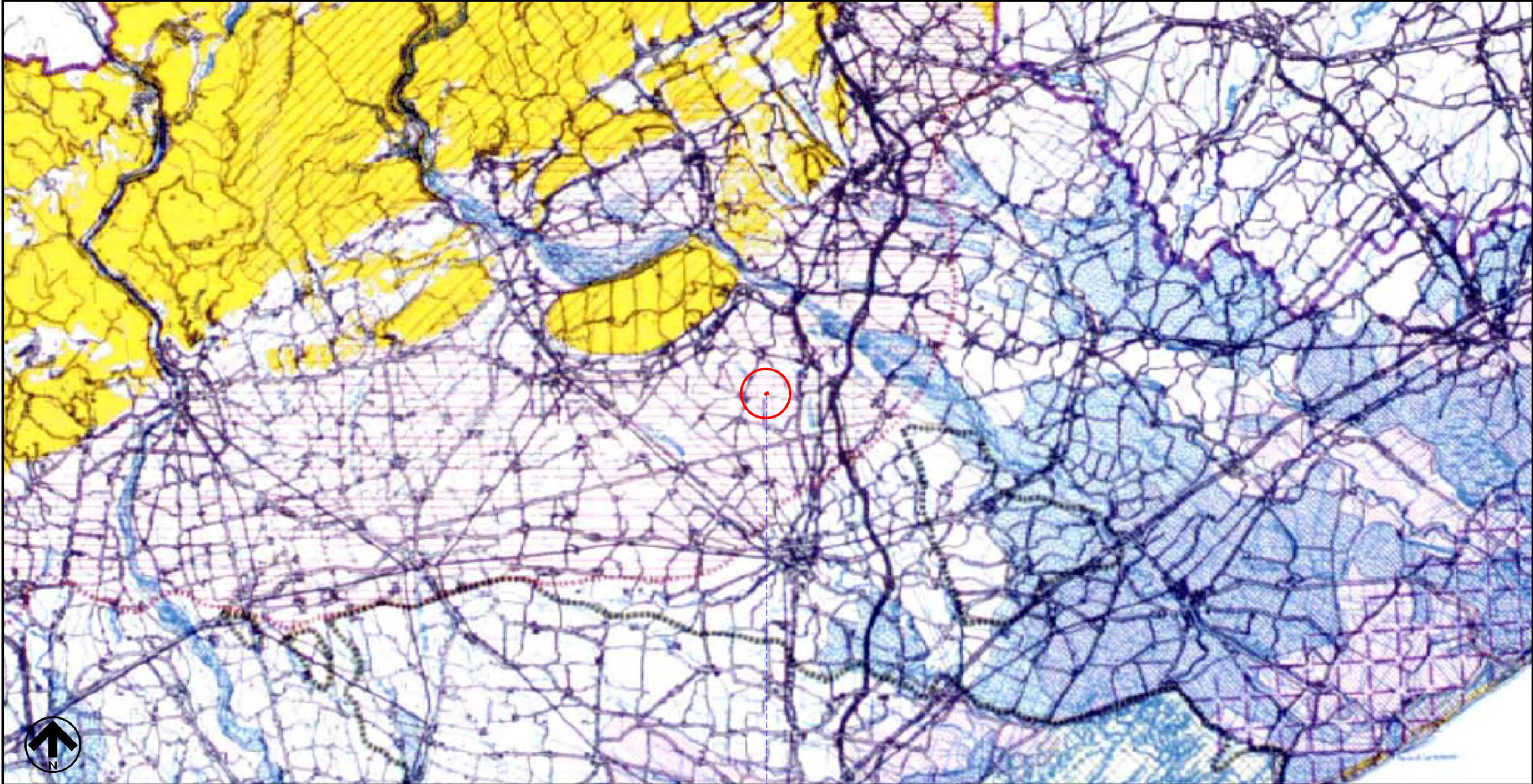
O	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
			Dis. 8313/C VEN		
			Fg. 1 di 3		
Metanodotto: TARVISIO – SERGNANO DN 900(36”), DP 70 bar Variante DN 900(36”) per interferenza con SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA – INT. n. 25			Comm. NR/17433/R-L14		
			INDICE	0	
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI PTRC Tav.1 Difesa del Suolo e degli Insediamenti			Scala 1 : 250000		
			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 REGIONALI PTRC Tav.1
 Difesa del Suolo e degli Insediamenti



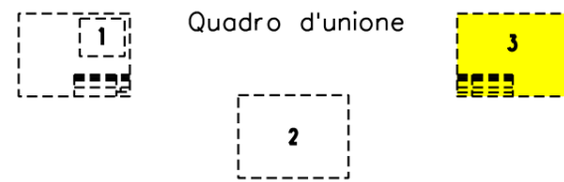
0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	8313/C VEN	
			Comm.	NR/17433/R-L14	

Foglio
2
 di 3
 Scala
 1:250000



0+325
 POVEGLIANO
 TREVISO
 ● SUPERSTRADA PEDEMONTANA VENETA

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



0	31/07/18	EMISSIONE	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 8313/C 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 DI REGIONE |
| | ZONE SOTTOPOSTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO (art. 7 N. di A.) R.D.L. 30.12.1923 N. 3267 |
| | ZONE A RISCHIO SISMICO (art. 9 N. di A.) Comuni inclusi negli elenchi di cui alla L. 2.2.1974 n. 84 e D.M. 4.5.1982 |
| | AREE ESONDABILI (art. 10 N. di A.) |
| | AREE A SCOLO MECCANICO |
| | AREE ESONDATE PER ALLUVIONI NEL 1951-1957-1960-1966 |
| | AREE ESONDATE PER MAREGGIATE NEL 1968 |
| | AREE LITORANEE SOGGETTE A SUBSIDENZA (art. 11 N. di A.) (Fonte C.N.R. Atlante delle spiagge italiane 1985) |
| | TENDENZA EVOLUTIVA DELLE LINEE DI RIVA (art. 11 N. di A.) Fonte C.N.R. Atlante delle spiagge italiane 1985 |
| | AREE LITORANEE CON TENDENZA ALL' ARRETRAMENTO |
| | AREE LITORANEE CON TENDENZA ALL' AVANZAMENTO |
| | VARIAZIONE DEI FONDALI MARNI IN ACCUMULO |
| | VARIAZIONE DEI FONDALI MARNI IN EROSIONE |
| | FASCIA DI RICARICA DEGLI ACQUFERI (art. 12 N. di A.) |
| | LINEA SETTENTRIONALE DELLE RISORGIVE (art. 12 N. di A.) |
| | AREA TRIBUTARIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA (art. 12 N. di A.) |
| | FASCIA COSTIERA (art. 12 N. di A.) |

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	