

## COROGRAFIA

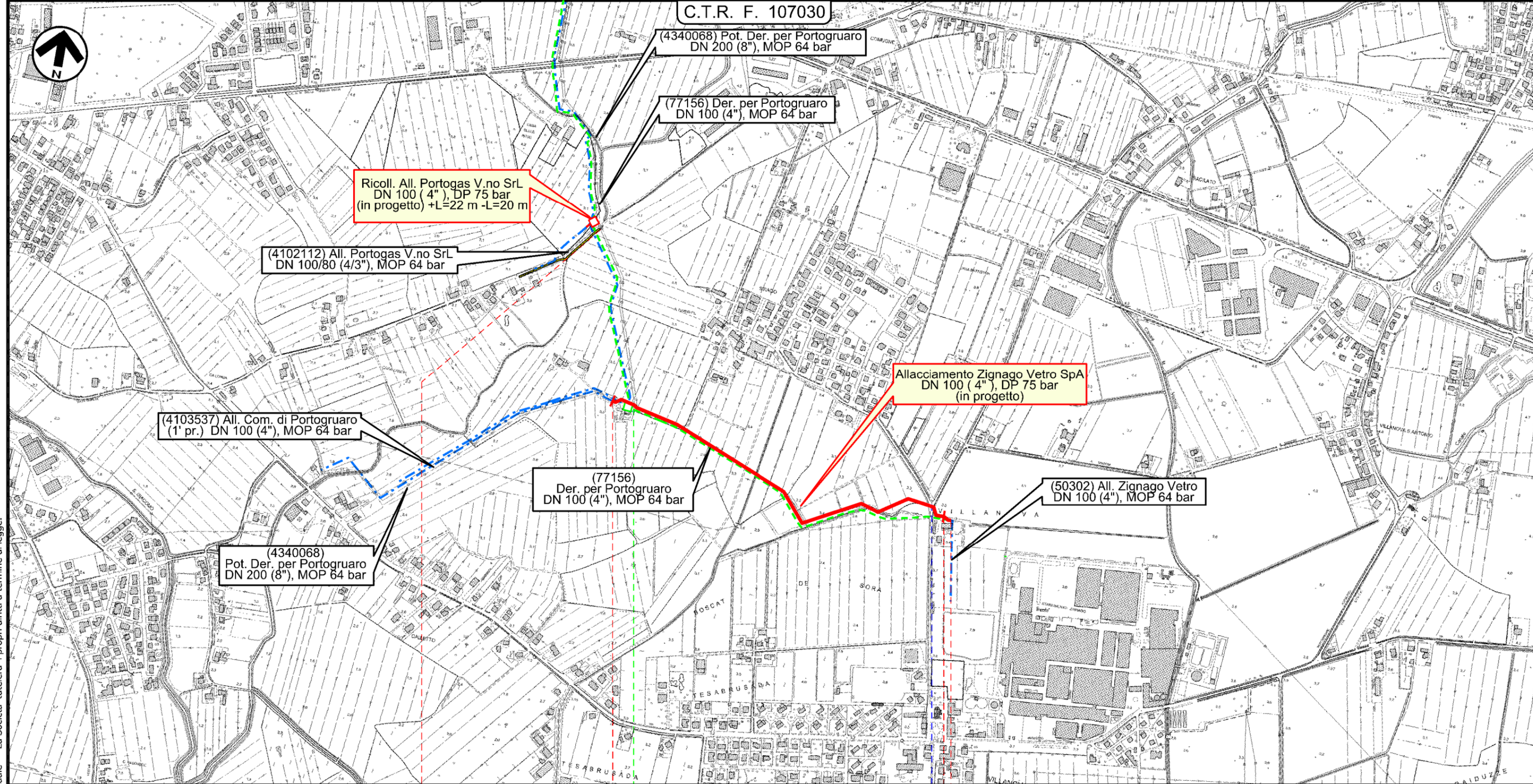
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA 	Dis. 18-DT-D-5220		
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5220	Fg. 1 di 3		
All. Zignano Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar All. Portogas V.no SrL DN 100 (4"), DP 75 Bar					
INDICE	1				
Scala	1:10000				
Sostituisce il	.....				
Sostituito dal	.....				
Interventi di mitigazione e ripristino					

All. Zignano Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar  
 All. Portugas V.no SrL DN 100 (4"), DP 75 Bar

Interventi di mitigazione e ripristino

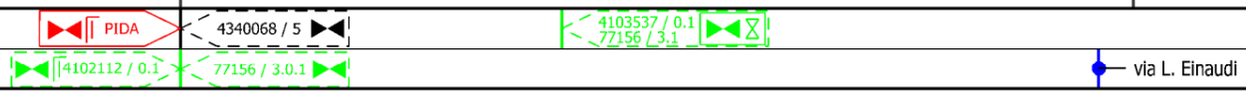
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. FTM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5220			Dis.	18-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	

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



0 1 1+022

FOSCALTA DI PORTOGRUARO  
 VENEZIA



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

All. Zignano Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar  
 All. Portugas V.no SrL DN 100 (4"), DP 75 Bar

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5220		
			Dis.	18-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	

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

Interventi di mitigazione e ripristino

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Altro Metanodotto in progetto                     |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Metanodotto di altro progetto                     |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Strada di accesso all'impianto                            |
|  | Aree impianti di altro progetto                   |  | Adeguamento strade esistenti                              |
|  |   |  | Limite sovrapposizione fogli                              |

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

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

Progressiva chilometrica	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	TIPO - N. - Progr. km (IN PROGETTO)            TIPO - N. (IN PROGETTO)            TIPO - N. (ESISTENTE)            TIPO - N. (DA DISMETTERE)
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Opere di sostegno / consolidamento	
Opere di drenaggio	
Inerbimenti	
Rimboschimenti	