

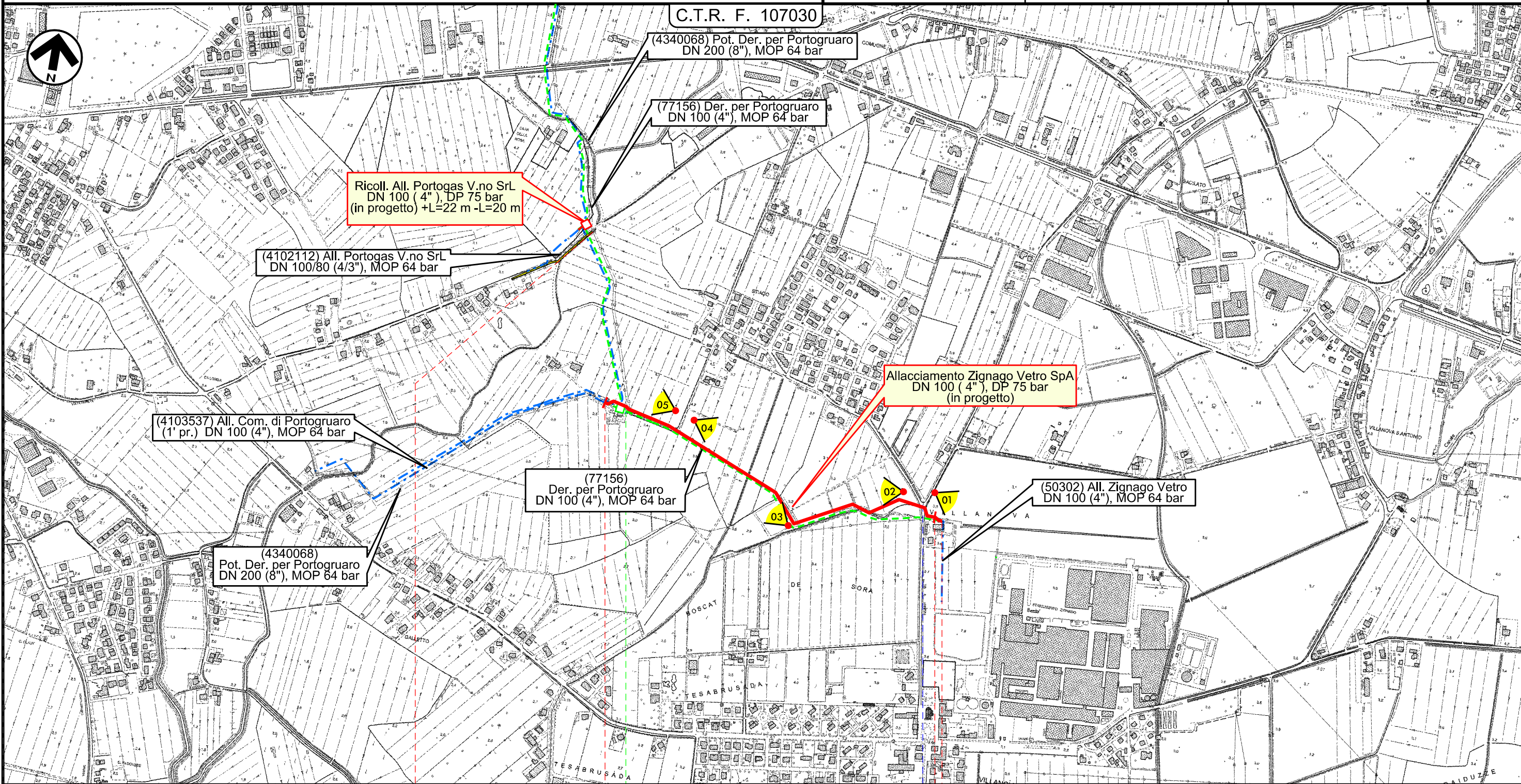
COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5216		
All. Zignago Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar Ricoll. All. Portogas V.no Srl DN 100 (4"), DP 75 Bar			Dis. 18-DT-D-5216 Fg. 1 di 3		
Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche			Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				

All. Zignago Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar
 Ricoll. All. Portogas V.no SrL DN 100 (4"), DP 75 Bar

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	Foglio 2 di 3 Scala 1:10000
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 			Dis. 18-DT-D-5216
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5216			Comm. NR/17157



C.T.R. F. 107030

(4340068) Pot. Der. per Portogruaro
DN 200 (8"), MOP 64 bar

(77156) Der. per Portogruaro
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Ricoll. All. Portogas V.no SrL
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto) +L=22 m -L=20 m

(4102112) All. Portogas V.no SrL
DN 100/80 (4/3"), MOP 64 bar

(4103537) All. Com. di Portogruaro
(1' pr.) DN 100 (4"), MOP 64 bar

(77156)
Der. per Portogruaro
DN 100 (4"), MOP 64 bar

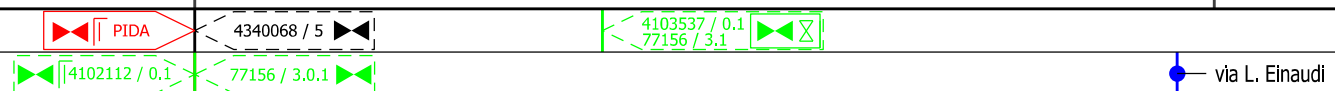
Allacciamento Zignago Vetro SpA
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto)

(50302) All. Zignago Vetro
DN 100 (4"), MOP 64 bar

(4340068)
Pot. Der. per Portogruaro
DN 200 (8"), MOP 64 bar

0 1 1+022

FOSSALTA DI PORTOGRUARO
VENEZIA



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

All. Zignago Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar
 Ricoll. All. Portogas V.no SrL DN 100 (4"), DP 75 Bar

Posizionamento punti di vista delle riprese fotografiche

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F.FERIOZZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5216		
			Dis.	18-DT-D-5216	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
3
 di 3
 Scala
 1:10000

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 |
| | | | Adeguamento strade esistenti |
| | | | Limite sovrapposizione fogli |
| | | | Punto di ripresa fotografico |

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' tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	