

COROGRAFIA

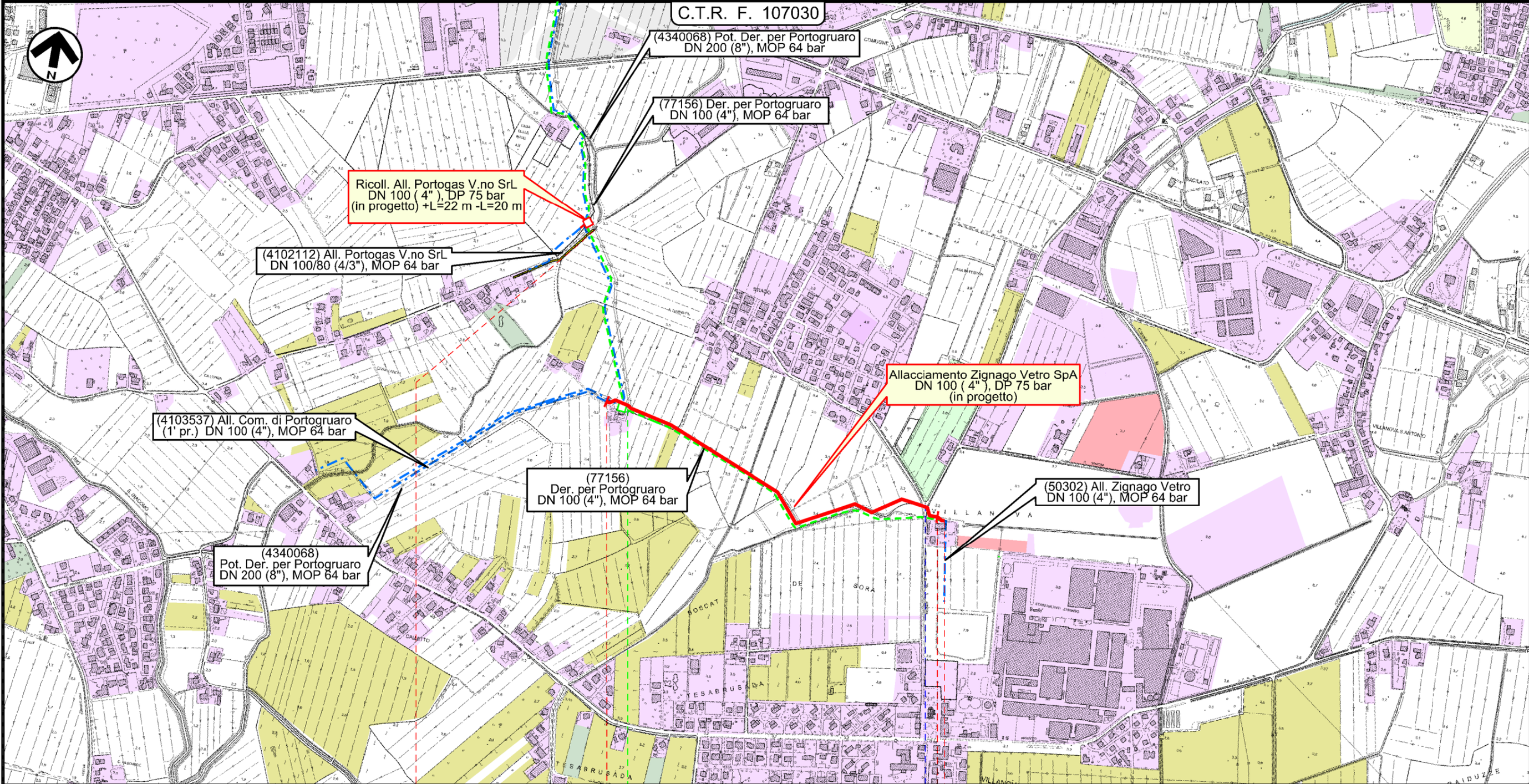
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 18-DT-D-5212 Fg. 1 di 3	
All. Zignano Vetro DN 100 (4"), DP 75 Bar Ricoll. All. Portogas V.no Srl DN 100 (4"), DP 75 Bar			Comm. NR/17157		
Carta del paesaggio			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala	1:10000				

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

Carta del paesaggio

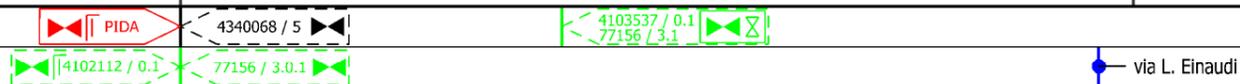
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-18-DT-D-5212			Dis.	18-DT-D-5212	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
 di 3
 Scala
 1:10000



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.

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 18-DT-D-5212 Comm. NR/17157	
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-18-DT-D-5212		Scala 1:10000	

Carta del paesaggio

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- Archeologia industriale
 Aree antropizzate
 Aree boscate
 Aree degradate
 Aree verde urbano
 Bacini idrici
 Castelli, fortificazioni e centri storici
 Frutteti
 Percorsi pedonali e panoramici
 Praterie
 Seminativi
 Tracciati storici
 Vigneti
 Ville venete ed edifici storici in aree extraurbane

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	TIPO - N. - PROGR. km
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Impianti esistenti e/o dismettere	TIPO - N.