

COROGRAFIA

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

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 98-DT-D-5206 Fg. 1 di 4	
Dism. (77156) Der. per Portogruaro DN 100 (4"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)			Sostituisce il Sostituito dal		
			INDICE	0	
			Scala	1:10000	

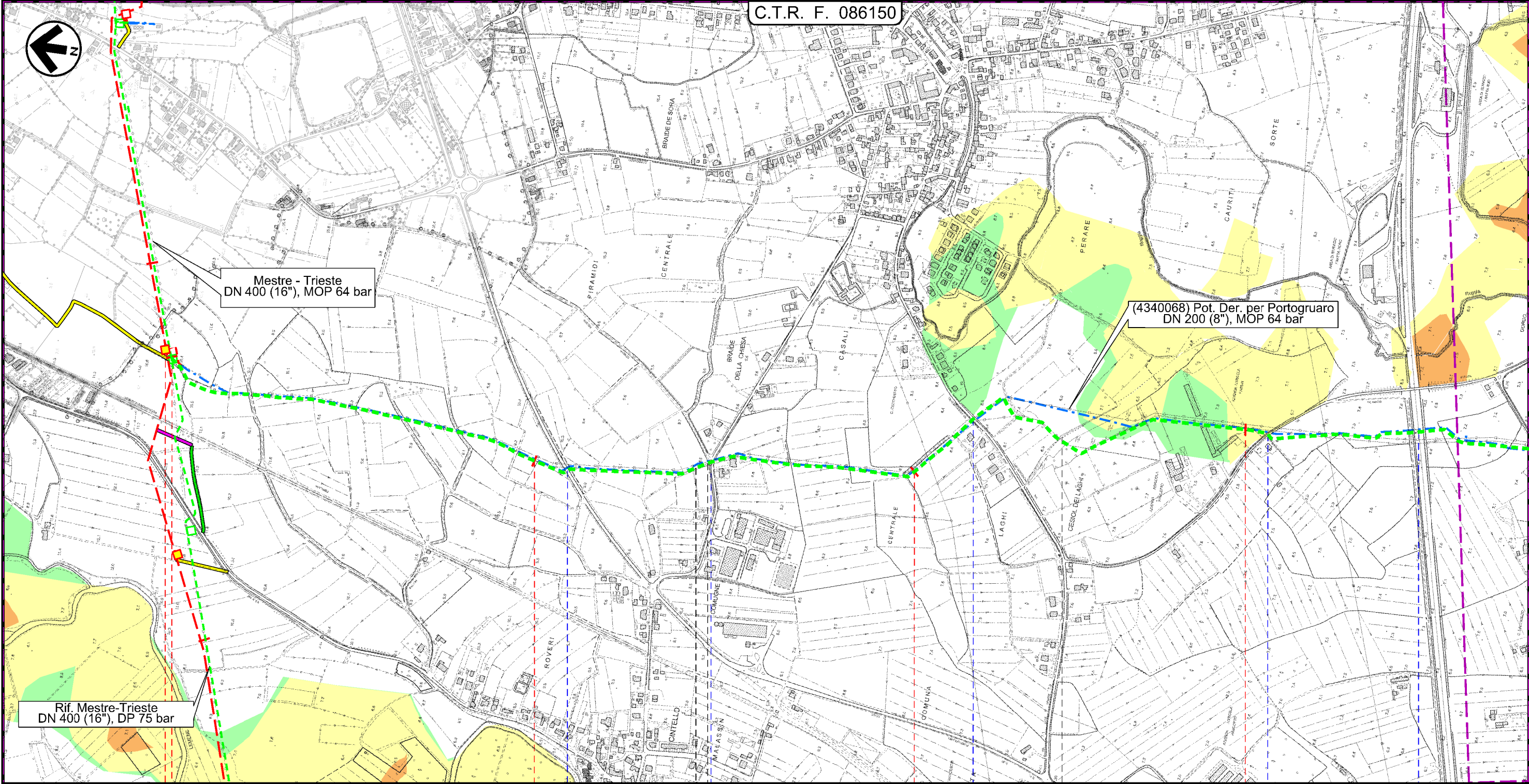
Dism. (77156) Der. per Portogruaro
DN 100 (4"), MOP 64 bar

Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5206			Dis.	98-DT-D-5206	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

C.T.R. F. 086150



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

0 1 2 3
TEGLIO VENETO VENEZIA FOSSALTA DI PORTOGRUARO



PIDI n 10-TC
 77156 / 1
4340068 / 1 45870 / 9

S.P. n 93
 Via Viola
 S. P. n 91
 Via De Amicis
 Autostrada 'A4' Torino-Trieste

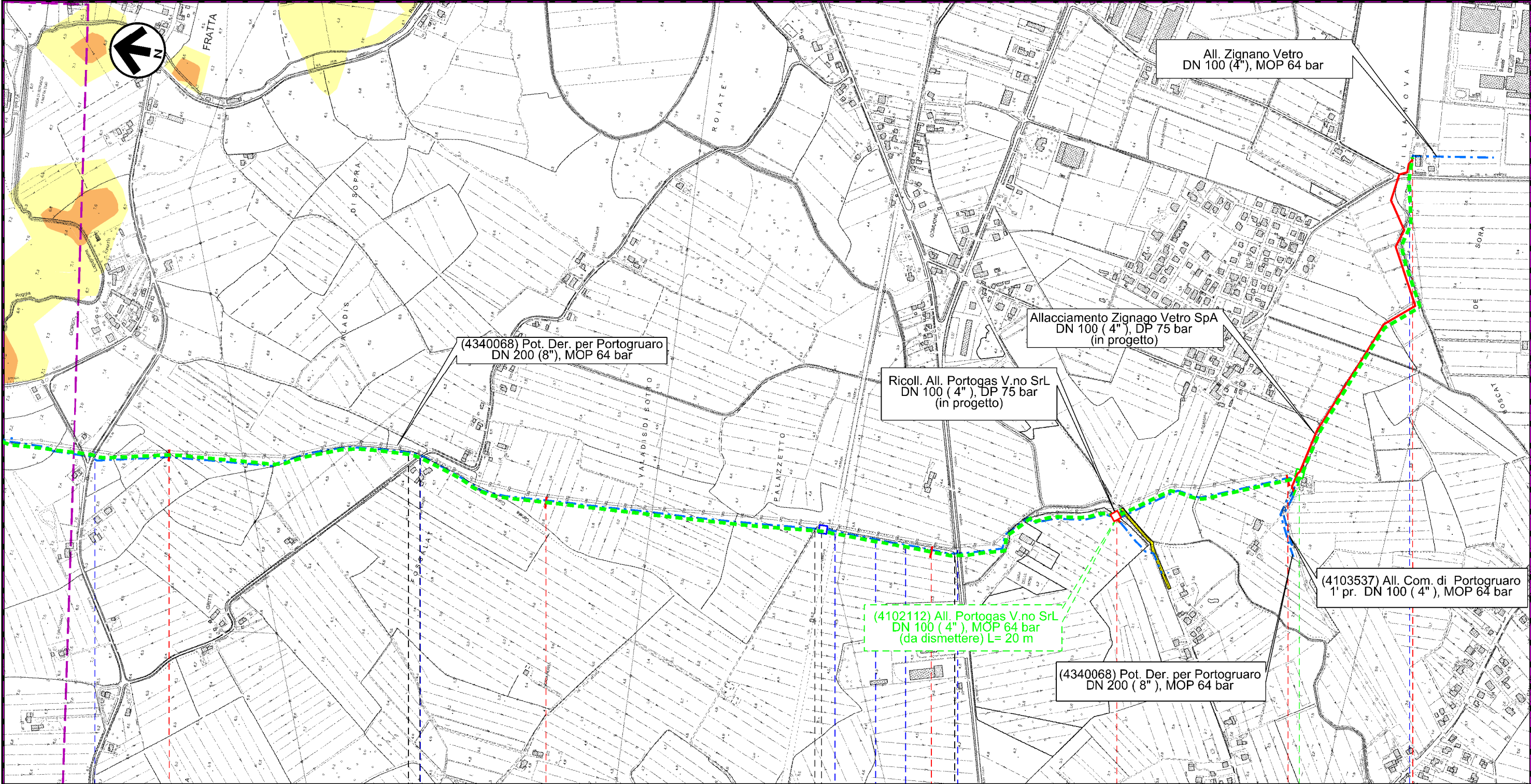
P1

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

Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem	Dis.	98-DT-D-5206	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5206	Comm.	NR/17157	

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



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

Ricoll. All. Portogas V.no Srl
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto)

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

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

(4102112) All. Portogas V.no Srl
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(da dismettere) L= 20 m

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

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

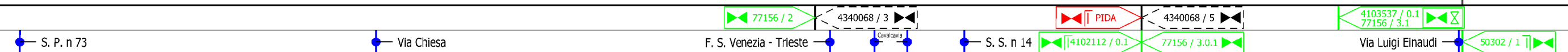
4 5 6 7 7+974

FOSSALTA DI PORTOGRUARO

PORTOGRUARO

FOSSALTA DI PORTOGRUARO

VENEZIA



P2

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

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

Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 98-DT-D-5206 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5206			Scala 1:10000		

Foglio
4
di 4
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 |
| | 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

Piano Assetto Idrogeologico P.A.I.

- F – Area fluviale
- P1 – Pericolosità idraulica moderata
- P2 – Pericolosità idraulica media
- P3 – Pericolosità idraulica elevata
- P4 – Pericolosità idraulica molto elevata

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	
Tratti da intasare e lasciare in sito	