

COROGRAFIA

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

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  Rif.TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5220		
Dism. (77156) Der. per Portogruaro DN 100 (4"), MOP 64 bar			Dis. 98-DT-D-5220 Fg. 1 di 3		
Interventi di mitigazione e ripristino			Comm. NR/17157 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				

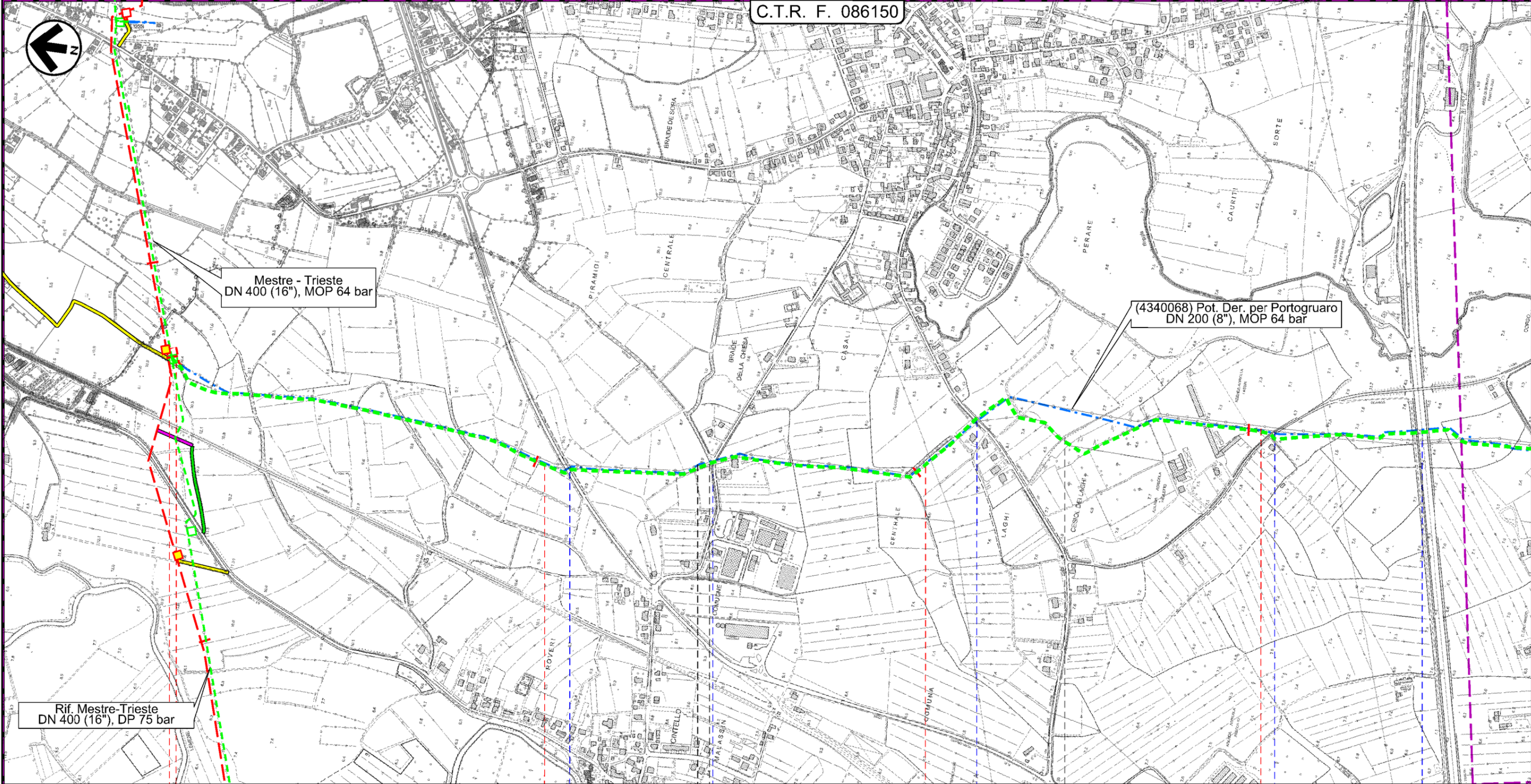
# Dismissione (77156) Der. per Portogruaro DN 100 (4"), MOP 64 bar

## 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 		
			Dis.	98-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5220		

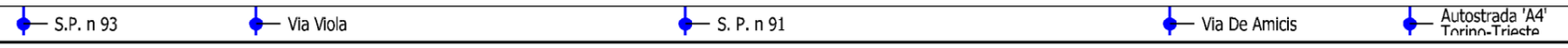
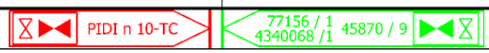
Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
1:10000

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

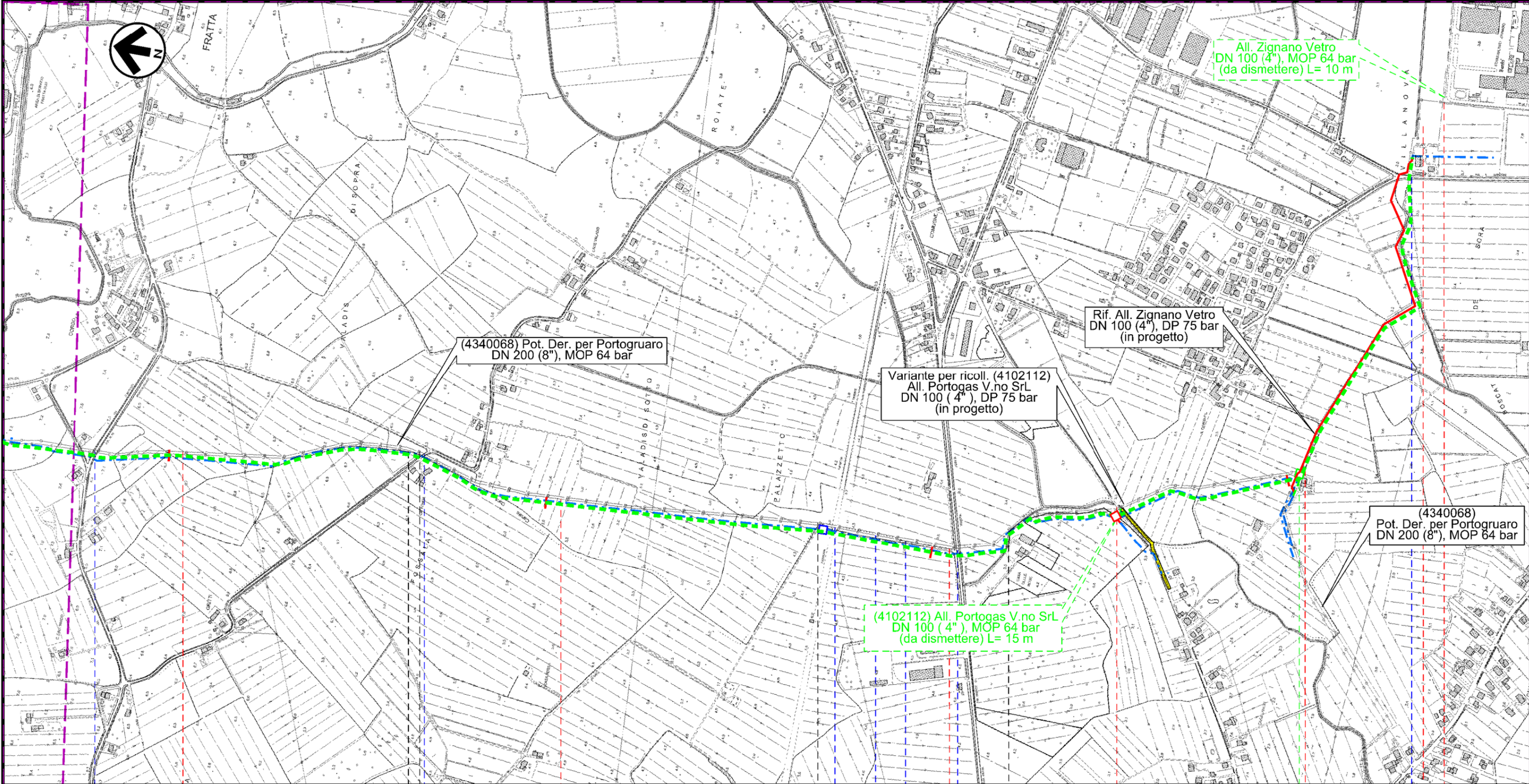


# Dismissione (77156) Der. per Portogruaro DN 100 (4"), MOP 64 bar

## 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 		
			Dis.	98-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5220		

Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
1:10000



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

4	5	6	7	8	8+170
FOSSALTA DI PORTOGRUARO		PORTOGRUARO	FOSSALTA DI PORTOGRUARO		



Dismissione (77156) Der. per Portogruaro  
DN 100 (4"), MOP 64 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.TFM: 011-PJM5-005-98-DT-D-5220		
			Dis.	98-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	

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

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 (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	