

COROGRAFIA

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

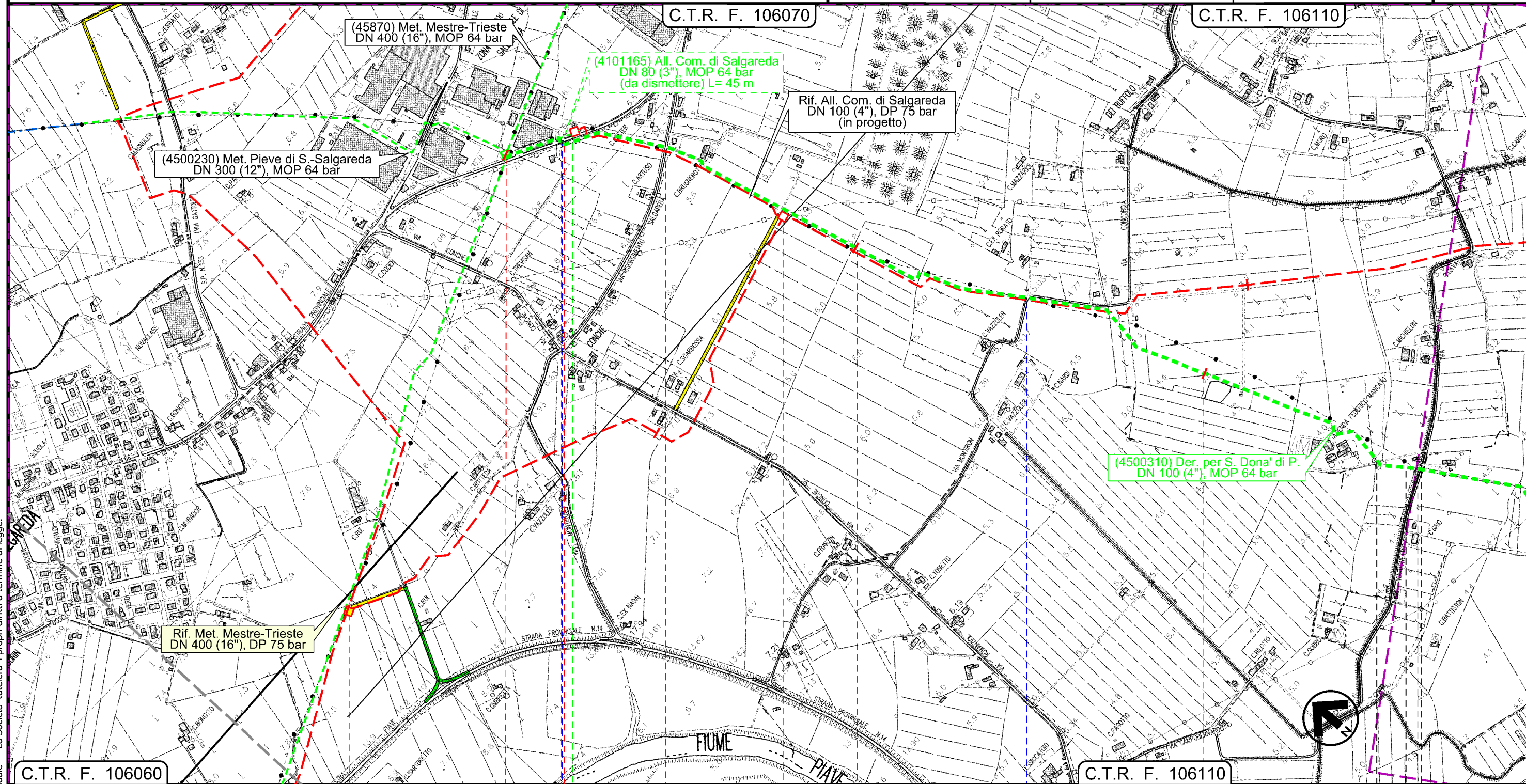
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCATELLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA 		Dis. 94-DT-D-5220 Fg. 1 di 4	
Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
Interventi di mitigazione e ripristino			Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	0	1			
Scala	1:10000				

Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave 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.	94-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 0:1-PJM5-005-94-DT-D-5220		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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

C.T.R. F. 106060		0	1	2	C.T.R. F. 106110
		SALGAREDA TREVISO			NOVENTA DI PIAVE VENEZIA

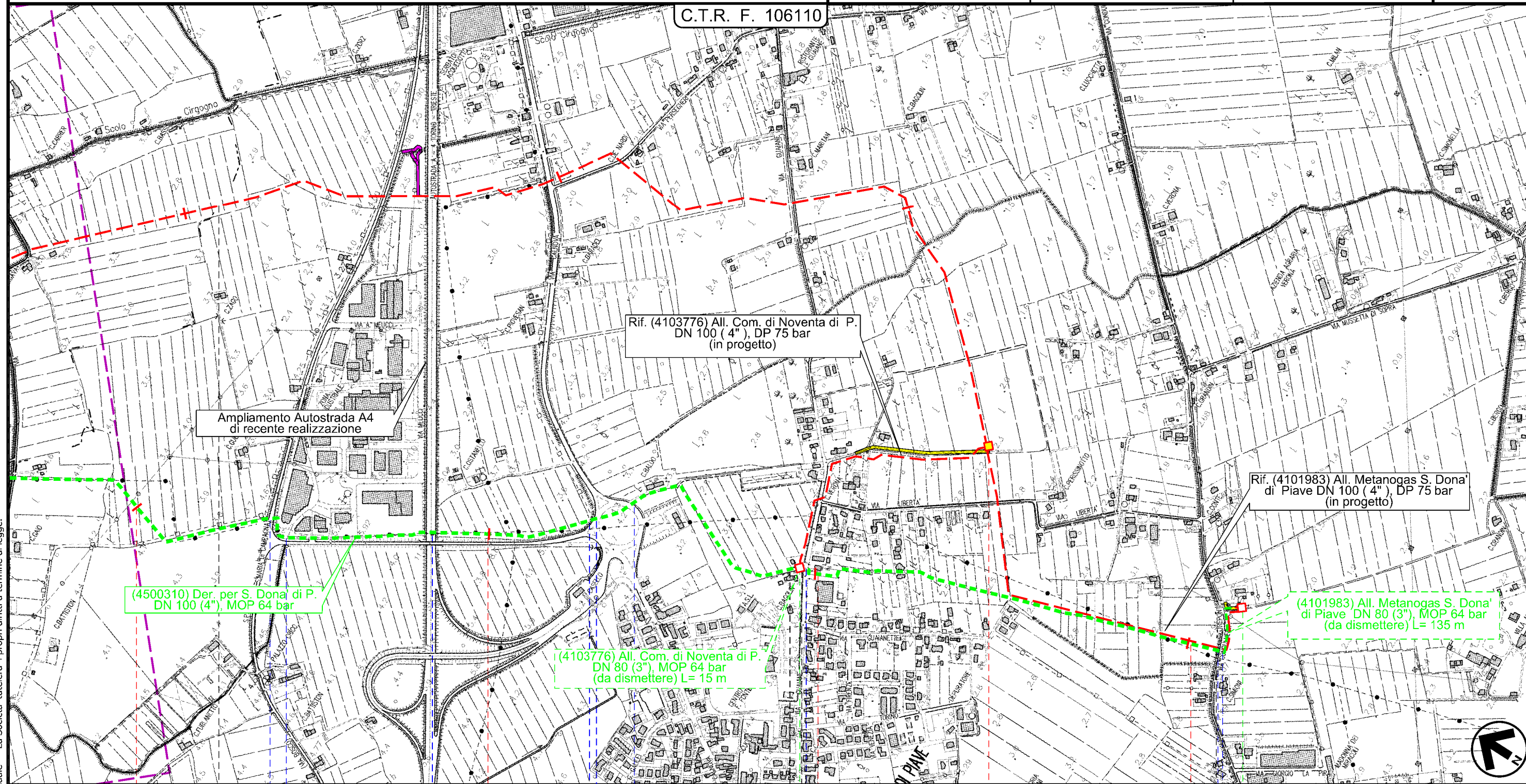
Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave DN 100 (4"), MOP 64 bar

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.	94-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 0:1-PJM5-005-94-DT-D-5220		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

C.T.R. F. 106110



Ampliamento Autostrada A4 di recente realizzazione

Rif. (4103776) All. Com. di Noventa di P.
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto)

Rif. (4101983) All. Metanogas S. Dona'
di Piave DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto)

(4500310) Der. per S. Dona' di P.
DN 100 (4"), MOP 64 bar

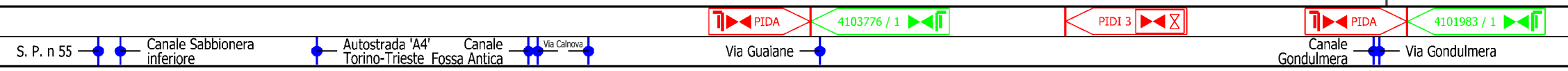
(4103776) All. Com. di Noventa di P.
DN 80 (3"), MOP 64 bar
(da dismettere) L= 15 m

(4101983) All. Metanogas S. Dona'
di Piave DN 80 (3"), MOP 64 bar
(da dismettere) L= 135 m

3 4 5 6 6+096

NOVENTA DI PIAVE
VENEZIA

SAN DONA' DI PIAVE



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

Dism. (4500310) Derivazione per S. Dona' di Piave
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-PJM5-005-94-DT-D-5220		
			Dis.	94-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 |
| | | | 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' tutela 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	