

COROGRAFIA

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Pif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5220		
Dism. (4100969) Der. per Cividale DN 150 (6"), MOP 64 bar			Dis. 84-DT-D-5220 Fg. 1 di 5		
Interventi di mitigazione e ripristino			Comm. NR/17157 Sostituisce il Sostituito dal		
INDICE	1				
Scala	1:10000				

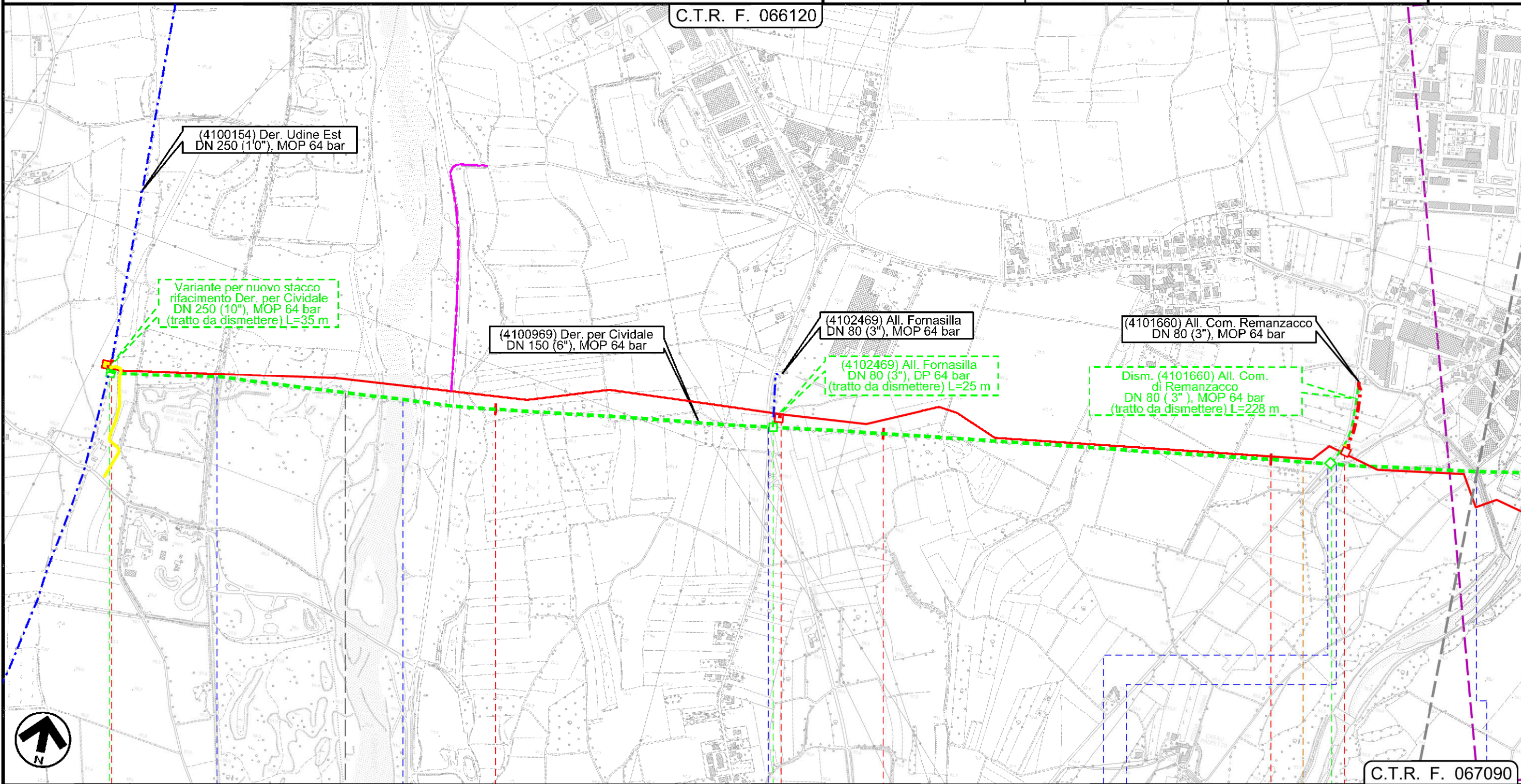
Dism. (4100969) Der. per Cividale
DN 150 (6"), MOP 64 bar

Interventi di mitigazione e ripristino

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5220			Dis.	84-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 066120



C.T.R. F. 067090

0+000

1

2

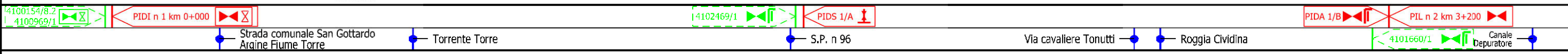
3

PRADAMANO

REMANZACCO

UDINE


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.



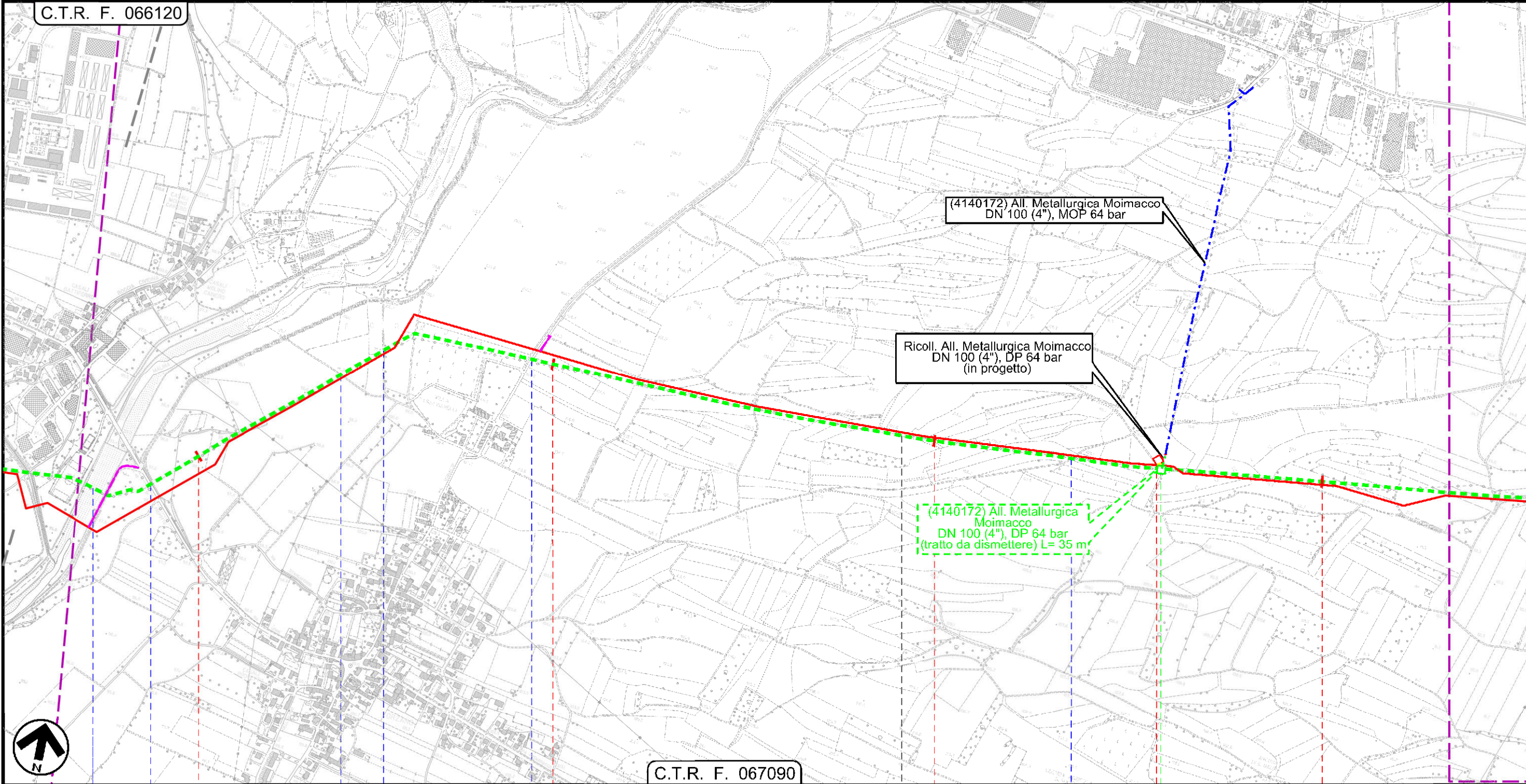
Strada comunale San Gottardo Argine Fiume Torre Torrente Torre S.P. n 96 Via cavaliere Tonutti Roggia Cividina Canale Depuratore

Dism. (4100969) Der. per Cividale
DN 150 (6"), MOP 64 bar

Interventi di mitigazione e ripristino

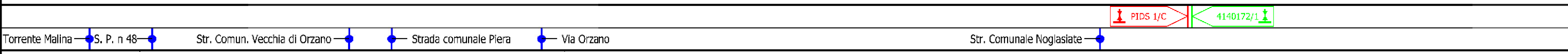
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	T.CAMILLO	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLO	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  techfem		Dis.	84-DT-D-5220
		Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5220		Comm.	NR/17157

Foglio
3
di 5
Scala
1:10000



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

4	5	6	7
REMANZACCO	UDINE	PREMARIACCO	



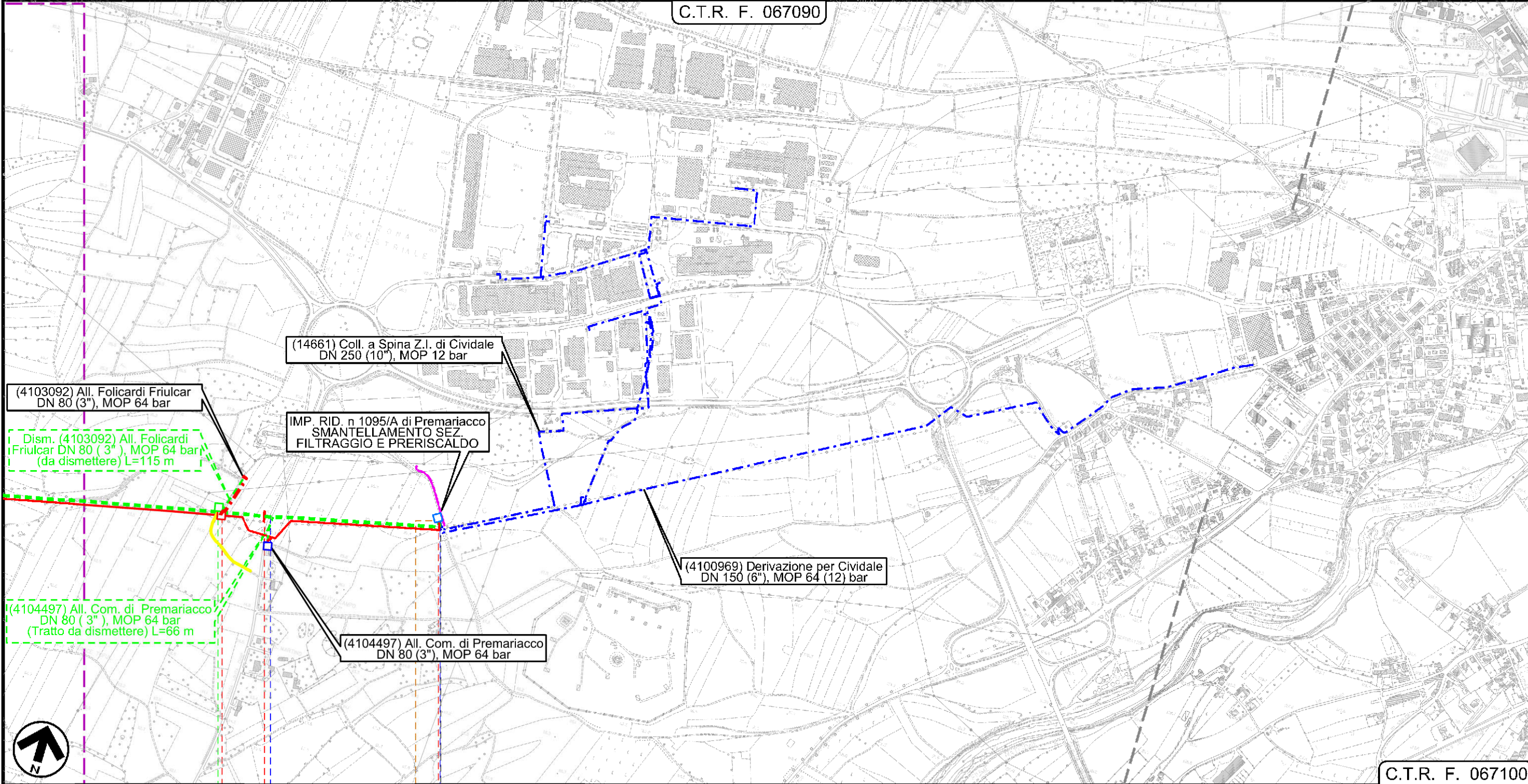
Dism. (4100969) Der. per Cividale
DN 150 (6"), MOP 64 bar

Interventi di mitigazione e ripristino

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  techfem		
			Dis.	84-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5220		

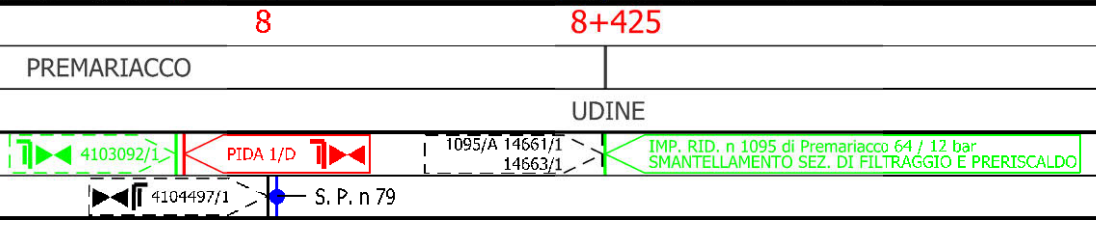
Foglio
4
di 5
Scala
1:10000

C.T.R. F. 067090



C.T.R. F. 067100

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



PREMARIACCO | UDINE | CIVIDALE DEL FRIULI

Dism. (4100969) Der. per Cividale
DN 150 (6"), MOP 64 bar

Interventi di mitigazione e ripristino

1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	T.CAMILLONI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 84-DT-D-5220 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5220					

Foglio
5
di 5
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

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	

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