

## COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5201		
Dism. (4100969) Der. per Cividale DN 150 ( 6" ), MOP 64 bar			Dis. 84-DT-D-5201 Fg. 1 di 5		
Interferenze nel territorio			Comm. NR/17157 Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
INDICE	1				
Scala	1:10000				

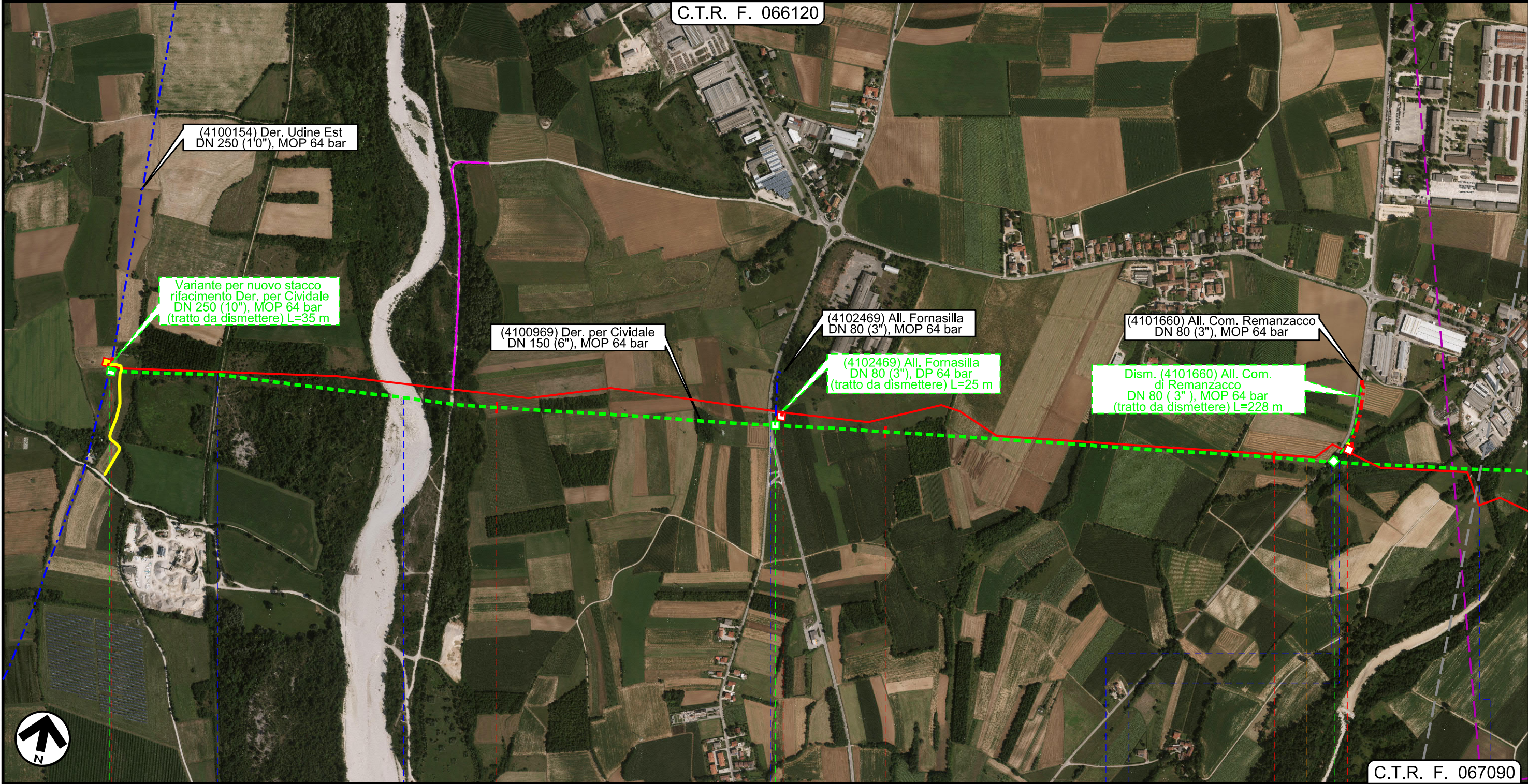
Dism. (4100969) Der. per Cividale  
DN 150 ( 6" ), MOP 64 bar

Interferenze nel territorio

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	84-DT-D-5201	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5201		

Foglio  
**2**  
di 5  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 066120



C.T.R. F. 067090

0+000

1

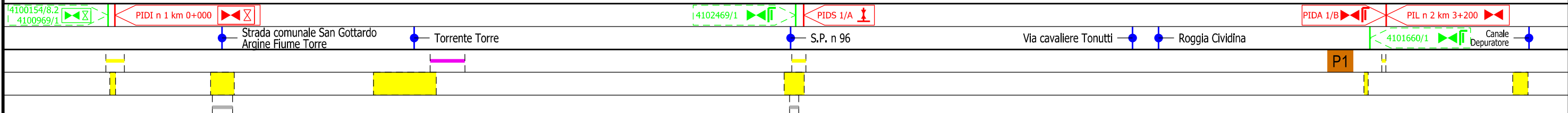
2

3

PRADAMANO

REMANZACCO

UDINE



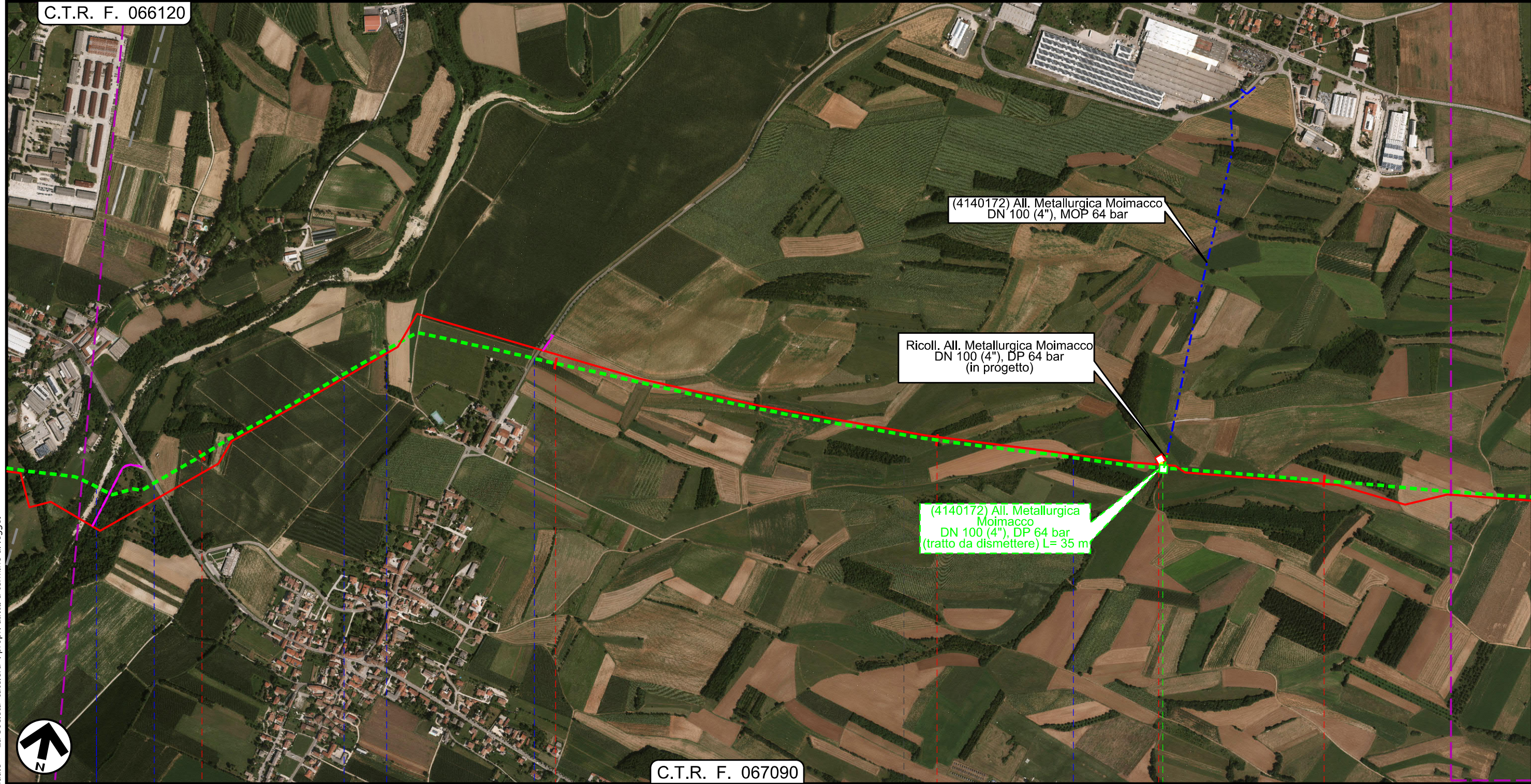
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutela i propri diritti a termine di legge.

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

Interferenze nel territorio

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	84-DT-D-5201	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5201		

Foglio  
**3**  
di 5  
Scala  
1:10000





4	5	6	7
REMANZACCO		PREMARIACCO	
UDINE			



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

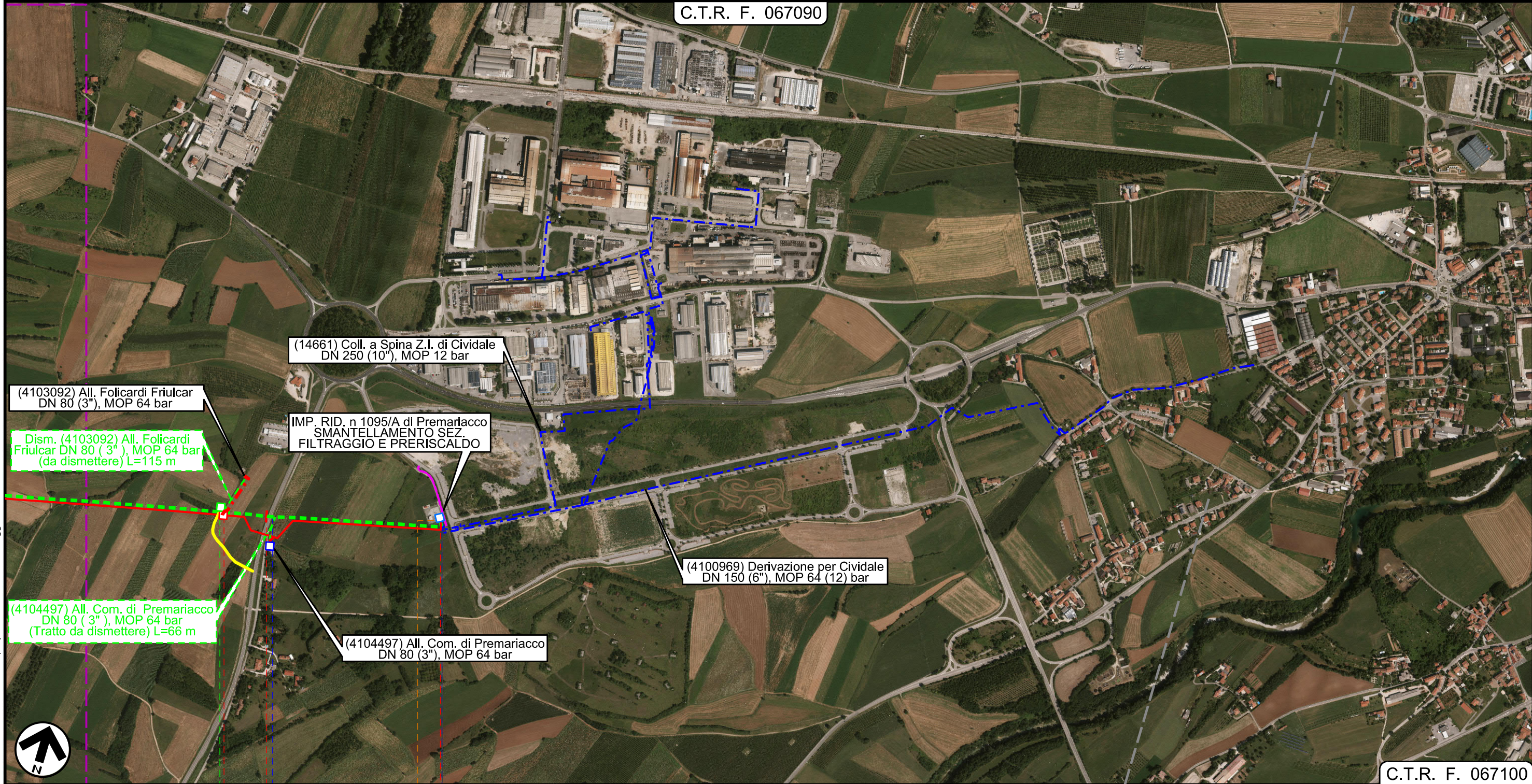
Dism. (4100969) Der. per Cividale  
DN 150 ( 6" ), MOP 64 bar

Interferenze nel territorio

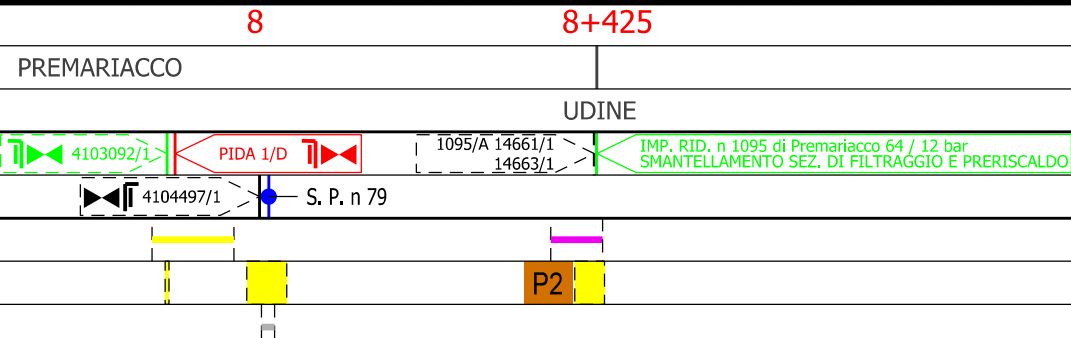
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA 		
			Dis.	84-DT-D-5201	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5201		

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.

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

Interferenze nel territorio

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	M.GIGLIOTTI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	84-DT-D-5201	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-84-DT-D-5201		

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                              |

DATI MAPPA: GOOGLE EARTH, APRILE 2017

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	<b>N.</b>
Comuni	
Province	
Impianti in progetto	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Depositi provv. - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Tratti da intasare e lasciare in sito	