

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 Rif.TFM: 011-PJM5-005-83-DT-D-5220		
			Dis.	83-DT-D-5220	
			Fg. 1 di 3		
Dism. (4100965) Der. Manzano-Buttrio DN 150 (6"), MOP 64 bar			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala			1:10000		
Sostituisce il				
Sostituito dal				
Interventi di mitigazione e ripristino					

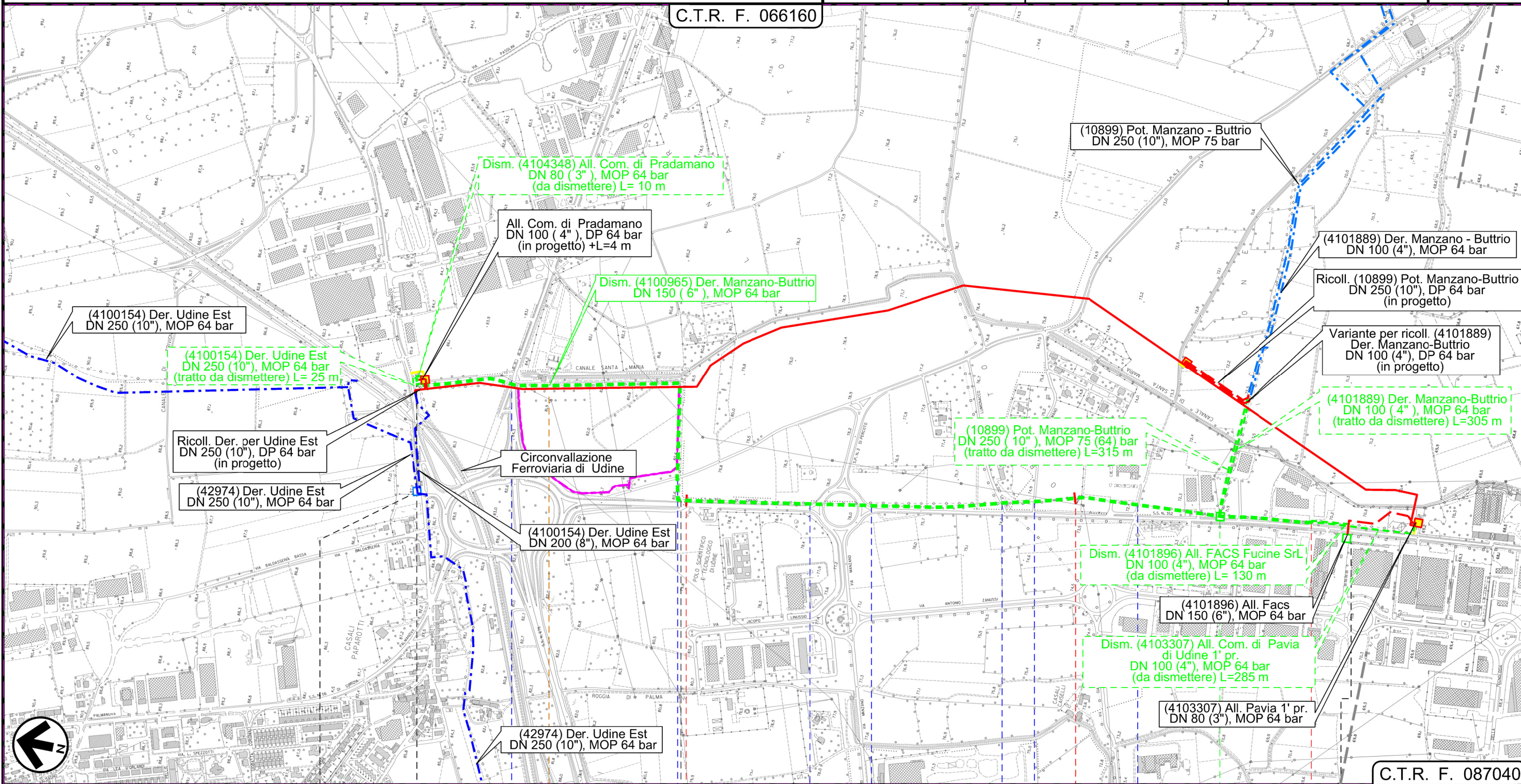
Dism. (4100965) Der. Manzano-Buttrio
DN 150 (6"), MOP 64 bar

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.	83-DT-D-5220	
			Comm.	NR/17157	
			Rif.TFM: 011-PJM5-005-83-DT-D-5220		

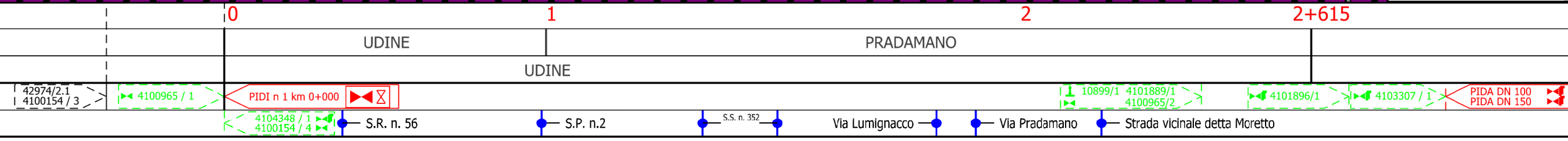
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 066160



C.T.R. F. 087040

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



Dism. (4100965) Der. Manzano-Buttrio
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. 83-DT-D-5220 Comm. NR/17157	
Rif.TFM: 011-PJM5-005-83-DT-D-5220			Scala 1:10000		

Foglio
3
di 3
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.