

COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-23-DT-D-5221		
			Dis.	23-DT-D-5221	
			Fig. 1 di 3		
			Comm. NR/17157		
INDICE	1				
Scala			1:10000		
Impatto opera ultimata			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

Derivazione Manzano - Buttrio
DN 250 (10"), DP 64 bar

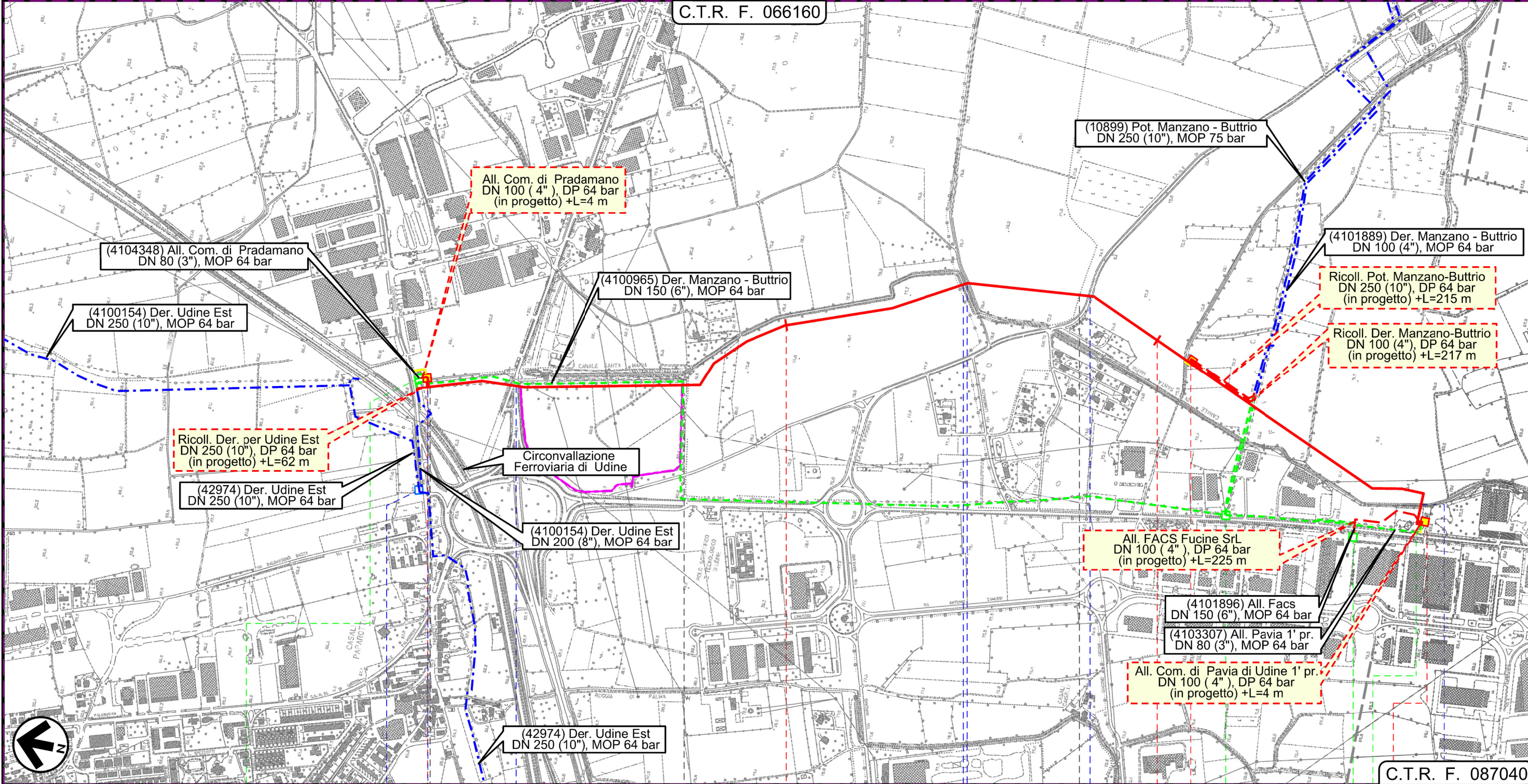
Derivazione Manzano - Buttrio DN 250 (10"), DP 64 bar

Impatto opera ultimata

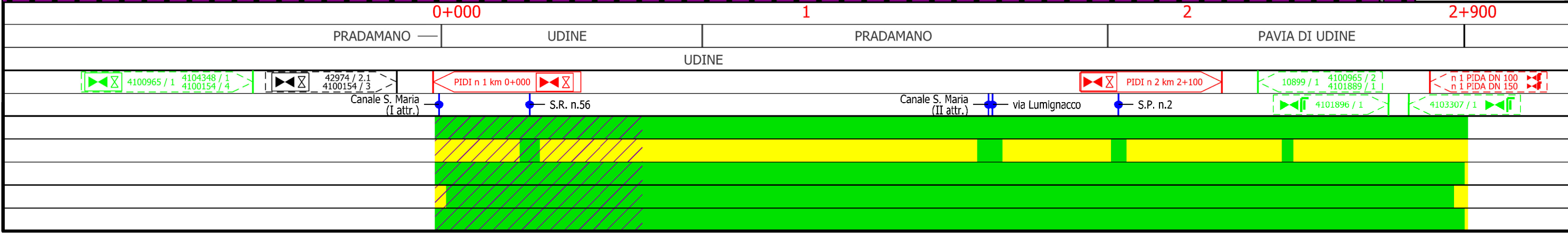
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	23-DT-D-5222	
			Comm.	NR/17157	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 066160



C.T.R. F. 087040



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

Derivazione Manzano - Buttrio
DN 250 (10"), DP 64 bar

Impatto opera ultimata

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	23-DT-D-5222	
			Comm.	NR/17157	

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 TEMATICA (In fincatura)

- | | |
|--|--|
| | Impatto ALTO |
| | Impatto MEDIO |
| | Impatto BASSO |
| | Impatto TRASCURABILE |
| | Impatto NULLO |
| | Parallelismo tra tracciato in progetto e dismissione |

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.)
Ambiente idrico	
Suolo e sottosuolo	
Vegetazione ed uso del suolo	
Paesaggio	
Fauna ed ecosistemi	