



**COROGRAFIA**

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCATELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI						
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCATELLI	G.BERTERA	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA									
			Dis. <b>85-DT-D-5221</b>								
			Fig. 1 di 3								
			Comm. NR/17157								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
			Scala <b>1:10000</b>								
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

Dim. (4100136) All. Cartiera Romaniello  
DN 100 (4"), MOP 12 bar

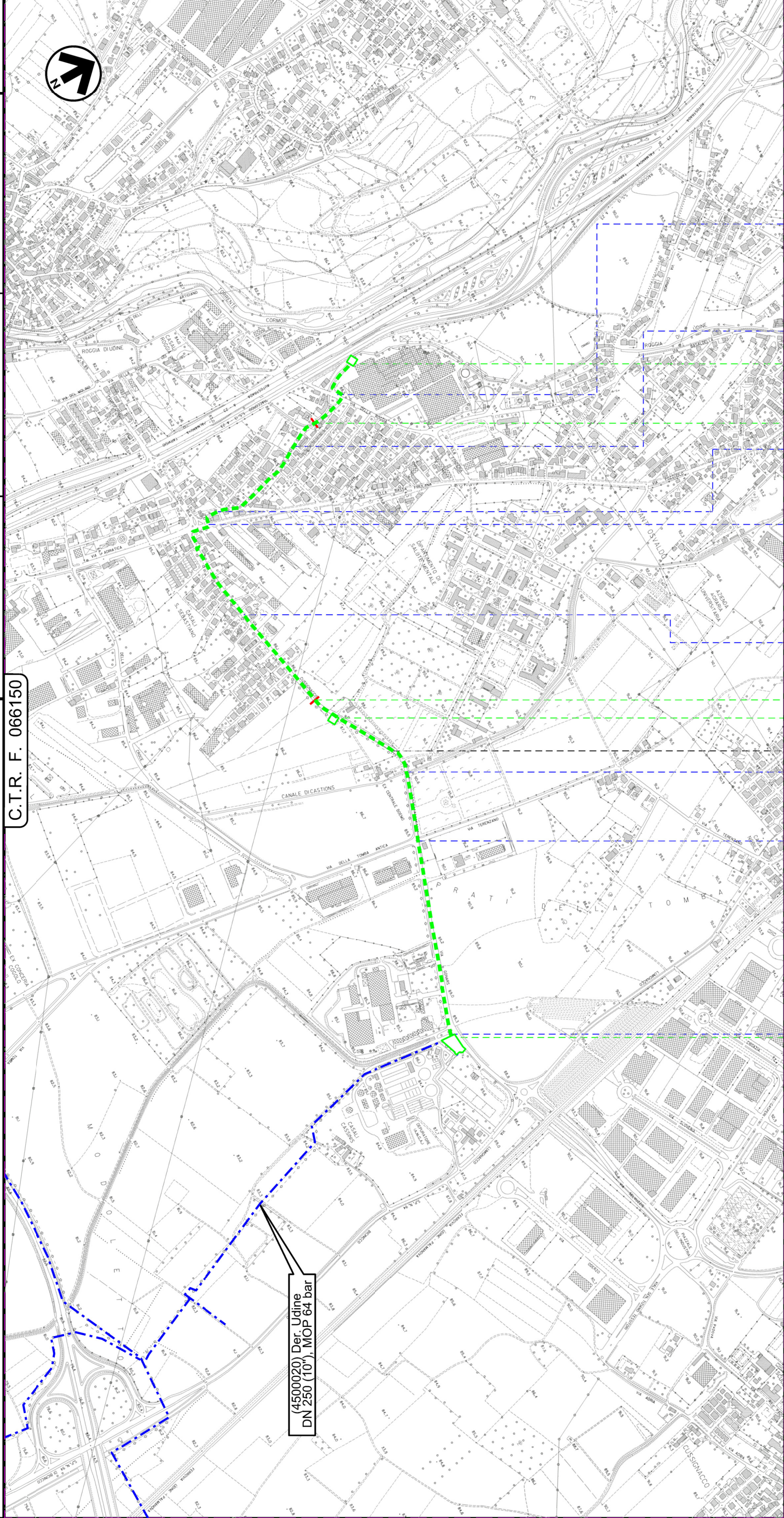
Impatto ambientale transitorio

Dism. (4100136) All. Cartiera Romaniello  
DN 100 (4"), MOP 12 bar

Impatto ambientale transitorio

C.T.R. F. 066150

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	Foglio
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
		PROGETTISTA	Dis. 85-DT-D-5221		Scale	1:10000
		Comm.	NR/17157			
Rif. TFM: 011-PJM5-005-85-DT-D-5221						



0	UDINE	IMP. RID. 901	Strada consortile di Cassinis	Via della Tomba Antica	Canale di Castions	4100136/1	UDINE	1
1	UDINE	4100136/1	Via Cussignacco	S.R. n.353	Via San Sebastiano	4100136/2	CAMPOFORMIDO	2
2	CAMPOFORMIDO	4100136/2	Via L. da Vinci	Via della Roggia				2+215

Dism. (4100136) All. Cartiera Romaniello  
DN 100 (4"), MOP 12 bar

Impatto ambientale transitorio

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                                |

SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

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

Progressiva chilometrica

Comuni

Province

Impianti in progetto

Attraversamenti

Ambiente idrico

Suolo e sottosuolo

Vegetazione ed uso del suolo

Paesaggio

Fauna ed ecosistemi

N.

TIPOLOGIA ATTRAVERSATA  
(SS n. ##, corso d'acqua, ferrovie, ecc.)

TIPO - N. - PROG. km (IN PROGETTO)

TIPO - N. (IN PROGETTO)

TIPO - N. (ESISTENTE)

TIPO - N. (DA DISMETTERE)

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	Foglio
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	G.BERTERA	H.D.AIUDI	3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 3
	SNAM RETE GAS	PROGETTISTA	Dis.	85-DT-D-5221	Scale	1:10000
			Comm.	NR/17157		
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-85-DT-D-5221			