



## COROGRAFIA

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5210								
			Dis.	86-DT-D-5210							
			Fg. 1 di 3								
			Comm. NR/17157								
			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0	1				
0	1										
			Scala	1:5000							
			Sostituisce il	.....							
			Sostituito dal	.....							
			Foto aerea con aree SIC e ZPS								



# Imp. Rid. n 905/B DI Buttrio-Potenziamento Smantellamento sez. di filtraggio e preriscaldamento

Foto aerea con aree SIC e ZPS


1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  techfem		
			Dis.	86-DT-D-5210	
			Comm.	NR/17157	
			Rif. TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5210		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:5000



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

BUTTRIO  
UDINE

 10899/1.1

 IMP. DI RID. n 905



1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GALLIZIOLI	G.MARINELLI	H.D.AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. 86-DT-D-5210 Comm. NR/17157	
Rif. TFM: 011-PJM5-005-86-DT-D-5210			Scala 1:5000		

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 TEMATICA

RETE NATURA 2000

	Siti di importanza comunitaria (92/43/CEE)
	Zone di protezione speciale (79/409/CEE)

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	