

ALLEGATO C

CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA PER IL TRASPORTO DEL GAS - RETE DI TRASPORTO REGIONALE AL 1° GENNAIO 2017

numero progressivo	denominazione del gasdotto	Regioni interessate	Comuni interessati	lunghezza (m)	diametro (mm)	pressione esercizio (bar)	Anno di entrata in esercizio	numero di reti di distribuzione allacciate	numero clienti civili direttamente allacciati	numero clienti industriali allacciati	numero utenze termoelettriche allacciate
1	Berbenno di Valtellina - Chiuro	Lombardia									
			Berbenno di Valtellina, Postalesio	3.189	400	8,0	2004	1	0	0	0
			Colorina	814	100	3,0	2004	1	0	0	0
			Fusine, Cedrasco	2.293	400	8,0	2004	1	0	0	0
				238	100	3,0					
				683	80	3,0					
			Cedrasco	1.714	400	8,0	2004	1	0	0	0
				180	80	8,0	2006	1	0	0	0
			Caiolo, Castione Andevenno	3.817	400	8,0	2004	1	0	0	0
			Albosaggia	3.232	400	8,0	2004	1	0	0	0
				126	80	3,0					
			Sondrio	2.773	400	8,0	2004	1	0	0	0
				50	250	8,0					
			Montagna in Valtellina	1.688	400	8,0	2004				
				163	80	8,0	2005	1	0	0	0
			Faedo	545	80	3,0	2006	1	0	0	0
			Piateda	1.362	400	8,0	2004	1	0	0	0
			Montagna in Valtellina, Poggiridenti	411	400	8,0	2004				
				477	350	8,0	2004	1	0	0	0
			Tresivio, Poggiridenti, Piaveda	2.163	350	8,0	2004	1	0	0	0
						8,0	2006	1	0	0	0
			Ponte in Valtellina	1.136	350	8,0	2004	1	0	0	0
			Chiuro, Castello dell'Acqua, Teglio	1.648	350	8,0	2004	1	0	0	0
2	Valmalenco	Lombardia									
			Caiolo	320	200	8,0	2009				
			Castione Andevenno	900	200	8,0	2009				
			Sondrio	4.900	200	8,0	2009	2	0	0	0
			Sondrio	3.684	200	8,0	2011				
			Torre di Santa Maria, Spriana, Chiesa in Valmalenco, Caspoggio, Lanzada	2.900	200	8,0	2011	3	0	0	0
3 ^{*1}	Chiuro-Tirano	Lombardia									
			Chiuro	1.200	350		in fase di realizzazione, entrata in esercizio prevista 12-2016				
			Chiuro, Teglio	8.400	350		in fase di realizzazione, entrata in esercizio prevista 10-2017				
			Bianzone, Villa di Tirano, Tirano	7.600	350		in progetto, entrata in esercizio prevista 2019				

*1 : gasdotti in fase di realizzazione ed in progetto