

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 1 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010

METANODOTTO:

Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO)
DN 300 (12") - DP 75 bar

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Agosto 2019

3	Emissione per Enti	S. Palmieri	G.Gotti	G. Ciccarelli	30/07/2020
2	Emissione per Permessi	S. Palmieri	G.Gotti	G. Ciccarelli	Novembre 2019
1	Aggiornamento verifica fattibilità	S. Palmieri	G.Gotti	G. Ciccarelli	11/10/2019
0	Emissione per verifica fattibilità	S. Palmieri	G.Gotti	G. Ciccarelli	29/08/2019
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 2 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010

INDICE

FOTO N.1 – Stacco all’interno dell’esistente cabina n.906/A in comune di Monfalcone	3
FOTO N.2 – Stacco all’interno dell’esistente cabina n.906/A in comune di Monfalcone	3
FOTO N.3 – Attraversamento via Locavaz	4
FOTO N.4 – Attraversamento SS n.14	4
FOTO N.5 – Panoramica attraversamento raccordo ferroviario base All. Cartiera Burgo	5
FOTO N.6 – Attraversamento raccordo ferroviario base All. Cartiera Burgo	5
FOTO N.7 – Attraversamento Canale dei Tavoloni	6
FOTO N.8 – Attraversamento via Consiglio d’Europa	6
FOTO N.9 – Percorrenza via Consiglio d’Europa	7
FOTO N.10 – Percorrenza via Consiglio d’Europa	7
FOTO N.11 – Area a monte dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (II attraversamento) mediante unica trivellazione	8
FOTO N.12 – Attraversamento raccordo ferroviario base del Lisert (II attraversamento)	8
FOTO N.13 – Area a valle dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (II attraversamento) mediante unica trivellazione	9
FOTO N.14 – Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale	9
FOTO N.15 – Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale	10
FOTO N.16 – Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale	10
FOTO N.17 – Attraversamento via Timavo	11
FOTO N.18 – Attraversamento piazzale sterrato nei pressi della centrale A2A	11
FOTO N.19 – Area prevista per la realizzazione del punto di consegna alla centrale A2A (all’interno della recinzione della centrale)	12

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 3 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.1 – Stacco all'interno dell'esistente cabina n.906/A in comune di Monfalcone



FOTO N.2 – Stacco all'interno dell'esistente cabina n.906/A in comune di Monfalcone

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 4 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.3 – Attraversamento via Locavaz



FOTO N.4 – Attraversamento SS n.14

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 5 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.5 – Panoramica attraversamento raccordo ferroviario base All. Cartiera Burgo



FOTO N.6 – Attraversamento raccordo ferroviario base All. Cartiera Burgo

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 6 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.7 – Attraversamento Canale dei Tavoloni



FOTO N.8 – Attraversamento via Consiglio d'Europa

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 7 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.9 – Percorrenza via Consiglio d'Europa



FOTO N.10 – Percorrenza via Consiglio d'Europa

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 8 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.11 – Area a monte dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (Il attraversamento) mediante unica trivellazione



FOTO N.12 – Attraversamento raccordo ferroviario base del Lisert (Il attraversamento)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 9 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.13 – Area a valle dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (II attraversamento) mediante unica trivellazione



FOTO N.14 – Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 10 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.15 – Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale



Fabbricato di proprietà
A2A ENERGIEFUTURE
SPA da demolire

FOTO N.16 – Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 11 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.17 – Attraversamento via Timavo



FOTO N.18 – Attraversamento piazzale sterrato nei pressi della centrale A2A

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 00-RT-E-5010	
	PROGETTO/IMPIANTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 12 di 12	Rev. 3

Rif. TFM: 011-PJM5-013-00-RT-E-5010



FOTO N.19 – Area prevista per la realizzazione del punto di consegna alla centrale A2A (all'interno della recinzione della centrale)