

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 1 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262

METANODOTTO:

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

0	Emissione Permessi	E.Talarico	G.Aiudi	L.Gaudenzi	28/08/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 2 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262

INDICE

FOTO N.1 – Panoramica Area di Stacco impianto PIDI n.1 all'interno dell'esistente impianto cabina n.906/A in comune di Monfalcone	4
FOTO N.1a – Vista ortofoto Area di Stacco impianto PIDI n.1 all'interno dell'esistente impianto cabina n.906/A in comune di Monfalcone	4
FOTO N.2 – Attraversamento Via Locavaz	5
FOTO N.3 – Vista senso gas Panoramica percorrenza Strada Statale SS n.14/55r "Raccordo della Venezia Giulia"	5
FOTO N.4 – Vista contro senso gas Percorrenza Strada Statale SS n.14/55r "Raccordo della Venezia Giulia"	6
FOTO N.5 – Vista contro senso gas Percorrenza incrocio tra SS14/55r e SS n.14 (tratto di competenza regionale-SR)	6
FOTO N.6 – Vista senso gas Percorrenza SS n.14 (tratto di competenza regionale-SR)	7
FOTO N.7 –Attraversamento SS n.14 (tratto di competenza regionale-SR)	7
FOTO N.8 – Panoramica Inizio percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.148	
FOTO N.9 – Vista contro senso gas Inizio percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14	8
FOTO N.10 – Vista contro senso gas percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14 e parallelismo met. SNAM esistente	9
FOTO N.11 – Attraversamento del canale interrato in C.A. in sovrappasso con scavo a cielo aperto sotto strada	9
FOTO N.12 – Vista senso gas Percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14 e parallelismo met. SNAM esistente	10
FOTO N.13 – vista contro senso gas Fine percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14 e parallelismo met. SNAM esistente	10
FOTO N.14 – Attraversamento strada sterrata privata di accesso in area di proprietà della Società Nautica Tavoloni	11
FOTO N.15 – Percorrenza in area privata di proprietà della Società Nautica Tavoloni	11
FOTO N.16 – Attraversamento Raccordo ferroviario base All. Cartiera Burgo	12
FOTO N.17 –1°Attraversamento Via Consiglio d'Europa	12
FOTO N.18 – Panoramica a monte del 1° attraversamento Raccordo ferroviario base del Lisert (vista senso gas)	13
FOTO N.19 – 1° attraversamento Raccordo ferroviario base del Lisert	13
FOTO N.20 – Panoramica a valle del 1° attraversamento Raccordo ferroviario base del Lisert e vista area impianto PIL n.2 (vista senso gas)	14
FOTO N.21 – Area impianto PIL n.2 e inizio percorrenza Via Consiglio d'Europa	14
FOTO N.22 – Panoramica inizio percorrenza strada Via Consiglio d'Europa (vista senso gas)	15

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 3 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262

FOTO N.23 – Panoramica percorrenza strada Via Consiglio d’Europa (vista contro senso gas)	15
FOTO N.24 – vista contro senso gas Percorrenza via Consiglio d’Europa	16
FOTO N.25 – vista senso gas Percorrenza via Consiglio d’Europa	16
FOTO N.26 – vista contro senso gas Fine percorrenza via Consiglio d’Europa	17
FOTO N.26a – Panoramica fine percorrenza via Consiglio d’Europa attraversamento area privata (vista senso gas)	17
FOTO N.27 – Area (in area di proprietà A2A) a monte dell’attraversamento Via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (2° attraversamento) mediante unica trivellazione	18
FOTO N.28 – Panoramica dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (II attraversamento) mediante unica trivellazione	18
FOTO N.29 – Panoramica dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (II attraversamento) mediante unica trivellazione	19
FOTO N.30 – Attraversamento raccordo ferroviario base del Lisert (2° attraversamento)	19
FOTO N.31 – Vista senso gas Area (in area di proprietà A2A) a valle dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (2° attraversamento) mediante unica trivellazione	20
FOTO N.32 – Vista contro senso gas Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale	20
FOTO N.33 – Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale	21
FOTO N.34 – Attraversamento Strada comunale via Timavo (vista senso gas)	21
FOTO N.35 – Vista contro senso gas attraversamento Strada comunale via Timavo	22
FOTO N.36 – Vista senso gas attraversamento Strada comunale Via V. Veneto	22
FOTO N.37 – Attraversamento Strada comunale Via V. Veneto	23
FOTO N.38 – Panoramica dell’area dove sorgerà la strada di accesso al PIDA n.3, nei pressi della centrale A2A	23
FOTO N.39 – Area prevista per la realizzazione del punto di consegna alla centrale A2A (PIDA n.3 all’interno della recinzione della centrale)	24

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energifuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 4 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



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



FOTO N.1a – Vista ortofoto Area di Stacco impianto PIDI n.1 all'interno dell'esistente impianto cabina n.906/A in comune di Monfalcone

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 5 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.2 – Attraversamento Via Locavaz



FOTO N.3 – Vista senso gas Panoramica percorrenza Strada Statale SS n.14/55r “Raccordo della Venezia Giulia”

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 6 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.4 – Vista contro senso gas Percorrenza Strada Statale SS n.14/55r “Raccordo della Venezia Giulia”



FOTO N.5 – Vista contro senso gas Percorrenza incrocio tra SS14/55r e SS n.14 (tratto di competenza regionale-SR)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2 Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 7 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.6 – Vista senso gas Percorrenza SS n.14 (tratto di competenza regionale-SR)



FOTO N.7 –Attraversamento SS n.14 (tratto di competenza regionale-SR)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energifuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 8 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.8 – Panoramica Inizio percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14



FOTO N.9 – Vista contro senso gas Inizio percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 9 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.10 – Vista contro senso gas percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14 e parallelismo met. SNAM esistente



FOTO N.11 – Attraversamento del canale interrato in C.A. in sovrappasso con scavo a cielo aperto sotto strada

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 10 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.12 – Vista senso gas Percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14 e parallelismo met. SNAM esistente



FOTO N.13 – vista contro senso gas Fine percorrenza strada comunale di Raccordo stradale SS n.14 e parallelismo met. SNAM esistente

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 11 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.14 – Attraversamento strada sterrata privata di accesso in area di proprietà della Società Nautica Tavoloni



FOTO N.15 – Percorrenza in area privata di proprietà della Società Nautica Tavoloni

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 12 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.16 – Attraversamento Raccordo ferroviario base All. Cartiera Burgo



FOTO N.17 –1°Attraversamento Via Consiglio d'Europa

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 13 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.18 – Panoramica a monte del 1° attraversamento Raccordo ferroviario base del Lisert (vista senso gas)



FOTO N.19 – 1° attraversamento Raccordo ferroviario base del Lisert

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 14 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.20 – Panoramica a valle del 1° attraversamento Raccordo ferroviario base del Lisert e vista area impianto PIL n.2 (vista senso gas)



FOTO N.21 – Area impianto PIL n.2 e inizio percorrenza Via Consiglio d'Europa

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 15 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.22 – Panoramica inizio percorrenza strada Via Consiglio d'Europa (vista senso gas)



FOTO N.23 – Panoramica percorrenza strada Via Consiglio d'Europa (vista contro senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 16 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.24 – vista contro senso gas Percorrenza via Consiglio d’Europa



FOTO N.25 – vista senso gas Percorrenza via Consiglio d’Europa

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 17 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.26 – vista contro senso gas Fine percorrenza via Consiglio d’Europa



FOTO N.26a – Panoramica fine percorrenza via Consiglio d’Europa attraversamento area privata (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 18 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.27 – Area (in area di proprietà A2A) a monte dell’attraversamento Via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (2° attraversamento) mediante unica trivellazione



FOTO N.28 – Panoramica dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (II attraversamento) mediante unica trivellazione

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energifuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 19 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.29 – Panoramica dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (II attraversamento) mediante unica trivellazione



FOTO N.30 – Attraversamento raccordo ferroviario base del Lisert (2° attraversamento)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 20 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.31 – Vista senso gas Area (in area di proprietà A2A) a valle dell’attraversamento via Consiglio d’Europa e raccordo ferroviario base del Lisert (2° attraversamento) mediante unica trivellazione



FOTO N.32 – Vista contro senso gas Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 21 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.33 – Percorrenza area di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA in stretto parallelismo al canale di scarico in CA della centrale



FOTO N.34 – Attraversamento Strada comunale via Timavo (vista senso gas)

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 22 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.35 – Vista contro senso gas attraversamento Strada comunale via Timavo



FOTO N.36 – Vista senso gas attraversamento Strada comunale Via V. Veneto

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 23 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.37 – Attraversamento Strada comunale Via V. Veneto



FOTO N.38 – Panoramica dell'area dove sorgerà la strada di accesso al PIDA n.3, nei pressi della centrale A2A

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. REL-AMB-E-35262	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar	Fg. 24 di 24	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-RT-E-5262



FOTO N.39 – Area prevista per la realizzazione del punto di consegna alla centrale A2A (PIDA n.3 all'interno della recinzione della centrale)