



PROGETTISTA

COMMESSA  
NR/19469UNITÀ  
10

LOCALITÀ

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

SPC. 10-LX-E-5037

PROGETTO

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

Fg. 1 di 2

REV.  
1

Rif. TFM: 011-PJM5-013-10-LX-E-5037

**METANODOTTO:****Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO)  
DN 300 (12") - DP 75 bar****NR/19469****SCHEDE DI DETTAGLIO RIMBOSCHIMENTI**

Rev.	Descrizione	Elab.	Verif.	Approv.	DATA
1	Emissione per Enti	L.FALCETELLI	F.VITALI	G.CICCARELLI	30/07/2020
0	Emissione per commenti	L.FALCETELLI	F.VITALI	G.CICCARELLI	03/07/2020



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

SCHEDA DI DETTAGLIO  
RIMBOSCHIMENTI

Comm. NR/19469  
Doc. 011-PJM5-013-10-LX-E-5037  
Rev. 1

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERIMENTO	NOTE
		mt	mt	mq	mq						
1	km 0+003 - km 0+072				1644	Ostrya carpinifolia	20	66	329	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-querceto a Scotano prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						Quercus pubescens	15	49			
						Quercus petraea	10	33			
						Fraxinus ornus	5	17			
						Acer monspessulanum	5	16			
						Acer campestre	15	49			
						Cornus mas	10	33			
						Cotinus coggygria	10	33			
Prunus mahaleb	10	33									
2	km 0+085 - km 0+286				3500	Ostrya carpinifolia	20	140	700	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-querceto a Scotano Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						Quercus pubescens	15	105			
						Quercus petraea	10	70			
						Fraxinus ornus	5	35			
						Acer monspessulanum	5	35			
						Acer campestre	15	105			
						Cornus mas	10	70			
						Cotinus coggygria	10	70			
Prunus mahaleb	10	70									
3	km 0+304 - km 0+433				3137	Populus nigra	20	125	627	SI	RIPRISTINO TIPO Boschi e formazioni riparie a Populus spp., Salix spp. e Alnus glutinosa prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						Salix alba	15	94			
						Populus alba	15	94			
						Ulmus minor	15	94			
						Corylus avellana	15	94			
						Crataegus monogyna	10	63			
Sambucus nigra	10	63									
4	km 0+479 - km 0+536				5857	Populus nigra	20	234	1171	SI	RIPRISTINO TIPO Boschi e formazioni riparie a Populus spp., Salix spp. e Alnus glutinosa prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						Salix alba	15	176			
						Populus alba	15	176			
						Ulmus minor	15	176			
						Corylus avellana	15	175			
						Crataegus monogyna	10	117			
Sambucus nigra	10	117									
5	km 2+296 - km 2+316				507	Populus nigra	20	20	101	SI	RIPRISTINO TIPO Boschi e formazioni riparie a Populus spp., Salix spp. e Alnus glutinosa prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						Salix alba	15	16			
						Populus alba	15	15			
						Ulmus minor	15	15			
						Corylus avellana	15	15			
						Crataegus monogyna	10	10			
Sambucus nigra	10	10									

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.