



PROGETTISTA		COMMESSA NR/19320	UNITÀ 00
LOCALITÀ	REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	ELN-AMB-E-32006	
PROGETTO	Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") – DP 75 bar	Fg. 1 di 3	REV. 0

Rif. TFM: 011-PJM5-026-00-LB-E-3206

METANODOTTO:

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

NR/19320

SCHEDE DI DETTAGLIO RIMBOSCHIMENTI

0	Emissione per enti	V.PELLICCIA	F.VITALI	L.GAUDENZI	28/08/2023
Rev.	Descrizione	Elab.	Verif.	Approv.	DATA



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

SCHEDE DI DETTAGLIO
RIMBOSCHIMENTI

Comm. NR/19320
Doc. 011-PJM5-026-00-LB-E-3206
Rev. 0

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTEN.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	mt	mq	mq						
Met. Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar (Rif. DIS-AMB-E-35521)											
1	P0 - V3	-	-	1.420	1.420	<i>Ostrya carpinifolia</i>	20	57	283	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-querceso a Scotano prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Quercus pubescens</i>	15	43			
						<i>Quercus petraea</i>	10	28			
						<i>Fraxinus ornus</i>	5	14			
						<i>Acer monspessulanum</i>	5	14			
						<i>Acer campestre</i>	15	43			
						<i>Cornus mas</i>	10	28			
						<i>Cotinus coggygria</i>	10	28			
<i>Prunus mahaleb</i>	10	28									
2	V3 - P5	26	20	675	1.195	<i>Ostrya carpinifolia</i>	20	48	240	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-querceso a Scotano prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Quercus pubescens</i>	15	36			
						<i>Quercus petraea</i>	10	24			
						<i>Fraxinus ornus</i>	5	12			
						<i>Acer monspessulanum</i>	5	12			
						<i>Acer campestre</i>	15	36			
						<i>Cornus mas</i>	10	24			
						<i>Cotinus coggygria</i>	10	24			
<i>Prunus mahaleb</i>	10	24									
3	P6 - V7	26	9	-	230	<i>Ostrya carpinifolia</i>	20	9	47	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-querceso a Scotano prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Quercus pubescens</i>	15	7			
						<i>Quercus petraea</i>	10	5			
						<i>Fraxinus ornus</i>	5	2			
						<i>Acer monspessulanum</i>	5	2			
						<i>Acer campestre</i>	15	7			
						<i>Cornus mas</i>	10	5			
						<i>Cotinus coggygria</i>	10	5			
<i>Prunus mahaleb</i>	10	5									
4	P14 - V16	-	-	258	258	<i>Ostrya carpinifolia</i>	20	10	52	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-querceso a Scotano prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Quercus pubescens</i>	15	8			
						<i>Quercus petraea</i>	10	5			
						<i>Fraxinus ornus</i>	5	3			
						<i>Acer monspessulanum</i>	5	3			
						<i>Acer campestre</i>	15	8			
						<i>Cornus mas</i>	10	5			
						<i>Cotinus coggygria</i>	10	5			
<i>Prunus mahaleb</i>	10	5									
5	P19	-	-	35	35	<i>Ostrya carpinifolia</i>	20	1	7	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-querceso a Scotano prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Quercus pubescens</i>	15	1			
						<i>Quercus petraea</i>	10	1			
						<i>Fraxinus ornus</i>	5	0			
						<i>Acer monspessulanum</i>	5	0			
						<i>Acer campestre</i>	15	1			
						<i>Cornus mas</i>	10	1			
						<i>Cotinus coggygria</i>	10	1			
<i>Prunus mahaleb</i>	10	1									



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

SCHEDA DI DETTAGLIO
RIMBOSCHIMENTI

Comm. NR/19320
Doc. 011-PJM5-026-00-LB-E-3206
Rev. 0

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	mt	mq	mq						
Met. Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar (Rif. DIS-AMB-E-35521)											
6	V21 - P25	37	90	-	3.293	<i>Populus nigra</i>	20	132	660	SI	RIPRISTINO TIPO Boschi e formazioni riparie a <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. e <i>Alnus glutinosa</i> prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Salix alba</i>	15	99			
						<i>Populus alba</i>	15	99			
						<i>Ulmus minor</i>	15	99			
						<i>Corylus avellana</i>	15	99			
						<i>Crataegus monogyna</i>	10	66			
<i>Sambucus nigra</i>	10	66									
7	P26 - P28	-	-	2.100	2.100	<i>Populus nigra</i>	20	84	420	SI	RIPRISTINO TIPO Boschi e formazioni riparie a <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp. e <i>Alnus glutinosa</i> prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Salix alba</i>	15	63			
						<i>Populus alba</i>	15	63			
						<i>Ulmus minor</i>	15	63			
						<i>Corylus avellana</i>	15	63			
						<i>Crataegus monogyna</i>	10	42			
<i>Sambucus nigra</i>	10	42									
8	P74 - V75	-	-	1.377	1.377	<i>Ostrya carpinifolia</i>	20	55	277	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-quercceto a Scotano prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Quercus pubescens</i>	15	41			
						<i>Quercus petraea</i>	10	28			
						<i>Fraxinus ornus</i>	5	14			
						<i>Acer monspessulanum</i>	5	14			
						<i>Acer campestre</i>	15	41			
						<i>Cornus mas</i>	10	28			
						<i>Cotinus coggygria</i>	10	28			
<i>Prunus mahaleb</i>	10	28									
Variante per Stacco All. A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 64 bar (Rif. DIS-AMB-E-35522)											
9	P0 - V2	-	-	220	220	<i>Ostrya carpinifolia</i>	20	9	43	SI	RIPRISTINO TIPO Ostrio-quercceto a Scotano prevalenti Ripristino diffuso sesto 2 X 2,5 m
						<i>Quercus pubescens</i>	15	7			
						<i>Quercus petraea</i>	10	4			
						<i>Fraxinus ornus</i>	5	2			
						<i>Acer monspessulanum</i>	5	2			
						<i>Acer campestre</i>	15	7			
						<i>Cornus mas</i>	10	4			
						<i>Cotinus coggygria</i>	10	4			
<i>Prunus mahaleb</i>	10	4									