
	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 10-LT-E-5039	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") – DP 75 bar	Pagina 1 di 4	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM5-013-10-LT-E-5039

METANODOTTO:



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

NR/19469

PROGETTO RIPRISTINI VEGETAZIONALI

ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE
PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO

Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	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

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 10-LT-E-5039	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") – DP 75 bar	Pagina 2 di 4	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM5-013-10-LT-E-5039

INDICE

1	ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO	3
1.1	Linea	3
1.2	Impianti	4

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 10-LT-E-5039	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") – DP 75 bar	Pagina 3 di 4	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM5-013-10-LT-E-5039

1 ELENCO PIANTE ARBOREE ED ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO

Nelle tabelle seguenti vengono riportate le totalità delle piante necessarie alla realizzazione del progetto di ripristino suddivise per specie e per caratteristiche di reperimento (piante in buca, talee, altezza ecc.).

1.1 Linea

1.1.1 Opere in progetto

MET. ALLACCIAMENTO A2A ENERGIEFUTURE DI MONFALCONE (GO) DN 300 (12"), DP 75 BAR				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ'	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	0,60 – 0,80	209	PIANTA IN BUCA
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0,60 – 0,80	154	PIANTA IN BUCA
<i>Quercus petraea</i>	Rovere	0,60 – 0,80	103	PIANTA IN BUCA
<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	0,60 – 0,80	52	PIANTA IN BUCA
<i>Acer monspessulanum</i>	Acero minore	0,60 – 0,80	51	PIANTA IN BUCA
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	0,60 – 0,80	379	PIANTA IN BUCA
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	0,60 – 0,80	286	PIANTA IN BUCA
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	0,60 – 0,80	285	PIANTA IN BUCA
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	0,60 – 0,80	154	PIANTA IN BUCA
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	0,60 – 0,80	103	PIANTA IN BUCA
<i>Cotinus coggygria</i>	Scotano	0,60 – 0,80	103	PIANTA IN BUCA
<i>Prunus mahaleb</i>	Ciliegio canino	0,60 – 0,80	103	PIANTA IN BUCA
<i>Ulmus minor</i>	Olmo campestre	0,60 – 0,80	285	PIANTA IN BUCA
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	0,60 – 0,80	284	PIANTA IN BUCA
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	0,60 – 0,80	190	PIANTA IN BUCA
<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco nero	0,60 – 0,80	190	PIANTA IN BUCA
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80 m			2.928	PIANTE IN BUCHE

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19469	UNITÀ 10
	LOCALITÀ REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA	SPC. 10-LT-E-5039	
	PROGETTO Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") – DP 75 bar	Pagina 4 di 4	Rev. 1

Rif. TFM: 011-PJM5-013-10-LT-E-5039

1.2 Impianti

P.I.L. n. 2				
SPECIE VEGETALI NOME LATINO	NOME COMUNE	ALTEZZA	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
		m	n°	
<i>Ulmus minor</i>	Olmo campestre	1,25 – 1,50	5	PIANTA IN BUCA
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	1,25 – 1,50	5	PIANTA IN BUCA
TOTALE PIANTE H. 1,25 – 1,50 m			10	PIANTE IN BUCHE
<i>Cotinus coggygria</i>	Scotano	0,60 – 0,80	5	PIANTA IN BUCA
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	0,60 – 0,80	5	PIANTA IN BUCA
TOTALE PIANTE H. 0,60 – 0,80 m			10	PIANTE IN BUCHE