

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22358	CODICE TECNICO 13247
	LOCALITA' REGIONI TOSCANA – EMILIA ROMAGNA	10-ZX-E-88080	
	PROGETTO METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 mm (48”), DP 75 bar	Pagina 1 di 5	Rev. 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-1424-21




METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 mm (48”), DP 75 bar

PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE

ELENCO PIANTE ARBOREE E ARBUSTIVE PREVISTE PER IL RIMBOSCHIMENTO

REGIONE EMILIA ROMAGNA

0	Emissione per permessi	L.FALCETELLI	F. VITALI	A. BRUNI G.BRIA	27/10/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22358	CODICE TECNICO 13247
	LOCALITA' REGIONI TOSCANA – EMILIA ROMAGNA	10-ZX-E-88080	
	PROGETTO METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 mm (48”), DP 75 bar	Pagina 2 di 5	Rev. 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-1424-21

INDICE

1	ELENCO GENERALE DELLE SPECIE	3
1.1	SPECIE ARBOREE (PIANTE IN CONTENITORE H 0.60 – 0.80 M)	3
1.2	SPECIE ARBUSTIVE (PIANTE IN CONTENITORE H 0.60 – 0.80 M)	3
1.3	SPECIE ARBOREE PER IL MASCHERAMENTO DEGLI IMPIANTI (PIANTE IN CONTENITORE H 0.60 – 0.80 M)	4
1.4	SPECIE ARBOREE ADULTE PER IL MASCHERAMENTO DEGLI IMPIANTI (PIANTE IN CONTENITORE H 1.25 – 1.50 M)	4
2	CONCLUSIONI	5

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22358	CODICE TECNICO 13247
	LOCALITA' REGIONI TOSCANA – EMILIA ROMAGNA	10-ZX-E-88080	
	PROGETTO METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 mm (48”), DP 75 bar	Pagina 3 di 5	Rev. 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-1424-21

1 ELENCO GENERALE DELLE SPECIE




Sulla base delle schede di dettaglio rimboschimenti (vedi elaborato 10-ZX-E-88078), si riporta di seguito il numero indicativo di essenze previste per i ripristini vegetazionali suddiviso per specie. Vengono inoltre indicate le quantità di piante previste per il mascheramento degli impianti di linea.

1.1 Specie arboree (piante in contenitore h 0.60 – 0.80 m)

Nome latino	Nome comune	Quantità
<i>Quercus cerris</i>	Cerro	1.542
<i>Acer obtusatum</i>	Acer d'Ungheria	1.409
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	3.941
<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	3.852
<i>Sorbus torminalis</i>	Ciavardello	255
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	14.158
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	10.082
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	6.748
<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero	6.721
<i>Acer campestre</i>	Acer campestre	6.301
<i>Sorbus aria</i>	Sorbo montano	1.143
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	1.972
<i>Prunus avium</i>	Ciliegio	657
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Frassino meridionale	2.926
<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipresso	29
<i>Pinus sp.</i>	Pinus sp.	36
TOTALE		61.772

1.2 Specie arbustive (piante in contenitore h 0.60 – 0.80 m)

Nome latino	Nome comune	Quantità
<i>Salix purpurea</i>	Salice rosso	8.533
<i>Salix eleagnos</i>	Salice ripaiolo	8.527
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	11.436
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinella	8.664
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	3.045
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro comune	1.864
<i>Lonicera xylosteum</i>	Caprifoglio peloso	2.799
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	3.762
<i>Euonymus latifolius</i>	Fusaria maggiore	2.285
<i>Lonicera etrusca</i>	Caprifoglio etrusco	2.064

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22358	CODICE TECNICO 13247
	LOCALITA' REGIONI TOSCANA – EMILIA ROMAGNA	10-ZX-E-88080	
	PROGETTO METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 mm (48”), DP 75 bar	Pagina 4 di 5	Rev. 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-1424-21




Nome latino	Nome comune	Quantità
<i>Juniperus communis</i>	Ginepro comune	1.967
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra comune	193
<i>Rosa sempervirens</i>	Rosa sempreverde	97
<i>Colutea arborescens</i>	Vescicaria	97
<i>Pyracantha coccinea</i>	Agazzino	97
<i>Coronilla emerus</i>	Cornetta dondolina	97
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo selvatico	116
<i>Euonymus europaeus</i>	Berretta del prete	69
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino comune	514
TOTALE		56.226

1.3 Specie arboree per il mascheramento degli impianti (piante in contenitore h 0.60 – 0.80 m)

Nome latino	Nome comune	Quantità
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	209
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinella	468
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	93
<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro comune	206
<i>Lonicera xylosteum</i>	Caprifoglio peloso	79
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	363
<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo selvatico	98
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	99
<i>Mespilus germanica</i>	Nespolo comune	99
<i>Frangula alnus</i>	Frangola	415
TOTALE		2.129

1.4 Specie arboree adulte per il mascheramento degli impianti (piante in contenitore h 1.25 – 1.50 m)

Nome latino	Nome comune	Quantità
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	581
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Frassino meridionale	49
TOTALE		630

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22358	CODICE TECNICO 13247
	LOCALITA' REGIONI TOSCANA – EMILIA ROMAGNA	10-ZX-E-88080	
	PROGETTO METANODOTTO SESTINO - MINERBIO DN 1200 mm (48”), DP 75 bar	Pagina 5 di 5	Rev. 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-1424-21

2 CONCLUSIONI

Lo scopo del presente documento è di fornire un elenco esaustivo, suddiviso per specie e dimensioni, delle essenze arboree ed arbustive necessarie al ripristino dell'opera in progetto, metanodotto Sestino-Minerbio, facente parte della “Linea-Adriatica”, nel territorio della Regione Emilia-Romagna.

Il numero totale di piante, risulta pari a 120.757 così ripartito: 120.127 piante di altezza pari a 0,60-0,80 m e 630 piante di altezza pari a 1,25-1,50 m.