



LEGENDA	
	PIANTUMAZIONI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO
	CORTINA VEGETATA 1 Piantumazioni arboreo-arbustive
	CORTINA VEGETATA 2 Piantumazioni arboreo-arbustive in unico file
	CORTINA VEGETATA 3 Piantumazioni altoarbustive
	Inerbimento
	Esemplari arborei
	Esemplari alto-arbustivi
	Esemplari arbustivi

PARTICOLARE DEL BESTO DI IMPIANTO CORTINA VEGETATA 1 - PIANTUMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA	
	SPECIE UTILIZZATE
	ESEMPLARI ARBOREI
	Op - <i>Quercus pubescens</i> (roverella) 33%
	Ac - <i>Acer campestre</i> (Acer campestre) 33%
	Um - <i>Ulmus minor</i> (Olmo campestre) 33%
	ESEMPLARI ALTO-ARBUSTIVI
	ca - <i>Corylus avellana</i> (nocciolo) 50%
	sn - <i>Sambucus nigra</i> (sambuco) 50%

PARTICOLARE DEL BESTO DI IMPIANTO CORTINA VEGETATA 2 - PIANTUMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA	
	SPECIE UTILIZZATE
	ESEMPLARI ARBOREI
	Op - <i>Quercus pubescens</i> (roverella) 33%
	Ac - <i>Acer campestre</i> (Acer campestre) 33%
	Um - <i>Ulmus minor</i> (Olmo campestre) 33%
	ESEMPLARI ALTO-ARBUSTIVI
	ca - <i>Corylus avellana</i> (nocciolo) 50%
	sn - <i>Sambucus nigra</i> (sambuco) 50%

PARTICOLARE DEL BESTO DI IMPIANTO CORTINA VEGETATA 3 - PIANTUMAZIONE ALTO-ARBUSTIVA	
	SPECIE UTILIZZATE
	ESEMPLARI ALTO-ARBUSTIVI
	ca - <i>Corylus avellana</i> (nocciolo) 50%
	sn - <i>Sambucus nigra</i> (sambuco) 50%
	ESEMPLARI ARBUSTIVI
	cm - <i>Cornus mas</i> (corniolo) 25%
	cmo - <i>Crataegus monogyna</i> (biancospino) 25%
	ps - <i>Prunus spinosa</i> (prugnolo) 25%
	rs - <i>Rosa sempervirens</i> (rosa canina) 25%

ESEMPLARI ARBOREI	
	NOME COMUNE: acero campestre NOME LATINO: <i>Acer campestre</i> Altezza media: 10 m Diametro chioma: 5 m
	NOME COMUNE: roverella NOME LATINO: <i>Quercus pubescens</i> Altezza media: 12-15 m Diametro chioma: 6 m
	NOME COMUNE: olmo NOME LATINO: <i>Ulmus minor</i> Altezza media: 20 m Diametro chioma: 6 m

ESEMPLARI ALTO-ARBUSTIVI	
	NOME COMUNE: nocciolo NOME LATINO: <i>Corylus avellana</i> Altezza media: 6 m Diametro chioma: 3 m
	NOME COMUNE: sambuco NOME LATINO: <i>Sambucus nigra</i> Altezza media: 6 m Diametro chioma: 3 m

ESEMPLARI ARBUSTIVI	
	NOME COMUNE: corniolo NOME LATINO: <i>Cornus mas</i> Altezza media: 4 m Diametro chioma: 3 m
	NOME COMUNE: biancospino NOME LATINO: <i>Crataegus monogyna</i> Altezza media: 5-6 m Diametro chioma: 3 m
	NOME COMUNE: prugnolo NOME LATINO: <i>Prunus spinosa</i> Altezza media: 5-6 m Diametro chioma: 3 m
	NOME COMUNE: rosa canina NOME LATINO: <i>Rosa sempervirens</i> Altezza media: 3 m Diametro chioma: 3 m

00 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	01 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
02 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	03 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
04 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	05 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
06 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	07 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
08 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	09 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
10 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	11 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
12 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	13 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
14 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	15 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
16 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	17 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
18 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	19 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
20 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	21 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
22 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	23 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
24 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	25 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
26 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	27 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
28 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	29 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza
30 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza	31 15 maggio 2020 Revisione di progetto e verifica della consistenza

NUMERO E DATA ORDINE: OIA 300004615 del 04.06.2018	<input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
MOTIVO DELL'INVIO:		
COPIA ELABORATO		
RG0100048182212_01		
TITOLO ELABORATO:		
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI PONTE GALERIA		
Riscontro alla richiesta MATTM DVA-0007701 del 30/03/2018		
Relazione paesaggistica - Allegato 1 - Studio di inserimento paesaggistico		
PROGETTO:		
Planimetria		
Rassegna delle Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud-Ovest		
NOME DEL FILE: RG0100048182212_01	SCALA CAD: 1 unità = 1 mm	FORMATO: A0
RG0100048182212_01	SCALA: 1:1000	FOGLIO: 1 / 1