



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

LEGENDA

	Esemplari arborei
	Esemplari alto-arbustivi
	Esemplari arbustivi

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

REVISIONI

00	15 maggio 2018	Revisione di dettaglio e approvazione della versione	ELABORATO	
01	15 maggio 2018	Revisione di dettaglio e approvazione della versione	ESAMINATO	

NUMERO E DATA ORDINE: OMA 300004615 del 04.05.2018

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

TITOLO ELABORATO: RG0R100048182212_01

TITOLOGIA ELABORATO: TAVOLA

PROGETTO: NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI PONTE GALERIA

PROGETTO: Riassetto alla richiesta MATTM DVA-0007701 del 30/03/2018

PROGETTO: Relazione paesaggistica - Allegato 1 - Studio di inserimento paesaggistico

PROGETTO: Planimetria

PROGETTO: Riassetto della Rete Elettrica AT nell'area metropolitana di Roma Quadrante Sud Ovest

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
RG0R100048182212_01	1 unità = 1 mm	A0	1:1000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it shall not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other usage of this document or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.