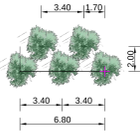
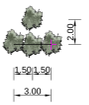
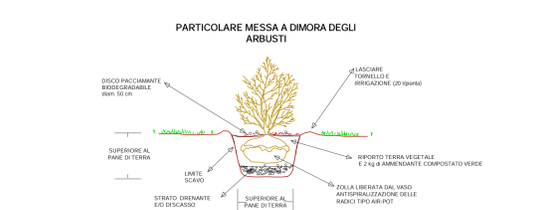
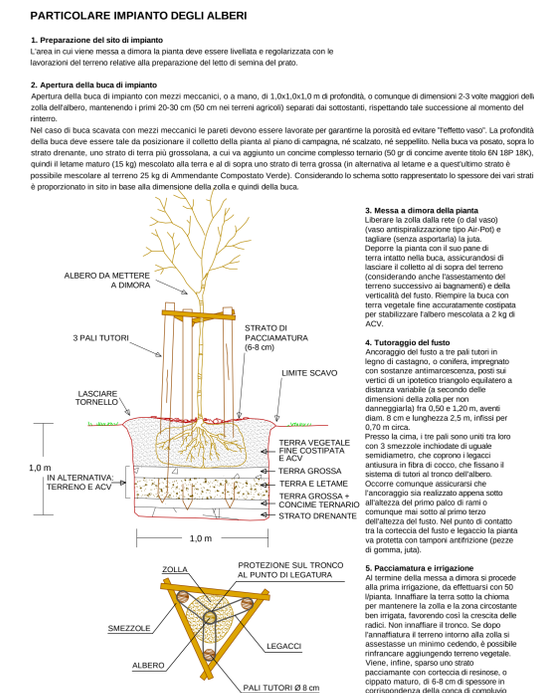
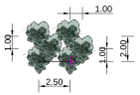
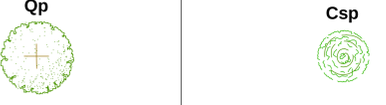
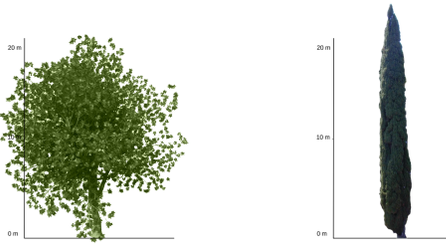


Vt - <i>Viburnum tinus</i> L. (viburno lantana) SESTO DI IMPIANTO	PI - <i>Pistacia lentiscus</i> L. (lentisco) SESTO DI IMPIANTO	Lv - <i>Ligustrum vulgare</i> L. (ligustro) SESTO DI IMPIANTO	Sj - <i>Spartium junceum</i> L. (ginestra comune) SESTO DI IMPIANTO	Cs - <i>Cornus sanguinea</i> L. (sanguinella) SESTO DI IMPIANTO																														
																																		
PROSPETTO TIPO 	PROSPETTO TIPO 	PROSPETTO TIPO 	PROSPETTO TIPO 	PROSPETTO TIPO 																														
COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> <th>Sesto di impianto sulla fila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Viburnum tinus</i> L.</td> <td>h. 1,00-1,25 m in vaso v.30 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> <td>3,40 m</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila	<i>Viburnum tinus</i> L.	h. 1,00-1,25 m in vaso v.30 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	3,40 m	COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> <th>Sesto di impianto sulla fila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Pistacia lentiscus</i> L.</td> <td>Vaso v. 18 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> <td>2,00 m</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Vaso v. 18 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	2,00 m	COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> <th>Sesto di impianto sulla fila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Ligustrum vulgare</i> L.</td> <td>h. 1,00-1,25 m in vaso v.9 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> <td>1,80 m</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	h. 1,00-1,25 m in vaso v.9 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	1,80 m	COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> <th>Sesto di impianto sulla fila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Spartium junceum</i> L.</td> <td>Vaso v. 7 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> <td>1,50 m</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila	<i>Spartium junceum</i> L.	Vaso v. 7 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	1,50 m	COMPOSIZIONE SPECIFICA <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> <th>Sesto di impianto sulla fila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cornus sanguinea</i> L.</td> <td>Vaso v. 10 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> <td>1,50 m</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Vaso v. 10 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	1,50 m
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila																																
<i>Viburnum tinus</i> L.	h. 1,00-1,25 m in vaso v.30 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	3,40 m																																
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila																																
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Vaso v. 18 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	2,00 m																																
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila																																
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	h. 1,00-1,25 m in vaso v.9 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	1,80 m																																
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila																																
<i>Spartium junceum</i> L.	Vaso v. 7 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	1,50 m																																
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila																																
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Vaso v. 10 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	1,50 m																																



Cm - <i>Cornus mas</i> L. (corniolo) SESTO DI IMPIANTO	Csi - <i>Cercis siliquastrum</i> L. (albero di Giuda) SESTO DI IMPIANTO	Ca - <i>Corylus avellana</i> L. (nocciolo) Au - <i>Arbutus unedo</i> L. (corbezzolo) SESTO DI IMPIANTO	Qp - <i>Quercus pubescens</i> Willd. (roverella) Csp - <i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i> L. (cipresso comune) SESTO DI IMPIANTO	Oe - <i>Olea europaea</i> L. (olivo) SESTO DI IMPIANTO																																
																																				
PROSPETTO TIPO 	PROSPETTO TIPO 	PROSPETTO TIPO 	PROSPETTO TIPO 	PROSPETTO TIPO 																																
COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> <th>Sesto di impianto sulla fila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cornus mas</i> L.</td> <td>Vaso v. 10 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> <td>2,50 m</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila	<i>Cornus mas</i> L.	Vaso v. 10 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	2,50 m	COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> <th>Sesto di impianto sulla fila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cercis siliquastrum</i> L.</td> <td>circ. 12-14 m in vaso v.50 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> <td>8,00 m</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	circ. 12-14 m in vaso v.50 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	8,00 m	COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Corylus avellana</i> L.</td> <td>h. 1,25-1,50 m in vaso v.9 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Arbutus unedo</i> L.</td> <td>h. 1,25-1,50 m in vaso v.35 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	<i>Corylus avellana</i> L.	h. 1,25-1,50 m in vaso v.9 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	<i>Arbutus unedo</i> L.	h. 1,25-1,50 m in vaso v.35 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	COMPOSIZIONE SPECIFICA ALBERI <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Quercus pubescens</i> Willd.</td> <td>circ. 0,8-1,0 m in vaso v.25 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i> L.</td> <td>h. 1,75-2,00 m in vaso v.25 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	circ. 0,8-1,0 m in vaso v.25 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i> L.	h. 1,75-2,00 m in vaso v.25 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	COMPOSIZIONE SPECIFICA <table border="1"> <thead> <tr> <th>Composizione specifica arbusti</th> <th>Dimensioni all'impianto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Olea europaea</i> L.</td> <td>circ. 2,6-3,0 m in vaso v.165 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)</td> </tr> </tbody> </table>	Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	<i>Olea europaea</i> L.	circ. 2,6-3,0 m in vaso v.165 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila																																		
<i>Cornus mas</i> L.	Vaso v. 10 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	2,50 m																																		
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto	Sesto di impianto sulla fila																																		
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	circ. 12-14 m in vaso v.50 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)	8,00 m																																		
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto																																			
<i>Corylus avellana</i> L.	h. 1,25-1,50 m in vaso v.9 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)																																			
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto																																			
<i>Arbutus unedo</i> L.	h. 1,25-1,50 m in vaso v.35 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)																																			
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto																																			
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	circ. 0,8-1,0 m in vaso v.25 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)																																			
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto																																			
<i>Cupressus sempervirens pyramidalis</i> L.	h. 1,75-2,00 m in vaso v.25 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)																																			
Composizione specifica arbusti	Dimensioni all'impianto																																			
<i>Olea europaea</i> L.	circ. 2,6-3,0 m in vaso v.165 lt antispiralizzazione (tipo Air-Pot)																																			

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA - BARI - TARANTO
 AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA DEL TRATTO RIMINI NORD - PEDASO
 TRATTO: CATTOLICA - FANO

GALLERIA NOVILARA
 SISTEMAZIONE AMBIENTALE

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI SUL TERRITORIO

ASPETTI AMBIENTALI

OPERE A VERDE

ABACO DEGLI INTERVENTI VEGETAZIONALI E PARTICOLARI D'IMPIANTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. For. Daniela Masetti Dott. Agr. For. Mirko N. 1993 T.L. INGEGNERIA NATURALISTICA E AMBIENTALE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. For. Daniela Masetti Dott. Agr. For. Mirko N. 1993	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frosini Dott. Agr. For. Mirko N. 1993 T.A. Ambiente
APPROVATO PROGETTO Codice Identificativo 111479 LL01 PE IT AMB OV000 00000 DSUA 0001 - 0	APPROVATO LAVORATO Codice Identificativo 111479 LL01 PE IT AMB OV000 00000 DSUA 0001 - 0	ORIGINATORE SCALA
PROGETTO MANAGER TECNE	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE 1. APRILE 2020
REDAZIONE	VERIFICAZIONE	2. - 3. - 4. -
VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Giovanni Claudio Carlucci	VISTO DEL CONCESSIONARIO autostrade per l'italia IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Giovanni Claudio Carlucci	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti