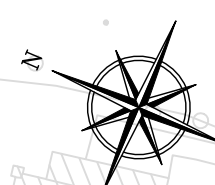


SEZIONE 9 est->ovest | scala 1:200

Figure 1 displays two cross-sections of a road profile, showing the road width (105 metri) and the proposed road profile (red line) relative to the existing ground profile (green line). The left section shows a road with a 2% slope and a 10% slope, with a table of elevation data (Quota, Distanza per profilo, Distanza progressiva) and a graph of the profile. The right section shows a road with a 2% slope and a 10% slope, with a table of elevation data (Quota, Distanza per profilo, Distanza progressiva) and a graph of the profile. Both sections show the road profile, the ground profile, and the proposed road profile. The left section is labeled 'Arbusti' and the right section is labeled 'Inerbimento'.






	<p><b>OPERE IN PROGETTO</b></p>
	<p><b>FONDO AREA GOLENALE RIMODELLATO</b></p>
	<p><b>FONDO AREA GOLENALE NON RIMODELLATO</b></p>
	<p><b>INERBIMENTO</b></p>
	<p><b>RIFORESTAMENTO DELLA SCARPATA</b></p>
<p><b>COMPOSIZIONE DEL MISCEGLIO DI SEMENTI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Loretto Perenne</li> <li>2) Poa Pratense</li> <li>3) Festuca Rubra</li> <li>4) Trifolium repens</li> </ol>	
<p><b>LISTA DELLE SPECIE ARBUSTIVE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Cornus sanguinea</li> <li>2) Corylus avellana</li> <li>3) Crataegus monogyna</li> <li>4) Laburnum anagyroides</li> <li>5) Ligustrum vulgare</li> <li>6) Euonymus europaeus</li> </ol>	



LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE AREE GOLENALI  
DEL FIUME SEVESO NEI COMUNI DI  
VERTEMATE CON MINOPRIO, CARIMATE E CANTÙ  
*CIG 78332878EB - CUP B87B1500018003*

## PROGETTO ESECUTIVO

R01		12/2013		Revisione a seguito di rapporto intermedio di validazione 1618EBS			
INDICE	DATA	MODIFICHE		DESEG.	CONTR.	APPROV.	
<h2 style="text-align: center;">AREA GOLENALE 5</h2> <h3 style="text-align: center;">Riqualificazione e inserimento ambientale</h3>							
<b>RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Denis Cerlini				<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA GEOTECNICA E STRUTTURALE:</b> Dott. Ing. Alessandro Balbo Dott. Ing. Marco Bellicchi Dott. Ing. Giacomo Galimberti			
<b>PROGETTAZIONE AMBIENTALE AGRONOMICA E FORESTALE:</b> Dott. Giordano Fossi Dott. Ing. Giuliano Trentini				<b>GEOLOGIA:</b> Dott. Geol. Pietro Breviglieri Dott. Geol. Efrem Ghezzi			
<b>CONSULENZA GEOTECNICA:</b> Dott. Geol. Roberto Prevati				<b>SCALA:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">indicata</div>			
 <b>STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI</b> Via Inama, 7 - 20133 Milano - tel. +39 02 70120916 fax +39 02 70120923 Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39 0521 526819 fax +39 0521 221022				<b>ELABORATO:</b>  <div style="text-align: center; font-size: 3em;">SVS 3010/3</div>			
 <b>BIO S.p.A.</b>				 <b>STUDIO IDROGEOTECNICO</b>			
Novembre 2019							