



LEGENDA

	Rete		Filari di alberi piccoli distanza di piantumazione 15m
	Guardrail		Alberi
	Rimodellamento e inerbimento delle aree		Arbusti da fiore
			Siepe densa composta da arbusti grandi e piccoli
			Alberi esistenti
			Siepe esistente
			Siepe arbustiva vedi lista delle piante 1
			Siepe arboreo-arbustiva vedi lista delle piante 2
			Siepe arborea vedi lista delle piante 3.2
			Distanza tra le linee di piantumazione: 1,5m

	Filari di alberi piccoli distanza di piantumazione 15m
Cb	Carpinus betulus zolla cfr. 12/14
Oc	Ostrya carpinifolia zolla cfr. 12/14
Fo	Fraxinus ornus zolla cfr. 12/14
Li	Lagerstroemia indica zolla cfr. 12/14
	Alberi
Sa	Salix alba zolla cfr. 16/18
Sn	Salix nigra zolla cfr. 16/18
Ag	Alnus glutinos zolla cfr. 16/18
Fe	Fraxinus excelsior zolla cfr. 16/18
Pp	Prunus padus zolla cfr. 16/18
Qr	Quercus robur zolla cfr. 16/18
Ac	Acer campestre zolla cfr. 16/18
Um	Ulmus minor zolla cfr. 16/18

Arbusti da fiore 2 piante/m² (in vaso o contenitore)
(Viburnum opulus, Rosa canina, Rosa gallica, Cytisus scoparius, Forsythia intermedia, Spirea x vanhouttei, Nerium oleander, Cotinus coggygria 'Royal Purple')

Siepe densa composta da arbusti grandi e piccoli 1 piante/2m² (in vaso o contenitore)
(Sambucus nigra, Euonymus europaeus, Viburnum opulus, Ligustrum vulgare, Rosa canina, Salix purpurea, Cornus sanguinea)

Sostegno albero a due pali 1:75

Posizionamento di biodisco pacciante 0,4m

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott.ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

A RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

B	LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
10.3.5.4	SVINCOLO MANTOVA SUD - SESTO DI IMPIANTO Planimetria scala 1:750

0	MAR. 2021	EMISSIONE	MOLON	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	IL TECNICO:		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	
NUMERO PROGETTO:	31/09				