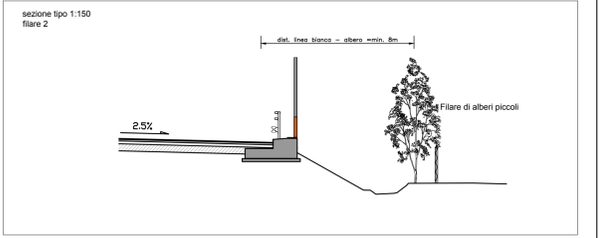
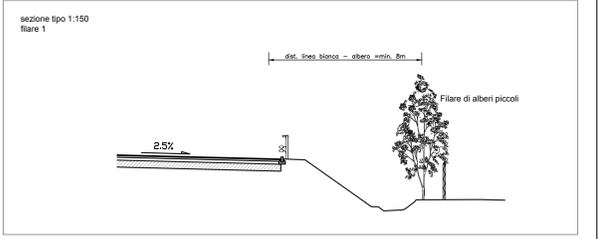


LEGENDA

--- Rete	● Filari di alberi piccoli distanza di piantumazione 15m (Fraxinus ornus, Ostrya carpinifolia)
--- Guardrail	Alberi (Salix alba, Alnus glutinosa, Populus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Quercus robur, Acer campestre)
--- Barriera di legno	■ Arbusti da fiore (Viburnum opulus, Rosa canina, Rosa gallica, Cytisus scoparius, Forsythia intermedia)
--- Barriera trasparente	■ Siepe densa composta da arbusti grandi e piccoli (Sambucus nigra, Euonymus europaeus, Viburnum opulus, Ligustrum vulgare, Rosa canina, Salix purpurea, Cornus sanguinea)
--- Barriera di alluminio	--- Alberi esistenti
--- Barriera di calcestruzzo	--- Siepe esistente
--- Barriera esistente	--- Siepe arbustiva vedi lista delle piante 1
■ Embrice	--- Siepe arboreo-arbustiva vedi lista delle piante 2
	--- Siepe arborea vedi lista delle piante 3.2
	--- Distanza tra le linee di piantumazione: 1.5m
	▲ Posizione e numero dei fotoinserimenti



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

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)
10.3.5.3	SVINCOLO MANTOVA SUD - PROGETTO Planimetria stato di progetto scala 1:750

0	MAR. 2021	EMISSIONE	MOLON	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	IL TECNICO:	1083 MOLON MARCO SILVANO A.	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA N. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN
NUMERO PROGETTO:	31/09				