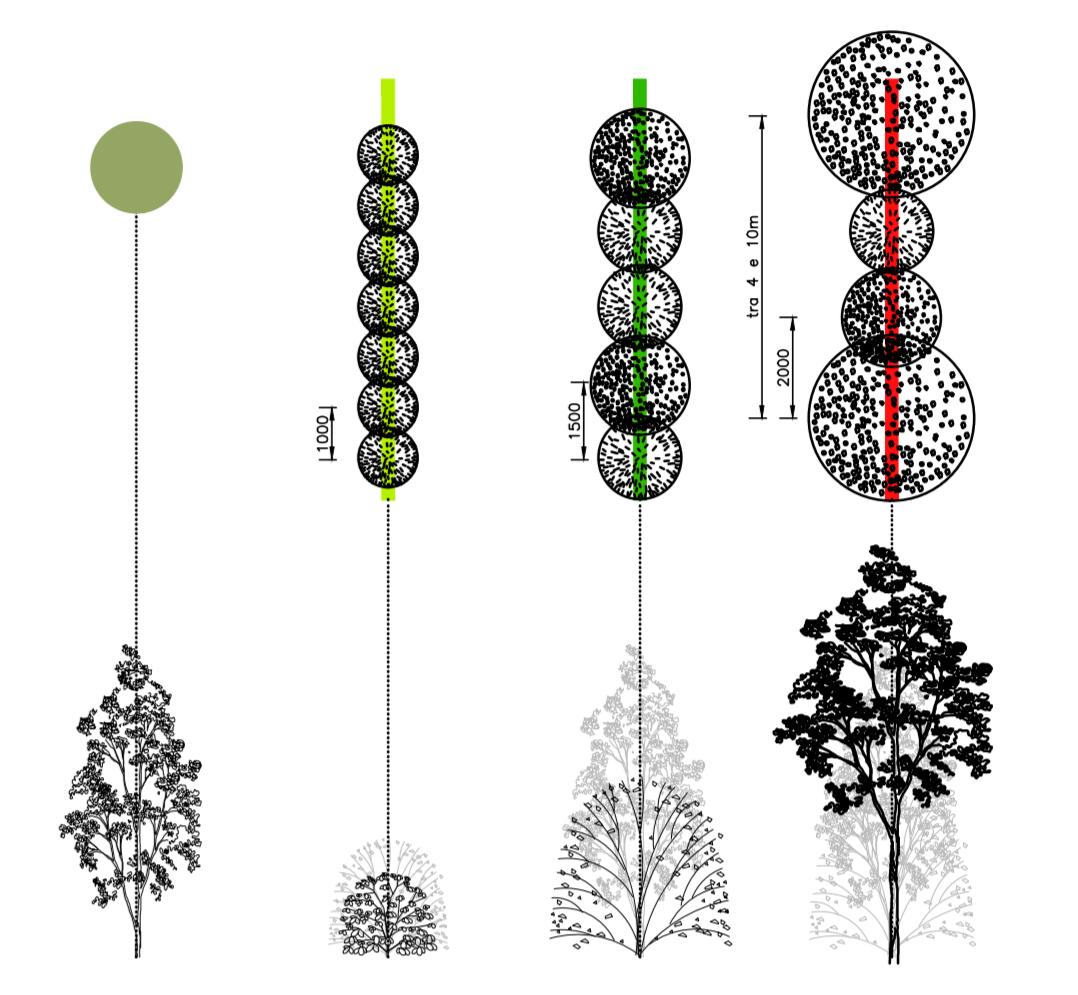


LEGENDA

--- Rete	● Filari di alberi piccoli distanza di piantumazione 15m (Fraxinus ornus, Ostrya carpinifolia)
--- Guardrail	■ Alberi (Salix alba, Salix nigra, Alnus glutinosa, Populus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Juglans regia, 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	■ Boschetto denso composto da Acer campestre, Carpinus betulus, Ulmus minor, Ostrya carpinifolia
--- Barriera di calcestruzzo	--- Alberi esistenti
--- Barriera esistente	--- Siepe esistente
■ Embrice	--- Alberi da fiore (Prunus avium, Cercis siliquastrum)
	▲ Arbusti da fiore (Rosa rugosa, Forsythia intermedia, Spiraea x vanhouttei, Nerium oleander, Cotinus coggygria 'Royal Purple')
	▲ Bordure (Lavandula angustifolia, Buxus sempervirens, Rosmarinus officinalis, Santolina chamaecyparissus)
	▲ Posizione e numero dei fotoserimenti



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)

10.3.5.5	B LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
	SVINCOLO PEGOGNAGA - PROGETTO Planimetria stato di progetto scala 1:750

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	MOLON	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	IL TECNICO:	1083 PIANIFICATORE MOLON	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA N° 1851 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN
NUMERO PROGETTO:	31/09				