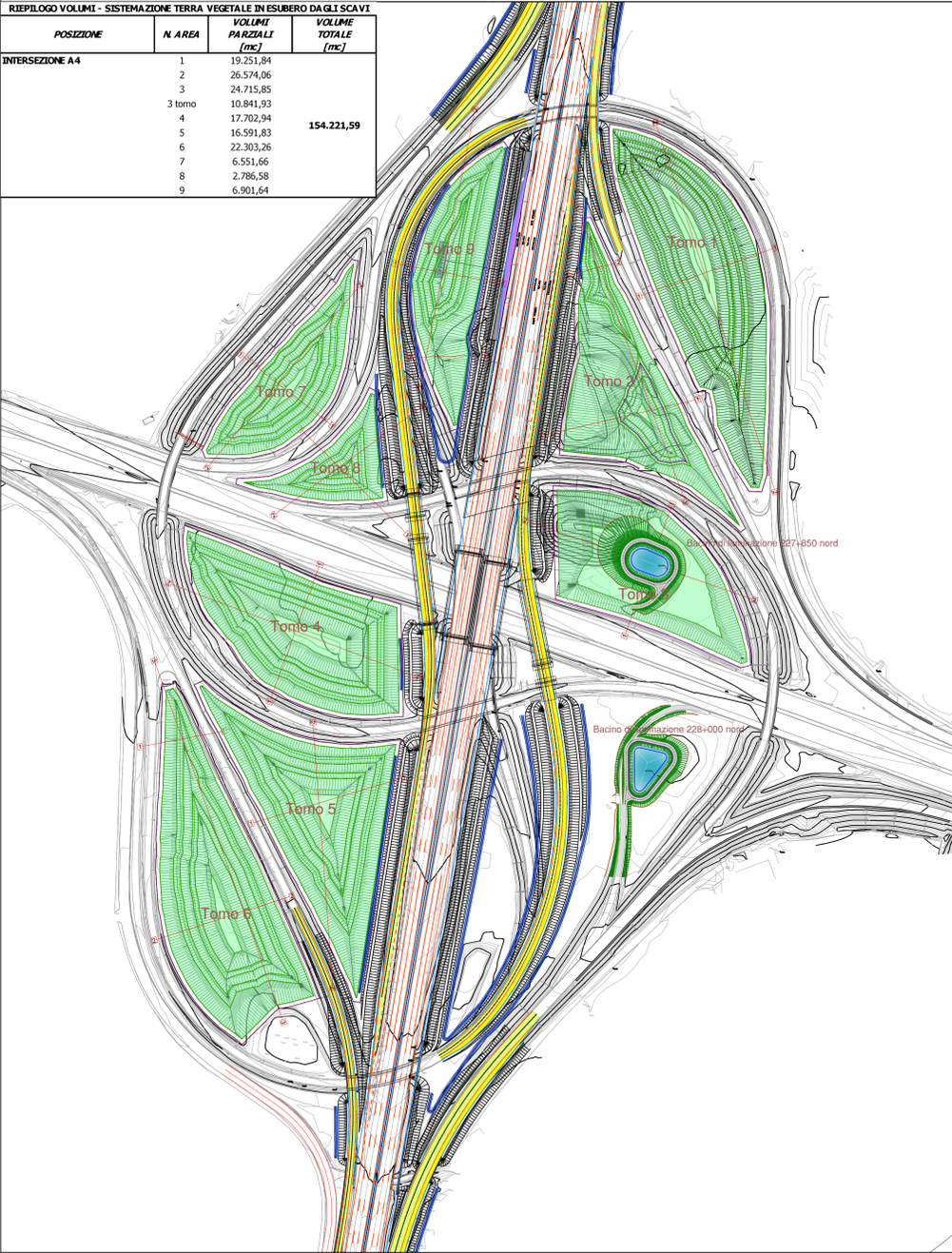


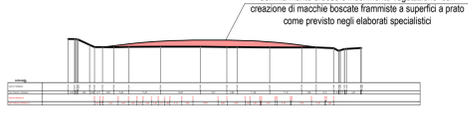
PLANIMETRIA SCHEMATICA SISTEMAZIONE AREE VERDI

RIEPILOGO VOLUMI - SISTEMAZIONE TERRA VEGETALE IN ESUBERO DAGLI SCAVI

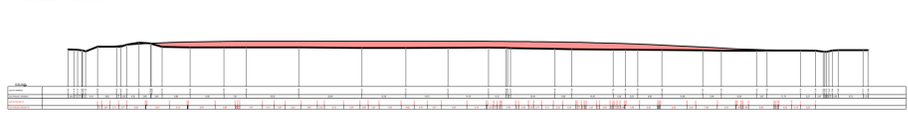
POSIZIONE	N. AREA	VOLUME PARZIALI [mc]	VOLUME TOTALE [mc]
INTERSEZIONE A4	1	19.251,84	154.221,59
	2	26.574,06	
	3	24.715,85	
	3 tomo	10.841,93	
	4	17.702,94	
	5	16.591,83	
	6	22.303,26	
	7	6.551,66	
	8	2.786,58	
9	6.901,64		



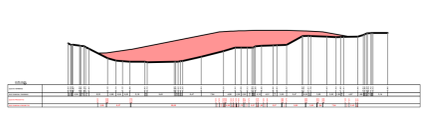
TOMO 1 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



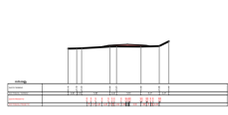
TOMO 1 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



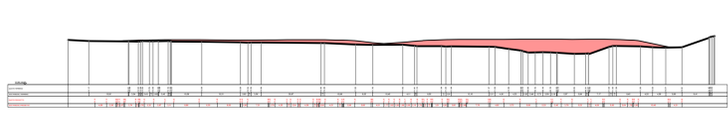
TOMO 2 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



TOMO 2 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



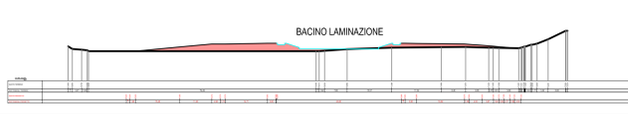
TOMO 2 SEZIONE 3-3
Scala 1:500



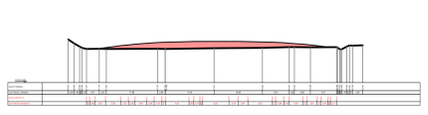
TOMO 3 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



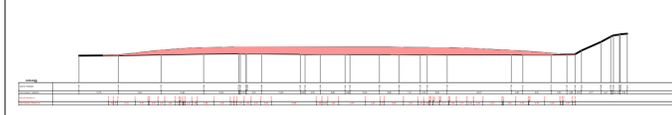
TOMO 3 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



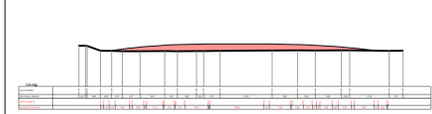
TOMO 4 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



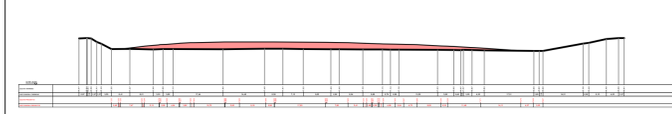
TOMO 4 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



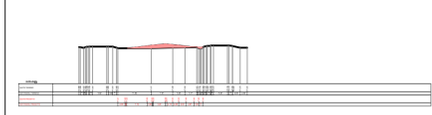
TOMO 5 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



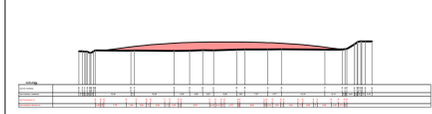
TOMO 5 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



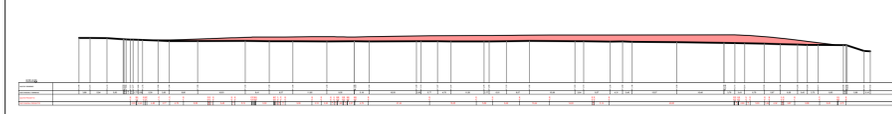
TOMO 6 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



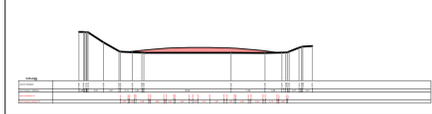
TOMO 6 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



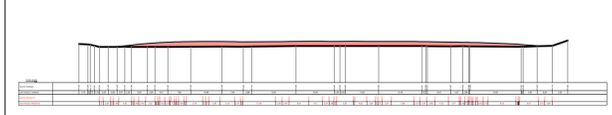
TOMO 6 SEZIONE 3-3
Scala 1:500



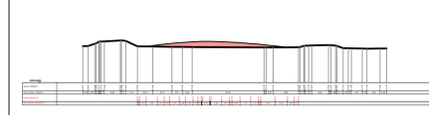
TOMO 7 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



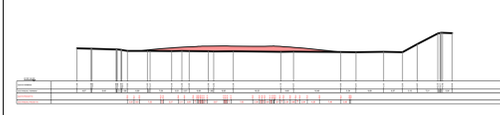
TOMO 7 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



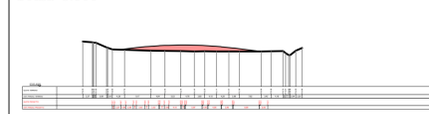
TOMO 8 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



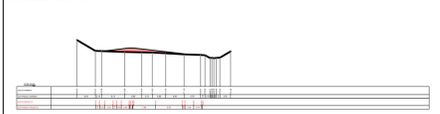
TOMO 8 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



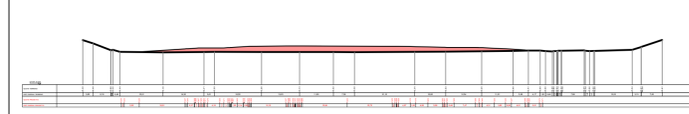
TOMO 9 SEZIONE 1-1
Scala 1:500



TOMO 9 SEZIONE 3-3
Scala 1:500



TOMO 9 SEZIONE 2-2
Scala 1:500



Specie arborea ed arbustive previste	
Populus alba	cir. 16/18 in zolla
Populus alba "Boleana"	16/18 in zolla
Quercus cerris	16/18 in zolla
Fraxinus ornus	16/18 in zolla
Acer platanoides "Emerald Queen"	16/18 in zolla
Celtis australis	16/18 in zolla
Acer campestre	16/18 in zolla
Tilia tomentosa	16/18 in zolla
Spartium junceum	vaso diam 18 cm
Forsytia x intermedia "Lynwood"	diam 18 cm
Cotinus coggygria "royal purple"	diam 18 cm
Rosa canina	vaso diam 18 cm
Kerria japonica "pleniflora"	vaso diam 18 cm
Spirea	in varietà vaso diam 18 cm

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

È 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)

A1	LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717
8.1.2.	MITIGAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE Aree di svincolo Svincolo A22-A4

0	MAR. 2021	EMISSIONE	C. SCOZ	M. TAMANNI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA			
NUMERO PROGETTO:	A22		DIREZIONE TECNICA GENERALE		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott. Ing. CARLO COSTA N. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN
31/09					