



IL 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)

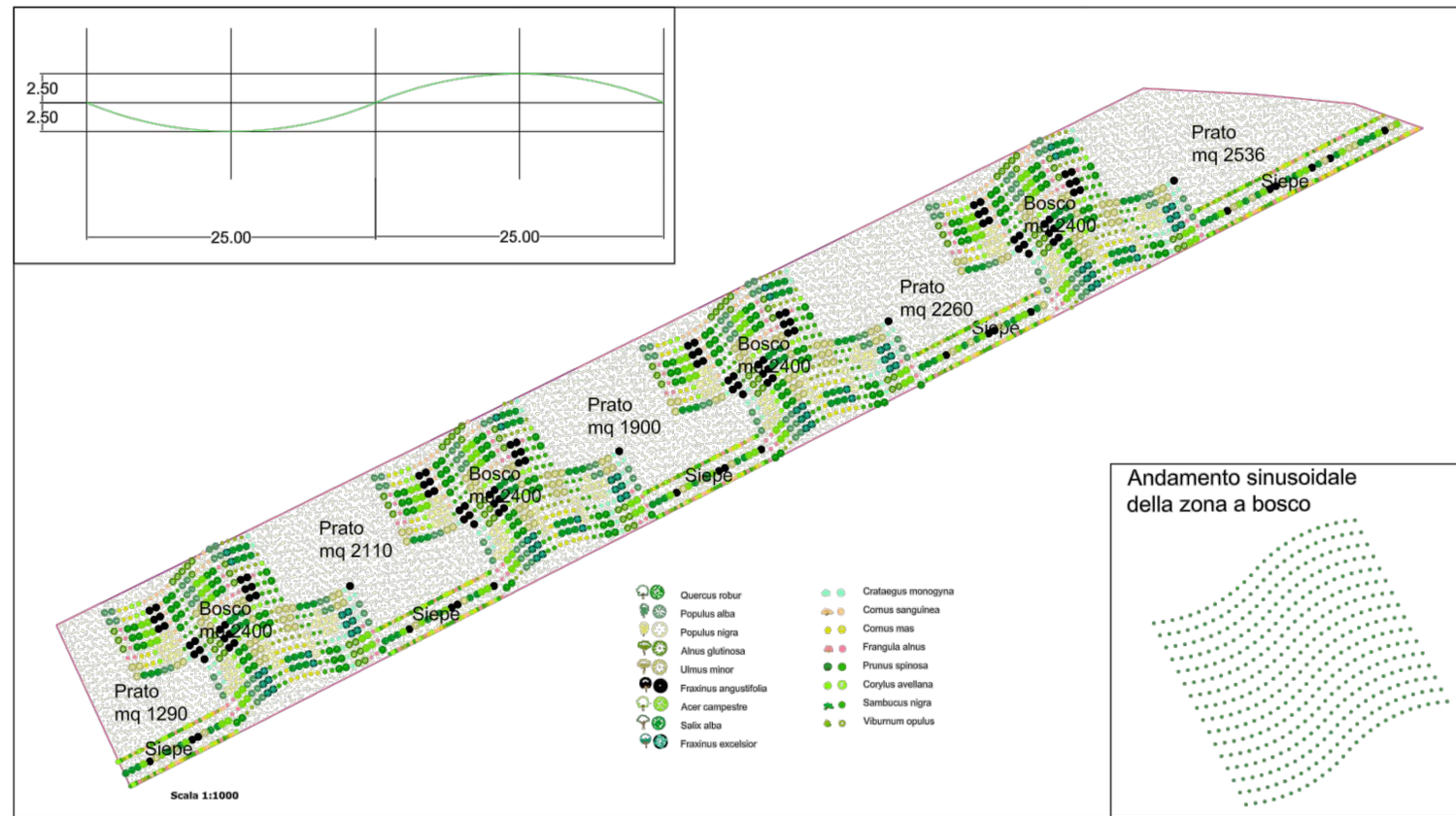
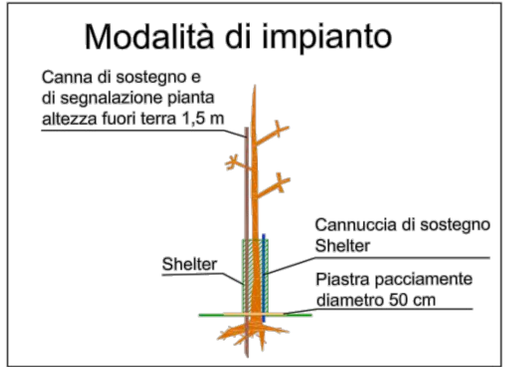
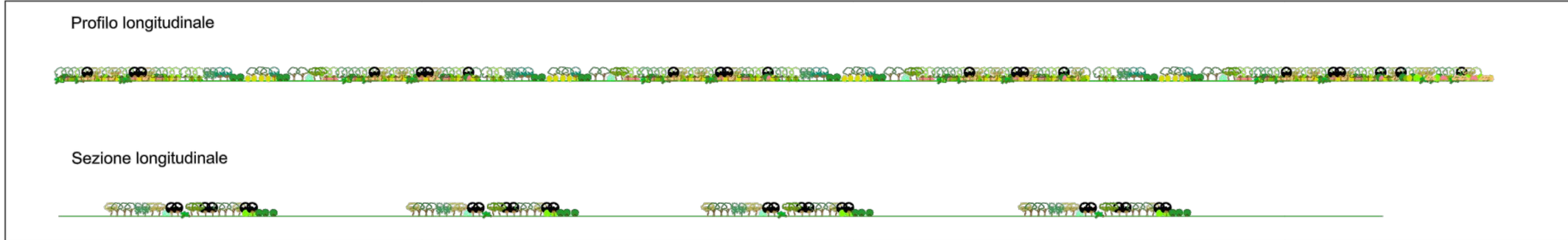
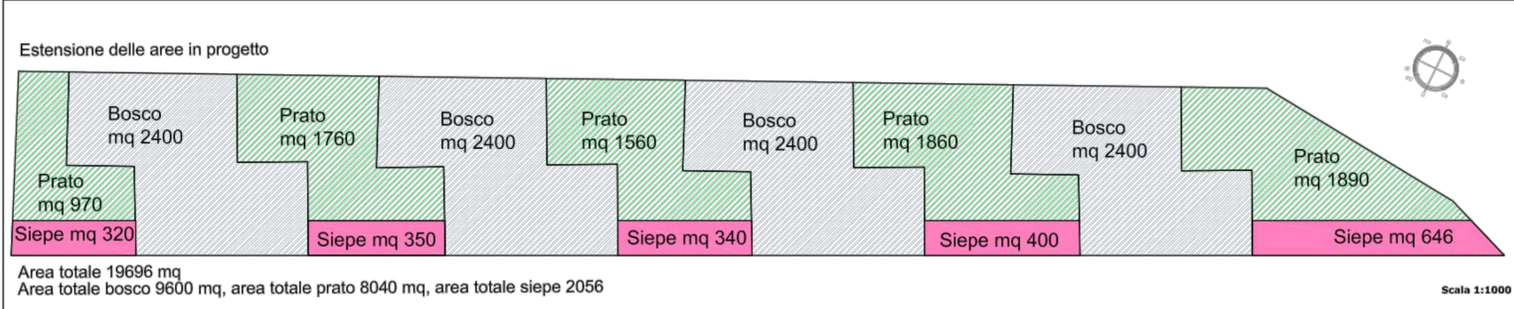
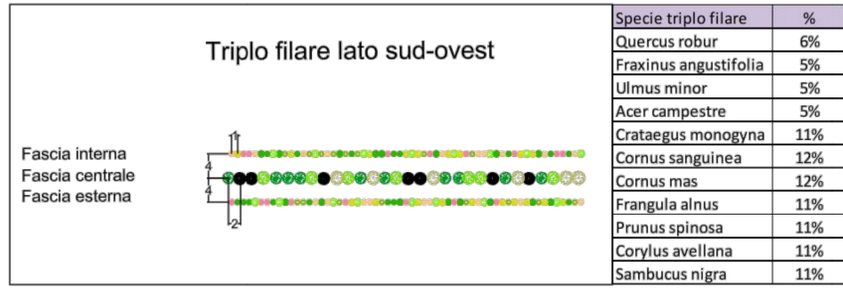
E.5	STUDI SPECIALISTICI
N.2.3.3.	PROGETTO DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE NEI SITI DELLA RETE NATURA 2000 INTERVENTO NELLA ZPS IT20B0501 "VIADANA, PORTIOLO, SAN BENEDETTO PO E OSTIGLIA" Elaborati di progetto Intervento forestale

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

Sesto di impianto bosco

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	PB	PB	F	F	noc	noc	cs	cs	cs	cs	cs	ON	ON	ON	ON	ON	cs	cs	PB	PB	vib	vib	vib	vib	bian
2	PB	PB	F	F	noc	noc	F	F	cs	Q	Q	PN	PB	PB	ON	cs	cs	cs	PB	PB	F	SA	SA	SA	bian
3	ON	fra	Q	Q	AC	AC	F	F	cs	Q	Q	PN	PB	PB	AC	AC	Q	Q	fra	ON	F	SA	SA	SA	Q
4	ON	fra	Q	Q	AC	AC	F	F	PB	Q	Q	PN	PB	PB	AC	AC	Q	Q	fra	ON	vib	vib	Q	Q	noc
5	ON	fra	Q	Q	AC	AC	PN	PN	PB	Q	sam	sam	U	U	AC	AC	Q	Q	fra	ON	F	F	fra	pru	Q
6	fra	fra	cm	cm	PB	PN	PN	PN	Q	sam	sam	sam	U	U	ON	ON	U	U	fra	fra	F	F	pru	pru	Q
7	U	U	cm	cm	PB	PN	PN	PN	sam	F	F	sam	U	U	ON	ON	U	U	U	U	F	F	pru	ON	ON
8	U	SA	SA	SA	PB	PB	U	U	ON	F	F	sam	ON	ON	F	F	SA	SA	SA	U	noc	noc	pru	ON	ON
9	U	SA	SA	SA	PB	PB	U	U	ON	F	F	bian	ON	ON	F	F	SA	SA	SA	U	Q	Q	vib	U	U
10	sam	sam	PB	PN	PB	PB	U	U	ON	bian	bian	bian	ON	ON	F	F	noc	noc	noc	noc	Q	Q	vib	U	U
11	sam	sam	PN	PN	PN	PN	F	F	Q	PB	PB	bian	PN	PN	F	Q	Q	U	U	noc	pru	vib	vib	U	U
12	PN	sam	F	PN	PN	SA	F	F	bian	PB	PB	bian	PN	PN	F	Q	Q	U	U	PN	vib	PN	PN	Q	vib
13	PN	sam	F	PB	Q	SA	F	F	fra	PB	PB	PN	PN	PN	F	Q	Q	U	U	PN	U	cm	cm	cm	cm
14	PN	pru	Q	Q	bian	ON	ON	AC	AC	F	F	PB	AC	AC	PB	PB	F	F	pru	PN	U	SA	SA	SA	F
15	pru	pru	Q	Q	bian	ON	ON	AC	AC	F	F	PB	AC	AC	PB	PB	F	F	AC	AC	U	SA	SA	SA	F
16	pru	pru	Q	Q	bian	ON	ON	fra	fra	Q	Q	Q	PN	PN	PB	PB	F	F	AC	AC	U	cm	cm	cm	cm

cod	Specie	%	n°	
Q	Quercus robur	11%	45	Arboree
PB	Populus alba	10%	40	75%
PN	Populus nigra	9%	35	Arbustive
ON	Alnus glutinosa	9%	35	25%
U	Ulmus minor	10%	40	
F	Fraxinus angustifolia	9%	35	SESTO
AC	Acer campestre	6%	24	3 x 2
SA	Salix alba	7%	28	
F	Fraxinus excelsior	5%	18	
bian	Crataegus monogyna	3%	12	
cs	Cornus sanguinea	3%	12	
cm	Cornus mas	3%	12	
fra	Frangula alnus	3%	14	
pru	Prunus spinosa	3%	12	
noc	Corylus avellana	3%	12	
sam	Sambucus nigra	3%	14	
vib	Viburnum opulus	3%	12	
Totale		100%	400	



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

autostrada del brennero

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

RECEPIMENTO PRESCRIZIONI DECRETO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

N PROGETTO DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE NEI SITI DELLA RETE NATURA 2000

2.3.3 Intervento nella ZPS IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia" Elaborati di progetto Intervento forestale

1	ottobre '12	Accogl. Prescr. Comm. Reg. VIA	Studio Pragma	G. Vogel	C. Costa
0	aprile '12	EMISSIONE	Studio Pragma	G. Vogel	C. Costa
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: FEBBRAIO 2012

NUMERO PROGETTO: 16/12

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: ING. CARLO COSTA

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN