

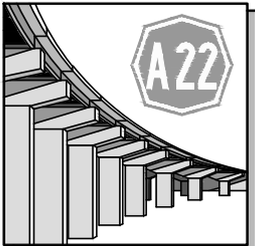


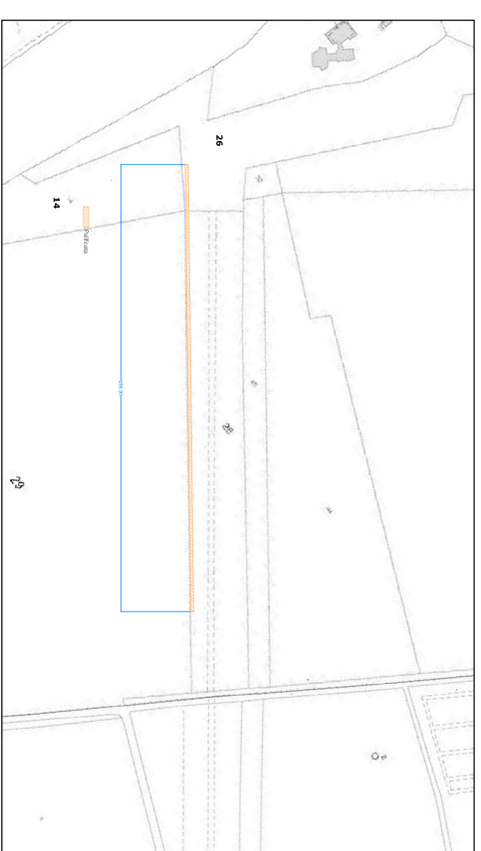
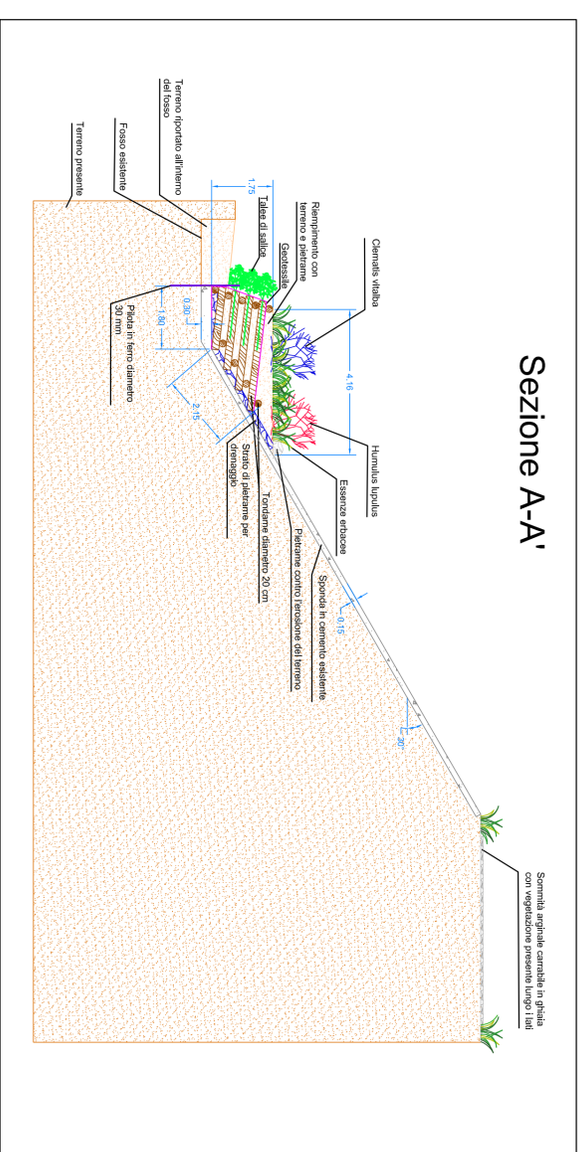
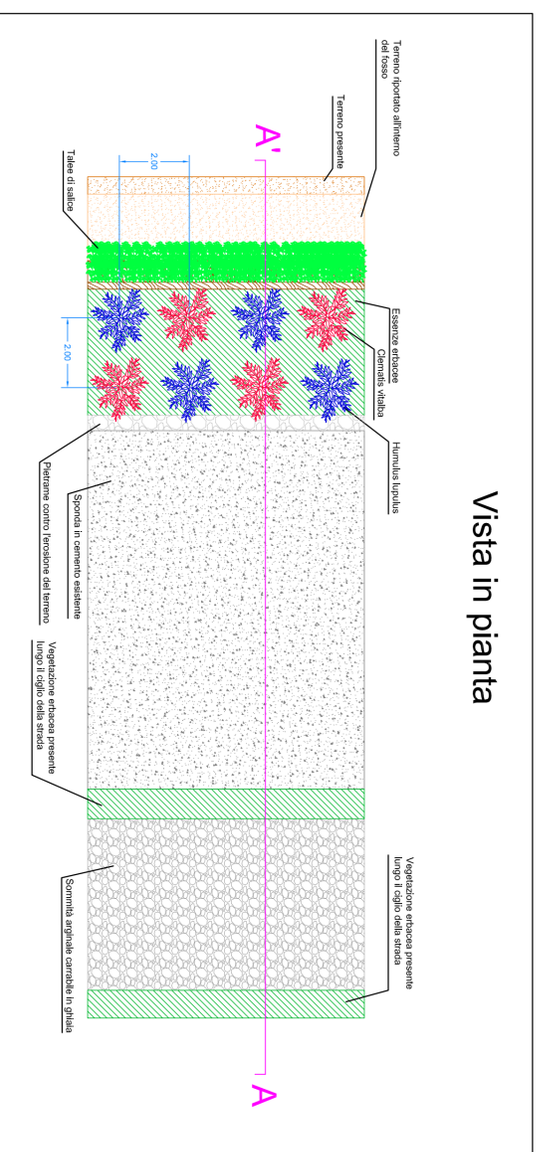
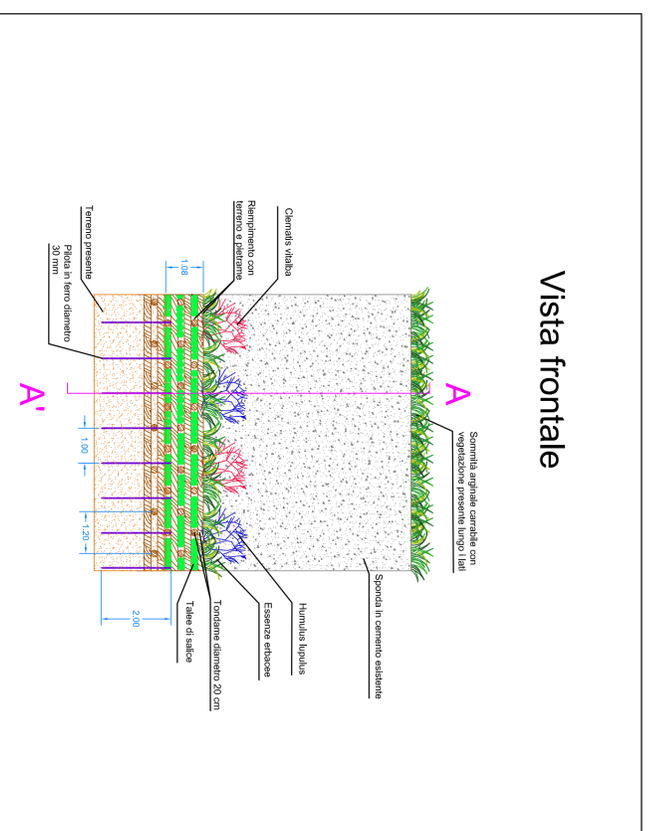
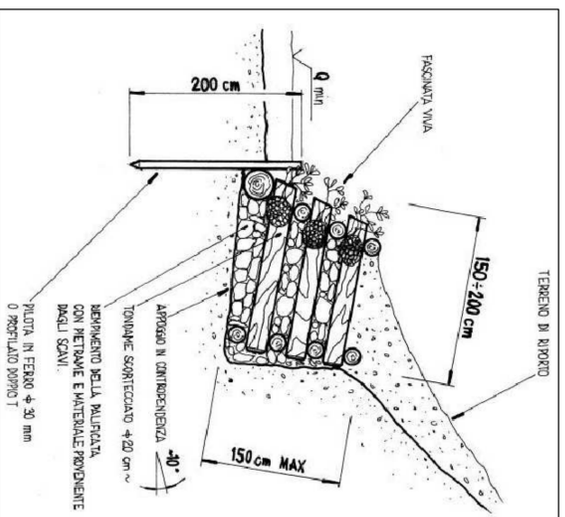
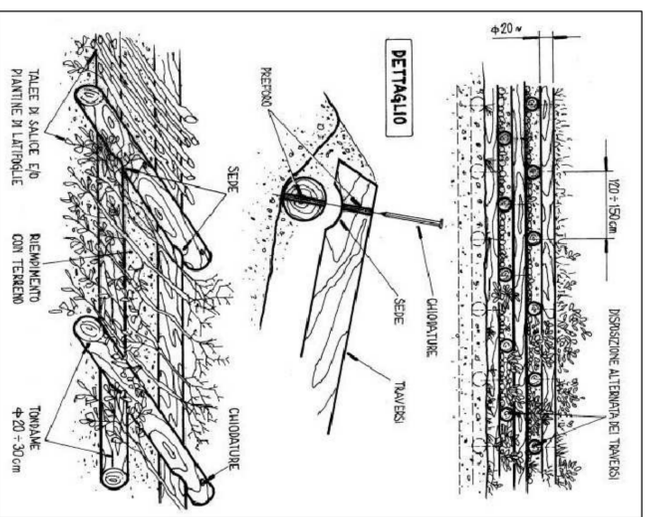
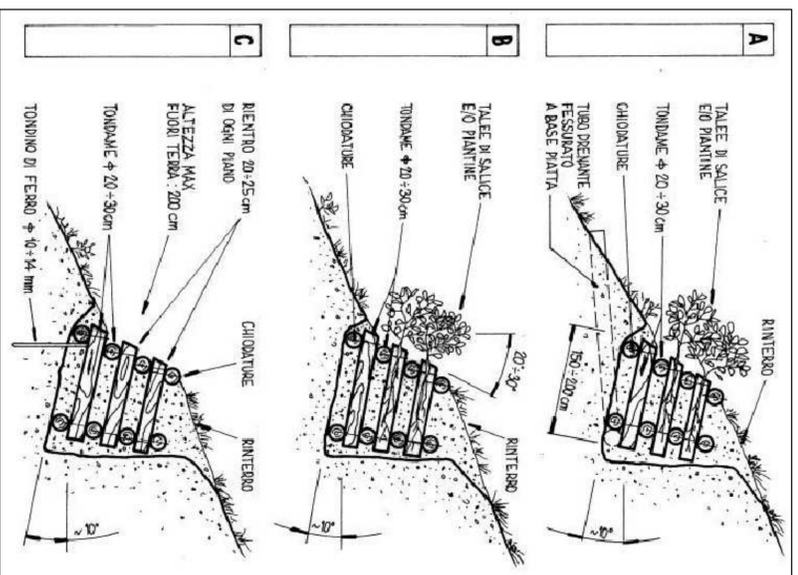
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

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.1.2.2. 2.3A.	PROGETTO DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE NEI SITI DELLA RETE NATURA 2000 ELABORATI DI PROGETTO Elaborati grafici Planimetria di progetto e particolari costruttivi

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					



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 RETTA MANTOVA 2000

Intervento nel SIC/ZPS "Vallazza" e nel SIC "Chavica del Moro"

Elaborati di progetto

Relazione tecnica

Planimetria di progetto e particolari costruttivi

1.2.2.234

REVISIONI:	0	aprile '12	EMISSIONE:	Studio Progetto	G. Vogel	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA	
FEBBRAIO 2012						
NUMERO PROGETTO:	16/12					

ORIGINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO ING. EMILIO LANGER ING. CARLO OSTIA ING. G. VOGEL ING. DIETMAR BOZEM