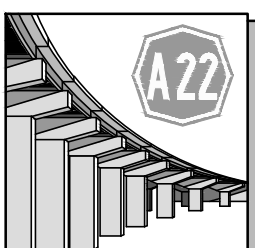



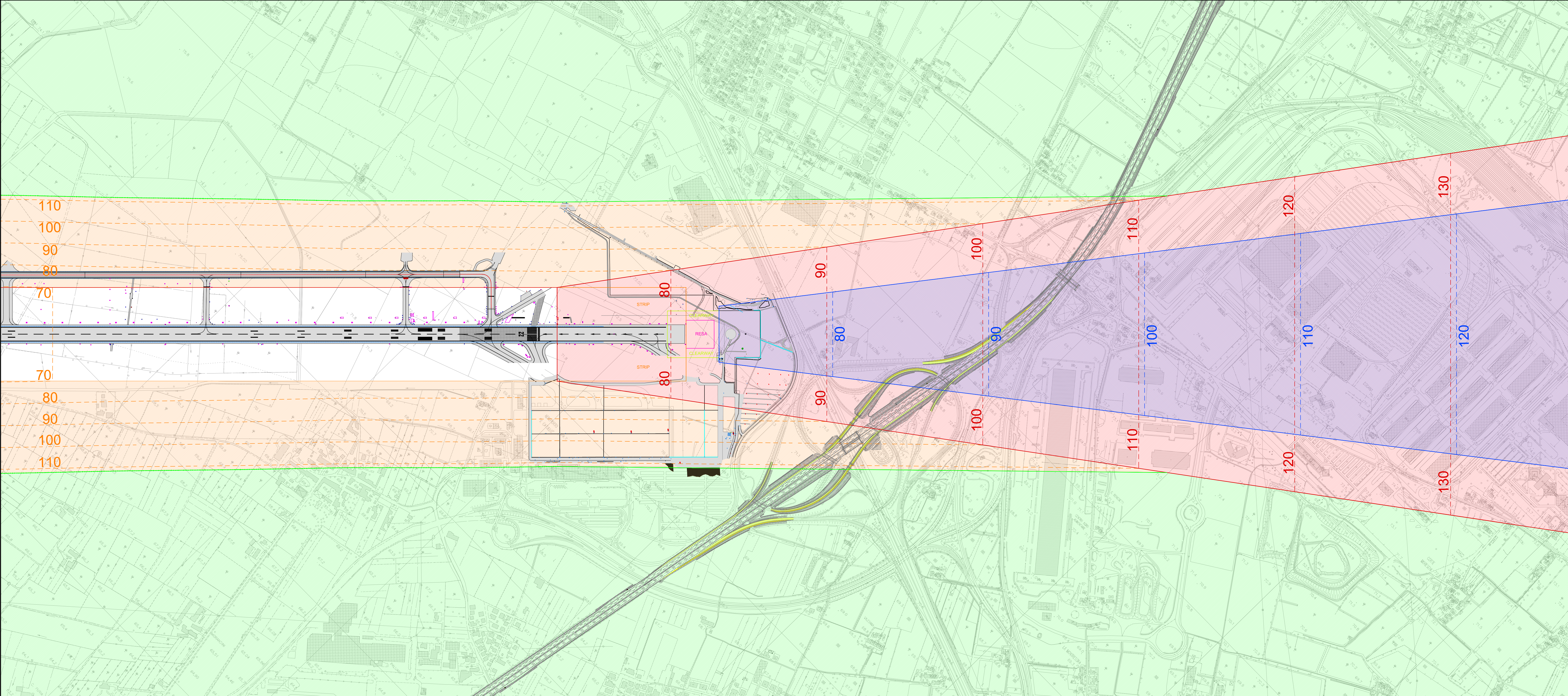
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

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.2	STUDI SPECIALISTICI
C.2.2.	STUDIO COMPATIBILITA' AREONAUTICA Superfici di volo Planimetria generale - Scala 1:5.000

0	MAR. 2021	EMISSIONE	ing. COBBI FRATTINI	D. QUATTROCIOCCHI	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					



- LEGENDA PIANI DI SEPARAZIONE
- SUPERFICIE CONICA - CS
 - SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA - IHS
 - SUPERFICIE AVVICINAMENTO - AS
 - SUPERFICIE TRANSIZIONE - TS
 - SUPERFICIE DI SALITA AL DECOLLO - TOCS

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

C	STUDIO PER LA COMPATIBILITA' AERONAUTICA
2.2.	SUPERFICI DI VOLO PLANIMETRIA STRALCIO - scala 1:5.000

0	marzo '12	EMISSIONE	ing. Gobbi Frattini	M. Fumanello	C. Costa
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	FEBBRAIO 2012	IL TECNICO:			
NUMERO PROGETTO:	16/12	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. BRUNO GOBBI FRATTINI ISCRIZIONE ALBO N. 829		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott. ing. CARLO COSTA Nr. 691 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZEN	

STRALCIO PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:5.000