

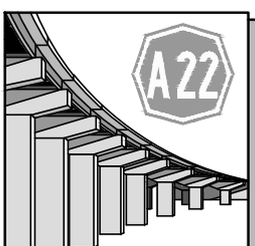


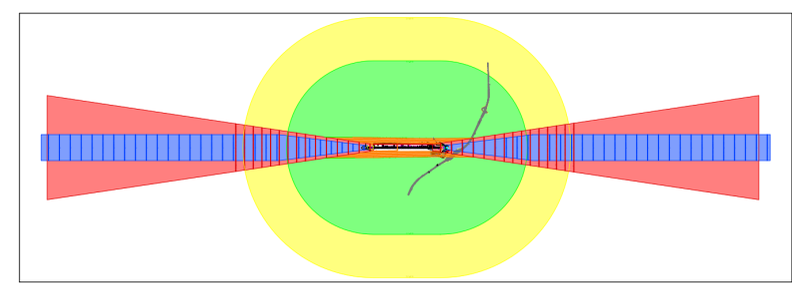
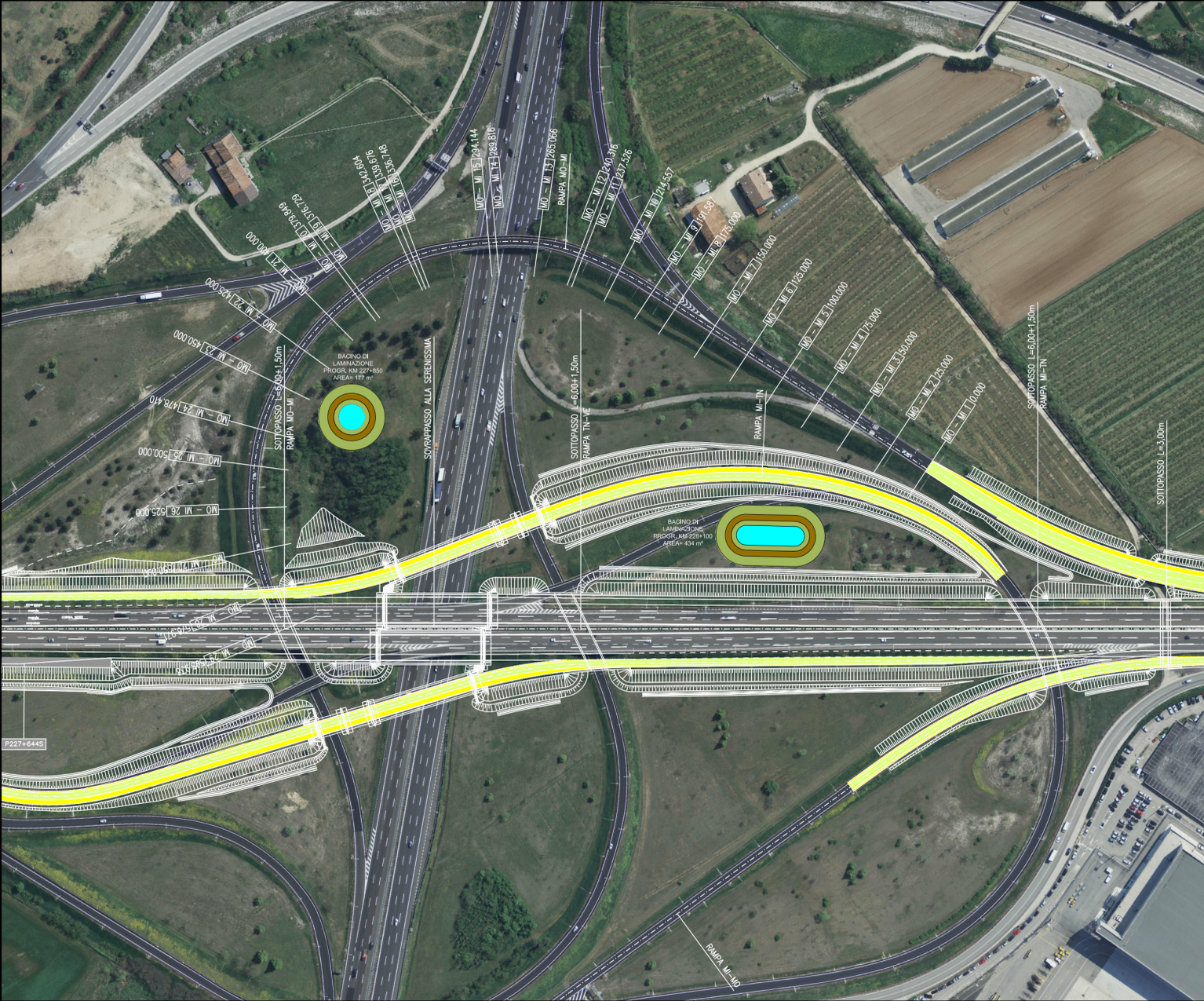
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
*dott. ing. Roberto Bosetti*

# 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)

<b>E.2</b>	<b>STUDI SPECIALISTICI</b>
<b>C.3.4.</b>	STUDIO COMPATIBILITA' AREONAUTICA Planimetrie e profili Rampa Modena-Milano

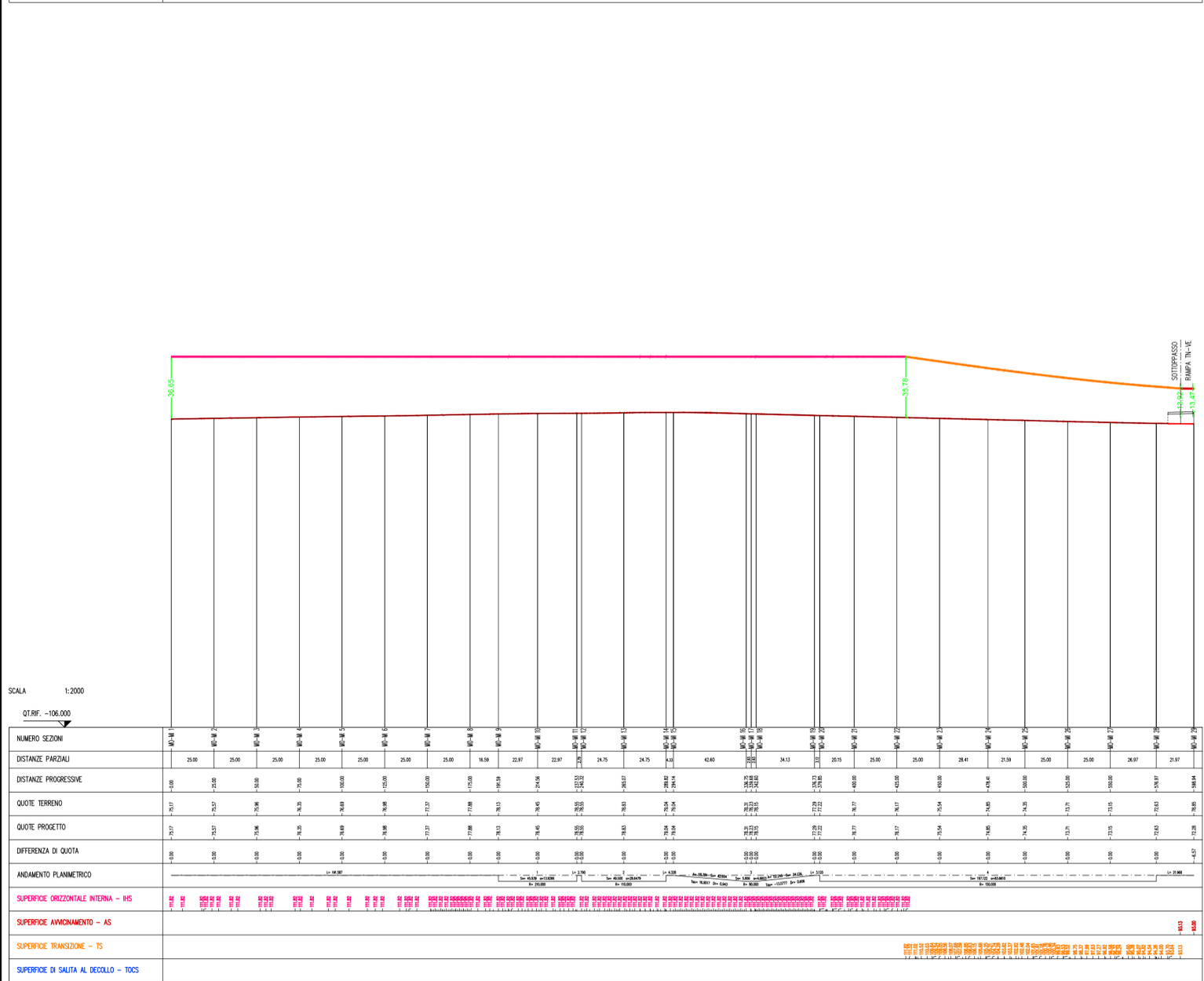
0	MAR. 2021	EMISSIONE	ing. GOBBI FRATTINI	D. QUATTROCIOCCHI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009		<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:		
NUMERO PROGETTO: 31/09					



LEGENDA PIANI DI SEPARAZIONE

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

LIVELLETTA DEF. DI QUOTA Pendenza



TAV 03/04 - A22 3^ CORSA - PLANIMETRIA - PROFILO RAMPA MO - MI rev A.dwg PLOT: 1:1 PENNE: GP-M 1.dwg

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

<b>C</b>	STUDIO PER LA COMPATIBILITÀ AERONAUTICA
<b>3.4.</b>	PLANIMETRIE E PROFILI RAMPA MODENA - MILANO - scala 1:2.000

0	marzo '12	EMISSIONE	ing. Gobbi Frattini	M. Fumanelli	C. Costa
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: FEBBRAIO 2012		IL TECNICO: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. BRUNO GOBBI FRATTINI ISCRIZIONE ALBO N. 829		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
NUMERO PROGETTO: 16/12					