



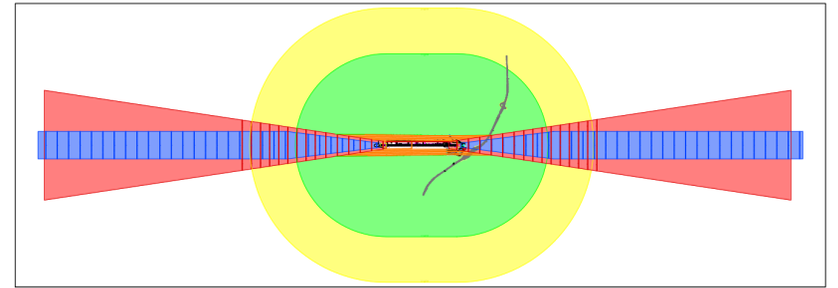
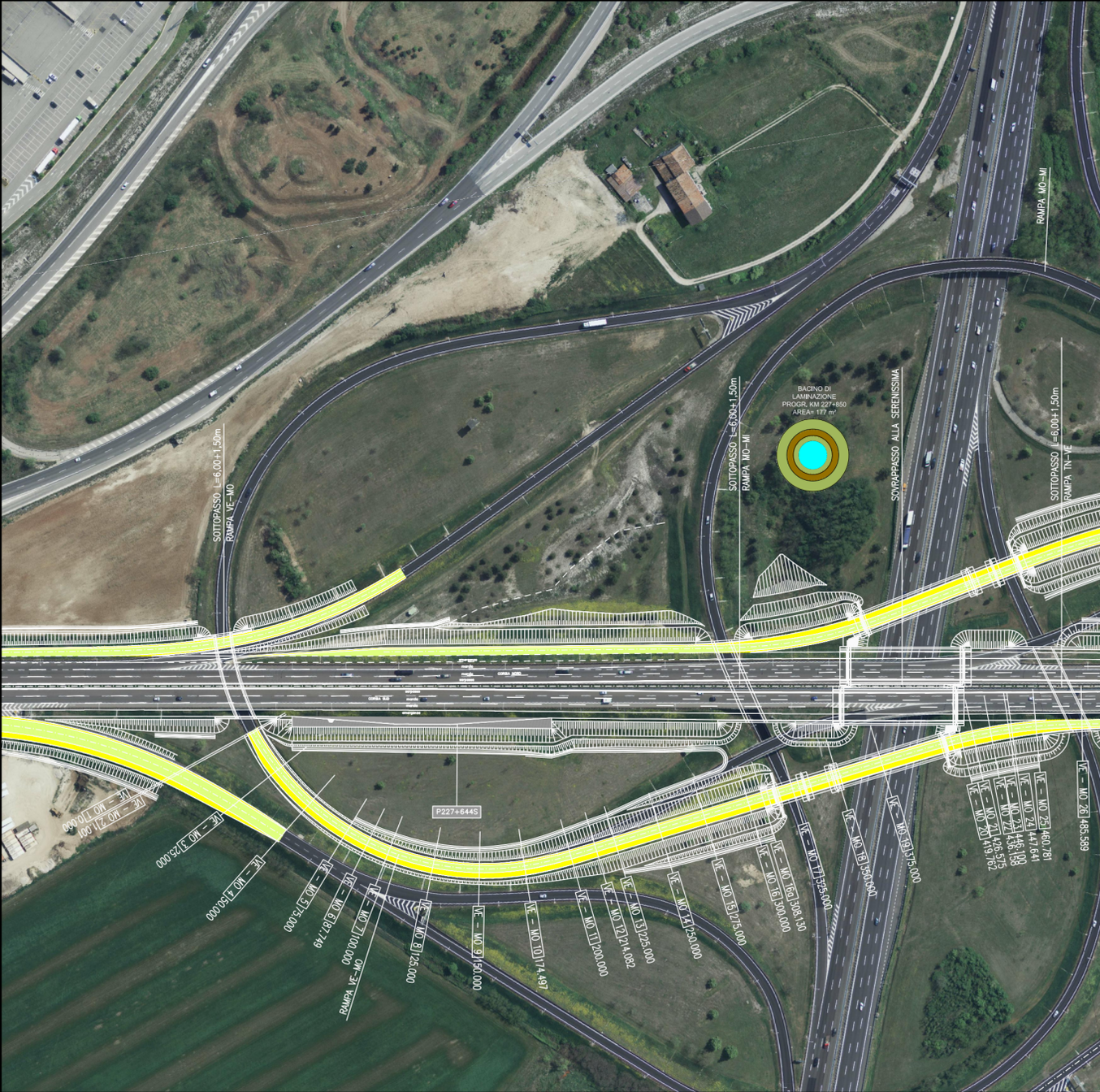
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

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.3.5.	STUDIO COMPATIBILITA' AREONAUTICA Planimetrie e profili Rampa Venezia-Modena

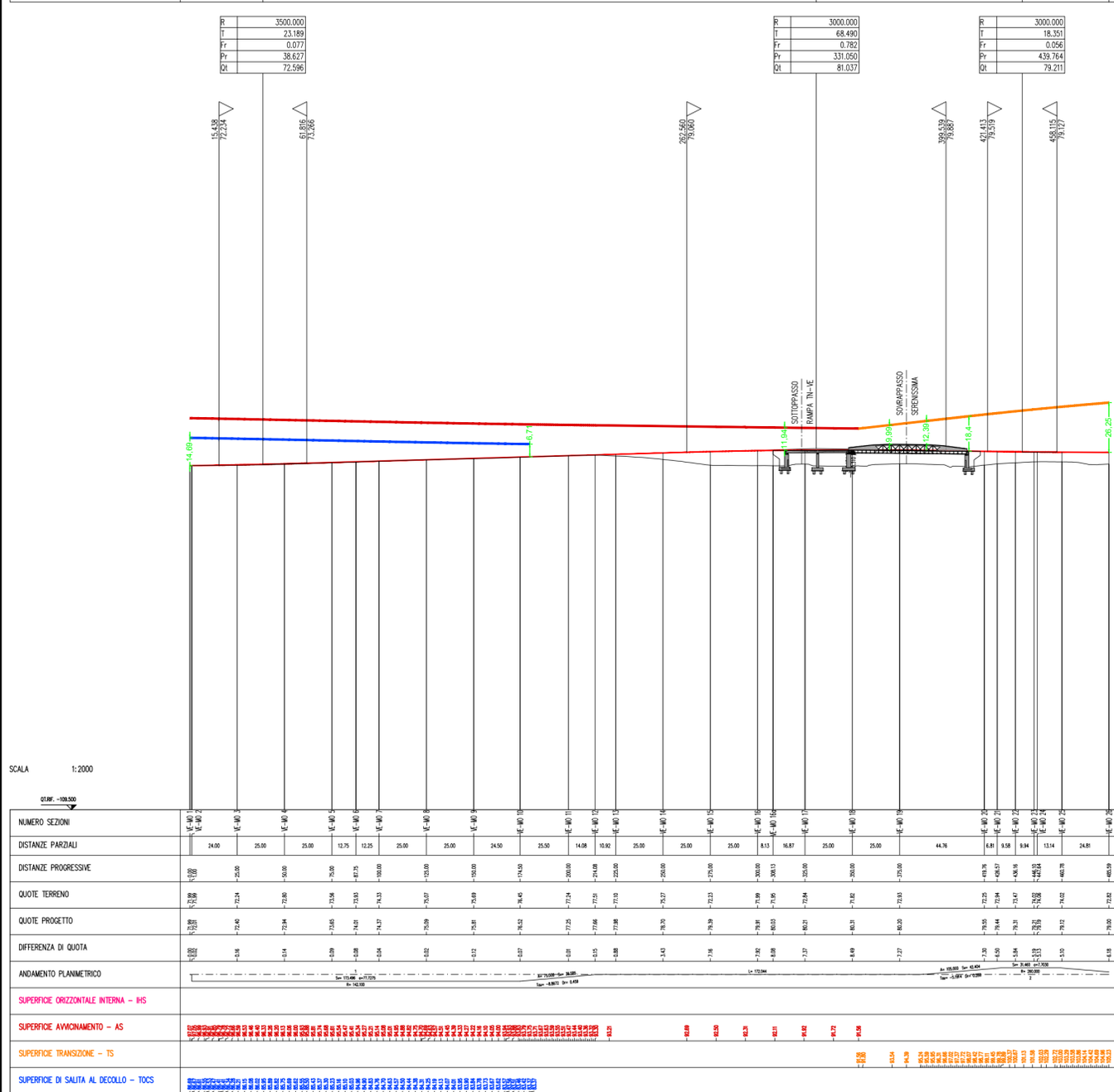
0	MAR. 2021	EMISSIONE	ing. GOBBI FRATTINI	D. QUATTROCIOCCHI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009		DIREZIONE TECNICA GENERALE	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:		
NUMERO PROGETTO: 31/09					



LEGENDA PIANI DI SEPARAZIONE

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

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA SICUREZZA PUNERAZIA	h = 0,657 L = 13,960	h = 0,648 L = 29,842 L = 2,398	h = 1,156 L = 10,174 L = 1,884	h = 0,209 L = 4,450 L = 0,482
------------	--	-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------



PLAN 01_05 - A22 DI CORSA - PLANIMETRIA - PROFILO RAMPA VE - MO - rev. A.dmg PLOT: 111 PENNE - 07-M-14.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

C	STUDIO PER LA COMPATIBILITÀ AERONAUTICA
3.5.	PLANIMETRIE E PROFILI RAMPA VENEZIA - MODENA - scala 1:2.000

0	marzo '12	EMISSIONE	ing. Gobbi Frattini	M. Fumanelli	C. Costa
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:		IL TECNICO:		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	
FEBBRAIO 2012		 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. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
NUMERO PROGETTO:		16/12			