


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

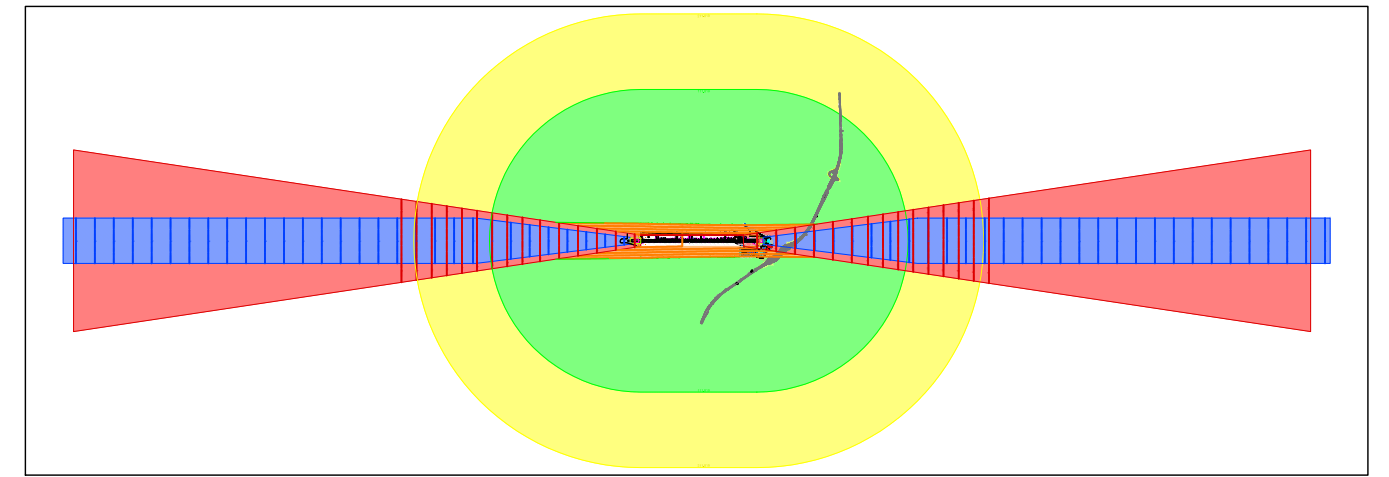
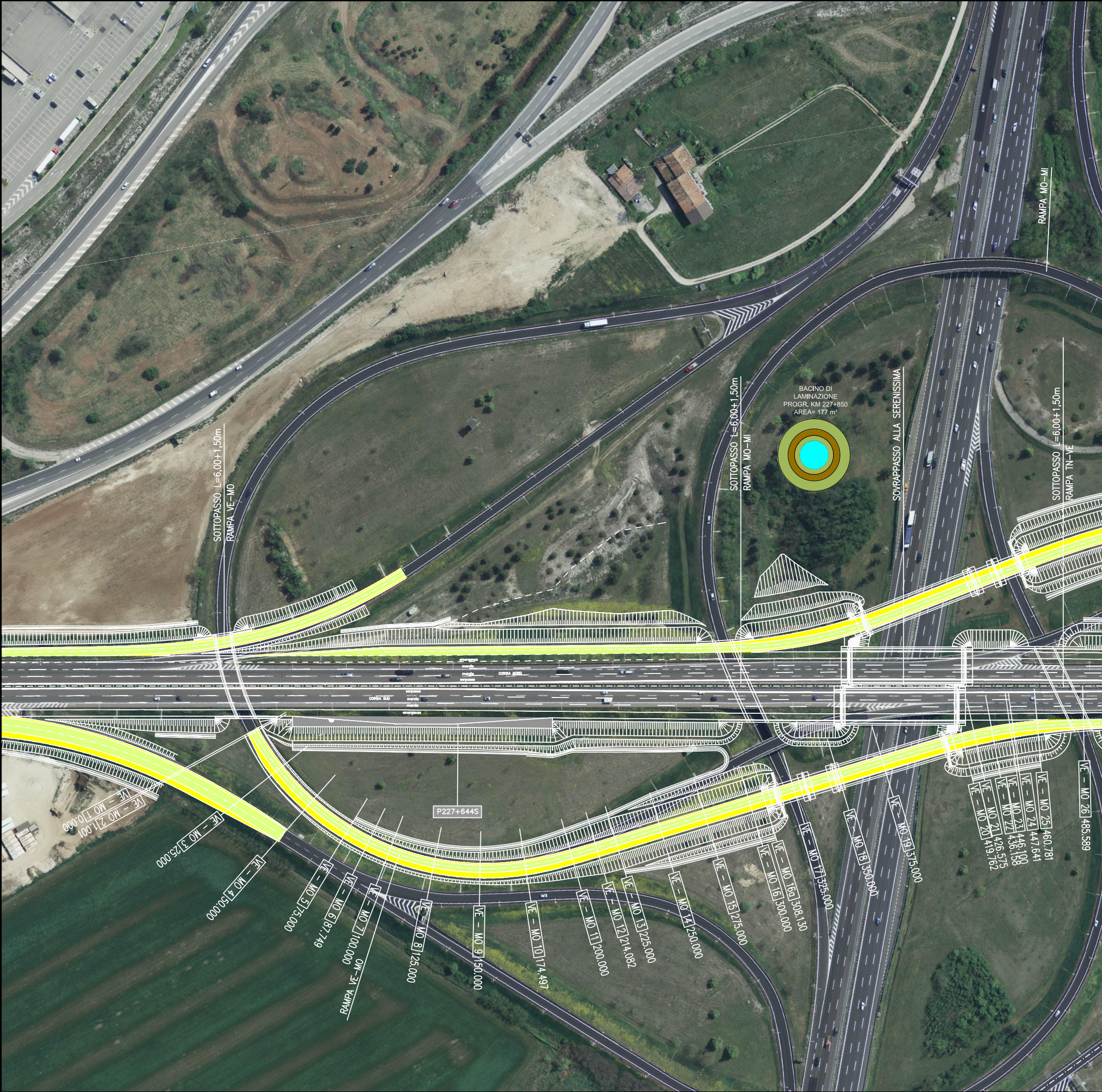
# autostrada del brennero

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.3.5.</b>	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		<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:		
NUMERO PROGETTO: 31/09					



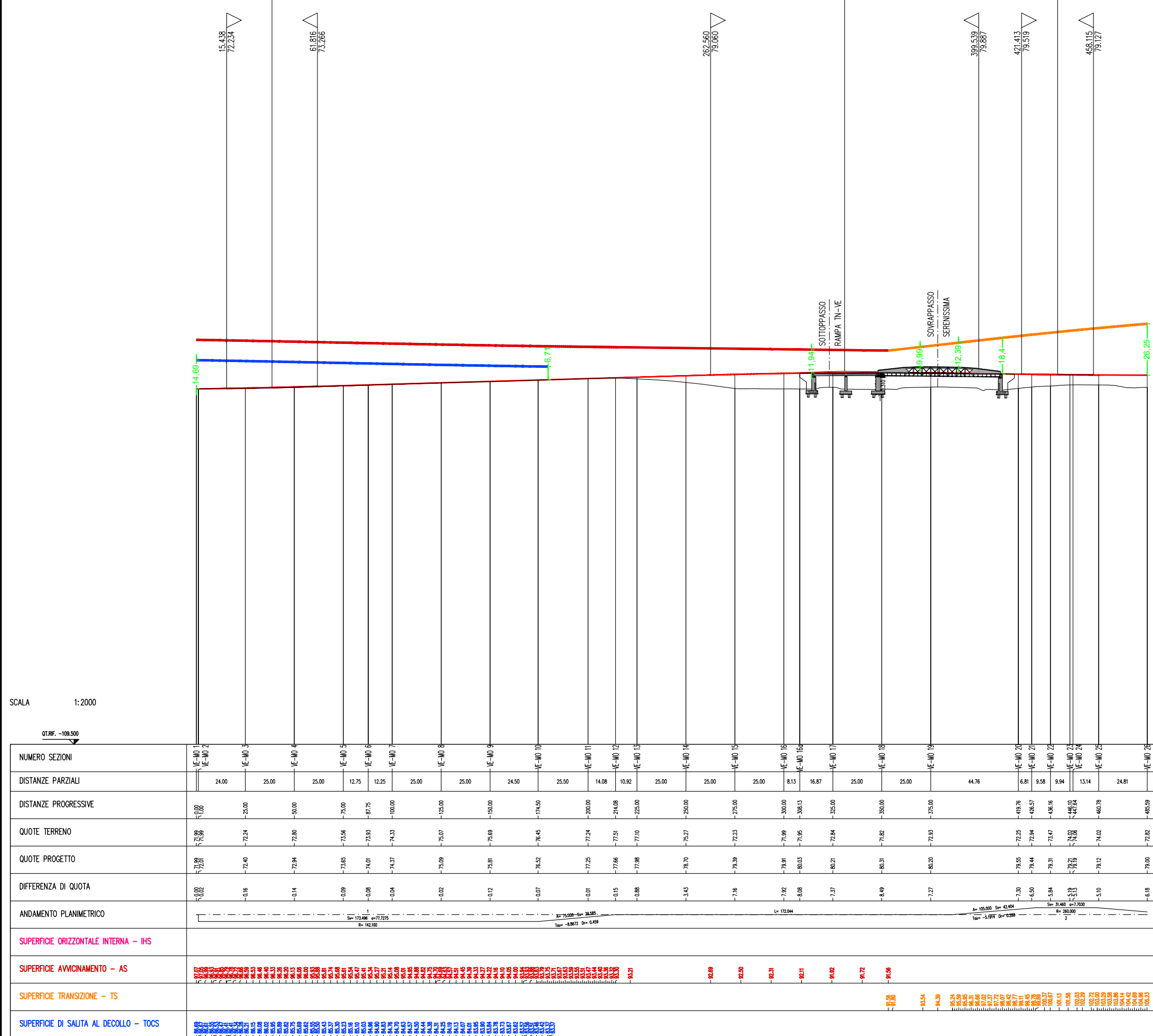


LEGENDA PIANI DI SEPARAZIONE

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

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA SICUREZZA PUNERENZA	h = 0,657 L = 13,960	h = 0,648 L = 29,842 L = 2,398	h = 1,156 L = 10,174 L = 1,888	h = 0,209 L = 4,450 L = 0,482
------------	--	-------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

3500,000	3000,000	3000,000
23,189	68,490	18,351
0,077	0,762	0,056
38,627	331,050	439,764
72,596	81,037	79,211



SCALA 1:2000

NUMERO SEZIONI	1E-401	1E-402	1E-403	1E-404	1E-405	1E-406	1E-407	1E-408	1E-409	1E-410	1E-411	1E-412	1E-413	1E-414	1E-415	1E-416	1E-417	1E-418	1E-419	1E-420					
DISTANZE PARZIALI	24,00	25,00	25,00	12,75	12,25	25,00	25,00	24,50	25,00	14,08	15,82	25,00	25,00	25,00	8,15	16,87	25,00	25,00	44,76	6,81	8,58	9,94	13,14	24,81	
DISTANZE PROGRESSIVE	24,00	49,00	74,00	86,75	99,00	124,00	149,00	173,50	198,50	212,58	228,40	253,40	278,40	303,40	311,55	328,42	353,42	378,42	423,18	430,00	438,58	448,52	461,66	486,47	
QUOTE TERRENO	71,80	71,24	70,86	70,56	70,25	69,87	69,50	69,15	68,82	68,50	68,18	67,87	67,56	67,25	66,94	66,62	66,31	66,00	65,69	65,38	65,07	64,76	64,45	64,14	63,83
QUOTE PROGETTO	71,80	71,45	71,10	70,75	70,40	70,05	69,70	69,35	69,00	68,65	68,30	67,95	67,60	67,25	66,90	66,55	66,20	65,85	65,50	65,15	64,80	64,45	64,10	63,75	63,40
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,16	-0,24	-0,35	-0,45	-0,55	-0,65	-0,75	-0,85	-0,95	-1,05	-1,15	-1,25	-1,35	-1,45	-1,55	-1,65	-1,75	-1,85	-1,95	-2,05	-2,15	-2,25	-2,35	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment]																								
SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA - IHS	[Diagram showing IHS surface]																								
SUPERFICIE AVVICINAMENTO - AS	[Diagram showing AS surface]																								
SUPERFICIE TRANSIZIONE - TS	[Diagram showing TS surface]																								
SUPERFICIE DI SALITA AL DECOLLO - TOCS	[Diagram showing TOCS surface]																								

PLAN 01\_05 - A22 DI CORSA - PLANIMETRIA - PROFILO RAMPA VE - MO con A.dmg PLOT: 111 PENNE (DF-M) 1:2000

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
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:	FEBBRAIO 2012	IL TECNICO:	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:		
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. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN		