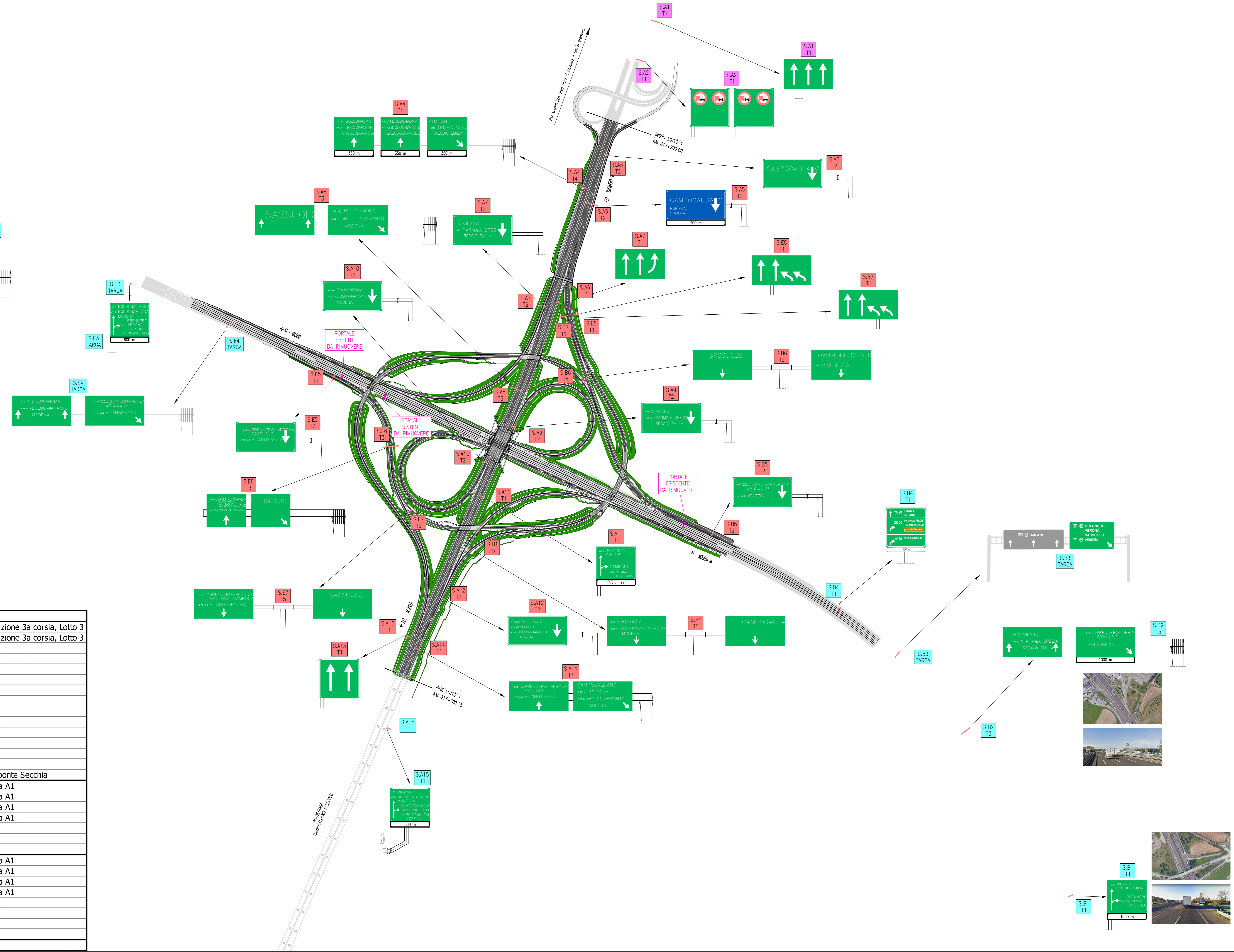


WBS	N° PROGR.	TIPO	CODICE	H palo	L sbraccio	NOTE
A	1	T1	S.A1	-	-	dopo realizzazione 3a corsia, Lotto 3
A	2	T1	S.A2	-	-	dopo realizzazione 3a corsia, Lotto 3
A	3	T2	S.A3	7,25	8,0	
A	4	T4	S.A4	7,25	18,0	
A	5	T2	S.A5	8,00	8,0	
A	6	T1	S.A6	3,70	-	
A	7	T2	S.A7	7,25	9,5	
A	8	T3	S.A8	7,50	18,0	
A	9	T2	S.A9	7,50	9,5	
A	10	T2	S.A10	7,50	9,0	
A	11	T1	S.A11	3,60	-	
A	12	T2	S.A12	7,25	9,0	
A	13	T1	S.A13	3,60	-	
A	14	T3	S.A14	7,25	14,0	
A	15	T1	S.A15	-	-	supporto su ponte Secchia
B	1	T1	S.B1	-	-	su Autostrada A1
B	2	T3	S.B2	-	-	su Autostrada A1
B	3	TARGA	S.B3	-	-	su Autostrada A1
B	4	T1	S.B4	-	-	su Autostrada A1
B	5	T2	S.B5	7,50	10,0	
B	6	T5	S.B6	7,25	2x9,0	
B	7	T1	S.B7	4,10	-	
E	1	T1	S.E1	-	-	su Autostrada A1
E	2	T3	S.E2	-	-	su Autostrada A1
E	3	TARGA	S.E3	-	-	su Autostrada A1
E	4	TARGA	S.E4	-	-	su Autostrada A1
E	5	T2	S.E5	7,50	10,0	
E	6	T3	S.E6	7,75	14,0	
E	7	T5	S.E7	7,25	2x9,0	
E	8	T1	S.E8	4,10	-	
H	1	T5	S.H1	7,50	2x9,0	



TIPOLOGIE PORTALI

TIPO 1	PORTALI MONOPALO CON TARGA FINO A 25MQ
TIPO 2	PORTALI BANDIERA 1 TARGA DIMENSIONI M 6X3 SBRACCIO MASSIMO M 9
TIPO 3	PORTALI BANDIERA 2 TARGHE DIMENSIONI M 6X3 SBRACCIO MASSIMO M 18
TIPO 4	PORTALI BANDIERA 3 TARGHE DIMENSIONI M 4X4 SBRACCIO MASSIMO M 18
TIPO 5	PORTALI FARFALLA 2 TARGHE DIMENSIONI M 6X3 SBRACCIO MASSIMO M 15

NOMENCLATURA PORTALI

WBS N° PROGR. SEGNALETICA S.A1 T1 TIPOLOGIA*

* "TARGA" = installazione su struttura esistente

LEGENDA

S.A1 xx su svincolo A22-A1 S.A1 xx Lungo Autostrada A1 e AutoCS

S.A1 xx Lungo A22 (realizzare con lotto 3 - 3ª corsia)

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. Ing. ROBERTO BOSETTI L. RESPONSABILE DEL PROGETTO

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)

C LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710

13.1.2.1. Schema segnaletica definitiva
Segnaletica verticale - portali
Planimetria posizionamento portali e tipologie

REVISIONE:	DATA:	EMISSIONE:	DATA:	M. ZINI	A. ANDREIS	G. COSTA
DESCRIZIONE:	DESCRIZIONE:	DESCRIZIONE:	DESCRIZIONE:	VERIFICA:	VERIFICA:	VERIFICA:

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA dott. Ing. CARLO GOTTI L. RESPONSABILE DEL PROGETTO