



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	DESCRIZIONE
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
SEGNALLETICA 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 - 3' corsia)

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. Ing. ROBERTO BOSETTI
L. RESPONSABILE DEL PROGETTO
IMMAGINE ALBO n° 1007

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:	EMESIONE:	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 BOLZANO
dott. Ing. CARLO GASTI
L. RESPONSABILE DEL PROGETTO
ING. ENRICO MANFREDI
DES. PROVINZ. BOSETTI