



WBS 1° LIVELLO	DESCRIZIONE	LUNGH. VIABILITÀ PROGETTO [m]	LUNGH. VIABILITÀ PROVVIS. [m]	WBS 2° LIVELLO	DESCRIZIONE	LUNGH. [m]
A	RAMO PRINCIPALE A22	1510	428	A-prov	VIABILITÀ PROVVISORIA	428
				A.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 19 + STAZIONE CAMP.	425
				A.2	TRATTA TRASEZIONI 19 - 35	375
				A.3	TRATTA TRASEZIONI 35 - 44 (SVP B.01)	139
A.4	TRATTA TRASEZIONI 44 - 68	571				
B	RAMO MO - BR	962	-	B.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 15	340
				B.2	TRATTA TRASEZIONI 15 - 16 (SOTT. B.05)	25
				B.3	TRATTA TRASEZIONI 16 - 41	597
C	RAMO BR - MO	1393	394	C-prov	VIABILITÀ PROVVISORIA	394
				C.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 32 (RILEVATO)	690
C.2	TRATTA TRASEZIONI 32 - 60	703				
D	RAMO BR - MI	658	490	D-prov	VIABILITÀ PROVVISORIA	490
				D.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 15	325
D.2	TRATTA TRASEZIONI 15 - 29	333				
E	RAMO MI - BR	1575	445	E-prov	VIABILITÀ PROVVISORIA	445
				E.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 29	700
				E.2	TRATTA TRASEZIONI 29 - 33 (SOTT. B.05)	90
				E.3	TRATTA TRASEZIONI 33 - 43	248
				E.4	TRATTA TRASEZIONI 43 - 52 (SVP B.03)	227
E.5	TRATTA TRASEZIONI 52 - 66	310				
F	RAMO SS - MI	1582	-	F.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 35 (RILEVATO)	705
				F.2	TRATTA TRASEZIONI 35 - 71	877
G	RAMO MO - SS	1214	-	G.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 10	205
				G.2	TRATTA TRASEZIONI 10 - 13 (SOTT. B.04)	75
				G.3	TRATTA TRASEZIONI 13 - 27	345
				G.4	TRATTA TRASEZIONI 27 - 31 (SVP B.02)	100
				G.5	TRATTA TRASEZIONI 31 - 50	489
H	RAMO SS - MO	931	-	H.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 27	622
				H.2	TRATTA TRASEZIONI 27 - 33	309
I	RAMO MI - SS	469	-	I.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 5 (REALIZZ. CON E.1)	119
				I.2	TRATTA TRASEZIONI 5 - 19	350
L	RAMO SS - CAMP	561	-	L.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 12	362
				L.2	TRATTA TRASEZIONI 12 - 20 (REALIZZ. CON E.3)	199
M	VIABILITÀ INTERPODERALE	167.00	-	M.1	TRATTA TRASEZIONI 1 - 12 (SOTT. B.07)	167
				M.2	VIABILITÀ STERRATA	-
N	RIPRISTINI SU A1	482	-	N.1	TRATTA TRASEZIONI 1-11 (SUD)	191
				N.2	TRATTA TRASEZIONI 1-8 (NORD)	291
O	PIATTI DI SVINCOLO	-	-	O.1		
TOTALE		11504	1757			

SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
 INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
3.1.	SUDDIVISIONE IN WBS PLANIMETRIA CON SUDDIVISIONE IN WBS

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	L. LEARDINI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA
 Ing. CAMILLO COSTA
 N. 581
 INGEGNERKAMMER DER PROVINZ BOZZEN