



Profilo: MER\_Cel  
 Scala : 1000:100  
 Q.Rif. : 240.00

DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+460,00	0+480,00	0+500,00		
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00		
QUOTE FERRO ESISTENTE		255,41	255,53	255,67	255,79	255,91	256,02	256,14	256,26	256,39	256,52	256,66																
QUOTE PROGETTO		255,41	255,54	255,67	255,80	255,93	256,05	256,16	256,28	256,41	256,53	256,66	256,78	256,90	257,02	257,14	257,26	257,38	257,50	257,62	257,74	257,86	257,98	258,10	258,22	258,34		
QUOTE TERRENO		255,21	255,27	255,43	255,60	255,71	255,82	255,91	256,01	256,17	256,28	256,44	256,56	256,68	256,80	256,92	257,04	257,16	257,28	257,40	257,52	257,64	257,76	257,88	258,00	258,12		
DIFFERENZA QUOTE		0,20	0,27	0,24	0,20	0,22	0,22	0,25	0,27	0,24	0,25	0,41	0,45	0,45	0,55	0,56	0,56	0,56	0,60	0,68	0,67	0,59	0,41	0,42	0,15	0,16		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p> <math>L=20,33m</math> <math>Cl=10,00m</math> <math>R=9,35,00m</math>                                <math>L=66,50m</math> <math>R=980,00m</math>                                <math>Cl=50,00m</math>                                <math>L=7,50m</math> <math>L=33,68m</math> <math>Cl=7,50m</math> <math>R=7800,00m</math>                                <math>L=33,63m</math> <math>Cl=7,50m</math> <math>R=12000,00m</math>                                <math>L=45,22m</math> </p>																											
SOPRAELEVAZIONE FERROVIARIA																												
VELOCITA'	100 km/ora																											

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J94J17000040001

**U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

LINEA BOLZANO - MERANO  
 REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
 SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

TRACCIATI LINEA

PROFILO LONGITUDINALE MERANESE - TAV. 3/6

SCALA:  
1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technical	mag-21	[Signature]	mag-21	A. Mazzocchi	mag-21	A. Parigi mag-21