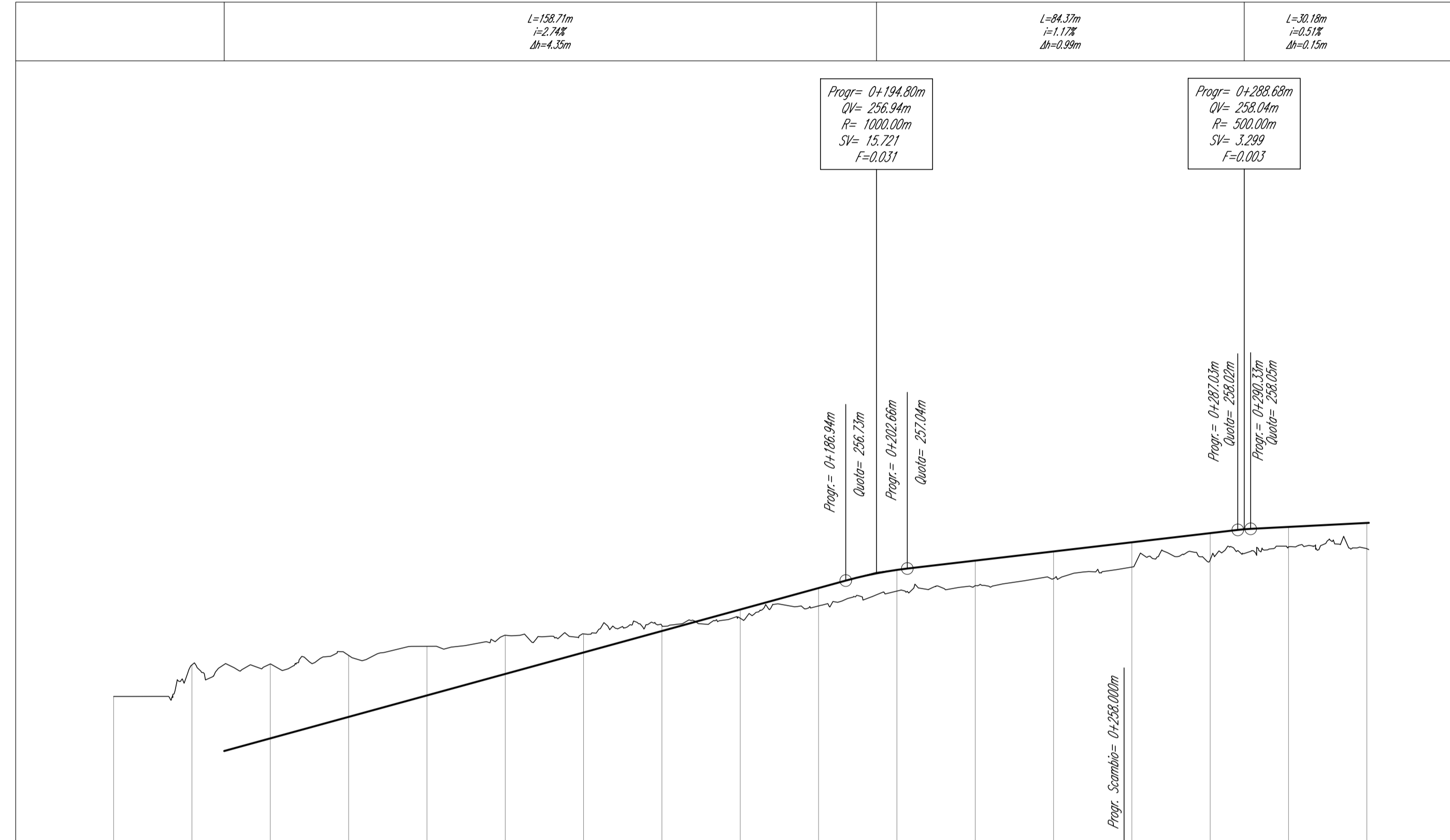


PROFILO LONGITUDINALE ASSE STA
(SCALA 1 : 1000/100)

LIVELLETTE



Profilo: STA_Cel
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 250.00

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
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	0,51
QUOTE FERRO ESISTENTE																	
QUOTE PROGETTO			252,70	253,25	253,80	254,34	254,89	255,44	255,99	256,54	257,09	257,64	258,19	258,74	259,29	259,84	260,39
QUOTE TERRENO	253,77	254,58	254,60	254,62	255,05	255,33	255,61	255,89	256,17	256,45	256,73	257,01	257,29	257,57	257,85	258,13	258,41
DIFFERENZA QUOTE			1,90	1,57	1,25	0,99	0,47	0,14	-0,22	-0,46	-0,54	-0,64	-0,69	-0,63	-0,68	-0,51	-0,66
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=51,35m R=350,00m Lrett=10,21m		Lrett=154,33m										L=33,10m R=500,00m		Lrett=71,52m		
SOPRAELEVAZIONE FERROVIARIA	0.000																
VELOCITA'	30 km/ora																
	60 km/ora																

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

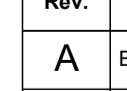
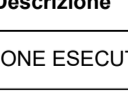
CUP J94J17000040001

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 STA

SCALA:
1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NB1D 01 D 26 F7 IF0001 014 A

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

