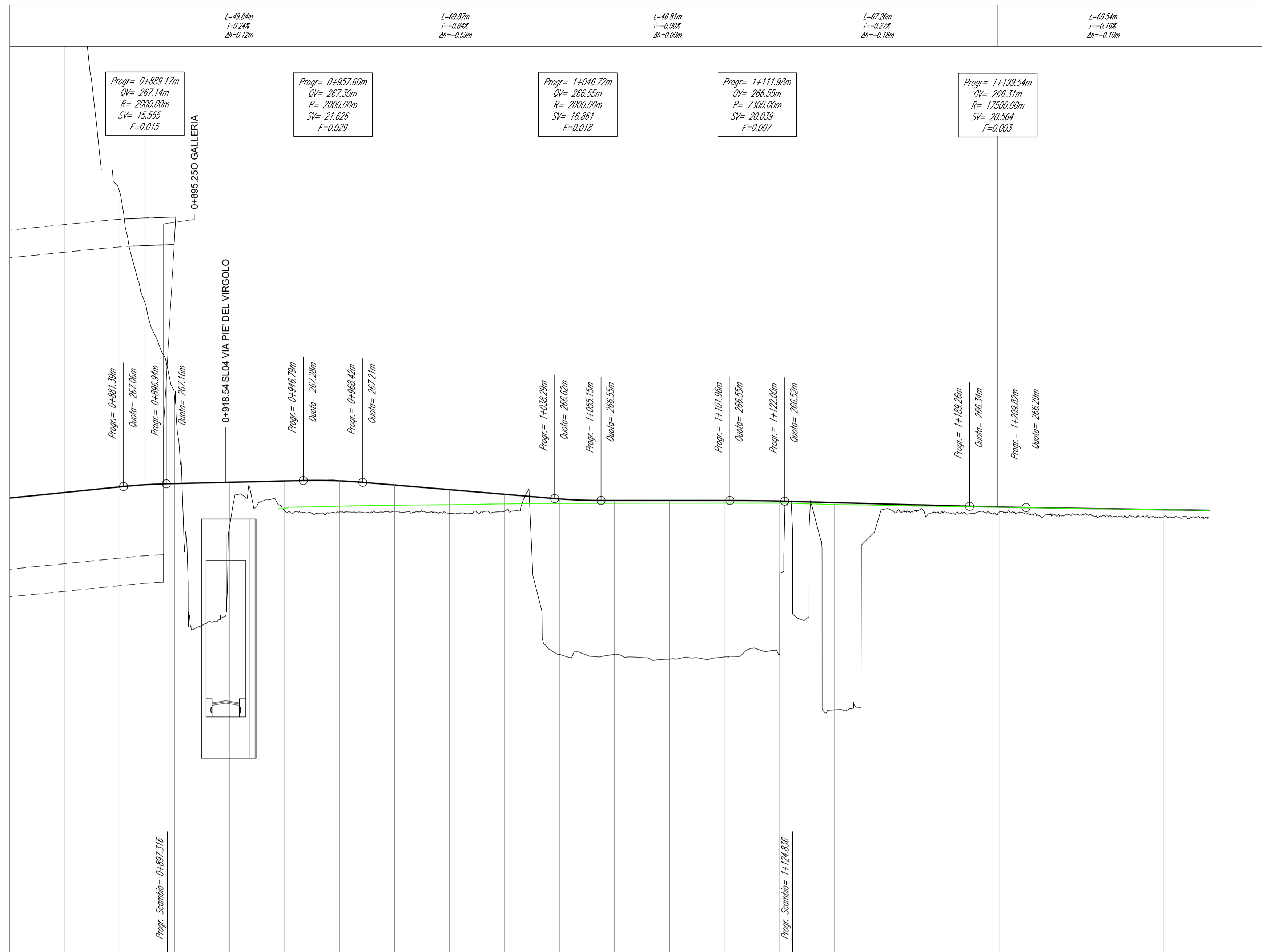


# PROFILO LONGITUDINALE ASSE BINARIO DISPARI

(SCALA 1 : 1000/100)

LIVELLETTE



Profilo: BD\_Cel  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 250.00

DISTANZE PROGRESSIVE	0+840.00	0+860.00	0+880.00	0+900.00	0+920.00	0+940.00	0+960.00	0+980.00	1+000.00	1+020.00	1+040.00	1+060.00	1+080.00	1+100.00	1+120.00	1+140.00	1+160.00	1+180.00	1+200.00	1+220.00	1+240.00	1+260.00	1+276.36	
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	16,36	
QUOTE FERRO ESISTENTE																								
QUOTE PROGETTO	286.64	286.84	287.05	287.17	287.21	287.26	287.34	287.38	286.40	286.45	286.44	286.45	286.45	286.46	286.41	286.37	286.34	286.31	286.27	286.24	286.21	286.19	286.19	
QUOTE TERRENO	310.30	291.81	277.76	270.26	265.63	266.16	266.12	266.16	266.06	266.16	266.32	266.35	266.36	266.35	266.34	266.24	266.19	266.12	266.02	265.97	265.96	265.93	265.93	
DIFFERENZA QUOTE	-43.66	-24.97	-10.27	-3.10	1.58	1.08	1.13	0.96	0.86	0.62	-5.66	-5.60	-5.17	-5.10	-5.59	-7.54	-0.18	-0.22	-0.19	-0.24	-0.27	-0.26	-0.26	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>Lrett=138.01m</p> <p>Cl=10.00m L=31.45m R=1850.00m Cl=10.00m L=30.53m R=1800.00m Cl=10.00m Lrett=117.96m Cl=30.00m L=30.92m R=310.00m Cl=30.00m Lrett=30.28m</p>																							
SOPRAELEVAZIONE FERROVIARIA																								
VELOCITA'	60 km/ora																							

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J94J17000040001

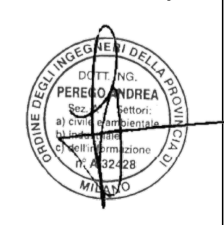
**U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
LINEA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -  
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

TRACCIATI LINEA  
PROFILO LONGITUDINALE BD - TAV. 3/3

SCALA:  
1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
NB1D 01 D 26 F7 IF0001 006 A

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



File:NB1D01D26F7IF0001001A.DWG