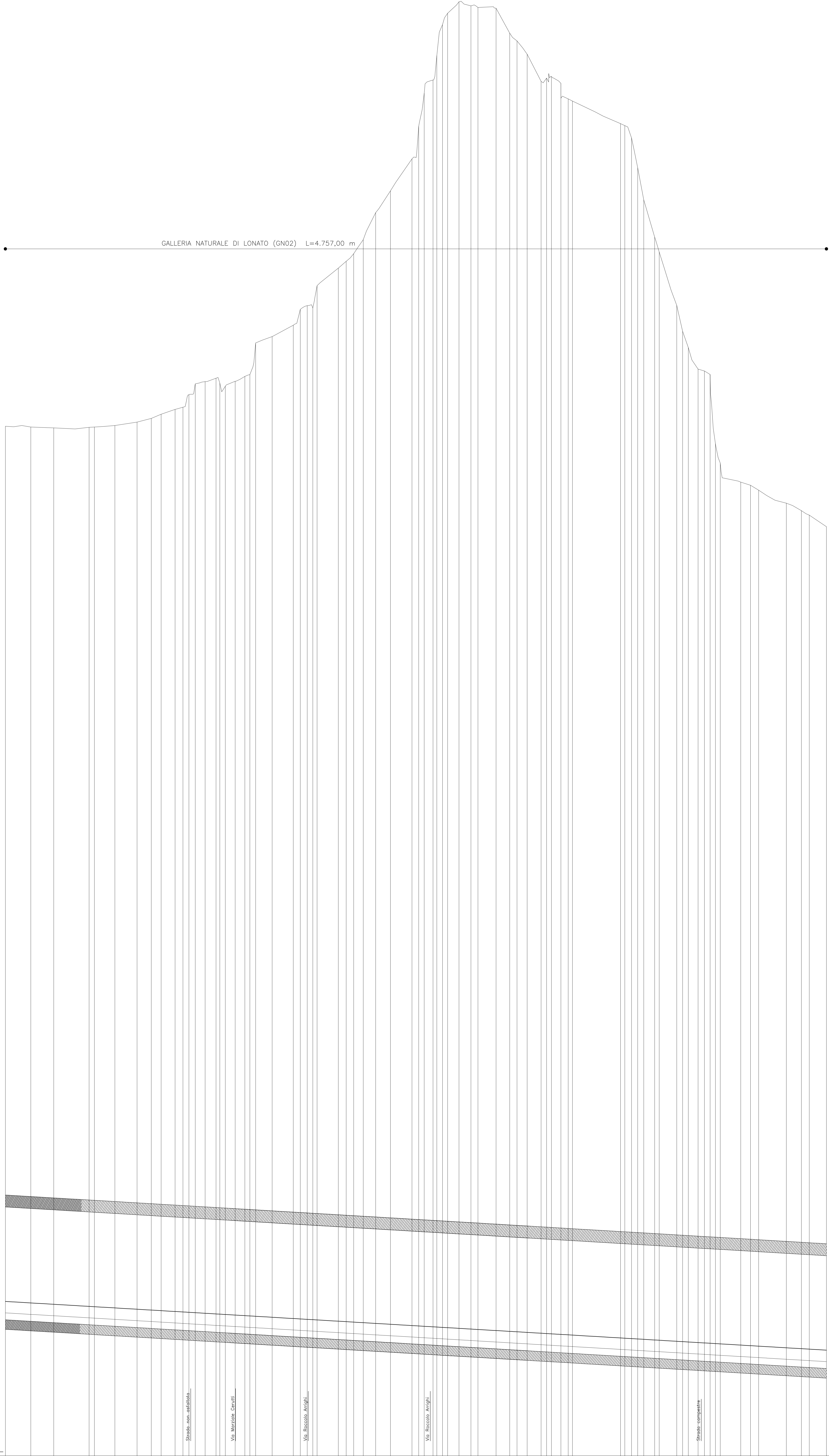


Provincia	BRESCIA
Comune	LONATO
Livellente	DISCESA L= 4565.87 m DH= -27.11 m p= -0.00594
Progressive livellente	



Sezioni	Terreno	Progetto	Ettometriche	Progressive	Parziali	Andamento pliometrico
107+950.000	178.949	120.339	107+950.000	17.045		
107+952.045	178.900	120.238	107+952.045	15.380		
107+952.425	178.840	120.477	107+952.425	23.674		
107+952.800	178.880	120.026	107+952.800	3.309		
107+953.200	178.800	119.885	107+953.200	13.708		
107+953.600	179.000	119.904	107+953.600	14.835		
107+954.000	179.230	119.816	107+954.000	9.500		
107+954.400	179.480	119.720	107+954.400	6.633		
107+954.800	180.880	119.664	107+954.800	3.65		
107+955.200	180.330	119.633	107+955.200	5.242		
107+955.600	181.500	119.609	107+955.600	4.218		
107+956.000	181.281	119.590	107+956.000	4.216		
107+956.400	181.840	119.565	107+956.400	4.216		
107+956.800	181.840	119.545	107+956.800	7.305		
107+957.200	181.840	119.520	107+957.200	3.310		
107+957.600	181.840	119.497	107+957.600	3.310		
107+958.000	181.840	119.470	107+958.000	6.554		
107+958.400	182.210	119.445	107+958.400	3.307		
107+958.800	182.210	119.420	107+958.800	3.307		
107+959.200	184.330	119.344	107+959.200	10.050		
107+959.600	184.960	119.278	107+959.600	14.176		
107+960.000	185.720	119.194	107+960.000	4.688		
107+960.400	187.130	119.139	107+960.400	4.654		
107+960.800	186.950	119.116	107+960.800	2.837		
107+961.200	186.950	119.116	107+961.200	14.245		
107+961.600	186.950	119.116	107+961.600	5.281		
107+962.000	186.950	118.984	107+962.000	4.997		
107+962.400	190.310	118.924	107+962.400	6.426		
107+962.800	191.450	118.916	107+962.800	8.335		
107+963.200	193.260	118.866	107+963.200	9.888		
107+963.600	194.720	118.808	107+963.600	14.407		
107+964.000	196.860	118.722	107+964.000	3.553		
107+964.400	199.440	118.655	107+964.400	3.903		
107+964.800	201.250	118.673	107+964.800	3.819		
107+965.200	203.170	118.623	107+965.200	3.819		
107+965.600	206.610	118.560	107+965.600	7.589		
107+966.000	207.380	118.525	107+966.000	8.028		
107+966.400	207.110	118.488	107+966.400	4.736		
107+966.800	207.600	118.460	107+966.800	12.143		
107+967.200	206.950	118.387	107+967.200	6.918		
107+967.600	205.505	118.333	107+967.600	6.806		
107+968.000	204.760	118.324	107+968.000	9.29		
107+968.400	203.970	118.264	107+968.400	3.301		
107+968.800	202.650	118.209	107+968.800	3.307		
107+969.200	202.380	118.168	107+969.200	4.866		
107+969.600	201.820	118.130	107+969.600	2.859		
107+970.000	200.930	118.094	107+970.000	32.172		
107+970.400	199.450	117.993	107+970.400	3.800		
107+970.800	199.450	117.966	107+970.800	4.511		
107+971.200	199.450	117.940	107+971.200	4.109		
107+971.600	199.450	117.824	107+971.600	7.336		
107+972.000	199.450	117.800	107+972.000	3.064		
107+972.400	199.450	117.753	107+972.400	11.68		
107+972.800	187.650	117.669	107+972.800	3.814		
107+973.200	185.210	117.645	107+973.200	6.502		
107+973.600	182.780	117.584	107+973.600	3.205		
107+974.000	182.650	117.569	107+974.000	3.320		
107+974.400	177.780	117.515	107+974.400	3.672		
107+974.800	176.490	117.496	107+974.800	6.534		
107+975.210	175.210	117.476	107+975.210	5.520		
107+975.600	174.670	117.343	107+975.600	18.533		
107+976.000	173.800	117.233	107+976.000	10.989		
107+976.400	173.300	117.173	107+976.400	3.285		
107+976.800	173.000	117.142	107+976.800	11.467		
107+977.200	172.225	117.074	107+977.200			

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C.
 DA KM 107+950.000 A KM 108+500.000

TAVOLA N° 90

ALTA Sorveglianza:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F7	IF0001	090	1	1:1000/1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.F.	31/03/14	GHELI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS		01/07/14		01/07/14		01/07/14	

SAIEM S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN0500DE27F00010901

Scalo di plot: 1:1