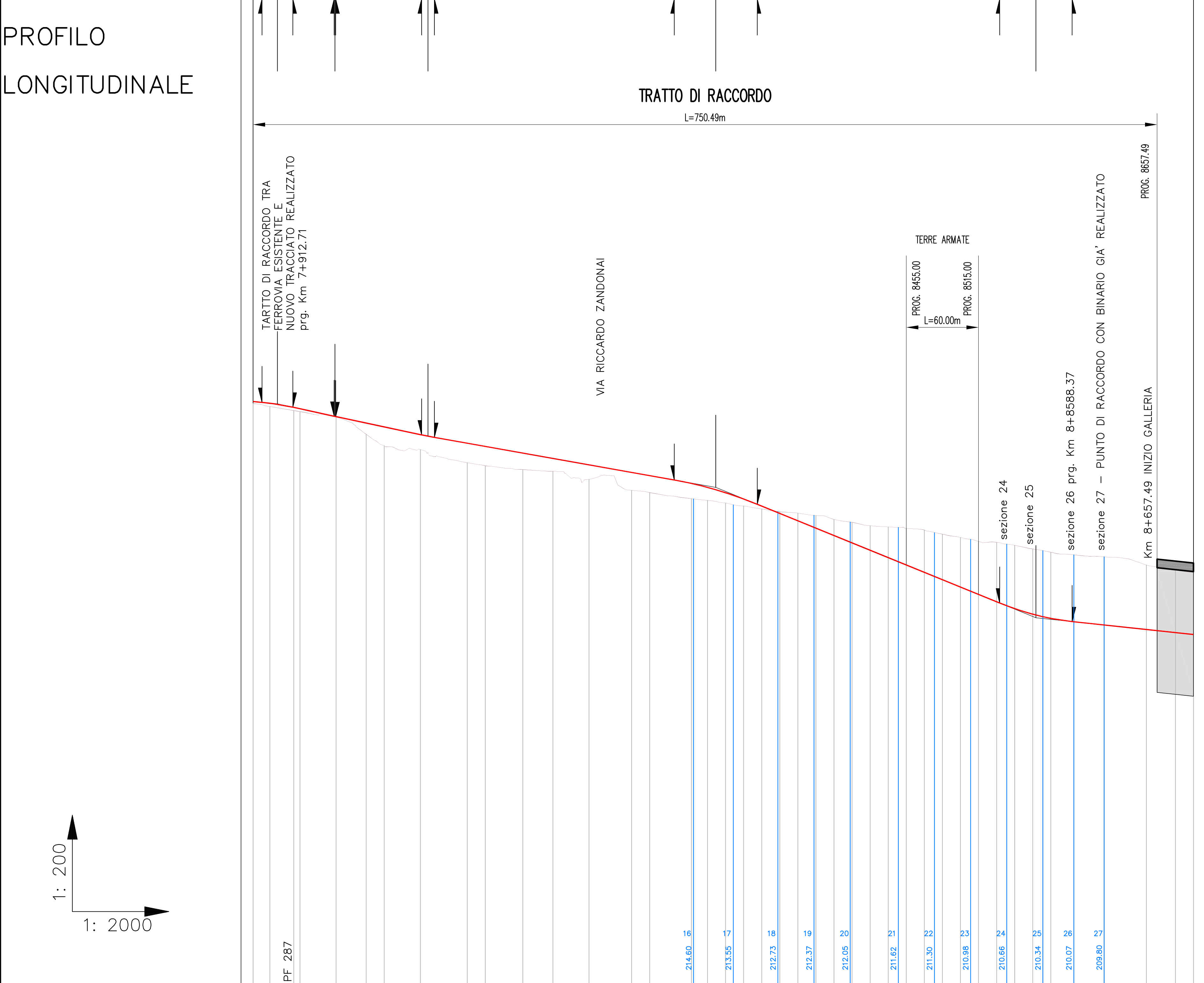


CONFINI COMUNALI												
LIVELLETTA	LUNGHEZZA	[m]	47.749	77.267	238.914	265.780	425.656					
	PENDENZA	[0/00]	-21.948	-21.316	-17.768	-40.748	-10.654					
	DISLIVELLO	[m]	-1.048	-1.647	-4.245	-10.830	-4.535					
RACCORDI VERTICALI	PROGRESSIVA	[m]	7980.689	8057.956	8296.871	8562.651						
	QUOTA	[m]	227.127	225.480	221.235	210.405						
	RAGGIO	[m]	2000.000	3000.000	3000.000	2000.000						
	BISETTRICE	[m]	0.000	0.005	0.198	0.226						
	TANGENTE	[m]	0.632	5.320	34.441	30.074						

PROFILO
LONGITUDINALE



CHILOMETRI.ETTOMETRI	[Km]																																										
QUOTE DI RIFERIMENTO	[m]	180.0																																									
NUMERI DELLE SEZIONI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
QUOTE "PIANO FERRO"	[m]	228.36	228.22	227.88 227.98 227.78	227.11	226.57	226.25	225.61	224.90	224.64	224.08	223.64	223.10	222.48	222.21	221.56	221.23	220.79	220.27	219.68	219.07	218.46	217.85	217.24	216.63	216.01	215.40	214.79	214.18	213.57	212.96	212.35	211.74	211.41	211.17	210.70	210.49	210.36	210.07	209.80	209.43	209.17	209.01
QUOTE DEL TERRENO	[m]	228.20	227.95	227.61 227.61 227.53	227.05	225.65	224.68	224.37	223.28	223.03	222.71	222.58	221.91	220.99	220.81	220.30	220.16	219.93	219.69	219.44	219.20	219.10	218.90	218.57	218.33	218.05	217.95	217.82	217.69	217.35	217.07	216.75	216.67	216.52	216.42	216.12	215.98	215.84	215.63	215.47	214.78	214.37	214.16
DISLIVELLO FERRO/TERRENO	[m]	0.16	0.27	0.26 0.26 0.24	0.06	0.93	1.57	1.24	1.62	1.61	1.37	1.06	1.20	1.49	1.40	1.26	1.07	0.85	0.58	0.24	-0.13	-0.64	-1.05	-1.33	-1.70	-2.04	-2.54	-3.03	-3.51	-3.78	-4.12	-4.40	-4.93	-5.11	-5.26	-5.42	-5.49	-5.56	-5.66	-5.36	-5.20	-5.15	
DISTANZE PARZIALI	[m]	13.94	19.84	13.24	30.00	24.96	15.00	30.04	38.83	15.00	31.17	25.00	30.00	35.33	15.00	34.67	13.35	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	[m]	7912.71	7926.65	7946.49 7951.65	7981.65	8006.61	8021.61	8051.65	8090.48	8105.48	8136.65	8161.65	8191.65	8226.98	8241.98	8276.65	8290.00	8305.00	8320.00	8335.00	8350.00	8365.00	8380.00	8395.00	8410.00	8425.00	8440.00	8455.00	8470.00	8485.00	8500.00	8515.00	8530.00	8538.42	8545.00	8560.00	8568.42	8575.00	8594.09	8619.27	8654.29	8678.42	8693.42
PLANIMETRIA/SOPRAELEVAZIONI	[m]	<div><div></div><div>-300.04 0.03</div><div></div><div>400.00 0.08</div><div></div><div>500.00 0.02</div><div></div><div>-500.00 0.02</div><div></div></div>																																									
CHILOMETRI.ETTOMETRI	[Km]																																										

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E INFRASTRUTTURE
SERVIZIO INFRASTRUTTURE STRADALI E FERROVIARIE

PROGETTO PRELIMINARE
RECUPERO DELL'ABITATO DI LAVIS TRAMITE L'ABBASSAMENTO IN
TRINCEA DELLA LINEA FERROVIARIA TRENTO-MALE' DAL Km 7.492
AL Km 8.196 CIRCA E SPOSTAMENTO DELLA STAZIONE DI LAVIS

Visto ! IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Raffaele DE COL

PROFILO LONGITUDINALE TRATTO NORD
TRACCIATO PROVVISORIO
(STATO DI RILIEVO)

07

SCALA : —
DATA : MARZO 2007
AGGIORNAMENTO : FEBBRAIO 2010

IL PROGETTISTA GENERALE:
Dott. Ing. Carlo BENIGNI

PROGETTO ATTREZZAGGI:
Dott. Ing. Agostino ALESSANDRINI
Dott. Ing. Ettore SALGEMMA

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Franco MARCHI
Geom. Alessandro CHISTE'
Dott. Geol. Mauro ZAMBOTTO

CONSULENZE ESTERNE
Dott. Ing. Alfonso DALLA TORRE
Dott. Geol. Stefano PICCONI

Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:
Dott. Ing. Carlo BENIGNI

Visto ! IL DIRIGENTE :
Dott. Ing. Luciano MARTORANO

TIMBRO :