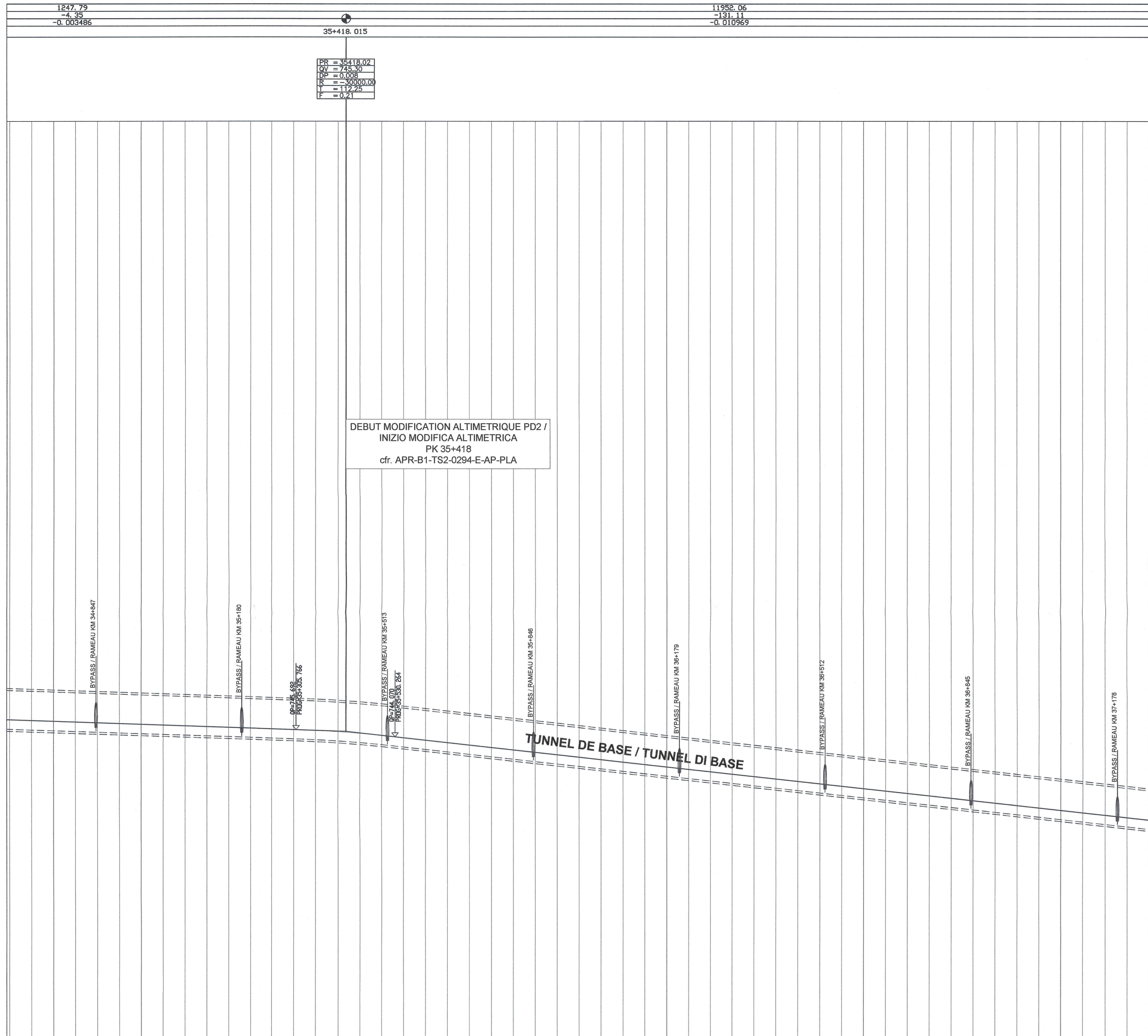


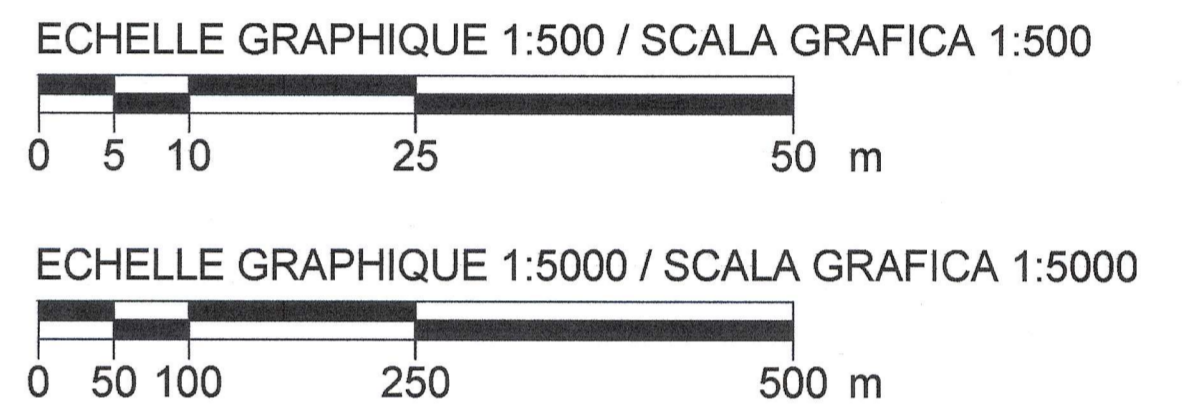
PENTE / LIVELLETTA DIS. =  
DISTANCES CUMULEES / PROGRESSIVE



PR = 35418.02  
QV = 745.50  
DP = 0.008  
R = 30000.00  
I = 112.75  
F = 0.21

DEBUT MODIFICATION ALTIMETRIQUE PD2 / INIZIO MODIFICA ALTIMETRICA  
PK 35+418  
cfr. APR-B1-TS2-0294-E-AP-PLA

RELAZIONI DI RIFERIMENTO / RAPPORTS DE REFERENCE:  
PD2-C3A-TS-0270 Relazione tecnica di tracciato / Rapport technique du tracé  
PD2-C3A-TS-0280 Tabulati di tracciamento / Listings d'axes  
PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO / VUES EN PLAN DE REFERENCE:  
PD2-C3A-TS-0132 Key plan of tracciamento BP 1di4 / Tracé géométrique VP 1di4  
PD2-C3A-TS-0133 Key plan of tracciamento BP 2di4 / Tracé géométrique VP 2di4  
PD2-C3A-TS-0134 Key plan of tracciamento BP 3di4 / Tracé géométrique VP 3di4  
PD2-C3A-TS-0135 Key plan of tracciamento BP 4di4 / Tracé géométrique VP 4di4  
PD2-C3A-TS-0136 Key plan of tracciamento BP - Completamento di seconda fase / Tracé géométrique VP - Achevement de seconde phase



1:500

1:5000

Plan de comparaison = 625.00 m  
Quota di riferimento = 625.00 m

COMMUNE / COMUNE	AUSOIS	BRAMANS	
COTES PROJECT / QUOTE PROGETTO	397.221747.9781 605.659747.804 625.224747.630 638.696747.455 649.201747.281 662.365747.107 679.456746.933 697.339746.758 709.654746.584 721.906746.410 733.123746.235 739.909746.061 746.633745.887 758.404745.712 774.290745.506 790.116745.216 805.097744.843 823.249744.386 850.676743.853 865.548743.305 878.478742.756 887.624742.208 898.094741.659 912.327741.111 925.145740.562 941.765740.014 957.488739.465 971.577738.917 986.418738.369 994.977737.820 1005.298737.272 1015.137736.723 1026.118736.175 1041.941735.626 1060.423735.078 1057.721734.529 1062.523733.981 1074.323733.432 1070.033732.884 1061.661732.335 1052.834731.787 1043.428731.238 1020.815730.690 1002.138730.141 972.454729.593 975.595729.045 1004.939728.496 1028.421727.948 1041.295727.399 1060.046726.851 1082.299726.302 1105.515725.754 1128.288725.205	34+700.00 34+750.00 34+800.00 34+850.00 34+900.00 34+950.00 35+000.00 35+050.00 35+100.00 35+150.00 35+200.00 35+250.00 35+300.00 35+350.00 35+400.00 35+450.00 35+500.00 35+550.00 35+600.00 35+650.00 35+700.00 35+750.00 35+800.00 35+850.00 35+900.00 35+950.00 36+000.00 36+050.00 36+100.00 36+150.00 36+200.00 36+250.00 36+300.00 36+350.00 36+400.00 36+450.00 36+500.00 36+550.00 36+600.00 36+650.00 36+700.00 36+750.00 36+800.00 36+850.00 36+900.00 36+950.00 37+000.00 37+050.00 37+100.00 37+150.00 37+200.00 37+250.00	34+650.00 34+700.00 34+750.00 34+800.00 34+850.00 34+900.00 34+950.00 35+000.00 35+050.00 35+100.00 35+150.00 35+200.00 35+250.00 35+300.00 35+350.00 35+400.00 35+450.00 35+500.00 35+550.00 35+600.00 35+650.00 35+700.00 35+750.00 35+800.00 35+850.00 35+900.00 35+950.00 36+000.00 36+050.00 36+100.00 36+150.00 36+200.00 36+250.00 36+300.00 36+350.00 36+400.00 36+450.00 36+500.00 36+550.00 36+600.00 36+650.00 36+700.00 36+750.00 36+800.00 36+850.00 36+900.00 36+950.00 37+000.00 37+050.00 37+100.00 37+150.00 37+200.00 37+250.00
ETOMETRICHE	CL=130.00		
DIST. PARTIEL / DIST. PARZIALI			
DISTANCES CUMULEES / PROGRESSIVE			
TRACE EN PLANE / ANDAMENTO PLANIMETRICO			

LIATISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
GEOMETRIE - GEOMETRIA  
TRACES FERROVIAIRES LN ( PHASE 1 ) - TRACCIATI FERROVIARI LN ( FASE 1 )

PROFIL EN LONG VOIE PAIRE DU pk 34+650 A pk 37+250  
PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI DA pk 34+650 A pk 37+250

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab par / Conoscito da	Verif par / Controlato da	Adottato / Approvato
0	08/03/2012	Prema diffusion / Prima emissione	G. GROSSO (TCC) R. GIULIANI (TCC) C. RINALDI (LOM)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON A. MANCARELLA
A	31/07/2012	Revision générale / Revisione generale	R. GIULIANI (TCC) A. LIVERERO (LOM)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON A. MANCARELLA
B	25/09/2012	Revision générale / Revisione generale	R. GIULIANI (TCC) A. LIVERERO (LOM)	M. RUSSO C. COGNIBENE	L. CHANTRON A. MANCARELLA

Tecnomont  
Civil Construction  
Dott. Ing. Aldo Mancarella  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

ORDINE DEI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO  
DOTT. ING. RUSSO MARCO  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL. N. 12882

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 0 1 5 6 B A P P L A

INDIRIZZO GED / ADRRESSE GED: CSA # # 23 02 01 40 17

ECHELLE / SCALA: 1:5000/1:500

LTF LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1091 Avenue de la Boiserie BP 80831 - F-73008 CHAMBERY CEDEX ( France )  
Tél: +33 (0) 4 79 88 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 88 58 75  
RCS Chambéry 439 558 852 - TVA: FR 0343666892

Propriété LTF Tous droits réservés - Propriété LTF tutti i diritti riservati