

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 C11J0500030001

EQUIPEMENTS - IMPIANTI
 EQUIPEMENTS DE SECURITE - IMPIANTI DI SICUREZZA
 GENERALITES - GENERALE
 GENERALITES - ELABORATI GENERALI

SYNOPTIQUE D'IMPLANTATION DES DETECTEURS FERROVIAIRES / SCHEMA SINOTTICO DI INSTALLAZIONE DEI RILEVATORI FERROVIARI

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etat / per / Compreso da	Validé / per / Convalidato da	Approuvé / per / Approvato da
0	Novembre 2012	Emission pour validation CDB et validation C&I / Emissione per la validazione CDB e la validazione C&I	R.DESCLAURE (BETEO) M. PIRHOUER C.COOMBINE	M. FORESTA M.PANTALEO	M. FORESTA M.PANTALEO
A	Décembre 2012	Emission suite aux commentaires LTF et CCF / Emissione a seguito commenti LTF e CCF	R.DESCLAURE (BETEO) M. PIRHOUER C.COOMBINE	M. FORESTA M.PANTALEO	M. FORESTA M.PANTALEO
B	09/02/2013	Passage au statut AP / Passaggio allo stato AP	R.DESCLAURE (BETEO) M. PIRHOUER C.COOMBINE	M. FORESTA M.PANTALEO	M. FORESTA M.PANTALEO

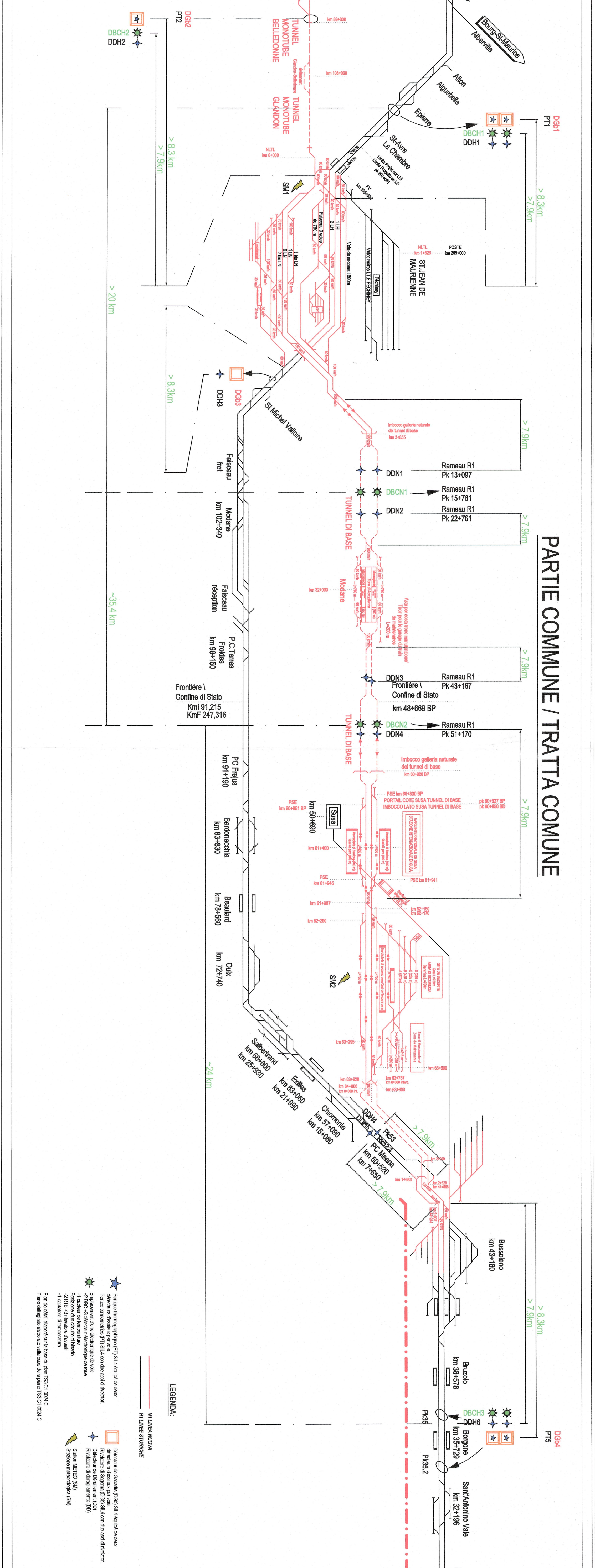
DOIT ING. RUSO MARCO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONISTE
 COL.N. 129823

Code	P	D	2	C	2	B	T	S	3	1	5	9	6	B	A	P	P	L	A	
Doc	Travaux / Tracce														Numero	Statut / Stato				

INPIREZZO GED / ADRRESSE GED C&B // // 50 00 00 20 01

ECHELLE / SCALA

LTF **LYON TURIN FERROVIAIRE**
 LTF sas - 1091 Avenue de la Base BP 80831 - F-72006 CHAMBERY CEDEX (France)
 TEL: (+33) (0) 4 77 88 58 58 / Fax: (+33) (0) 4 77 88 58 75
 www.lyon-turin-ferroviaire.com
 Propriété LTF. Tous droits réservés - Propriété LTF. Tutti i diritti riservati



- LEGENDA:**
- NT LINEA NUOVA
 - HT LINEE STORICHE
 - Portique thermographique (PT) SIL4 équipé de deux détecteurs d'essieux par voie
 - Portique thermographique (PT) SIL4 avec deux axes de rivelatori
 - Portico termografico (PT) SIL4 con due assi di rivelatori
 - Portico termografico (PT) SIL4 con due assi di rivelatori
 - Emplacement d'une électronique de voie
 - Emplacement di una elettronica di via
 - Riveleratore di deraiamento (DD)
 - Riveleratore di deraiamento (DD)
 - +1 capteur de température
 - +2 RTB - 3 rilevatore d'assiali
 - +1 capillare di temperatura
 - +2 RTB - 3 rilevatore d'assiali
 - Station METEO (SM)
 - Stazione meteorologica (SM)

DBCH2
 DDH2

DBCH1
 DDH1

DBCH3
 DDH3

DBCH4
 DDH4

DBCH5
 DDH5