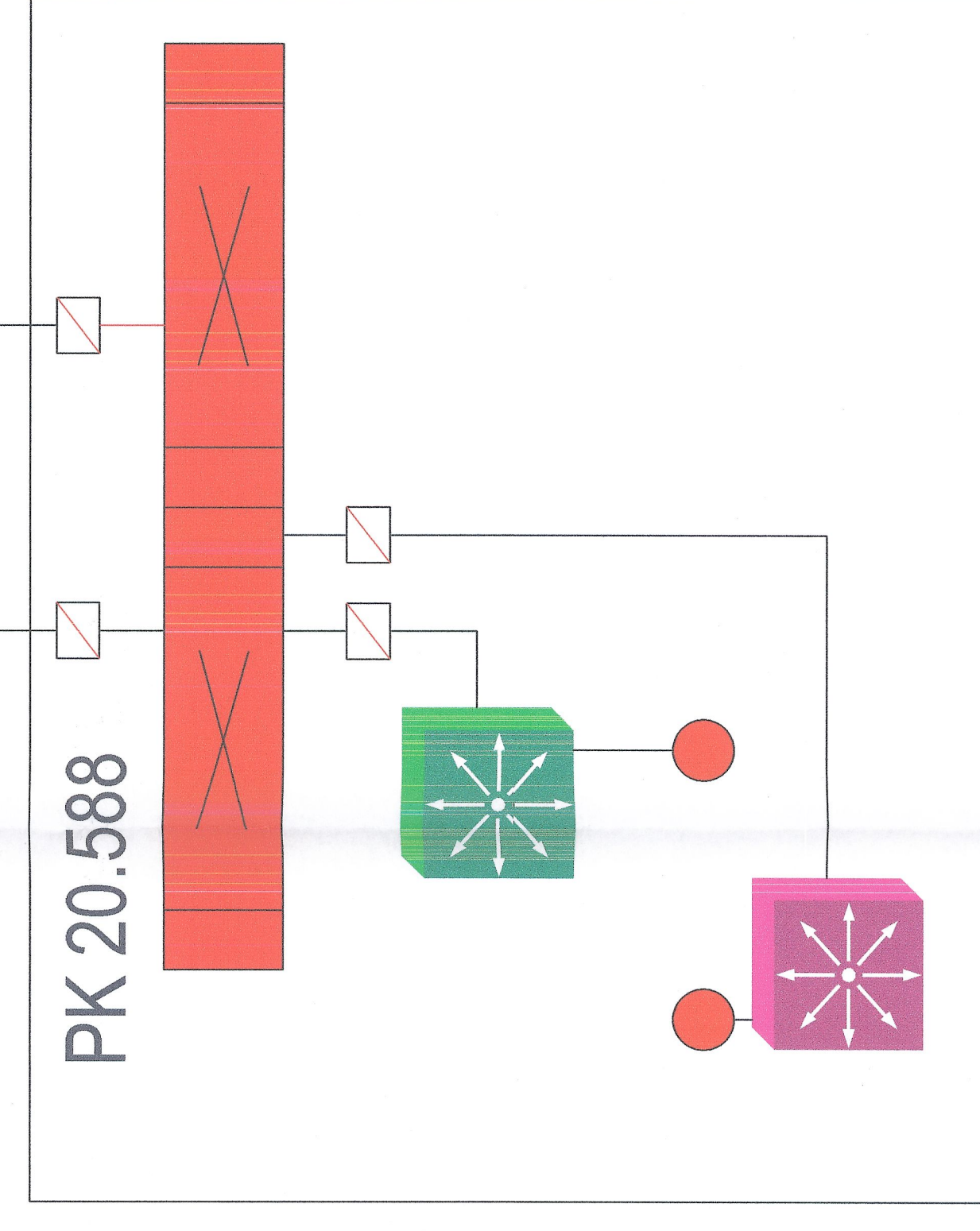


Tête de descenderie

Usine de ventilation /  
Locale ventilazione

Liaison sans fil  
point à point

1 Switch par niche  
dans la descenderie



Site d'intervention de  
La Praz

**LEGENDE / LEGENDA:**

- Répétiteur RF/FO
- BS 0 (GSM - R)
- BS 1 (GSM - R)
- BS 0 (ETRA)
- BS 1 (ETRA)
- BS 0 (ETWPK)
- BS 1 (ETWPK)
- BS 0 (GSM/2)
- BS 1 (GSM/2)
- BS 1 (GSM P)

e 1Mv 2 MHz  
 e 1Mv 2 MHz  
 e 1Mv 2 MHz  
 e 1Mv 2 MHz

Répétiteur RF/FO  
 Note: Les RF/FO sont effecés par les BS et les BS de même couleur.  
 Note: I ripetitori RF/FO sono gestiti dalle BS e dalle BS dello stesso colore.

Système RF / Appro 3 MHz  
 PABX / Autocommutateur / RBC  
 Commutateur / Switch A  
 Commutateur / Switch B  
 Convertisseur Ethernet Fibre Optique/Cuivre  
 Convertisseur Optoelectronico  
 Installation de vidéosurveillance  
 Installation pour le monitoring  
 Installation de la sonorisation

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne  
Sezione transfrontaliera

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 C1J0800000001  
EQUIPEMENTS FERROVIAIRES / IMPIANTI FERROVIARI  
TELECOMUNICAZIONI - TELECOMMUNICATIONS  
SISTEMI TRASMISSIVI / SISTEMI DI TRASMISSIONE

Discenderia di La Praz - Accès La Praz  
Schema locale del sistema RMS

Code	Libellé	Quantité	Unité	Observations
C	Non 2012			Emmission pour ventilation CO2 en version C/S
A	3112012			Répétiteur sans commutateur RF/FO Emmission pour commutateur RF/FO
B	0802013			Répétiteur sans commutateur RF/FO Emmission pour commutateur RF/FO
C				
D				

Cote: P | D | 2 | C | 2 | B | T | S | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | B | A | P | L | A  
 Date: / / 20 10 43 20 01  
 INDICAZIONE DEL  
 COLLEGAMENTO  
 C2B / / 20 10 43 20 01  
 SOLO DOBLE  
 TXXXXX  
 LYON TURIN FERROVIARIE