



S	Soccorso Secours	X	Serrande per la ventilazione aperte Registre ouvert	➤	Accélérateur Acceleratore
▽	Ventilatore Ventilateur	⌘	Serrande per la ventilazione chiuse Registre fermé		

- Ventilation tunnel
Ventilazione tunnel
- Ventilation descenderie
Ventilazione discenderia
- Ventilation site de sécurité
Ventilazione sito di sicurezza

LIASON 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 C11J05000030001

EQUIPEMENTS - IMPIANTI
VENTILATION - VENTILAZIONE
GENERALITES - GENERALE
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE

SCHEMA DE VENTILATION - SCHEMA DI VENTILAZIONE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	Novembre 2012	Emission pour vérification C2B et validation C3.0 Emissione per la verifica C2B e la validazione C3.0	L. AGNESE (SETEC)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO
A	31/12/2012	Emission suite aux commentaires LTF et CCF Emissione a seguito commenti LTF e CCF	L. AGNESE (SETEC)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO
B	08/02/2013	Emission suite aux commentaires LTF et CCF Emissione a seguito commenti LTF e CCF	L. AGNESE (SETEC)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO

Code	P	D	2	C	2	B	T	S	3	1	4	4	7	B	A	P	P	L	A
Doc	Phase / Fase			Sigle étude / Sigla			Émetteur / Emittente			Numero			Indice		Statut / Stato		Type / Tipo		

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C2B // // 40 01 26 20 01

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



LTF sas - 1001 Avenue de la Boisse BP 80831 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)
 Tél.: +33 (0) 4.79.68.56.50 - Fax: +33 (0) 4.79.68.56.75
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 0343956952
 Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

ÉCHELLE / SCALA: -

