

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE

Partie commune franco-italienne
Section transfrontalière

Parte comune italo-francese
Sezione transfrontaliera

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

**PARTE IN TERRITORIO ITALIANO – PROGETTO IN VARIANTE
(OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)**

CUP C11J05000030001 – PROGETTO DEFINITIVO

EQUIPEMENTS – IMPIANTI

VENTILATION – VENTILAZIONE GENERALITES – GENERALE GENERALITES – ELABORATI GENERALI

ANALYSE FONCTIONNELLE DES EQUIPEMENTS DE VENTILATION DES DESCENDERIES ANALISI FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DELLE DISCENDERIE

Indice	Date/ Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
		Révisions précédentes phase PD2 (1422_B) et PR (0507_A) Revisioni precedenti fase PD2 (1422_B) e PR (0507_A)			
C	15/11/2016	Première diffusion phase PRF-PRV Prima emissione fase PRF-PRV	L. AGNESE (SETEC)	G. BOVA C. OGNIBENE	M. FORESTA A. MORDASINI
D	15/01/2017	Révision suite aux commentaires TELT Revisione a seguito commenti TELT	L. AGNESE (SETEC)	G. BOVA C. OGNIBENE	M. FORESTA A. MORDASINI



CODE DOC	P	R	V	C	2	B	T	S	3	1	4	2	2	D	A	P	N	O	T	
	Phase / Fase				Sigle étude / Sigla				Émetteur / Emissente				Numéro				Indice			

ADRESSE GED INDIRIZZO GED	C2B	//	//	40	01	00	10	06
------------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

A	P	N	O	T
Statut / Stato	Type / Tipo			

ECHELLE / SCALA
-



TELTSAS – Savoie Technolac - Bâtiment "Homère"
13 allée du Lac de Constance – 73370 LE BOURGET DU LAC (France)
Tél. : +33 (0)4.79.68.56.50 – Fax : +33 (0)4.79.68.56.75
RCS Chambéry 439 556 952 – TVA FR 03439556952
Propriété TELT Tous droits réservés – Proprietà TELT Tutti i diritti riservati

Ce projet
est cofinancé par
l'Union européenne
(DG-TREN)



Questo progetto
è cofinanziato
dall'Unione europea
(TEN-T)

SOMMAIRE / INDICE

1. INTRODUCTION	4
1.1 Description générale du Projet.....	4
1.2 Objet	4
1.3 Documents de référence	4
2. DESCRIPTION DES SYSTEMES	5
2.1 Système « ventilation hygiénique et mise en pression »	5
2.2 Système « désenfumage ».....	5
2.3 Structure générale du contrôle commande de la ventilation et son intégration dans le système de gestion technique centralisée	5
2.3.1 Les commandes locales.....	5
2.3.2 Les automates locaux ou automates « ventilation ».....	6
2.3.3 Les automates fédérateurs.....	6
2.3.4 La Gestion Technique Centralisée	6
2.3.5 Liaisons	7
3. REGIMES D'EXPLOITATION	7
3.1 Généralités	7
3.2 Régime « ventilation hygiénique »	7
3.2.1 Choix des scénarios du régime « ventilation hygiénique ».....	7
3.2.2 Scénarios de ventilation hygiénique	8
3.3 Régime « désenfumage de la descenderie »	8
3.3.1 Choix des scénarios du régime « désenfumage »	8
3.3.2 Scénarios de désenfumage	8
4. MODES DE FONCTIONNEMENT	9
4.1 Généralités	9
4.2 Mode nominal	9
4.2.1 Principes de fonctionnement en modes automatique et manuel distant	9
4.2.2 Principe de fonctionnement en mode « local »	10
4.3 Mode secouru.....	10
4.3.1 Ventilation hygiénique et mise en pression	10
4.3.2 Déisenfumage de la descenderie	11
4.4 Mode dégradé	12
4.4.1 Ventilation hygiénique	12
4.4.2 Déisenfumage de la descenderie	13

LISTE DES TABLEAUX / INDICE DELLE TABELLE

Tableau 1 – Modes des pannes.....	11
Tableau 2 – Modes des pannes des clapets	11

RESUME / RIASSUNTO

La présente note décrit, d'un point de vue fonctionnel, les 2 régimes d'exploitation de la ventilation des descenderies :

- Ventilation hygiénique : utilisée en permanence
- Désenfumage : en cas d'incendie en descenderie

Le système de ventilation possède un automatisme intégré à ses équipements, ce qui lui permet de fonctionner :

- par commande locale
- par commande depuis le PCC

soit sous forme de commandes unitaires des équipements, soit sous forme de scénarios mettant en œuvre un nombre prédéfini d'équipements.

Le fonctionnement est décrit pour les 3 modes suivants :

- Mode nominal : les équipements participant aux fonctionnalités sont tous opérationnels et disponibles.
- Mode secouru : le fonctionnement « nominal » de l'exploitation est assuré, malgré la défaillance d'un équipement. Cependant, un second défaut peut entraîner le passage en mode d'« exploitation dégradé ».
- Mode dégradé : il y a fonctionnement dégradé lorsque la fonctionnalité n'est plus assurée, et qu'une solution de repli est nécessaire.

La presente nota descrive, da un punto di vista funzionale, i 2 regimi di esercizio della ventilazione delle discenderie :

- Ventilazione sanitaria: utilizzata in modo permanente
- Estrazione fumi: in caso d'incendio nella discenderia

Il sistema di ventilazione possiede un automatismo integrato agli impianti che consente il funzionamento:

- mediante comando locale
- mediante comando dal PCC

sia sotto forma di comandi unitari degli impianti, sia sotto forma di scenari che implementano un numero predefinito di impianti.

Il funzionamento è descritto per i 3 modi seguenti :

- Modo nominale: gli impianti che partecipano alle funzionalità sono tutti operativi e disponibili.
- Modo soccorso: il funzionamento "nominale" dell'esercizio è assicurato, anche quando si verifica un'anomalia su un impianto. Tuttavia, un secondo difetto può comportare il passaggio nel modo "esercizio degradato".

Modo degradato: il funzionamento è degradato quando la funzionalità non è più garantita, e quando bisogna ricorrere ad una soluzione di ripiego.

1. Introduction

1.1 Description générale du Projet

Les gouvernements Italiens et Français ont décidé d'engager la réalisation d'une ligne ferroviaire nouvelle entre Lyon et Turin. Ce projet consiste au premier lieu en l'aménagement d'un itinéraire Fret performant pour la traversée des Alpes, destiné notamment à limiter les trafics routiers transitant par ces zones écologiquement sensibles.

Cette nouvelle liaison comportera également une dimension voyageurs importante, dans la mesure où elle reliera les réseaux grande vitesse Français et Italien offrant ainsi des temps de parcours réduits entre deux régions frontalières attractives que sont le Piémont et la Savoie.

Bien que constituée de trois sections distinctes, dont deux nationales, seule la partie commune franco-italienne dite « internationale » entre Saint-Jean de Maurienne et l'interconnexion avec la ligne historique de Bussoleno est l'objet de notre étude.

La section ainsi considérée aura une longueur totale d'environ 60 km et les principaux ouvrages la constituant seront les suivants :

- Les raccordements à la ligne historique de Saint Jean de Maurienne et Bussoleno,
- Le tunnel de base de 57.517 km,
- Les gares internationales de Susa et Saint Jean de Maurienne
- L'Interconnexion avec la ligne historique à Bussoleno par un tunnel d'une longueur de 2 km.

1.2 Objet

La présente note constitue l'analyse fonctionnelle du système de ventilation hygiénique et de désenfumage des descenderies et galeries d'accès routier au tunnel de base de la liaison ferroviaire Lyon-Turin.

1.3 Documents de référence

Les documents de référence de la présente étude sont listés dans le document « PRV_C2B_1420_40-01-00_10-04_Note méthodologique de la ventilation ».

Ils sont complétés par les notes et plans :

- PRF_C1_0030_00-00-00_10-07_A – Note récapitulative des objectifs des performances aérauliques
- PRV_C2B_1421_40-01-00_10-05 – Etude de la ventilation et du désenfumage des descenderies
- PRV_C2B_1423_40-01-00_10-06 – Etude technologie des équipements des descenderies
- PR_C2B_0528_40-01-41_30-02 – Plan guide de l'usine de ventilation de Saint Martin la Porte.
- PR_C2B_0533_40-01-43_30-02 – Plans guides de l'usine de ventilation de La Praz
- PR_C2B_0540_40-01-45_30-02 – Plans guides de l'usine de ventilation de Modane
- PRV_C2B_1521_40-01-48_30-02 – Plans guides des usines de ventilation de la Maddalena
- PR_C2B_0529_40-01-41_20-01 – Synoptique de la ventilation de Saint Martin la Porte.
- PR_C2B_0534_40-01-43_20-01 – Synoptique de la ventilation de La Praz
- PR_C2B_0541_40-01-45_20-01 – Synoptique de la ventilation de Modane et Avrieux
- PRV_C2B_1522_40-01-48_20-01 – Synoptique de la ventilation de la Maddalena
- PRV_C2B_1446_40-01-26_10-06 – Etude acoustique.

2. Description des systèmes

2.1 Système « ventilation hygiénique et mise en pression »

Pour chaque descenderie ou galerie d'accès routier, l'installation de ventilation hygiénique et de mise en pression se compose de :

- deux ventilateurs (dont 1 secours), bi-vitesse, avec leurs registres d'isolement et les capteurs de contrôle associés à chaque ventilateur (ipsotherme moteur, température paliers, contrôle vibratoire),
- les armoires d'alimentation en énergie électrique et de contrôle – commande,
- les clapets équipant chacune des portes du sas en tête de descenderie ou de galerie,
- les clapets équipant chacune des portes du sas en pied de descenderie ou de galerie,
- les registres de mise à l'air libre en tête de descenderie ou galerie.
- les registres de désenfumage en pied de descenderie.

Chaque clapet est constitué de plusieurs éléments commandés chacun par leur propre moteur.

2.2 Système « désenfumage »

Les installations de ventilation-désenfumage du tunnel de base sont raccordées pour chacune d'elle à la descenderie ou galerie qui lui est associée. Le raccordement s'effectue en pied de descenderie ou galerie en amont du sas donnant sur la caverne. Ce raccordement est équipé d'un dispositif d'isolation (grille+registre).

Ces installations sont situées à la surface, en extrémité de puits/descenderies, et comprennent une usine de ventilation-désenfumage composée de 2+1 (secours) ventilateurs réversibles.

Pour assurer l'amenée d'air en amont de l'incendie, une gaine de mise à l'air libre est aménagée entre la surface et la descenderie ou galerie avec un raccordement juste à l'aval du sas d'entrée donnant sur l'extérieur.

De même que pour les clapets dédiés à la ventilation, les registres des circuits de désenfumage des descenderies ou galeries d'accès routier sont constitués de plusieurs éléments commandés chacun par un moteur avec double alimentation électrique.

2.3 Structure générale du contrôle commande de la ventilation et son intégration dans le système de gestion technique centralisée

Les équipements de ventilation sont contrôlés à plusieurs niveaux :

- contrôle local,
- contrôle par les automates locaux,
- contrôle par les automates fédérateurs,
- contrôle global par la GTC (Gestion technique centralisée)

2.3.1 Les commandes locales

Il s'agit du contrôle électromécanique des équipements qui se déroule en dehors des automates « locaux » (logique câblée).

Par exemple :

- l'arrêt d'urgence de l'équipement,
- la mise hors tension par utilisation de la coupure générale de l'équipement ou de l'ensemble,

- la mise à l'arrêt pour entretien mécanique,
- les signalisations de présence de tension (voyants en face avant).

2.3.2 *Les automates locaux ou automates « ventilation »*

Il s'agit des automates permettant le contrôle commande local des équipements.

On trouve ainsi :

- les automates « ventilateurs »,
- les automates « clapets ».

Les fonctions assurées par ces automates concernent la gestion locale des équipements, ainsi que la gestion de la cohérence de fonctionnement des ventilateurs fonctionnant en couple (soit en parallèle, soit en normal + secours).

Ils assurent, en particulier :

- la régulation et le contrôle de débit des ventilateurs,
- les sécurités de fonctionnement (couplage ventilateur-registre d'isolement, détection de vibrations, ...),
- la gestion des priorités de démarrage des ventilateurs en fonction de leurs nombres d'heures de fonctionnement,
- l'échelonnement des démarriages des moteurs des obturateurs pour les clapets,
- la gestion des indisponibilités et les basculements en mode secouru.

Ils sont situés au plus près des équipements qu'ils commandent (dans les usines de ventilation, les cavernes souterraines et les rameaux).

2.3.3 *Les automates fédérateurs*

La gestion fonctionnelle des équipements de ventilation pour l'ensemble du tunnel (le tunnel ferroviaire, les descenderies, les sites de sécurité, les rameaux) est assurée par chacun des automates fédérateurs « ventilation ».

Leur rôle est d'assurer la configuration du système ventilation (ouverture de clapets, démarrage des ventilateurs) en fonction des ordres (i.e. scénarios de désenfumage) transmis par la GTC.

Par conséquent, les algorithmes propres à chaque régime d'exploitation sont implantés dans les automates fédérateurs « ventilation ».

Ils assurent, en particulier :

- la transcription des ordres (scénarios) reçus de la GTC en consignes de fonctionnement (ouverture/fermeture des clapets, sens de rotation et débit des ventilateurs),
- le lancement local des scénarios,
- la communication avec la GTC pour transfert des informations.

Ils sont situés dans chacune des usines de ventilation ainsi que dans les locaux techniques souterrains (rameaux R1 et cavernes en pied de descenderie).

Ces automates seront redondés.

2.3.4 *La Gestion Technique Centralisée*

La GTC assure la cohérence du fonctionnement global des différents systèmes d'équipements du tunnel par l'intermédiaire de ses propres automates.

Pour le système « équipements de ventilation », la GTC gère le choix des régimes d'exploitation ainsi que le basculement et le choix des modes automatique/manuel.

Elle assure le transfert des informations ou des commandes d'un système à un autre et assure le stockage des données et historiques du système ventilation.

2.3.5 *Liaisons*

Les automates fédérateurs sont reliés entre eux, ainsi qu'à la GTC, via le Réseau Multi Services.

Les automates locaux sont reliés au fédérateur le plus proche par un réseau de terrain (liaison filaire).

3. Régimes d'exploitation

3.1 Généralités

Il y a deux régimes d'exploitation :

- Régime « ventilation hygiénique »
- Régime « désenfumage »

Le régime « ventilation hygiénique » est le régime d'exploitation courant.

Le régime « désenfumage » est activé par un opérateur ou automatiquement par la GTC sur confirmation d'un incendie. Il est prioritaire sur le régime de ventilation hygiénique.

Les équipements du système de ventilation sont pilotés suivant différents modes :

- en « automatique », suivant des programmes de ventilation basés sur des algorithmes (définis ci-après), ce qui correspond au mode nominal d'exploitation,
- en « manuel distant » par un opérateur situé au PCC, ou depuis un des automates fédérateurs,
- en « manuel local » depuis un automate local.

3.2 Régime « ventilation hygiénique »

3.2.1 *Choix des scénarios du régime « ventilation hygiénique »*

Tant qu'il n'y a pas d'incendie en descenderie ou galerie d'accès routier, ce régime est activé. En cas de présence de véhicules dans la descenderie, le scénario « situation de maintenance ou présence de véhicules » est activé.

Sur détection d'incendie en tunnel ferroviaire, c'est le scénario « situation d'incendie en tunnel ferroviaire » qui est activé.

En dehors de ces deux cas, le scénario activé par défaut, dans le régime ventilation, est celui de « situation normale d'exploitation ».

3.2.2 Scénarios de ventilation hygiénique

Situation de maintenance

En situation de maintenance ou en présence de véhicules dans la descenderie ou galerie :

- un ventilateur de soufflage sur deux est en fonctionnement au débit nominal,
- les deux clapets de décompression du sas de pied de descenderie ou galerie d'accès routier sont ouverts pour décompression vers le tunnel ferroviaire,
- les deux clapets de décompression du sas de tête sont fermés,
- le clapet de connexion avec le circuit de désenfumage en pied de descenderie est fermé.

Situation normale d'exploitation

En situation normale d'exploitation et s'il n'y a pas de véhicule présent dans la descenderie ou galerie :

- un ventilateur de soufflage sur deux est en fonctionnement au débit moitié,
- les deux clapets de décompression du sas de pied de descenderie ou galerie d'accès routier sont ouverts pour décompression vers le tunnel ferroviaire,
- les deux clapets de décompression du sas de tête sont fermés.
- le clapet de connexion avec le circuit de désenfumage en pied de descenderie est fermé.

Situation d'incendie en tunnel ferroviaire

En situation d'incendie en tunnel ferroviaire :

- un ventilateur de soufflage sur deux est en fonctionnement au débit nominal,
- les deux clapets de décompression du sas de tête de descenderie ou galerie d'accès routier sont ouverts pour décompression vers l'extérieur,
- les deux clapets de décompression du sas de pied sont fermés,
- le clapet de connexion avec le circuit de désenfumage en pied de descenderie est fermé.

3.3 Régime « désenfumage de la descenderie »

3.3.1 Choix des scénarios du régime « désenfumage »

Quand il y a confirmation de la présence d'un incendie en descenderie ou galerie d'accès routier, le scénario unique « désenfumage » est lancé.

3.3.2 Scénarios de désenfumage

En cas d'incendie en descenderie ou galerie d'accès routier, le fonctionnel est le suivant :

- arrêt du ventilateur de soufflage,
- fermeture de tous les clapets de décompression des deux sas,
- ouverture du registre de connexion avec le circuit de désenfumage en pied de descenderie
- ouverture des registres de mise à l'air libre,
- mise en route en extraction d'un ventilateur principal réversible en fonctionnement à charge partielle (cf. note de dimensionnement).

4. Modes de fonctionnement

4.1 Généralités

Les modes de fonctionnement sont au nombre de trois : nominal, secouru et dégradé.

Ils sont définis ci-dessous :

- Mode nominal : les équipements participant aux fonctionnalités sont tous opérationnels et disponibles.
- Mode secouru : le fonctionnement « nominal » de l'exploitation est assuré, malgré la défaillance de 1 équipement. Cependant, un second défaut peut entraîner le passage en mode d'« exploitation dégradé ».
- Mode dégradé : il y a fonctionnement dégradé lorsque la fonctionnalité n'est plus assurée, et qu'une solution de repli est nécessaire.

4.2 Mode nominal

Dans le mode « nominal », les équipements participant aux fonctionnalités sont tous opérationnels et disponibles.

Le fonctionnement « nominal » est décrit dans le paragraphe « Régime d'exploitation ».

4.2.1 Principes de fonctionnement en modes automatique et manuel distant

Les modes d'exploitation « automatique », et « manuel distant » répondront aux contraintes de fonctionnement suivantes :

- le nombre maximal de démarriages et de changement de régime des ventilateurs est fixé à 6 par heure,
- le démarrage d'un ventilateur de soufflage ou d'extraction (après ouverture de son registre d'isolement) s'effectuera après ouverture d'au moins 50% des obturateurs du clapet associé.
- l'arrêt du ventilateur de soufflage (et la fermeture de son registre d'isolement) sera préalable à la fermeture des obturateurs.

La gestion du fonctionnement des ventilateurs se fera comme suit :

- un choix de priorité sera effectué : un des deux ventilateurs sera prioritaire, l'autre sera non prioritaire. Un basculement des priorités se déclenchera automatiquement au bout d'un certain nombre d'heures de marche,
- le régime minimum de fonctionnement d'un ventilateur sera de 50 % en vitesse de rotation pour les ventilateurs bi-vitesse.

La mise en route d'un ventilateur se fera suivant la séquence décrite ci-dessous :

- 1) ouverture des n obturateurs du clapet correspondant au régime de ventilation ou de désenfumage choisi,
- 2) ouverture du registre d'isolement du ventilateur si au moins 50% des obturateurs des clapets sont ouverts,
- 3) démarrage du ventilateur,
- 4) obtention du débit de consigne.

Un ventilateur sera considéré comme étant à l'arrêt et isolé si les conditions suivantes sont remplies :

- contacteur ouvert,
- registre d'isolement fermé

Du point de vue de la GTC, le ventilateur et son registre, de même que l'ensemble des éléments constituant un obturateur, seront considérés comme une entité unique pour les commandes distantes.

4.2.2 Principe de fonctionnement en mode « local »

Le mode « local » s'applique aux ventilateurs et leurs registres d'isolement ou aux clapets. Il est prioritaire sur les modes « automatique » et « manuel distant ».

Au passage du mode d'exploitation « automatique » (ou « manuel distant ») au mode d'exploitation « local », l'équipement reste dans son état et l'opérateur prend en charge son fonctionnement depuis l'automate local considéré.

Dans ce mode, la GTC ne peut plus transmettre d'ordre à l'automate local, mais elle continue de recevoir l'ensemble des informations issues de celui-ci.

Exemple : Séquence de mise en marche d'un ventilateur

- position du commutateur de choix en position « local » sur l'automate correspondant,
- demande d'ouverture du registre par le bouton poussoir en face avant,
- si le registre est ouvert, mise en marche du ventilateur par impulsion sur le bouton « marche » du démarreur,
- choix du régime de vitesse du ventilateur (50% ou 100%).

Toutes les armoires de commande des ensembles seront équipées d'un voyant spécifique qui reste allumé tant que l'opérateur n'a pas rendu la main à la GTC (voyant mode « local »).

Au passage du mode d'exploitation « local » au mode d'exploitation « manuel distant » (ou « automatique »), les ventilateurs seront remis automatiquement à l'arrêt (registres fermés), puis ils redémarreront en fonction des consignes élaborées soit automatiquement soit manuellement.

4.3 Mode secouru

Dans ce mode de fonctionnement, le fonctionnement « nominal » du système est assuré. Cependant, un second défaut peut entraîner le passage en mode d'« exploitation dégradé ».

4.3.1 Ventilation hygiénique et mise en pression

Les conditions de fonctionnement en cas de dysfonctionnement sont rencontrées dans les cas suivants :

- perte d'un ventilateur de soufflage,
- perte d'un élément d'un clapet de décompression.

Perte d'un ventilateur de soufflage

La fonction ventilation est assurée, pour chaque descenderie ou galerie d'accès routier par deux ventilateurs redondants. En cas de perte d'un ventilateur de soufflage, le relais est alors pris par le ventilateur de secours.

Les pannes peuvent être de plusieurs origines.

Equipement	Mode de panne
Ventilateur	Non fonctionnement Electrique : <ul style="list-style-type: none"> • Défaut protection • Défaut moteur Défaut d'isolement (ipsotherme) Vibration Echauffement palier Registre non ouvert Débit non atteint
Armoire de protection/régulation	Manque tension Défaut variateur
Registre d'isolement	Non ouverture <ul style="list-style-type: none"> • Perte d'alimentation • Défaut moteur Blocage mécanique Pas de retour info position <ul style="list-style-type: none"> • Fin de course déconnectée ou hors service • Registre bloqué entre ouverture et fermeture
Capteurs de contrôle associés	Absence de signaux : <ul style="list-style-type: none"> • Déconnectés ou hors service
Automate pilotage	Non fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> • Défaut carte E/S • Défaut CPU

Tableau 1 – Modes des pannes

Perte d'un élément d'un clapet de décompression

L'impossibilité d'ouvrir un des éléments d'un clapet n'empêche pas d'assurer la décompression et le déroulement des séquences de ventilation. Le clapet sera aérauliquement plus résistant et la surpression assurée dans l'ouvrage sera par conséquent plus importante. Comme pour les ventilateurs, les pannes peuvent être de plusieurs origines.

Equipement	Mode de panne
Clapet (n éléments)	Pas de retour info position : Fin de course déconnecté ou hors service Elément bloqué entre ouverture et fermeture Elément bloqué ouvert ou bloqué fermé : Défaut moteur Blocage mécanique Perte alim obturateur Perte alim coffret clapets Défaut coffret protection commande

Tableau 2 – Modes des pannes des clapets

4.3.2 Désenfumage de la descenderie

Les conditions de fonctionnement secouru sont rencontrées dans les cas suivants :

- perte d'un ventilateur d'extraction (ventilateur principal réversible),

- perte d'un obturateur d'un clapet de la gaine de mise à l'air libre,
- perte d'un obturateur d'un clapet de la gaine de connexion des ventilateurs principaux à la descenderie ou à la galerie d'accès routier.

Perte d'un ventilateur d'extraction

La fonction désenfumage est assurée, pour chaque descenderie ou galerie d'accès routier par trois ventilateurs (2 + 1 secours). En cas de perte d'un ventilateur de désenfumage, le relais est alors pris par le ventilateur de secours.

Perte d'un élément d'un clapet de la gaine de mise à l'air libre

L'impossibilité d'ouvrir un des obturateurs d'un clapet n'empêche pas d'assurer la mise à l'air libre et le déroulement des séquences de désenfumage mais la résistance aédraulique du circuit sera plus importante et le débit extrait légèrement inférieur.

Perte d'un obturateur d'un clapet de la gaine de connexion

L'impossibilité d'ouvrir un des éléments d'un clapet n'empêche pas d'assurer l'extraction et le déroulement des séquences de désenfumage mais la résistance du circuit sera plus importante et le débit extrait légèrement inférieur.

4.4 Mode dégradé

Il y a fonctionnement dégradé lorsque la fonctionnalité n'est plus assurée, et qu'une solution de repli est nécessaire.

4.4.1 Ventilation hygiénique

Ces modes dégradés en ventilation sont identifiés et décrits ci-après :

Perte des deux ventilateurs de soufflage

En cas de perte des deux ventilateurs de soufflage, la fonction ventilation n'est plus assurée.

Perte de plusieurs éléments d'un clapet de décompression

En cas de perte de plus d'un élément parmi les « n » d'un clapet de décompression, le clapet continuera de fonctionner au prorata du nombre d'éléments disponibles, ceci dans la limite de 50 %. Au-delà, la fonction ventilation continuera à fonctionner mais avec décompression par l'autre sas.

Non fermeture d'un clapet de mise à l'air libre

En cas de non fermeture d'un ou plusieurs éléments d'un clapet de mise à l'air libre, l'air injecté par le ventilateur de soufflage s'échappera vers l'extérieur.

Selon l'importance de la « fuite », le débit requis dans la descenderie pourra ne pas être assuré.

4.4.2 Désenfumage de la descenderie

Les modes dégradés en désenfumage sont identifiés et décrits ci-après :

Perte des ventilateurs principaux

En cas d'indisponibilité de l'usine de désenfumage, la fonction désenfumage n'est plus assurée.

Perte de plusieurs éléments d'un clapet

En cas de perte de plus d'un élément parmi les « n » d'un clapet de mise à l'air libre ou d'un clapet de la gaine de connexion, le clapet continuera de fonctionner au prorata du nombre d'éléments disponibles mais la fonction désenfumage sera assurée dans des conditions très dégradées (débit réduit) du fait de la résistance élevée du clapet défaillant.

SOMMAIRE / INDICE

1. INTRODUZIONE	16
1.1 Descrizione generale del Progetto	16
1.2 Oggetto	16
1.3 Documenti di riferimento	16
2. DESCRIZIONE DEI SISTEMI.....	17
2.1 Sistema «ventilazione sanitaria e messa in pressione».....	17
2.2 Sistema «estrazione fumi».....	17
2.3 Struttura generale del comando-controllo della ventilazione e sua integrazione nel sistema di gestione tecnica centralizzata	17
2.3.1 I comandi locali.....	17
2.3.2 Gli automatismi locali o gli automatismi di «ventilazione»	18
2.3.3 Gli automatismi federatori	18
2.3.4 La Gestione Tecnica Centralizzata	18
2.3.5 Collegamenti	19
3. REGIMI DI ESERCIZIO	19
3.1 Generalità.....	19
3.2 Regime «eventilazione sanitaria».....	19
3.2.1 Scelta degli scenari del regime «ventilazione sanitaria»	19
3.2.2 Scenari per la ventilazione sanitaria.....	19
3.3 Regime «estrazione fumi della discenderia»	20
3.3.1 Scelta degli scenari del regime «estrazione fumi».....	20
3.3.2 Scenari per l'estrazione fumi	20
4. MODI DI FUNZIONAMENTO.....	20
4.1 Generalità.....	20
4.2 Modo nominale	21
4.2.1 Principi di funzionamento in modo automatico e manuale remoto	21
4.2.2 Princípio di funzionamento in modo «locale»	21
4.3 Modo soccorso.....	22
4.3.1 Ventilazione sanitaria e messa in pressione	23
4.3.2 Estrazione fumi dalla discenderia	24
4.4 Modo degradato:	24
4.4.1 Ventilazione sanitaria.....	24
4.4.2 Estrazione fumi dalla discenderia	25

LISTE DES TABLEAUX / INDICE DELLE TABELLE

Tabella 1 – Tipi di guasto.....	23
Tabella 2 – Tipi di guasto delle valvole	24

RESUME / RIASSUNTO

La présente note décrit, d'un point de vue fonctionnel, les 2 régimes d'exploitation de la ventilation des descenderies :

- Ventilation hygiénique : utilisée en permanence
- Désenfumage : en cas d'incendie en descenderie

Le système de ventilation possède un automatisme intégré à ses équipements, ce qui lui permet de fonctionner :

- par commande locale
- par commande depuis le PCC

soit sous forme de commandes unitaires des équipements, soit sous forme de scénarios mettant en œuvre un nombre prédéfini d'équipements.

Le fonctionnement est décrit pour les 3 modes suivants :

- Mode nominal : les équipements participant aux fonctionnalités sont tous opérationnels et disponibles.
- Mode secouru : le fonctionnement « nominal » de l'exploitation est assuré, malgré la défaillance d'un équipement. Cependant, un second défaut peut entraîner le passage en mode d'« exploitation dégradé ».
- Mode dégradé : il y a fonctionnement dégradé lorsque la fonctionnalité n'est plus assurée, et qu'une solution de repli est nécessaire.

La presente nota descrive, da un punto di vista funzionale, i 2 regimi di esercizio della ventilazione delle discenderie :

- Ventilazione sanitaria: utilizzata in modo permanente
- Estrazione fumi: in caso d'incendio nella discenderia

Il sistema di ventilazione possiede un automatismo integrato agli impianti che consente il funzionamento:

- mediante comando locale
- mediante comando dal PCC

sia sotto forma di comandi unitari degli impianti, sia sotto forma di scenari che implementano un numero predefinito di impianti.

Il funzionamento è descritto per i 3 modi seguenti :

- Modo nominale: gli impianti che partecipano alle funzionalità sono tutti operativi e disponibili.
- Modo soccorso: il funzionamento "nominale" dell'esercizio è assicurato, anche quando si verifica un'anomalia su un impianto. Tuttavia, un secondo difetto può comportare il passaggio nel modo "esercizio degradato".

Modo degradato: il funzionamento è degradato quando la funzionalità non è più garantita, e quando bisogna ricorrere ad una soluzione di ripiego.

1. Introduzione

1.1 Descrizione generale del Progetto

Il governo italiano e quello francese hanno deciso di intraprendere la realizzazione di una nuova linea ferroviaria tra Torino e Lione. Il progetto consiste principalmente nel predisporre un itinerario merci più efficiente per valicare le Alpi, con lo specifico obiettivo di limitare il traffico stradale che transita in queste aree ecologicamente sensibili.

La nuova linea avrà inoltre un forte impatto sul trasporto dei passeggeri, nella misura in cui collegherà la rete italiana e francese ad alta velocità, offrendo tempi di percorso ridotti tra il dipartimento francese della Savoia e il Piemonte, due regioni frontaliere particolarmente attrattive.

Per quanto l'opera sia suddivisa in tre sezioni, di cui due nazionali, il nostro studio prende in esame unicamente la parte comune italo-francese, detta "sezione internazionale" tra Saint-Jean de Maurienne e l'interconnessione con la linea storica di Bussoleno.

La sezione presa in esame avrà una lunghezza totale di circa 60 chilometri e sarà costituita dalle seguenti opere principali:

- I collegamenti alla linea storica di Saint Jean de Maurienne,
- Il tunnel di base di 57,517 km,
- La stazione internazionale di Susa,
- L'interconnessione con la linea storica a Bussoleno tramite una galleria lunga 2 km.

1.2 Oggetto

La presente nota costituisce l'analisi funzionale del sistema di ventilazione sanitaria e di estrazione fumi delle discenderie e gallerie di accesso stradale al tunnel di base del collegamento ferroviario Torino-Lione.

1.3 Documenti di riferimento

I documenti di riferimento del presente studio sono elencati nel documento « PRV_C2B_1420_40-01-00_10-01_Nota metodologica ventilazione».

Sono completati dalle note seguenti:

- PRF_C1_0030_00-00-00_10-07_A – Note récapitulative des objectifs des performances aérauliques
- PRV_C2B_1421_40-01-00_10-05 – Studio della ventilazione e dell'estrazione fumi delle discenderie
- PRV_C2B_1423_40-01-00_10-07 – Studio tecnologico degli impianti delle discenderie
- PD2_C2B_1461_40-01-41_30-02 – Planimetrie della centrale di ventilazione di Saint Martin la Porte
- PD2_C2B_1471_40-01-43_30-02 – Planimetrie della centrale di ventilazione di La Praz
- PD2_C2B_1491_40-01-45_30-02 – Planimetrie della centrale di ventilazione di Modane
- PRV_C2B_1521_40-01-48_30-02 – Planimetrie della centrali di ventilazione della Maddalena
- PD2_C2B_1462_40-01-41_20-01 – Schema della ventilazione di San Martin la Porte
- PD2_C2B_1472_40-01-43_20-01 – Schema della ventilazione di La Praz
- PD2_C2B_1492_40-01-45_20-01 – Schema della ventilazione di Modane e Avrieux
- PRV_C2B_1522_40-01-48_20-01 – Schema della ventilazione della Maddalena
- PRV_C2B_1446_40-01-26_10-06 – Studio acustico

2. Descrizione dei sistemi

2.1 Sistema «ventilazione sanitaria e messa in pressione»

Per ogni discenderia o galleria di accesso stradale, l'impianto di ventilazione sanitaria e di messa in pressione è costituito da:

- due ventilatori (di cui 1 di soccorso), bi-velocità, con i relativi registri di isolamento e i sensori di controllo abbinati ad ogni ventilatore (protezione termica del motore, temperatura cuscinetti, controllo delle vibrazioni),
- gli armadi di alimentazione di energia elettrica e di comando – controllo,
- Le valvole che equipaggiano le porte del locale di comunicazione con porte stagne (sas) all'imbocco della discenderia o galleria,
- Le valvole che equipaggiano le porte del sas a fondo discenderia o galleria,
- i registri di sbocco verso l'aria esterna che si trovano all'imbocco della discenderia o galleria.
- i registri di estrazione dei fumi a fondo discenderia.

Ogni valvola è costituita da diversi elementi comandati individualmente da un motore.

2.2 Sistema «estrazione fumi»

Gli impianti di ventilazione-estrazione fumi del tunnel di base sono collegati ognuno alla corrispettiva discenderia o galleria. Il collegamento si effettua a fondo discenderia o galleria, a monte del locale di comunicazione con porte stagne (sas) che dà sulla caverna. Tale collegamento è dotato di un dispositivo di isolamento (griglia + registro).

Gli impianti sono situati in superficie, all'estremità del pozzo/discenderia, e comprendono una centrale di ventilazione-estrazione fumi composta da 2+1 (di soccorso) ventilatori reversibili.

L'apporto d'aria a monte dell'incendio è possibile grazie a delle serrande di ventilazione installate tra la discenderia e la centrale di ventilazione.

Come per le valvole utilizzate per la ventilazione, i registri dei circuiti di estrazione dei fumi delle discenderie o gallerie di accesso stradale sono costituiti da diversi elementi comandati individualmente da un motore a doppia alimentazione elettrica.

2.3 Struttura generale del comando-controllo della ventilazione e sua integrazione nel sistema di gestione tecnica centralizzata

Gli impianti di ventilazione sono controllati su più livelli:

- controllo locale,
- controllo mediante gli automatismi locali,
- controllo mediante gli automatismi federatori,
- controllo globale dalla GTC.

2.3.1 I comandi locali

Si tratta del controllo elettromeccanico degli impianti che viene attuato senza gli automatismi «locali» (logica cablata).

Ad esempio:

- l'arresto di emergenza dell'impianto,
- l'interruzione dell'alimentazione attraverso lo spegnimento generale dell'impianto o di tutto il sistema,

- il fermo per manutenzione meccanica,
- i segnali di accensione (spie sulla parte frontale).

2.3.2 Gli automatismi locali o gli automatismi di «ventilazione»

Si tratta degli automatismi che consentono il comando-controllo locale degli impianti.

Distinguiamo:

- gli automatismi «ventilatori»,
- gli automatismi «valvole».

Tali automatismi intervengono nella gestione locale degli impianti, nonché nella gestione della coerenza di funzionamento dei ventilatori che funzionano in coppia (sia in parallelo, che nel modo normale + soccorso).

In particolare, assicurano:

- la regolazione ed il controllo delle portate dei ventilatori,
- la sicurezza di funzionamento (accoppiamento ventilatore-registro di isolamento, rilevamento vibrazioni, ecc.),
- la gestione delle precedenze di attivazione dei ventilatori in funzione del numero di ore di funzionamento,
- lo scaglionamento delle attivazioni dei motori degli otturatori per le valvole,
- la gestione delle indisponibilità e il passaggio in modo soccorso.

Sono situati il più vicino possibile agli impianti da essi controllati (nelle centrali di ventilazione, le caverne sotterranee e i rami).

2.3.3 Gli automatismi federatori

La gestione funzionale degli impianti di ventilazione per l'insieme del tunnel (il tunnel ferroviario, le discenderie, le aree di sicurezza, i rami) è assicurata da ciascuno degli automatismi federatori di «ventilazione».

Il ruolo di tali automatismi è garantire la configurazione del sistema di ventilazione (apertura delle valvole, attivazione dei ventilatori) in funzione delle istruzioni (i.e. scenari di estrazione dei fumi) trasmesse dalla GTC.

Di conseguenza, gli algoritmi propri di ciascun regime di esercizio sono inseriti negli automatismi federatori di «ventilazione».

In particolare, assicurano:

- la trascrizione delle istruzioni (scenari) ricevute dalla GTC in istruzioni di funzionamento (apertura/chiusura delle valvole, senso di rotazione e portata dei ventilatori),
- l'implementazione locale degli scenari,
- la comunicazione con la GTC per il trasferimento delle informazioni.

Sono situati in ogni centrale di ventilazione, nonché nei locali tecnici sotterranei (rami R1 e caverne a fondo discenderia).

Questi automatismi saranno ridondati.

2.3.4 La Gestione Tecnica Centralizzata

La GTC garantisce, per mezzo dei propri automatismi, la coerenza del funzionamento globale dei diversi sistemi del tunnel.

Per il sistema «impianti di ventilazione», la GTC gestisce la scelta dei regimi di esercizio nonché il passaggio e la scelta dei modi automatico/manuale.

Assicura il trasferimento delle informazioni o dei comandi da un sistema ad un altro, nonché la memoria dei dati e la storia del sistema di ventilazione.

2.3.5 Collegamenti

Gli automatismi federatori sono collegati tra di essi, nonché alla GTC, attraverso la Rete Multi Servizi.

Gli automatismi locali sono collegati al federatore più vicino attraverso una rete di campo (connessione via filo).

3. Regimi di esercizio

3.1 Generalità

Esistono due regimi di esercizio:

- Regime «ventilazione sanitaria»
- Regime «estrazione fumi»

Il regime «ventilazione sanitaria» è il regolare regime di esercizio.

Il regime «estrazione fumi» è attivato da un operatore o automaticamente dalla GTC alla conferma di un incendio. È prioritario rispetto al regime di ventilazione sanitaria.

Gli impianti del sistema di ventilazione sono pilotati in diversi modi:

- in modo «automatico», secondo dei programmi di ventilazione basati su algoritmi (definiti di seguito), il che corrisponde al modo nominale di esercizio,
- in modo «manuale remoto» da un operatore situato presso il PCC, oppure a partire da uno degli automatismi federatori,
- in modo «manuale locale» a partire da un automatismo locale.

3.2 Regime «ventilazione sanitaria»

3.2.1 Scelta degli scenari del regime «ventilazione sanitaria»

Questo regime è attivato fino a quando non c'è un incendio nella discenderia o nella galleria di accesso stradale.

Nel caso di presenza di veicoli nella discenderia, è attivato lo scenario «situazione di manutenzione o presenza di veicoli».

Al rilevamento di un incendio nel tunnel ferroviario, viene attivato lo scenario «situazione di incendio nel tunnel ferroviario».

Oltre questi due casi, lo scenario attivato in default, nel regime ventilazione, è quello della «situazione normale di esercizio».

3.2.2 Scenari per la ventilazione sanitaria

Situazione di manutenzione

In situazione di manutenzione o in presenza di veicoli nella discenderia o galleria:

- un ventilatore di mandata dell'aria su due è in funzione alla portata nominale,
- le due valvole di decompressione del sas (locale di comunicazione con porte a tenuta stagna) a fondo discenderia o galleria di accesso stradale sono aperte per decompressione verso il tunnel ferroviario,
- le due valvole di decompressione del sas d'ingresso sono chiuse,
- la valvola di collegamento con il circuito di estrazione dei fumi a fondo discenderia è chiuso.

Situazione normale di esercizio

In situazione normale di esercizio e se non ci sono veicoli presenti nella discenderia o galleria:

- un ventilatore di mandata dell'aria su due è in funzione a portata dimezzata,
- le due valvole di decompressione del sas (locale di comunicazione con porte a tenuta stagna) a fondo discenderia o galleria di accesso stradale sono aperte per decompressione verso il tunnel ferroviario,
- le due valvole di decompressione del sas d'ingresso sono chiuse,
- la valvola di collegamento con il circuito di estrazione dei fumi a fondo discenderia è chiuso.

Situazione di incendio nel tunnel ferroviario

In situazione di incendio nel tunnel ferroviario:

- un ventilatore di mandata dell'aria su due è in funzione alla portata nominale,
- le due valvole di decompressione del sas (locale di comunicazione con porte a tenuta stagna) all'imbocco della discenderia o galleria di accesso stradale sono aperte per decompressione verso l'esterno,
- le due valvole di decompressione del sas a fondo discenderia sono chiuse,
- la valvola di collegamento con il circuito di estrazione dei fumi a fondo discenderia è chiuso.

3.3 Regime «estrazione fumi della discenderia»

3.3.1 Scelta degli scenari del regime «estrazione fumi»

Quando si ha conferma di un incendio in una discenderia o una galleria di accesso stradale, viene implementato lo scenario unico «estrazione fumi».

3.3.2 Scenari per l'estrazione fumi

Nel caso di un incendio in discenderia o galleria di accesso stradale, la procedura di funzionamento è la seguente:

- arresto del ventilatore di mandata,
- chiusura di tutte le valvole di decompressione dei due sas,
- apertura della valvola di collegamento con il circuito di estrazione fumi a fondo discenderia,
- apertura dei registri di sbocco verso l'aria esterna,
- avvio in aspirazione del ventilatore principale reversibile in funzionamento a carico parziale (vedi nota dimensionamento).

4. Modi di funzionamento

4.1 Generalità

Esistono tre modi funzionamento: nominale, soccorso e degradato.

Sono definiti come segue:

- Modo nominale: gli impianti che partecipano alle funzionalità sono tutti operativi e disponibili.
- Modo soccorso: il funzionamento «nominale» dell'esercizio è garantito, anche quando si verifica un'anomalia su un impianto. Tuttavia, un secondo difetto può comportare il passaggio nel modo di esercizio «degradato».
- Modo degradato: il funzionamento è «degradato» quando la funzionalità non è più garantita, e bisogna ricorrere a una soluzione di ripiego.

4.2 Modo nominale

Nel modo di funzionamento «nominale», gli impianti che partecipano alle funzionalità sono tutti operativi e disponibili.

Il funzionamento «nominale» è descritto nel paragrafo «Regimi di esercizio».

4.2.1 Principi di funzionamento in modo automatico e manuale remoto

I modi di esercizio «automatico» e «manuale remoto» rispondono ai requisiti di funzionamento seguenti:

- il numero massimo di attivazioni e cambio di regime dei ventilatori è fissato a 6 all'ora,
- l'attivazione di un ventilatore di mandata o di estrazione (dopo l'apertura del rispettivo registro di isolamento) si effettuerà dopo l'apertura di almeno il 50% degli otturatori della corrispondente valvola.
- l'arresto del ventilatore di mandata (e la chiusura del suo registro di isolamento) precederà la chiusura degli otturatori.

La gestione del funzionamento dei ventilatori verrà svolta nel modo seguente:

- verrà effettuata una scelta delle priorità: uno dei due ventilatori sarà prioritario, l'altro sarà non prioritario. Un'inversione delle priorità verrà effettuata automaticamente dopo un certo numero di ore di funzionamento.
- Il regime minimo di funzionamento di un ventilatore sarà del 50 % in velocità di rotazione per i ventilatori bi-velocità.

L'attivazione di un ventilatore verrà effettuata secondo la seguente sequenza:

- 5) apertura degli n otturatori della valvola corrispondente al regime di ventilazione o di estrazione fumi prescelto,
- 6) apertura del registro di isolamento del ventilatore se almeno il 50% degli otturatori delle valvole sono aperti,
- 7) avvio del ventilatore,
- 8) raggiungimento della portata richiesta.

Un ventilatore verrà considerato in stato di fermo e isolato se si verificano le seguenti condizioni:

- contattore aperto,
- registro d'isolamento chiuso.

Dal punto di vista della GTC, il ventilatore e il relativo registro, nonché l'insieme degli elementi che costituiscono un otturatore, verranno considerati un'unica entità per i comandi remoti.

4.2.2 Principio di funzionamento in modo «locale»

Il modo «locale» si applica ai ventilatori e relativi registri di isolamento o alle valvole. È prioritario sui modi «automatico» e «manuale remoto».

Quando si passa dal modo di esercizio «automatico» (o «manuale remoto») al modo di esercizio «locale», l'impianto resta nello stato in cui si trova e l'operatore controlla il suo funzionamento a partire dall'automatismo locale in questione.

In questo modo, la GTC non può più trasmettere istruzioni all'automatismo locale, ma continua a ricevere le informazioni da esso trasmesse.

Esempio: Sequenza di attivazione di un ventilatore

- commutatore di selezione in posizione «locale» sul corrispondente automatismo,
- richiesta di apertura del registro mediante il pulsante situato sulla parte frontale,
- se il registro è aperto, attivazione del ventilatore mediante impulso sul pulsante «on» dell'avviamento,
- scelta del regime di velocità del ventilatore (50% o 100%).

Tutti i quadri comandi sono dotati di una specifica spia che resta accesa fin quando l'operatore non passa i comandi alla GTC (spia modo «locale»).

Quando si passa dal modo di esercizio «locale» al modo di esercizio «manuale remoto» (o «automatico»), i ventilatori saranno fermati automaticamente (registri chiusi), poi si rimetteranno in moto in funzione delle istruzioni elaborate sia automaticamente che manualmente.

4.3 Modo soccorso

In questo modo di funzionamento, il funzionamento «nominale» del sistema è assicurato. Tuttavia, un secondo difetto può comportare il passaggio nel modo di esercizio «degradato».

4.3.1 Ventilazione sanitaria e messa in pressione

Le condizioni di funzionamento in caso di malfunzionamento si verificano nei seguenti casi:

- ventilatore di mandata non funzionante,
- elemento di una valvola di decompressione non funzionante.

Ventilatore di mandata non funzionante

La funzione ventilatore viene assicurata, per ogni discenderia o galleria di accesso stradale, da due ventilatori ridondanti. In caso di mancato funzionamento di un ventilatore di mandata, interviene il ventilatore di soccorso.

I guasti possono avere diverse cause.

Impianto	Tipo di guasto
Ventilatore	Non funzionamento Elettrico: <ul style="list-style-type: none"> • Difetto protezione • Difetto motore Difetto di isolamento (protezione termica) Vibrazione Riscaldamento cuscinetto Registro non aperto Portata non raggiunta
Quadro di protezione/regolazione	Manca tensione Difetto variatore
Registro d'isolamento	Mancata apertura <ul style="list-style-type: none"> • Perdita di alimentazione • Difetto motore Blocco meccanico Mancato ritorno informazione posizione <ul style="list-style-type: none"> • Finecorsa scollegato o guasto • Registro bloccato tra apertura e chiusura
Sensori di controllo associati	Assenza di segnali: <ul style="list-style-type: none"> • Scollegati o fuori servizio
Automatismo pilotaggio	Mancato funzionamento: <ul style="list-style-type: none"> • Difetto scheda I/O • Difetto CPU

Tabella 3 – Tipi di guasto

Elemento di una valvola di decompressione non funzionante

L'impossibilità di aprire uno degli elementi di una valvola non impedisce di assicurare la decompressione o lo svolgimento delle sequenze di ventilazione. La valvola sarà più resistente sul piano aeraulico e la sovrappressione assicurata nell'opera sarà di conseguenza maggiore.

Come per i ventilatori, i guasti possono avere cause diverse.

Impianto	Tipo di guasto
Valvola (n elementi)	Mancato ritorno di informazione posizione: Finecorsa scollegato o guasto Elemento bloccato tra apertura e chiusura Elemento bloccato aperto o bloccato chiuso: Difetto motore Blocco meccanico Perdita di alimentazione otturatore Perdita di alimentazione scatola valvole Difetto scatola protezione comando

Tabella 4 – Tipi di guasto delle valvole

4.3.2 Estrazione fumi dalla discenderia

Le condizioni che richiedono il funzionamento nel modo soccorso si verificano nei seguenti casi:

- ventilatore di estrazione non funzionante (ventilatore principale reversibile),
- otturatore di una valvola del condotto di sbocco verso l'aria esterna non funzionante,
- otturatore di una valvola del condotto di collegamento dei ventilatori principali alla discenderia o alla galleria di accesso stradale non funzionante.

Ventilatore di estrazione non funzionante

La funzione estrazione fumi è garantita, per ogni discenderia o galleria di accesso stradale, da tre ventilatori (2 + 1 di soccorso). In caso di mancato funzionamento di un ventilatore di estrazione fumi, interviene il ventilatore di soccorso.

Elemento di una valvola del condotto di sbocco verso l'aria esterna non funzionante

L'impossibilità di aprire uno degli otturatori di una valvola non impedisce di assicurare lo sbocco verso l'aria aperta e lo svolgimento delle sequenze di estrazione fumi, ma la resistenza aeraulica del circuito sarà maggiore e la portata estratta leggermente inferiore.

Otturatore di una valvola del condotto di collegamento non funzionante

L'impossibilità di aprire uno degli elementi di una valvola non impedisce di assicurare l'estrazione e lo svolgimento delle sequenze di estrazione fumi, ma la resistenza del circuito sarà maggiore e la portata estratta leggermente inferiore.

4.4 Modo degradato:

Il funzionamento in modo degradato interviene quando la funzionalità non è più garantita, e bisogna ricorrere a una soluzione di ripiego.

4.4.1 Ventilazione sanitaria

Questi modi degradati in ventilazione sono classificati e descritti come segue:

I due ventilatori di mandata non funzionanti

Nel caso in cui i due ventilatori di mandata non funzionino, la funzione ventilazione non è più assicurata.

Diversi elementi di una valvola di decompressione non funzionanti

Se un certo numero di elementi fra gli «n» elementi di una valvola di decompressione non funzionano, la valvola continuerà a funzionare proporzionalmente al numero di elementi disponibili, nel limite del 50 %. Oltre tale limite, la funzione ventilazione continuerà a funzionare ma con decompressione dall'altro sas (locale di comunicazione con porte a tenuta stagna).

Mancata chiusura di una valvola per lo sbocco verso l'aria esterna

Nel caso della mancata chiusura di uno o più elementi di una valvola di sbocco verso l'aria esterna, l'aria immessa dal ventilatore di mandata andrà verso l'esterno.

A seconda della gravità di questa «perdita», la portata richiesta nella discenderia potrebbe non essere più assicurata.

4.4.2 Estrazione fumi dalla discenderia

I modi degradati in estrazione fumi sono classificati e descritti come segue:

Ventilatori principali non funzionanti

Nel caso di indisponibilità della centrale di estrazione fumi, la funzione estrazione fumi non è più assicurata.

Diversi elementi di una valvola non funzionanti

Se non dovessero funzionare un certo numero di elementi fra gli «n» elementi di una valvola di sbocco verso l'aria esterna o di una valvola del condotto di collegamento, la valvola continuerà a funzionare proporzionalmente al numero di elementi disponibili, ma la funzione di estrazione fumi sarà assicurata in condizioni molto alterate (portata ridotta) per via dell'elevata resistenza della valvola difettosa.