COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE: CONSORZIO:



SOCI:





PROGETTAZIONE: MANDATARIA:



MANDANTI:



Alpina s.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM25 - Uscita/accesso pedonale F5 e F5bis CONTROLLO FUMI

Relazione Tecnica e di calcolo

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NETENGINEERING Ing. S. Susani
COMMESSA LOTTO FASE ENTE	TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV. SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione per consegna	M. Ottolitri	21/02/2020	V. Moro	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
В	Emissione per istruttoria	M. Ottolitri	10/06/2020	V. Moro	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZROAl2509001B.docx n. Elab.: -

APPALTATORE:

Consorzio

Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u>

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO Relazione Tecnica e di calcolo ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA

LOTTO

CODIFICA E ZZ RO

DOCUMENTO Al2509 001

REV.

FOGLIO 2 di 35

Indice

1	IN	TRODUZIONE	3
2	LE	GGI E NORMATIVE DI RIFERIMENTO	4
3	CC	ONFIGURAZIONE GEOMETRICA DELLE FINESTRE	4
4	DE	ESCRIZIONE DELL'IMPIANTO	5
5	PF	RESTAZIONI RICHIESTE ALL'IMPIANTO	6
6	DII	MENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO	7
	6.1	DEFINIZIONE DELLE PORTATE	7
	6.2	CALCOLO DELLA PREVALENZA DEL CIRCUITO	8
	6.3	RISULTATI DEI CALCOLI E SELEZIONE DEI VENTILATORI	11
	6.4	PUNTO DI LAVORO MINIMO DEI VENTILATORI	15
	6.5	DETTAGLI DEI CALCOLI DI PERDITE DI CARICO	18
7	FC	DRZA DI APERTURA SULLE PORTE	22
8	LC	OGICHE DI FUNZIONAMENTO 'IMPIANTO - ELENCO PUNTI CONTROLLATI	24
	8.1	LOGICHE DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO	
	8.2	ELENCO PUNTI CONTROLLATI DA SISTEMA CF	26
		ONSIDERAZIONI SULLA EQUIVALENZA FRA PROGETTO DEFINITIVO ED	29

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A.** ALPINA S.P.A PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione Tecnica e di calcolo IF28 E ZZ RO AI2509 001 3 di 35

1 INTRODUZIONE

Il presente documento intende illustrare le soluzioni adottate nello sviluppo della progettazione esecutiva dell'impianto di controllo fumi della finestra pedonale F5 e dell' innesto pedonale F5 bis, che costituiscono una uscita di emergenza per la galleria Rocchetta.

Tale finestra fa parte del gruppo di uscite/accessi di emergenza, pedonali e carrabili, afferenti alle gallerie Grottaminarda, Melito e Rocchetta, che di seguito vengono riepilogate, con indicazione degli impianti di cui sono attrezzate:

Finestra pedonale F1 (galleria Grottaminarda): impianto controllo fumi;

Finestra pedonale F2 (galleria Melito): impianto controllo fumi

Finestra carrabile F3 con innesto pedonale (F3 bis) (galleria Melito): impianto controllo fumi; impianto di diluizione gas di scarico

Finestra pedonale F4 (galleria Melito): impianto controllo fumi

Finestra pedonale F5 con innesto pedonale (F5 bis) (galleria Rocchetta): impianto controllo fumi

Finestra carrabile F6 con doppio innesto pedonale (F6 bis, F6 ter) (galleria Rocchetta): impianto controllo fumi; impianto di diluizione gas di scarico

Finestra pedonale F7 (galleria Rocchetta): impianto controllo fumi

Presso le tre gallerie sono dunque realizzati 11 innesti, presso ciascuno dei quali sono presenti 2 filtri, in corrispondenza dei binari destro e sinistro.

In condizioni di emergenza, l'impianto di controllo fumi ha la funzione di mantenere libera dai fumi la zona filtro corrispondente al binario interessato dall'evento.

In condizioni ordinarie, l'impianto può essere esercito in modo da realizzare un periodico ricambio dell'aria della finestra.

La progettazione esecutiva di tale impianto, muove dalle scelte operate nella stesura del progetto definitivo stilato da ITALFERR (con particolare riferimento al documento IFOG 01 D 17 RO Al0009 001 B "Impianto controllo fumi e ventilazione - Relazione tecnica"), del quale si recepiscono il principio di funzionamento dell'impianto (pressurizzazione dei filtri con sfioro della sovrappressione verso la finestra e controllo tramite serrande tagliafuoco), la sua architettura, le logiche di attivazione, le prestazioni richieste.

APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>		ITINED ADIO NADOLI DADI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE:						TA APICE – OF LE APICE – HI		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>			LUTTO	FUNZIONA	LE APICE - HI	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
	PROGETTO ESECUTIVO Relazione Tecnica e di calcolo		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 4 di 35

2 LEGGI E NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Per la progettazione degli impianti oggetto del presente documento, si è fatto riferimento a:

Leggi e regole tecniche:

- Decreto Ministeriale 28/10/2005 "Sicurezza nelle gallerie ferroviarie;
- DPR 01/08/2011 n. 151 "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi".

Norme tecniche

 UNI EN 12101-6:2015 Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 6: Specifiche per i sistemi a differenza di pressione – Kit;

3 CONFIGURAZIONE GEOMETRICA DELLE FINESTRE

L'accesso/uscita F5-F5bis è costituita da 5 diverse zone:

- una zona di innesto pedonale alla galleria ferroviaria (finestra F5) presso la quale sono realizzati i filtri (uno per ciascun binario), delimitati da 2 pareti: una che li divide dalla galleria, una che li divide dalla zona di transizione;
- una zona di transizione, che si sviluppa a valle dei filtri (verso l'uscita della finestra) ed è delimitata da una terza parete, detta di sbarramento intermedio;
- una zona di esodo, che si estende fra lo sbarramento intermedio e l'uscita/ingresso della finestra;
- una seconda zona di innesto (F5 bis), alla galleria ferroviaria con configurazione analoga alla prima;
- una zona di collegamento (stampella) fra la zona di transizione e la seconda zona di innesto;

Ciascuna parete dei filtri è provvista di 2 porte.

Ai fini del dimensionamento dell'impianto, la dimensione di tali porte è stata mutuata dal progetto definitivo, ed assunta pari a:

larghezza della luce libera: 1,1 m; altezza della luce libera: 2,1 m.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A** NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione Tecnica e di calcolo IF28 E ZZ RO AI2509 001 В 5 di 35

4 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

L'impianto di controllo dei fumi installato presso la finestra, mantiene la stessa architettura indicata nel progetto definitivo.

Di seguito una breve descrizione:

Presso la finestra pedonale F5

- nr.1 ventilatore assiale predisposto per la immissione di aria (presa attestata presso lo sbarramento intermedio) nella zona di transizione - VC;
- nr.1 ventilatore assiale predisposto per la immissione di aria (presa attestata presso lo sbarramento intermedio) nella zona di transizione – VS (stampella);
- nr.2 ventilatori assiali predisposti per la pressurizzazione dei filtri VF1/VF2;
- canale di immissione aria all'interno dei filtri;
- serrande tagliafuoco installate sul canale di immissione aria STV1/STV2;
- serrande tagliafuoco con funzione di sfioro,provviste di attuatore, installate presso le pareti del filtro ("lato zona di transizione) – STS1/STS2
- griglie di mandata aria all'interno del filtro;
- sonde di misura pressione differenziale (1+1 ridondata, per ciascun filtro);
- serranda di sovrappressione installata presso lo sbarramento intermedio, per il contenimento della sovrappressione fra la zona di transizione e la zona di esodo, tarata a +50 Pa – SS1;
- serranda di sovrappressione installata presso lo sbarramento intermedio, per il contenimento della depressione fra la zona di transizione e la zona di esodo, tarata a -10 Pa – SS2
- comandi manuali di avvio dell'impianto;
- comandi manuale di arresto dell'impianto.

Presso l'innesto pedonale F5 bis

- nr.2 ventilatori assiali predisposti per la pressurizzazione dei filtri VF3/VF4;
- canale di immissione aria all'interno dei filtri;
- serrande tagliafuoco installate sul canale di immissione aria STV3/STV4;
- serrande tagliafuoco con funzione di sfioro, provviste di attuatore, installate presso le pareti del filtro ("lato zona di transizione) – STS3/STS4
- griglie di mandata aria all'interno del filtro;
- sonde di misura pressione differenziale (1+1 ridondata, per ciascun filtro);
- comandi manuali di avvio dell'impianto;
- comandi manuale di arresto dell'impianto.

I ventilatori VF, VC eVS sono alimentanti tramite convertitore di frequenza (inverter).

Il ventilatore VC ha la funzione di immettere, nella zona di transizione, l'aria richiesta dal ventilatore VF1 o dal ventilatore VF2.

Il ventilatore VS ha la funzione di immettere, nella zona di transizione, l'aria richiesta dal ventilatore VF3 o dal ventilatore VF4.

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A						
PROGETTAZIONE:			-			TA APICE - OF		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESECUTIVO Relazione Tecnica e di calcolo		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV.	FOGLIO 6 di 35	

La portata elaborata dai ventilatori VC e VS attraversa la chiusura grigliata realizzata presso l'uscita della finestra, la zona di esodo della finestra, la relativa bocca di presa installata presso lo sbarramento intermedio, il relativo canale installato in volta nella zona di transizione, e sbocca nella zona di transizione.

I ventilatori VF1 (installato in corrispondenza del binario pari) e VF2 (afferente al binario dispari), hanno la funzione di prelevare l'aria dalla zona di transizione e pressurizzare il relativo filtro.

La portata da essi elaborata transita, attraverso la serranda tagliafuoco STV, in un plenum installato in volta al filtro ed è immessa attraverso griglie di mandata.

Quanto sopra indicato vale parimenti per i ventilatori dell'innesto F5bis, VF3 (binario pari) e VF4 (binario dispari).

In emergenza vengono attivati solo i ventilatori afferenti al binario incidentato, a secondo che l'evento interessi quello pari o quello dispari.

La presenza dello sbarramento intermedio,fra la zona di transizione e la zona di esodo, ha la funzione di limitare l'effetto camino, che può innescarsi a causa della pendenza e della lunghezza della finestra.

Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati grafici di progetto ed alle specifiche tecniche.

5 PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'IMPIANTO

All'impianto di controllo fumi è richiesto di assicurare le seguenti prestazioni:

- funzionamento a porte chiuse: sovrappressione fra zona filtro e galleria ferroviaria: ≈ 50 Pa;
- funzionamento a porte aperte: velocità attraverso le porte fra la zona filtro e la galleria ferroviaria: 2 m/s;

Rispetto a quanto indicato nel progetto definitivo, la velocità, da realizzare attraverso le porte che separano il filtro dalla zona di transizione, non rientra tra le prestazioni obiettivo dell'impianto.

Questo perché tale prestazione non concorre al confinamento dei fumi, dunque non aumenta il livello di sicurezza degli utenti in esodo.

Nel funzionamento a porte aperte, a differenza di quanto indicato nel progetto definitivo, l'impianto è stato dimensionato in modo tale che il ventilatore VF non realizzi un parziale ricircolo (fra filtro e zona di transizione) della portata elaborata. Si è al contrario prefissato l'obiettivo di realizzare un flusso di aria, nel verso sbarramento → zona di transizione → porte galleria ferroviaria, attribuendo ai ventilatori VC e VS una portata superiore a quella elaborata da corrispondente ventilatore VF.

Tuttavia, come indicato nel paragrafo 6, al fine di mantenere un robusto margine di dimensionamento dell'impianto, la portata elaborata dal ventilatore VF, nel funzionamento a porte aperte, è stata individuata ipotizzando:

una velocità di 2 m/s sulle porte fra filtro e galleria, una velocità (fittizia) di 1 m/s sulle porte fra filtro e zona di transizione.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI **HIRPINIA AV** SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A.** ALPINA S.P.A PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione Tecnica e di calcolo E ZZ RO AI2509 001 7 di 35

6 DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO

6.1 DEFINIZIONE DELLE PORTATE

Le portate massime che l'impianto deve elaborare, corrispondono al funzionamento a porte aperte.

Ventilatori VF

La portata massima di calcolo Q_{VF} che deve elaborare ciascun ventilatore VF è stata così calcolata:

$$Q_{VF} = (n_{pq} \times S_p \times v_{pq} + n_{pt} \times S_p \times v_{pt}) \times K_M$$

Dove:

S_p = superficie delle porte

n_{pa} = numero porte "lato galleria"

n_{pt} = numero porte "lato zona transizione"

v_{pq} = velocità attraverso le porte "lato galleria"

v_{pt} = velocità attraverso le porte "lato zona di transizione"

K_M = coefficiente di maggiorazione

Per le dimensioni delle porte si è assunto: altezza = 2,1 m; larghezza 1,1 m.

Ciascun filtro ha due porte lato galleria e due porte lato zona di transizione.

Come già anticipato al paragrafo 5, la velocità richiesta attraverso le porte lato galleria è pari a 2 m/s. Per mantenere un dimensionamento robusto dell'impianto, ai fini del calcolo si considera che si realizzi un flusso (fittizio) anche sulle porte lato zona di transizione, corrispondente ad una velocità di 1 m/s.

Il coefficiente di maggiorazione K_M è stato assunto pari a 1,1.

$$Q_{VF} = [2 \times (2.1 \text{ m} \times 1.1 \text{ m}) \times 2 \text{ m/s} + 2 \times (2.1 \text{ m} \times 1.1 \text{ m}) \times 1 \text{ m/s}] \times 1.1 = 15.25 \text{ m}^3/\text{s}$$

Ventilatori VC e VS

Al fine di realizzare, in condizione di porte aperte, un flusso d'aria nel verso zona di transizione \rightarrow filtro \rightarrow galleria, la portata Q_{VC} del ventilatore VC deve essere superiore a quella del singolo ventilatore VF. Si assume:

$$Q_{VC} = 17 \text{ m}^3/\text{s}$$

La portata Q_{VS} del ventilatore VS è definita allo stesso modo, dunque è pari anch'essa a 17 m³/s.

I margini di sicurezza che sono stati assunti nella definizione delle portate di calcolo dei ventilatori consentono di avere un range di taratura dell'impianto sufficiente a realizzare, nel funzionamento a porte aperte, un eccesso di portata, fra quella immessa nella zona di transizione e quella elaborata dal VF, variabile tra il 10% ed il 30%,

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A						
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESECUTIVO		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione Tecnica e di calcolo		IF28	01	E ZZ RO	Al2509 001	В	8 di 35	

6.2 CALCOLO DELLA PREVALENZA DEL CIRCUITO

Le perdite di pressione nel circuito sono calcolate con la formula:

$$\Delta p_{tot} = \Delta p_d + \Delta p_c = \frac{\rho}{2} \times \left(\lambda \times \frac{l}{D_e} \times V^2 + \sum_{J} \beta_J x V_j^2 \right)$$

dove:

Δp_{tot}	=	perdita di pressione totale	[Pa]
Δp_{d}	=	perdita di pressione distribuita	[Pa];
Δp_c	=	perdite di pressione concentrate	[Pa];
ρ	=	densità dell'aria	[kg/m³]
λ	=	fattore di attrito adimensionale;	
I	=	lunghezza del circuito	[m];
D _e	=	diametro equivalente	[m];
V	=	velocità media del fluido	[m/s].
V_{j}	=	velocità media del fluido nel punto j-esimo	[m/s];

 β_j è un coefficiente caratteristico, relativo alla perdita concentrata j-esima (curva, restringimento, diramazione, etc.).

Nei calcoli si è assunto un valore di $1,2 \text{ kg/m}^3$ per la densità dell'aria ρ , un valore di $0,02 \text{ per il fattore di attrito } \lambda$ per i canali metallici. Il valore del coefficiente di attrito delle gallerie è stato calcolato assumendo un valore di rugosità assoluta pari a 30 mm.

I coefficienti β_j sono determinati sperimentalmente e disponibili nell'ambito della letteratura scientifica (pubblicazioni, ASHRAE Handbook Fundamentals; Memento des Pertes de charge – I.E Idelcik) ovvero dalle schede tecniche fornite dai costruttori.

Segue una tabella di riepilogo dei valori dei coefficienti β_i utilizzati per i calcoli.

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA AV

SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO Relazione Tecnica e di calcolo ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

CODIFICA DOCUMENTO COMMESSA LOTTO REV. FOGLIO IF28 E ZZ RO AI2509 001 9 di 35

Tipologia di perdita concentrata	Riferimento Letteratura	Coefficiente di perdita
Imbocco/ingresso a flangia	"Memento" Idelcik pag. 89 Diagramma 3.1	(*)
Rete di protezione (superficie netta ≥ 80% superficie nominale)	"Memento" Idelcik pag. 307 Diagramma 8.6	0,32
Giunto antivibrante	/////	0,1
Sbocco	ASHRAE HANDBOOK FUNDAMENTALS SR2-1	1
Serranda TF rettangolare	(**)	
Griglia alette fisse	(**)	
Serranda di sovrappressione	(**)	
Orifizio di sbocco (porta verso il tunnel)	"Memento" Idelcik pag. 138 Diagramma 4.18 (2° grafico)	(*)
Curva	"Memento" Idelcik pag. 204-205 Diagramma 69	(*)

Tabella 1 - Coefficienti perdite concentrate

Di seguito gli estratti delle schede tecniche dalle quali sono stati ricavati i valori di perdita di carico dei componenti

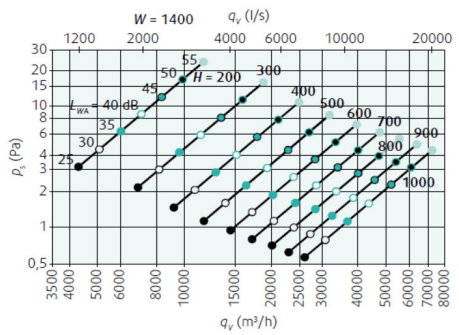


Figura 1 - Perdite di carico serrande tagliafuoco rettangolari

^(*) variabile in funzione della geometria del pezzo speciale; (**) dato ricavato da schede tecniche dei costruttori

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI **HIRPINIA AV** SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A** NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO COMMESSA Relazione Tecnica e di calcolo IF28 E ZZ RO AI2509 001 В 10 di 35

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO ΔP - VELOCITÀ V

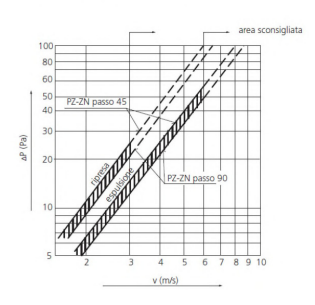


Figura 2 - Perdite di carico griglie di mandata

<u>Legenda:</u>	
V (m/s)	velocità riferita alla sezione [(L-25)x(H-25)]
Λ Pt (Pa)	perdita di carico totale

V (m/s)	ΔPt (Pa)
1	12
2	18
3	23
4	28
5	34
6	48
7*	65
7* 8*	88
9*	110
10*	140

Figura 3 - Perdite di carico serrande di sovrappressione

APPALTATORE:

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u> <u>Mandanti</u>

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO
Relazione Tecnica e di calcolo

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 E ZZ RO Al2509 001 B 11 di 35

6.3 RISULTATI DEI CALCOLI E SELEZIONE DEI VENTILATORI

Di seguito il risultato del calcolo eseguito per individuare la pressione totale richiesta dai circuiti nel funzionamento a portata massima, vale a dire nel funzionamento a porte aperte.

Nel progetto definitivo non è stato esplicitato se si sia tenuto conto della pressione che può realizzarsi all'interno della galleria ferroviaria, a causa delle condizione esterne ai portali.

Nei calcoli eseguiti in questa fase della progettazione si è assunto un valore pari a 100 Pa, per tenere in considerazione l'eventuale presenza di vento e di differenza barometrica ai portali.

Tale assunzione dovrà essere validata da una campagna di misure da realizzarsi in situ, presso i punti in cui saranno localizzati gli imbocchi della galleria.

Ventilatori VF1/VF2

Portata: 15,25 m³/s

Perdita di carico totale del circuito: 526 Pa Pressione galleria ferroviaria: 100 Pa

Caratteristiche dei ventilatori:

Diametro Ø1000 mm Portata: 16 m³/s

Pressione totale: 630 Pa

Potenza nominale motore: 15 kW

Ventilatori VF3/VF4

Portata: 15,25 m³/s

Perdita di carico totale del circuito: 541 Pa Pressione galleria ferroviaria: 100 Pa

(Il calcolo è stato eseguito con riferimento alla geometria delle stampelle della finestra F6, che hanno una lunghezza maggiore della stampella della finestra F5)

Caratteristiche dei ventilatori:

Diametro Ø1000 mm Portata: 16 m³/s

Pressione totale: 640 Pa

Potenza nominale motore: 15 kW

Ventilatore VC

Portata: 17 m³/s

Perdita di carico totale del circuito: 629 Pa Pressione galleria ferroviaria: 100 Pa

Caratteristiche del ventilatore:

Diametro Ø1120 mm Portata: 17 m³/s

Pressione totale: 750 Pa

Potenza nominale motore: 30 kW

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A** NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione Tecnica e di calcolo IF28 E ZZ RO AI2509 001 12 di 35

Ventilatore VS

Portata: 17 m³/s

Perdita di carico totale del circuito: 757 Pa Pressione galleria ferroviaria: 100 Pa

Caratteristiche del ventilatore:

Diametro Ø1250 mm Portata: 17 m³/s

Pressione totale: 900 Pa

Nella figure che seguono le curve dei ventilatori, con le caratteriche sopra indicate, individuate tramite il software di selezione di un produttore.

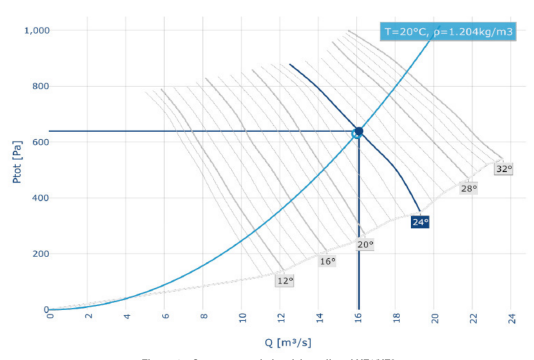


Figura 4 - Curva caratteristica dei ventilatori VF1/VF2

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A						
PROGETTAZIONE:						TA APICE - OI		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		ı	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IKPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESECUTIVO		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione Tecnica e	Relazione Tecnica e di calcolo		IF28	01	E ZZ RO	Al2509 001	В	13 di 35

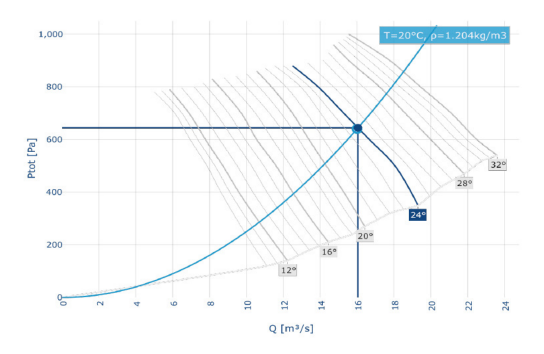


Figura 5 – Curva caratteristica dei ventilatori VF3/VF4

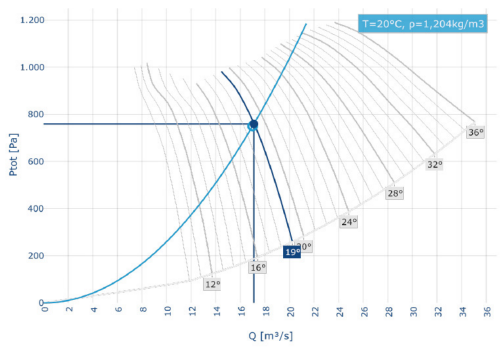


Figura 6 – Curva caratteristica del ventilatore VC

APPALTATORE: Consorzio	Soci							
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A	RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
PROGETTAZIONE	::							
<u>Mandataria</u>	Mandanti			LOTTO	FUNZIONA	ILE APICE - HI	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESECUTIVO		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Relazione Tecnica e	di calcolo		IF28	01	E ZZ RO	Al2509 001	В	14 di 35

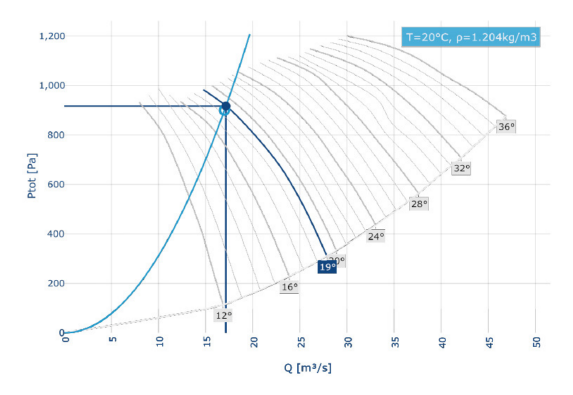


Figura 7 – Curva caratteristica del ventilatore VS

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci			ITINI		NAPOLI – BA	۸DI	
HIRPINIA AV	ROGETTAZIONE:			11111	ENANIO	NAPOLI – B	ANI	
PROGETTAZIONE			1			TA APICE - OI		
<u>Mandataria</u>			ı	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IKPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV.	FOGLIO 15 di 35

6.4 PUNTO DI LAVORO MINIMO DEI VENTILATORI

I ventilatori dell'impianto di controllo fumi sono stati dimensionati in funzione della condizione di funzionamento a porte aperte: massima portata e massima pressione totale richieste al ventilatore.

Nel funzionamento a porte chiuse, quando la prestazione richiesta è il valore di ≈ 50 Pa di sovrappressione fra filtro e galleria, i ventilatori devono poter lavorare a portata ridotta.

E' tuttavia necessario individuare quale sia la portata minima alla quale, il punto della curva caratteristica del circuito (impianto), rientra nel campo di lavoro del ventilatore, al fine di evitare dei fenomeni di stallo.

Tale punto è stato ricavato "per tentativi", ricalcolando il valore di perdite di carico del circuito (nella condizione di porte chiuse) al variare della portata e verificando (attraverso un software di selezione commerciale) che il ventilatore nella configurazione selezionata (vale a dire tenuto fisso l'angolo delle pale), lo copra con il suo campo di lavoro.

Di seguito i risultati della verifica del punto minimo di lavoro:

Ventilatori VF1/VF2-VF3/VF4

Portata: 6.4 m³/s

Pressione totale 207 Pa

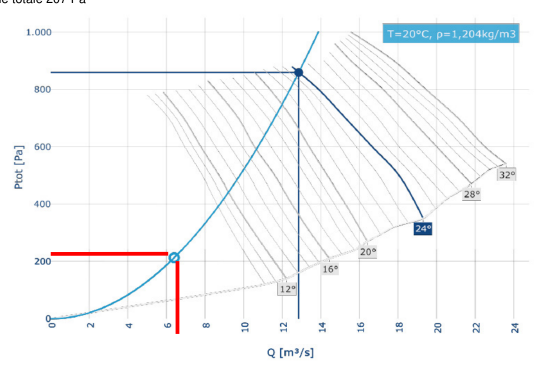


Figura 8 – Verifica punto di lavoro minimo dei ventilatori VF1/VF2-VF3/VF4

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci			ITINI	EDADIO I	NAPOLI – BA	۸DI	
HIRPINIA AV	ROGETTAZIONE:			11111	ENANIO	NAPOLI – BI	ANI	
PROGETTAZIONE			1			TA APICE - OI		
<u>Mandataria</u>			ı	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV.	FOGLIO 16 di 35

Ventilatore VC

Portata: 8,5 m³/s

Pressione totale 269 Pa

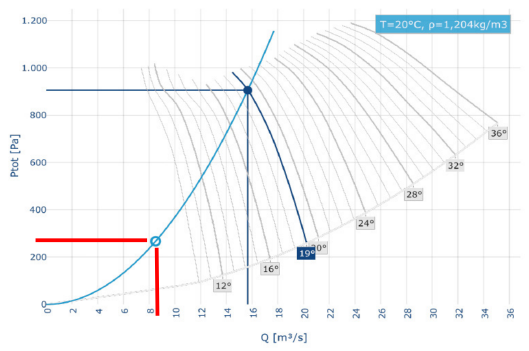


Figura 9 – Verifica punto di lavoro minimo del ventilatore VC

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI	EDADIO I	NAPOLI – BA	۸DI	
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		111111	ENANIO I	NAPOLI – D	ANI	
PROGETTAZIONE						TA APICE - OI		
<u>Mandataria</u>				LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
ROCKSOIL S.P.A								
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 17 di 35

Ventilatore VS

Portata: 8 m³/s

Pressione totale 287 Pa

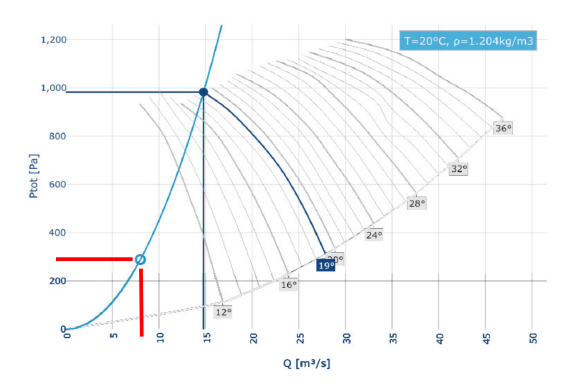


Figura 10 - Verifica punto di lavoro minimo del ventilatore VS

Non si è proceduto al calcolo della portata teorica nella condizione di porte chiuse (perdite di aria attraverso le micro fessure delle pareti ed attraverso gli infissi, alla sovrappressione obiettivo), poichè sicuramente inferiore alle portate corrispondenti ai punti di lavoro minimo dei ventilatori, sopra individuati.

In funzione della portata minima elaborabile dei ventilatori VC e VS, è stata dimensionata la serranda di sovrappressione installata presso lo sbarramento intermedio, tarata in modo che sfiori verso la zona di esodo, quando nella zona di transizione risulti un Δ Pa \geq + 50 Pa.

In fase di taratura dell'impianto, tale valore di sovrappressione potrà essere aumentato, al fine di evitare un apertura della stessa nel funzionamento a porte aperte.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione Tecnica e di calcolo IF28 01 E ZZ RO AI2509 001 В 18 di 35

6.5 DETTAGLI DEI CALCOLI DI PERDITE DI CARICO

Nei calcoli si è assunto un valore della viscosità cinematica dell'aria pari a 1,35 *10⁻⁵ m²/s

Ventilatori VF1/VF2 – Calcolo perdita di carico totale del circuto – Funzionamento a porte aperte

TRATTO	NOTE	PORTATA [m³/s]	LATO B [m]	LATO H [m]	Ø [m]	AREA [m²]	V [m/s]	PERIMETRO [m]	Øequiv. [m]	RE	ρ [kg/m³]	L [m]	λ	β	ΔP[Pa]
1	Ingresso a flangia	15,25			1	0,79	19,42	3,14	1,0	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,83	187,85
2	Rete antivolatile	15,25			1	0,79	19,42	3,14	1,0	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,32	72,42
3	Ventilatore	15,25			1	0,79	19,42	3,1	1,00	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,00	0,00
4	Giunto flessibile	15,25			1	0,79	19,42	3,14	1,0	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,1	22,63
5	Tronco conico	15,25			1	0,79	19,42	3,14	1,0	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,46	104,11
6	Serranda TF su muro	15,25	1,4	0,8		1,12	13,61	4,4	1,0	1,03E+06	1,2	0	0,02		6,00
7	Canale collegato al ventilatore	15,25	1,4	0,8		1,12	17,02	4,4	1,0	1,28E+06	1,2	4			13,65
8	Griglia di immissione	5,08	1,2	1	1	0,79	6,47	3,14	1,0	4,80E+05	1,2	0	0,02		55,00
9	Sbocco	5,08	1,2	1	1	0,79	8,09	3,14	1,0	5,99E+05	1,2	0	0,02	1,00	39,29
10	Perdite distribuite lungo il filtro	15,25				11,2	1,36	9,56		4,73E+05	1,2	2		·	0,01
11	Brusco restringimento da sezione filtro a porta	7,62	1,1	2,1		2,3	3,30	6,1	1,5	3,70E+05	1,2	0	0,02	2,8	18,30
12	Sbocco in galleria	7,62	1,1	2,1		2,3	3,30	6,4	1,4	3,53E+05	1,2	0		1,0	6,53

Ptotale [Pa] 526

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO 19 di 35 Relazione Tecnica e di calcolo IF28 01 E ZZ RO AI2509 001 В

Ventilatori VF3/VF4 – Calcolo perdita di carico totale del circuto – Funzionamento a porte aperte

TRATTO	NOTE	PORTATA [m³/s]	LATO B [m]	LATO H [m]	Ø [m]	AREA [m²]	V [m/s]	PERIMETRO [m]	Øequiv.	RE	ρ [kg/m³]	L [m]	λ	ß	ΔP[Pa]
1	Ingresso a flangia dalla zona di transizione	15,25	[]	[]	1	9,70	1,57	11,5	3,4		1,2	[]	0,012	0,5	0,74
2	Stampella pedonale	15,25			1	9,70	1,57	11,5	3,4	3,93E+05	1,2	950	0,034	0,5	14,91
3	Ingresso a flangia	15,25			1	0,79	19,42	3,14	1,0	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,83	187,85
4	Rete antivolatile	15,25			1	0,79	19,42	3,14	1,0	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,32	72,42
5	Ventilatore	15,25			1	0,79	19,42	3,1	1,00	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,00	0,00
6	Giunto flessibile	15,25			1	0,79	19,42	3,14	1,0	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,1	22,63
7	Tronco conico	15,25			1	0,79	19,42	3,14	1,0	1,44E+06	1,2	0	0,02	0,46	104,11
8	Serranda TF su muro	15,25	1,4	0,8		1,12	13,61	4,4	1,0	1,03E+06	1,2	0	0,02		6,00
9	Canale collegato al ventilatore	15,25	1,4	0,8		1,12	17,02	4,4	1,0	1,28E+06	1,2	4	0,02		13,65
10	Griglia di immissione	5,08	1,2	1	1	0,79	6,47	3,14	1,0	4,80E+05	1,2	0	0,02		55,00
11	Sbocco	5,08	1,2	1	1	0,79	8,09	3,14	1,0	5,99E+05	1,2	0	0,02	1,00	39,29
12	Perdite distribuite lungo il filtro	15,25	Í			11,2	1,36	9,56	4,7	4,73E+05	1,2	2	0,02	,	0,01
13	Brusco restringimento da	7,62	1,1	2,1		2,3	3,30	6,1	1,5	3,70E+05	1,2	0	0,02	2,8	18,30
14		7,62	1,1	2,1		2,3	3,30	6,4	1,4	3,53E+05	1,2	0	0,02	1,0	6,53

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Al2509 001 20 di 35 Relazione Tecnica e di calcolo IF28 01 E ZZ RO В

Ventilatore VC - Calcolo perdita di carico totale del circuto - funzionamento a porte aperte

		PORTATA	LATO	LATO		AREA	٧	PERIMETRO	Øequiv.			L			
TRATTO	NOTE	[m ³ /s]	B [m]	H [m]	Ø [m]	[m ²]	[m/s]	[m]	[m]	RE	ρ [kg/m³]	[m]	λ	β	ΔP[Pa]
1	Portone grigliato	17,00				9,70	1,75	11,5	3,4	4,38E+05	1,2	0	0,02	0,32	0,59
2	Finestra pedonale	34,00				9,70	3,51	11,5	3,4	8,76E+05	1,2	551	0,034		40,75
3	Ingresso a flangia	17,00			1,20	1,13	15,04	3,8	1,20	1,34E+06	1,2	0	0,02	0,5	67,85
4	Rete antivolatile	17,00			1,20	1,13	15,04	3,8	1,20	1,34E+06	1,2	0	0,02	0,32	43,42
5	Canale in volta	17,00			1,20	1,13	15,04	3,8	1,20	1,34E+06	1,2	65	0,02		147
6	Curva da 45°	17,00			1,20	1,13	15,04	3,8	1,20	1,34E+06	1,2	0	0,02	0,17	23,32
7	Curva da 45°	17,00			1,20	1,13	15,04	3,8	1,20	1,34E+06	1,2	0	0,02	0,17	23,32
8	Canale in volta	17,00			1,20	1,13	15,04	3,8	1,20	1,34E+06	1,2	5	0,02		11
9	Restringimento concentrico	17,00			1,12	0,98	17,26	3,5168	1,1	1,43E+06	1,2	0	0,02	0,22	39,34
10	Giunto flessibile	17,00			1,12	0,98	17,26	3,5168	1,1	1,43E+06	1,2	0	0,02	0,1	17,88
11	Ventilatore	17,00			1,12	0,98	17,26	3,5	1,12	1,43E+06	1,2	0	0,02	0,00	0,00
12	Giunto flessibile	17,00			1,12	0,98	17,26	3,5168	1,1	1,43E+06	1,2			0,1	17,88
13	tronco conico	17,00			1,12	0,98	17,26	3,5168	1,1	1,43E+06	1,2	0	0,02	0,46	82,26
14	Griglia su sbocco	17,00	1,2	1,2		1,44	11,81	4,8	1,2	1,05E+06	1,2	0	0,02	0,32	26,76
15	sbocco	17,00	1,2	1,2		1,44	11,81	4,8	1,2	1,05E+06	1,2	0	0,02	1,00	83,62
16	sovrappressione rispetto a filtro														10,00

Ptotale [Pa]

635

APPALTATORE:

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO Relazione Tecnica e di calcolo

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. FOGLIO DOCUMENTO AI2509 001 21 di 35 E ZZ RO В

Ventilatore VS – Calcolo perdita di carico totale del circuto – funzionamento a porte aperte

IF28

		PORŢATA	LATO	LATO	~	AREA	V	PERIMETRO	Øequiv.		3-	L.			
TRATTO	NOTE	[m ³ /s]	B [m]	H [m]	Ø [m]	[m²]	[m/s]	[m]	[m]	RE	ρ [kg/m³]	[m]	λ	β	ΔP[Pa]
1	Portone grigliato	17,00				9,70	1,75	11,5	3,4	4,38E+05	1,2	0	0,02	0,32	0,59
2	Finestra pedonale	34,00				9,70	3,51	11,5	3,4	8,76E+05	1,2	551	0,034		40,75
3	Ingresso a flangia	17,00			1,60	2,01	8,46	5,0	1,60	1,00E+06	1,2	0	0,02	0,5	21,47
4	Rete antivolatile	17,00			1,60	2,01	8,46	5,0	1,60	1,00E+06	1,2	0	0,02	0,32	13,74
5	Canale in volta	17,00			1,60	2,01	8,46	5,0	1,60	1,00E+06	1,2	72	0,02		39
6	Curva da 45°	17,00			1,60	2,01	8,46	5,0	1,60	1,00E+06	1,2	0	0,02	0,17	7,38
7	Curva da 45°	17,00			1,60	2,01	8,46	5,0	1,60	1,00E+06	1,2	0	0,02	0,17	7,38
8	Restringimento concent	17,00			1,25	1,23	13,86	3,925	1,25	1,28E+06	1,2	0	0,02	0,22	25,36
9	Giunto flessibile	17,00			1,25	1,23	13,86	3,925	1,25	1,28E+06	1,2	0	0,02	0,1	11,53
10	Ventilatore	17,00			1,25	1,23	13,86	3,925	1,25	1,28E+06	1,2	0	0,02	0,00	0,00
11	Giunto flessibile	17,00			1,25	1,23	13,86	3,925	1,25	1,28E+06	1,2	0	0,02	0,1	11,53
12	Allargamento concentrico	17,00			1,25	1,23	13,86	3,925	1,25	1,28E+06	1,2	0	0,02	0,33	38,04
13	Curva da 15°	17,00			1,60	2,01	8,46	5,0	1,60	1,00E+06	1,2	0	0,02	0,097	4,17
14	Canale in volta	17,00			1,60	2,01	8,46	5,0	1,60	1,00E+06	1,2	4	0,02		2
15	Allargamento da canale circolare a plenum	17,00			1,60	2,01	8,46	5,0	1,60	1,00E+06	1,2	0	0,02	0,106	4,57
16	Restringimento simmetrico plenum	17,00	2,4	0,88		2,11	8,05	6,6	1,30	7,68E+05	1,2	0	0,02	0,560	21,77
17	Plenum	17,00	2,4	0,88		2,11	8,05	6,6	1,30	7,68E+05	1,2	4	0,02		2,41
18	Curva a Z	17,00				1,5	11,33	5,5	1,1	9,16E+05	1,2	0	0,02	0,81	62,42
19	Canale in volta a C	17,00				1,5	11,33	5,5	1,1	9,16E+05	1,2	150	0,0313		332
20	Griglia su sbocco	17,00				1,5	11,33	5,5	1,1	9,16E+05	1,2	0	0,02	0,32	24,66
21	sbocco	17,00				1,5	11,33	5,5	1,1	9,16E+05	1,2	0	0,02	1,00	77,07
22	sovrappressione rispetto a filtro										Ptotale				10,00

Ptotale

[Pa] 757

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A** NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A. PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione Tecnica e di calcolo IF28 E ZZ RO AI2509 001 В 22 di 35

7 FORZA DI APERTURA SULLE PORTE

La normativa a cui si è fatto riferimento per il calcolo della forza di apertura delle porte in presenza di sovrapressione, è la UNI EN 12101-6.

Il valore della forza di apertura, è calcolata con la seguente formula:

$$F = F_{dc} + \frac{P \times A \times W}{2 \times (W - d)}$$

F _{dc} [N]	80	Forza necessaria ad aprire la porta in assenza di sovrappressione
W [m]		Larghezza della porta
A [m ²]		Superficie porta
ΔP [Pa]	50	Sovrappressione filtro
d [m]	W-0,5	Distanza fra maniglia e lato verticale più vicino (ovvero distanza fra il punto di applicazione della forza e il lato verticale più vicino).

Da cui si ha:

- per porte con W = 1,1 m; altezza 2,1 m; F = 207 N;
- per porte con W = 0.9 m ed altezza 2 m; F = 161 N;

Si sottolinea che il valore di "d" assunto è sicuramente cautelativo, in quanto è verosimile che l'utente in esodo applichi la spinta sulla porta in un punto prossimo al lato verticale più lontano dai cardini.

I valori sopra esposti risultano inferiori al valore limite di 220 N, indicato da:

Norma UNI EN 1125 Accessori per serramenti - Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo - Requisiti e metodi di prova.

Norma UNI 11473-1 Porte e finestre apribili resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo - Parte 1: Requisiti per l'erogazione del servizio di posa in opera e manutenzione.

Lettera dell'08 maggio 2008 del Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile – Area protezione passiva-prevenzione incendio.

Al fine di evitare fenomeni di sbattimento, le porte saranno inoltre fornite di chiudiporta che, in funzione anche dei valori di forza sopra indicati, garantiranno le seguenti caratteristiche

- regolazione della forza di chiusura;
- velocità di chiusura regolabile;
- regolazione del colpo finale
- · colpo finale regolabile;
- smorzamento in apertura regolabile;

APPALTATORE: Consorzio Soci HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti		ASTALDI S.P.A		ITIN	ERARIO I	NAPOLI – B	ARI	
PROGETTAZIONE Mandataria ROCKSOIL S.P.A	PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti					TA APICE – OI LLE APICE – HI		
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 23 di 35

• possibilità di impostare un ritardo nella chiusura della porta (al fine di evitare fenomeni di chiusura intempestiva in fase di esodo).

Sarà inoltre valutata la possibilità di prevedere, oltre al chiudiporta, un sistema di servo assistenza meccanica, che faciliti l'apertura della porta, minimizzando gli effetti della sovrapressione.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A.** ALPINA S.P.A PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV FOGLIO Relazione Tecnica e di calcolo E ZZ RO AI2509 001 В 24 di 35

8 LOGICHE DI FUNZIONAMENTO 'IMPIANTO - ELENCO PUNTI CONTROLLATI

8.1 LOGICHE DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO

Le logiche di funzionamento dell'impianto ivi descritte riprendono quelle individuate nel progetto definitivo. Quanto segue è riferito sia all finestra pedonale F5, sia alla finestra pedonale F5 bis

Al verificarsi di un allarme incendio in galleria e del comando di attivazione dell'impianto, devono essere eseguite le seguenti azioni:

- individuazione del binario incidentato;
- verifica dello stato di funzionamento dei ventilatori VF;
- arresto dei ventilatori VF del binario non incidentato, ove fossero attivi;
- verifica dello stato di apertura/chiusura porte.
- avvio dei ventilatori VF corrispondenti al binario incidentato, sia presso la finestra F5 sia presso la finestra F5 bis;
- avvio dei ventilatori VC e VS;
- verifica dello stato/guasto dei ventilatori VF, VC, VS;
- verifica dello stato di apertura chiusura delle serrande STS;
- verifica dello stato di apertura/chiusura delle serrande STV.

I ventilatori VF possono essere avviati solo se la corrispondente serranda STV è in posizione di apertura.

Funzionamento a porte chiuse

Se il sistema di supervisione segnala lo stato di chiusura di tutte le porte del filtro lato galleria, l'impianto realizzerà il seguente funzionamento:

- acquisizione in continuo della misura della sonda di pressione differenziale fra filtro (lato binario incidentato) e galleria;
- conduzione dei ventilatori VF, VC, VS al punto di lavoro minimo;
- chiusura della serranda di tagliafuoco STS;
- aumento o diminuzione retroattiva della velocità di rotazione dei ventilatori, in funzione del valore di misura di sovrappressione filtro-galleria (set point + 50);
- apertura della serranda tagliafuoco STS al raggiungimento di una sovrappressione pari a +50 Pa.
- aumento o diminuzione retroattiva della velocità di rotazione dei ventilatori, in funzione del valore di misura di sovrappressione filtro-galleria (set point + 50 ±5 Pa).

In fase di installazione e taratura dell'impianto, si suggerisce di verificare i tempi di raggiungimento della sovrappressione di 50 Pa, anche mantenendo la serranda STS aperta.

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci			ITINI	EDADIO I	NAPOLI – BA	۸DI	
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		HIIINI	ENANIO I	NAPOLI – BA	ANI	
PROGETTAZIONE	:		· ·			TA APICE - OF		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 25 di 35

Nel caso si riscontrino differenze minime, (un termine di confronto può essere costituito dall'intervallo di tempo fra l'evento allarme incendio e l'arresto del treno presso la finestra), è utile valutare di mantenere la serranda STS aperta durante il funzionamento a porte chiuse, al fine di:

- eliminare l'attuazione di un componente nella procedura sopra indicata;
- ridurre la possibilità di oscillazioni nel funzionamento del ventilatore;
- evitare valori eccessivi di sovrappressione;
- svincolare la regolazione dell'impianto dalla apertura della serranda STS, i cui tempi sono dell'ordine di 120 s.

Funzionamento a porte aperte

Se il sistema di supervisione segnala lo stato di apertura di almeno 1 porta del filtro lato galleria, l'impianto realizzerà il seguente funzionamento:

- chiusura della serranda STS:
- verifica del numero di porte aperte lato galleria;
- conduzione del corrispondenti ventilatori VF, VC (se il segnale di porta aperta proviene da un filtro della finestra F5), VS (se il segnale di porta aperta proviene dall'innesto della finestra F5bis) al punto di lavoro a massima portata (2 porte aperte) ovvero al punto di lavoro corrispondente ad una portata pari alla metà di quella massima (1 porta aperta).

Come già indicato nel paragrafo 6.1, per la definizione della portate massime sono stati mantenuti dei margini di sicurezza.

Pertanto, i punti di lavoro effettivi (ed eventuali punti di lavoro intermedi), dovranno essere individuati in fase di taratura, a valle della installazione dell'impianto.

Le logiche di funzionamento sopra descritte potranno essere attuate, sia a seguito di comando da remoto, sia tramite comando locale. L'attuazione di tali logiche è, in entrambi i casi, eseguita dal PLC di gestione locale.

Una volta avviato a seguito di un allarme incendio, l'impianto dovrà continuare a funzionare fino a quando non riceva un comando di arresto, remoto o locale, che può essere impartito solo da personale autorizzato.

Il funzionamento del ventilatore VC potrà essere realizzato sia adattando retroattivamente il suo punto di lavoro a quello del ventilatore VF, ovvero, se si vorrà privilegiare una modalità di controllo più robusto, individuando dei punti di lavoro fissi, ai quali il ventilatore verrà portato a secondo della condizione di esercizio (porte aperte, porte chiuse).

Per le caratteristiche dei quadri di alimentazione/gestione, fare riferimento agli elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.LF.G3.0.0.002, IF28.0.1.E.ZZ.PA.LF.G3.0.0.004.

Pannello luminoso semaforico/informativo di gestione porta sbarramento

La finestra è inoltre dotata di un pannello (semaforico/informativo) per informare gli utenti sulla possibilità o meno di aprire la porta presente in corrispondenza dello sbarramento intermedio.

Il pannello è costituito da una matrice a LED full color e potrà rappresentare simbologia grafica e descrittiva, in particolare sono ad oggi previste due possibili configurazioni:

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci			ITINI	EDADIO I	NAPOLI – B	A DI	
HIRPINIA AV				111111	ENANIO I	NAPOLI – B	ANI	
PROGETTAZIONE						TA APICE - OI		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		'	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 26 di 35

- 1) Segnale tondo Rosso con scritta sottostante "NON APRIRE LA PORTA"
- 2) Segnale tondo Verde con scritta sottostante "APRIRE LA PORTA"

Il segnale rosso e la scritta "NON APRIRE LA PORTA" saranno visualizzati se il sistema di controllo rileva le porte del filtro aperte (almeno 1 lato galleria e almeno 1 lato zona di transizione).

Il segnale verde e la scritta "APRIRE LA PORTA" saranno visualizzati se il sistema di controllo rileva le porte del filtro chiuse (entrambe lato galleria o entrambe lato zona di transizione).

La rilevazione di porta aperta/chiusa è effettuato tramite appositi contatti riportati anch'essi al sistema di controllo.

Anche in corrispondenza della porta dello sbarramento è previsto un contatto interfacciato con il sistema di controllo, ciò al fine di riportare un feed-back sull'effettivo stato della porta.

8.2 ELENCO PUNTI CONTROLLATI DA SISTEMA CF

Si riportano nel seguito le configurazioni degli apparati controllati dai sistemi di supervisione del sottosistema CF per l'opera in oggetto.

Nelle tabelle che seguono si riporta un elenco dei segnali afferenti a ciascuna unità PLC (UD) del sistema CF in cui ciascuna voce e ricavata da un elenco di segnali proveniente dai relativi apparati controllati.

La tipologia di segnali è così definita:

- DI = Digital Input
- DO = Digital Output
- AI = Analog Input
- AO = Analog Output
- RS/ET = Comunicazione tramite rete seriale o Ethernet

In particolare, nel caso di comunicazione tramite rete seriale o Ethernet, è riportata la stima dei segnali trasmessi con la suddivisione di cui sopra. In tal caso questi punti saranno definiti come "Punti logici". Altresì, nel caso in cui i segnali Input/Output siano di tipo "cablato", afferenti pertanto agli ingressi/uscite del PLC stesso, questi saranno definiti come "Punti fisici".

APPALTATORE:

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF28
 01
 E ZZ RO
 Al2509 001
 B
 27 di 35

Unità PLC: UD QCF P (pedonale) di finestra 5

ROCKSOIL S.P.A

PROGETTO ESECUTIVO

Relazione Tecnica e di calcolo

PUNTI C	ONTI	ROLL	.ATI	SIST	EM/	A DI	AUTC	MAZ	ZION	E (P	LC-U	INIT	\ I/O)							
		P	UNT	CON	TROL	LATI	PER	TIPIC)					Р	LC UI	D QC	F-P/F)5			
IMPLANTO CONTROL LATO (TIDIOS)			F	PUNTI	FISIO	CI	Р	UNTI	LOGI	CI				F	PUNTI	FISIC	CI .	Р	UNTI	LOGI	CI
IMPIANTO CONTROLLATO (TIPICO)	RS	ETH	DI	DO	AI	AO					n°	RS	ЕТН	DI	DO	Al	AO	i			
			N N N N	DI	DO	AI	AO				N	N	N	N	DI	DO	AI	AC			
Serranda TF - sovrapressione STS	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
Serranda TF - STV	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Ventilatore senza inverter 0 0				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ventilatore con inverter	0	 					0	0	0	0	4	0	0	8	4	8	4	0	0	0	0
Sonda di pressione differenziale 0 0			1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Sensore stato porta	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
Pannello luminoso gestione porte	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Pulsante di comando	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
TOTALI PARZIALI											-	0	0	47	10	8	4	0	0	0	0
RIEPILOGO PUNTI CONTROLLA	TI DAL	SIST	EMA	DI AU	том	AZION	IE														
			F	PUNTI	FISIO	CI	Р	UNTI	LOGI	CI											
TOTALE (DI)				4	7			()												
TOTALE (DO)				1	0			()												
TOTALE (AI)				8	3			()												
TOTALE (AO)				4	4			()												
TOTALE PUNTI CONTROLLATI				6	9			()												
iale RS è comune con tutti i dispositivi nello stesso	guadi	o elett	rico																		
dere 20% di riserva sui segnali I/O																					

Unità PLC: UD QCF P (pedonale) di finestra 5bis

		ROLL	-AII	SIST	EMA	A DI A	AUTC	MAZ	10N	E (PI	LC-U	INIT	4' I/O)								
		F	UNTI	CON	TROL	LATI	PER	ПРІСС)		PLC UD QCF-P/F05bis											
IMPLANTO CONTROL LATO (TIDIOO)			F	ITNU	FISIC	CI	Р	PUNTI LOGICI					F	PUNTI	FISIC	CI	Р	UNTI	LOGI	CI		
IMPIANTO CONTROLLATO (TIPICO)	RS	ЕТН	DI	DO	Al	AO					n°	RS	ЕТН	DI	DO	Al	AO					
			N	N	N	N	DI	DI DO	AI	AO				N	N	N	N	DI	DO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ВО	Al	AC
Serranda TF - sovrapressione STS	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	
Serranda TF - STV	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
Ventilatore senza inverter	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ventilatore con inverter	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	4	2	4	2	0	0	0	0	
Sonda di pressione differenziale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
Sensore stato porta	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
Pannello luminoso gestione porte	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pulsante di comando	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
TOTALI PARZIAL	.1											0	0	32	6	4	2	0	0	0	0	
RIEPILOGO PUNTI CONTROLL	ATI DAL	SIST	EMA	DI AU	TOM	AZION	ΙE															
			F	UNTI	FISIC	CI	Р	UNTI I	LOGI	CI												
TOTALE (DI)				3	2			C)													
TOTALE (DO)				6	6			C)													
TOTALE (AI)				4	ı			C)													
TOTALE (AO)				2	2			C)													
TOTALE PUNTI CONTROLLATI				4	4			0)													
riale RS è comune con tutti i dispositivi nello stes dere 20% di riserva sui segnali I/O	so quadi	ro eleti	rico																			

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI	EDADIO I	NADOLI B	A DI	
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		HIIN	ERARIO I	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE		-			TA APICE - OI			
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		1	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 28 di 35

Infine, nella seguente tabella si riporta un elenco dei segnali proveniente dai relativi apparati controllati.

La tipologia di segnali è così definita:

- DI = Digital Input
- DO = Digital Output
- AI = Analog Input
- AO = Analog Output
- RS/ET = Comunicazione tramite rete seriale o Ethernet

	EL	ENCO PUNTI CONTROLLATI PER TIPI	ICI											
								PUNT	I FISICI			PUNTI	OGICI	
DESCRIZIONE TIPICO	COMPONENTE CONTROLLATO	GRANDEZZE ACQUISITE	n°	FISICO	LOGICO	LOGICO	DI	DO	Al	AO		200		••
							N	N	N	N	DI	DO	AI	AO
Serranda TF - sovrapressione STS					0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	Serranda	Stato aperta/chiusa	1	х			2	0	0	0	0	0	0	0
	Comando serranda	Apertura/Chiusura	1	х			0	2	0	0	0	0	0	0
Serranda TF - STV					0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Serranda	Stato aperta/chiusa	1	х			2	0	0	0	0	0	0	0
Ventilatore senza inverter		T			0	0	5	1	0	0	0	0	0	0
	Partenza ventilatore	Stato e scattato	1	х			2	0	0	0	0	0	0	0
	Contattore ventilatore	Stato e comando	1	х			1	1	0	0	0	0	0	0
	Selettore LOC/REM ventilatore	Stato	1	х			2	0	0	0	0	0	0	0
Ventilatore con inverter					0	0	2	1	2	1	0	0	0	0
	Inverter	Anomalia, guasto, sovraccarico e allarme temperatura	1	х			2	0	0	0	0	0	0	0
	Inverter	Controllo corrente, frequenza	1	х			0	0	2	0	0	0	0	0
	Inverter	Segnale di riferimento velocità	1	х			0	0	0	1	0	0	0	0
	Inverter	Comando accensione / spegnimento	1	х			0	1	0	0	0	0	0	0
Sonda di pressione differenziale					0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Pressostato differenziale	Allarme	1	х			1	0	0	0	0	0	0	0
Pulsante di comando	Pulsante di comando	Description and control accounts	1	х	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Pulsante di comando	Pressione pulsante comando		^			0	0	0	0	0	0	0	0
							0	0	0	0	0	0	0	0
Sensore stato porta					0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Stato porta	Stato	1	х			1	0	0	0	0	0	0	0
					1									
Pannello luminoso gestione porte	_	Comando stato Segnale Rosso e scritta "NON			0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	Comando Stato 1	APRIRE LA PORTA" Comando stato Segnale Verde e scritta "APRIRE LA	1	X			1	0	0	0	0	0	0	0
	Comando Stato 2	PORTA"	1	Х			1	0	0	0	0	0	0	0
	Stato	Stato segnale	2	Х			0	2	0	0	0	0	0	0

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI	EDADIO I	NAPOLI – B	۸DI	
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		11111	ENANIO	NAPOLI – B	ANI	
PROGETTAZIONE					TA APICE - OI			
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>			LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 29 di 35

L'indicazione grafica dei controlli relativi ai ventilatori è presente nello schema a blocchi funzionale (cavi di collegamento tra apparati e Ud di controllo) IF28.0.1.E.ZZ.DX.AI.25.0.9.000.

9 CONSIDERAZIONI SULLA EQUIVALENZA FRA PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Si evidenziano di seguito i punti nei quali il progetto esecutivo ha completa aderenza rispetto al progetto definitivo:

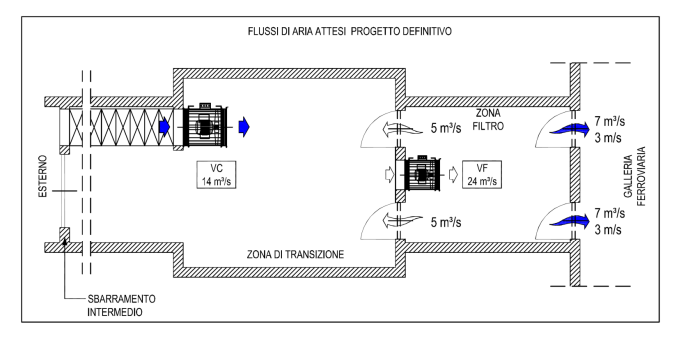
- A. divisione in "zone" del sistema impianto-finestra: zona di esodo; zona di transizione, zona filtro;
- B. architettura delll'impianto: il numero di ventilatori e la loro funzione sono rimasti invariati. I ventilatori VC (e parimenti i ventitalori VS nelle finestre con stampelle) provvedono ad attingere dell'esterno e portare nella zona di transizione la portata di aria che, successivamente elaborata dai ventilatori VF, transiterà attraverso le porte lato galleria;
- C. prestazioni richieste all'impianto: 50 Pa di sovrappressione a porte chiuse; velocità di 2 m/s attraverso le porte lato galleria;

Si sottolinea, con riferimento al punto B, che il funzionamento atteso dell'impianto è il medesimo di quello descritto nel progetto definitivo. In entrambe le progettazioni, un presupposto del funzionamento dell'impianto è che tutta la portata elaborata dei ventilatori VC, venga ripresa dai ventilatori VF e transiti attraverso le porte di galleria. Vale a dire che, in virtù della legge della conservazione della massa, tutta la portata di aria introdotta dall'esterno nella zona di transizione, transiterà attraverso le porte di accesso lato galleria (in conseguenza della presenza dello sbarramento intermedio).

Nella soluzione del progetto esecutivo, aumenta la portata di aria che viene immessa dell'esterno, dunque aumenta la condizione di sovrappressione in cui si trova la zona si transizione e non viene impiegata potenza per ricircolare aria fra fitro e zona di transizione.

Si veda la figura seguente.

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV	Soci SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		ITINERARIO NAPOLI – BARI				
PROGETTAZIONE Mandataria ROCKSOIL S.P.A	: <u>Mandanti</u> NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.		_	_	TA APICE – OI LE APICE – HI	_	
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e	-		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 30 di 35



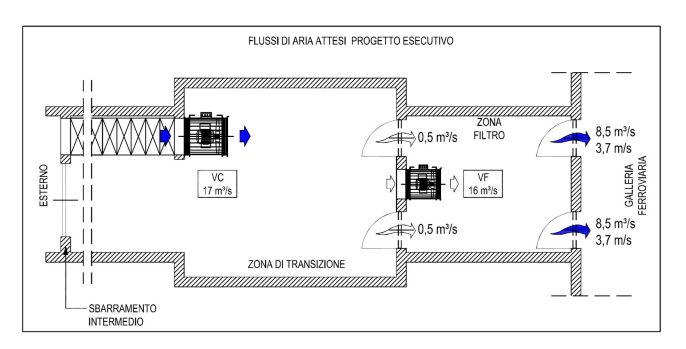


Figura 11 - Finestra pedonale - Confronto flussi di aria fra progetto definitivo ed esecutivo

APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	Soci			ITINI	EDADIO I	NAPOLI – BA	۸DI	
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		HIII	ENANIO I	NAPOLI – D	ANI	
PROGETTAZIONE	:			_	_	TA APICE – OI	_	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 31 di 35

Si evidenziano nel seguito i punti in cui il progetto esecutivo si differenzia da quello definitivo:

- D. aumento della portata di aria introdotta dall'esterno;
- E. nel calcolo delle prevalenze richieste ai ventilatori, si è tenuto conto dell'eventuale contropressione presente nella galleria ferroviaria, assumendola pari a 100 Pa;
- F. la portata elaborata dai ventilatori VC (e VS in presenza di stampelle pedonali laterali) sono superiori alle portate elaborate dai ventilatori VF;
- G. in conseguenza di quanto al punto F, il flusso dell'aria attraverso le porte del filtro, lato zona di transizione, sarà nel verso "zona di transizione → filtro" (vedi Figura 11).
 - Infatti la portata che transita attraverso tali porte, corrisponde alla differenza fra la portata elaborata dal ventilatore VC e la portata elaborata dal corrispondente ventilatore VF;
 - Per quanto sopra detto, il valore "fittizio" di velocità attraverso tali porte (indicato nel progetto esecutivo pari a 1 m/s, nel verso filtro → zona di transizione) è da considerarsi alla stregua di un margine di sicurezza, che si è assunto nell'individuare la portata nominale dei ventilatori VF.
- H. Nel progetto definitivo erano previsti dei canali a valle dei ventilatori VS (ed a questi collegati), installati per tutta la lunghezza della stampella, attraverso i quali l'aria esterna veniva spinta fino in prossimità dei filtri.
 - Nel progetto esecutivo, nelle finestre (F3, F5, F6) con presenza di cunicoli pedonali laterali (stampelle), l'aria esterna raggiunge i filtri "laterali", transitando prima attraverso un canale in volta della lunghezza di 150m e poi attraverso la stampella stessa.
 - L'aria è "richiamata" dagli stessi ventilatori VF "stampella", nel senso che la perdita di carico conseguente al transito dell'aria esterna attraverso la stampella, è stata considerata nel calcolo della prevalenza richiesta a tali ventilatori.

Di seguito alcune considerazioni in merito al funzionamento dei ventilatori VFstampella.

Con riferimento a quanto indicato al punto H, si evidenzia che la zona di transizione presso la quale trovano sbocco le portate elaborate dai ventilatori VC e VS, rappresenta per i ventilatori VF e VFstampella un plenum dal quale attingere le rispettiva portate.

E' come se i ventilatori VF fossero collegati con un serbatoio di aria con capacità in volume superiore a quella che necessitano (portata VC/VS > portata VF/VF stampella) e ad una pressione superiore di quella esterna.

In tale configurazione, è come se i ventilatori VF e VFstampella attingessero l'aria dell'esterno, anzi da un ambiente a pressione superiore di quella esterna, condizione che al più agevola il loro funzionamento.

In tale configurazione, non è atteso che il funzionamento dei ventilatori VF e VFstampella sia mutuamente influenzato.

Il punto di lavoro dei ventilatori VF e VFstampella differisce per la quota di perdite di carico corrispondenti alla porzione di circuito rappresentato dalla stampella pedonale, le quali (con riferimento alle stampelle di lunghezza maggiore, vale a dire la F6bis e la F6ter) sono dell'ordine di 15 Pa.

Nel dimensionare i ventilatori VF stampella, come già detto, tale perdita di carico è stata presa in considerazione.

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		11111	ENANIO	NAPOLI – B	ANI	
PROGETTAZIONE					TA APICE - OI			
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		ı	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 32 di 35

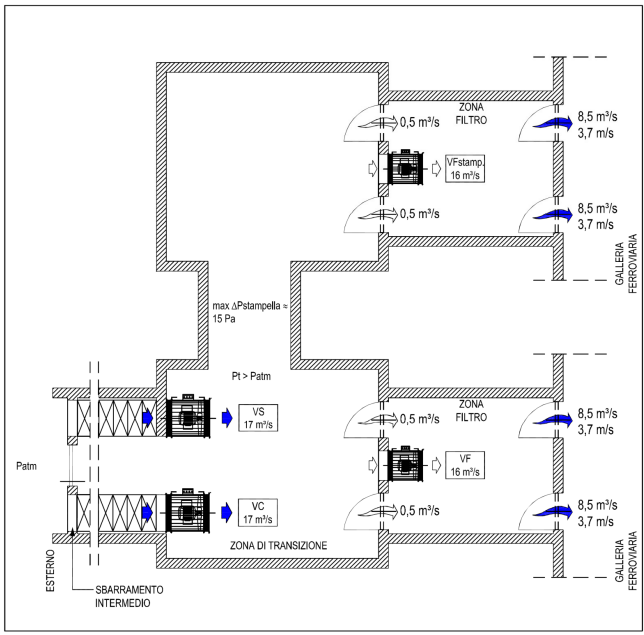


Figura 12 – Finestra con stampella pedonale; schematizzazione flussi d'aria

Inoltre, come evidenziato della figura che segue, le curve portata-prevalenza del circuito aerualico riferiti ai ventiltatori dei filtri pedonali "normali" e le curve riferite ai circuiti riferitei ai filtri pedonali delle stampelle, intesercano la curva del ventilatori in corrispondenza di punti di lavoro che hanno una differenza di portata esigua:

Filtri "normali" - punto di funzionamento circuito: 15,25 m³/s con 626 Pa; punto di lavoro 15,73 m³/s con 667 Pa; Filtri "stampella" - di funzionamento circuito: 15,25 m³/s con 641 Pa; punto di lavoro 15,64 m³/s con 674 Pa.

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI	EDADIO I	NAPOLI – BA	۸DI	
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		11111	ENANIO	NAPOLI – BI	ANI	
PROGETTAZIONE:			_			TA APICE - OI		
<u>Mandataria</u>	Mandanti		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV. B	FOGLIO 33 di 35

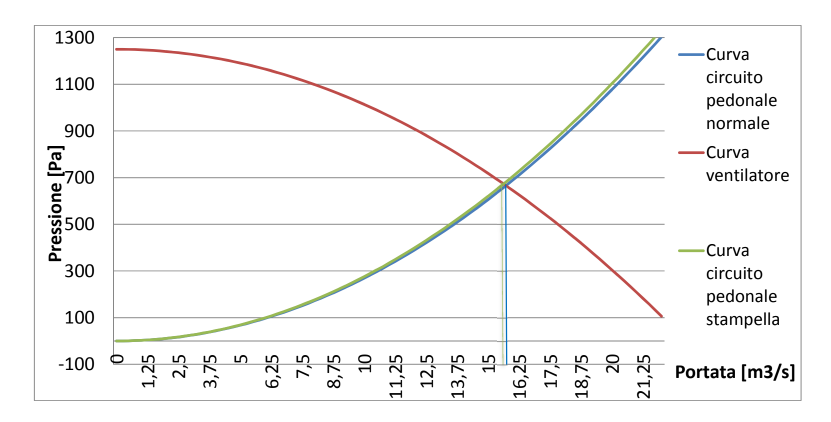


Figura 13 – Punti di funzionamento VF e VF stampella

APPALTATORE:								
Consorzio	Soci			ITINI		NAPOLI – BA	A DI	
HIRPINIA AV	SALINI IMPREGILO S.P.A.	ASTALDI S.P.A		HIIINI	ENANIO I	NAPOLI – BA	ANI	
PROGETTAZIONE		-			TA APICE – OF			
<u>Mandataria</u>	Mandanti		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
ROCKSOIL S.P.A	NET ENGINEERING S.P.A.	ALPINA S.P.A.						
PROGETTO ESEC Relazione Tecnica e			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV.	FOGLIO 34 di 35

Infine si ritiene utile considerare, fatto salvo che l'impianto di controllo fumi è stato dimensionato nell' ipotesi che, in caso di emergenza, presso le finestre multiple vengano attivati tutti i ventilatori VF nel punto di lavoro massimo, che l'esodo dei passeggeri (e dunque il funzionamento dell'impianto in condizione di porta aperta), è plausiibile si realizzi attraverso uno solo dei filtri.

Pertanto, nel caso venga utilizzato il filtro di una stampella pedonale, il corrispondente ventilatore VFstampella si porterà sul punto di lavoro massimo, mentre gli altri ventilatori VF si manterranno su un punto di lavoro "inferiore (a porte chiuse).

In questa condizione, la zona di transizione (e l'eventuale seconda stampella, nel caso delle finestra F6), costituirebbe una unica zona in sovrappressione, che avrebbe quale unico punto di sfioro le porte aperte del filtro utilizzato per l'esodo.

Vedi figura seguente.

		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
EGILO S.P.A. AST	ALDI S.P.A		HIIINE	INANIO I	NAPOLI – BA	ANI	
PROGETTAZIONE:							
		ı	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
ERING S.P.A. ALF	PINA S.P.A.						
		COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA E ZZ RO	DOCUMENTO Al2509 001	REV.	FOGLIO 35 di 35
		EGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A ERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	F I SERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	RADDOP I LOTTO I	RADDOPPIO TRAT I LOTTO FUNZIONA EERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	RADDOPPIO TRATTA APICE – OI I LOTTO FUNZIONALE APICE – HI EERING S.P.A. ALPINA S.P.A.	RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA ERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

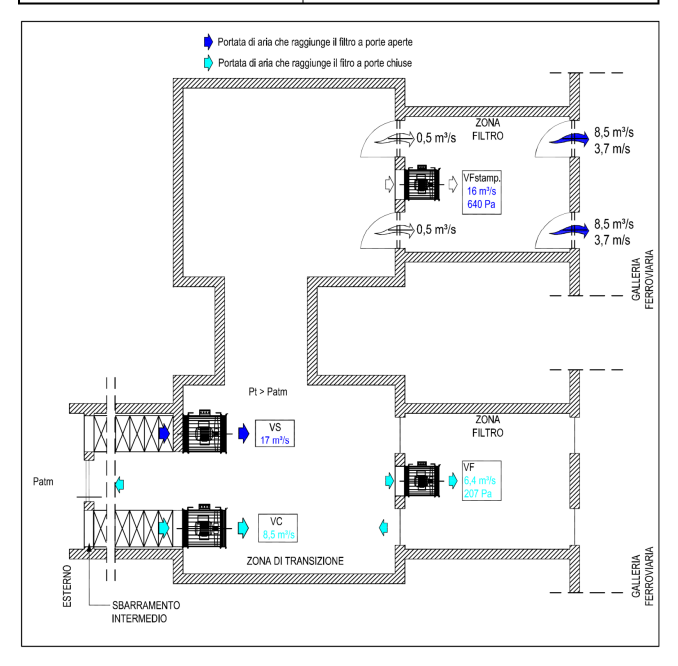


Figura 14 – Finestra con stampella pedonale; schematizzazione flussi in condizione di emergenza