COMUNE DI PALERMO





DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IMPRESA ESECUTRICE:



# PROGETTO ESECUTIVO

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

FERMATA LIBERTA'
Impianti antincendio
Impianto estrazione fumi
Relazione tecnica

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV
R S 7 2	0 1	E	ZZ	RO	F V 0 1 0 7	0 0 2	В

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)





PROGIN SPA (Capogruppo Mandataria)

Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato/Data

Approvato/Data

	Nole del file:	RS7201EZZROFV0107002B .doc		n: Elab.
--	----------------	----------------------------	--	----------







#### CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Ε	ZZ	RO	FV0107	002	В	2 di <b>36</b>

# **INDICE**

1. G	GENERALITA'	3
2. D	DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO	3
3. N	MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	5
	CALCOLI DELLA PORTATA E DELLA PRESSIONE STATICA DEI VENTILATORI IONI NORMALI E DI EMERGENZA	
4.1 4.1.2 4.2 4.2.1 4.2.2	CALCOLO DELLA PRESSIONE STATICA IN CONDIZIONI DI EMERGENZA PORTATE E PRESSIONI STATICHE IN CONDIZIONI NORMALI PORTATA	7 8 . 23 23
	CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE DEI COMPONEI PIANTO	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2	CARATTERISTICHE FUNZIONALI	31 32 32 .N-
5.2.1 5.2.2 5.3 5.3.1 5.3.2 5.4 5.4.2 5.5 5.5.1 5.5.2 5.6 5.6.1	I INDICAZIONI GENERALI  DESCRIZIONE DELLE SERRANDE  STRUMENTAZIONE PER IL CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI  INDICAZIONI GENERALI  DESCRIZIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO  CONVERTITORE DI FREQUENZA STATICO  CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI  DESCRIZIONE DEI CONVERTITORI  SILENZIATORI RETTILINEI A SETTI FONOASSORBENTI  INDICAZIONI GENERALI  DESCRIZIONE DEI SILENZIATORI  SISTEMA DI CONTROLLO DELL' IMPIANTO	33 33 33 34 34 34 35
	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLE APPARECCHIATURE COSTITUENTI (	

# IMPIANTO DI VENTILAZIONE E DI ESTRAZIONE DEL FUMO E DEL CALORE

## GENERALITA'

Questa parte della relazione descrive l'impianto di ventilazione e di estrazione del fumo e del calore della stazione LIBERTA'.

L'impianto di ventilazione e di estrazione del fumo e del calore della stazione è previsto per:

- garantire un'efficace ventilazione lungo la banchina e nella stazione in genere (funzionamento normale);
- evacuare all'esterno della stazione il fumo ed il calore prodotti da un incendio (funzionamento in emergenza).

Il sistema di ventilazione consiste nei ventilatori di estrazione con le relative condotte; l'aria estratta proviene dalle gallerie e dalle altre aperture della stazione.

La fermata interrata si sviluppa per una lunghezza di circa 90 metri, una larghezza di circa 7 metri ed una altezza di circa 8 metri sopra la banchina. Il volume lordo è di circa 5.000 m<sup>3</sup>.

Le condotte di estrazione sono previste sopra la banchina e sono realizzate in muratura. I ventilatori sono assiali. I motori dei ventilatori sono alimentati tramite convertitori statici di frequenza.

Per il controllo dell'impianto è installato un sistema organizzato con una unità periferica dotata di microprocessore che opera per controllo digitale diretto.

# 2. DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

L'impianto sarà costituito da quanto segue:

- a) Condotte in cemento armato, ubicate sopra la banchina, portanti le griglie di estrazione. Le condotte si sviluppano per l'intera lunghezza della banchina; A queste condotte sono collegate N° 29 griglie per l'estrazione dell'aria realizzate con telaio in lamiera spessore 3 mm e rete a maglia quadra 30x30 mm., di dimensioni 1.200 x 600 mm., poste a circa 6,5 m. di altezza sopra il piano della banchina. Le griglie sono complete di serranda di taratura.
- b) Una cabina di ventilazione ubicata a livello banchina. Nella cabina sono installati due ventilatori assiali funzionanti in estrazione. Uno dei due ventilatori è in funzione, e l'altro è di riserva.
  - La cabina di ventilazione è a sua volta suddivisa in una camera di

aspirazione ed in una camera di espulsione. Le due camere sono separate da un setto in cemento armato al quale sono connesse le bocche di mandata dei due ventilatori.

Nella camera di aspirazione (nella quale confluisce la condotta di estrazione) sono installati:

- i due ventilatori di estrazione (VENTA);
- il silenziatore a setti fonoassorbenti che separa la zona in cui sono installati i ventilatori dalla zona in cui sbocca la condotta di estrazione dalle banchine.

Nella camera di espulsione, che comunica con l'ambiente esterno tramite una griglia, è installato il silenziatore a setti fonoassorbenti che separa la zona di calma (cioè il volume in cui immette l'aria il ventilatore attivo) dalla zona in cui si apre la griglia di espulsione verso l'esterno.

I motori dei ventilatori sono alimentati tramite convertitori di frequenza e possono quindi operare a numero di giri e portata variabile. I cuscinetti dei motori dei ventilatori sono controllati da trasduttori di vibrazioni con segnalazione di uno o più livelli di allarme.

# MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

Lo schema di controllo dell'impianto di ventilazione e di estrazione del fumo è rappresentato sui disegni di progetto. I programmi di "funzionamento normale" e di "funzionamento di emergenza" risiedono sull'unità periferica del sistema di controllo (UP-03).

Nel funzionamento normale (ventilazione della fermata) il ventilatore attivo funziona a numero di giri variabile e la portata d'aria estratta è regolata dall'unità periferica UP del sistema di controllo, sulla base dei valori rilevati della temperatura dell'aria interna ed esterna, in modo da mantenere condizioni termiche accettabili a livello della banchina. La portata d'aria estratta può quindi variare tra un valore massimo ed un valore minimo prefissati. Nel funzionamento in emergenza (estrazione del fumo e del calore) il ventilatore attivo viene portato alla massima velocità di rotazione e quindi opera con la portata massima (80 m³/s). Se necessario (avaria del convertitore) l'alimentazione tramite convertitore può essere by-passata ed il motore del ventilatore alimentato direttamente da rete.

Il programma di funzionamento in emergenza è attivato automaticamente dalla centrale di allarme e segnalazione del sistema di rivelazione incendi. L'attivazione può avvenire in modo diretto o anche indiretto tramite il sistema di supervisione. L'attivazione diretta è effettuata da un input digitale, inviato alle unità periferiche UP, da moduli di comando connessi al loop di rivelazione incendi.

Nella modalità "funzionamento normale" il sistema di controllo espleta le seguenti funzioni:

- start/stop a tempo od ottimizzato. Il sistema determina l'avviamento o lo spegnimento di un ventilatore. Questo programma è avviato solo se le modalità di esercizio della fermata lo consentono. In caso contrario un ventilatore è mantenuto sempre in esercizio;
- programmi di commutazione automatica in base alle ore di funzionamento di ciascun ventilatore od in caso di avaria;
- controllo della temperatura ambiente. I sensori di temperatura STA (posti a parete lungo la banchina ad un'altezza di circa 2000 mm) ed il sensore di temperatura esterna STE inviano i valori rilevati al sistema di controllo che determina la variazione (tra i valori minimo e massimo impostati) della velocità di rotazione del ventilatore.

Nel "funzionamento in emergenza" il sistema determina:

- l'annullamento di tutti i limiti imposti per il funzionamento normale (programmi orari, portata, ecc.);
- il funzionamento del ventilatore alla massima velocità di rotazione e quindi alla massima portata di progetto;
- l'esclusione dal funzionamento di un convertitore di frequenza eventualmente in avaria e l'alimentazione del relativo elettroventilatore direttamente da rete.

Si prevede comunque la possibilità che in funzionamento di emergenza funzionino entrambi i ventilatori, per una portata complessiva pari a quella massima necessaria , ma suddivisa al 50% su ogni ventilatore. In questa condizione il funzionamento aeraulico è migliore, dato che i flussi nella camera di ventilazione sono più distribuiti, e che sono più basse le perdite di carico nelle serrande dei ventilatori, ed all'imbocco e sbocco degli stessi. La potenza assorbita complessiva è inferiore.

In questa ipotesi il funzionamento in emergenza sarebbe il seguente:

- l'annullamento di tutti i limiti imposti per il funzionamento normale (programmi orari, portata, ecc.);
- Il funzionamento di due ventilatori in parallelo, a numero di giri inferiore al massimo, tale da far sì che ogni ventilatore dia una portata pari al 50% della massima necessaria.
- In caso di avaria di uno dei due ventilatori, messa in funzione dell'altro alla massima velocità di rotazione e quindi alla massima portata di progetto;
- In caso di avaria di un convertitore, l'esclusione dal funzionamento dello stesso, e l'alimentazione del relativo elettroventilatore direttamente da rete alla massima velocità (un solo ventilatore in funzione).

- 4. CALCOLI DELLA PORTATA E DELLA PRESSIONE STATICA DEI VENTILATORI IN CONDIZIONI NORMALI E DI EMERGENZA
- 4.1 PORTATE E PRESSIONI STATICHE IN CONDIZIONI DI EMERGENZA
- 4.1.1 MODELLI DI INCENDIO, EQUAZIONI UTILIZZATE E DATI BASE DI PROGETTO

Il Progetto definitivo ha determinato che la portata di progetto dei ventilatori è in grado di estrarre i fumi prodotti da un incendio della potenza termica di 15 MW (incendio con sviluppo secondo il modello del "window plume").

Le basi di calcolo adottate nel Progetto definitivo sono le seguenti:

- Griglie di estrazione dell'aria ubicate ad un'altezza di circa 6,5 m circa.
- Potenza termica di progetto dell'incendio pari a 15 MW (incendio di un locomotore).
- Altezza dell'interfaccia dello strato di fumo rispetto alle banchine di 3,5 m. (non inferiore all'intradosso dei varchi di accesso alla banchina per evitare l'invasione delle vie di fuga.

I dati derivanti dall'analisi effettuata nel Progetto definitivo (confermati nel presente Progetto Esecutivo), sono i seguenti:

Potenza termica dell'incendio		kW	15.000
Percentuale potenza convettiva		%	70
potenza termica convettiva incenc	lio Ec	kW	10.500
altezza dello strato di fumo	Z	m	3,5
temperatura ambiente	Ta	°C	30,0
densità dell'aria condiz. standard	ρ	Kg / mc.	1,22
Portata in massa del fumo		Kg/s	54,14
Temperatura dello strato di fumo	Ts	°C	223,95
Portata in volume del fumo	V	m³/s	72,78

Dal prospetto risulta che , nel caso di incendio della potenza termica di 15 MW, occorre, per mantenere lo strato di fumo ad un'altezza di 3,5 m sulla banchina, una portata di estrazione di circa 73 m³/s.

Applicando un margine del 10% circa , si considera una portata di estrazione di  $80~\text{m}^3/\text{s}$ . Si prevedono pertanto due ventilatori di estrazione con portata unitaria di  $80~\text{m}^3/\text{s}$ . , di cui uno di riserva.

La portata di un ventilatore corrisponde a circa 58 V/h.

Si prevede che in emergenza possano funzionare entrambi i ventilatori , ognuno alla portata di 40 m³/s.

# 4.1.2 CALCOLO DELLA PRESSIONE STATICA IN CONDIZIONI DI EMERGENZA

Nelle tabelle allegate sono indicati i calcoli delle perdite di carico dei canali, degli accessori dei ventilatori e dei silenziatori.

Le perdite dei canali sono state valutate le perdite dei due rami principali (il primo serve N° 10 griglie, ed il secondo serve N° 19 griglie); il numero di griglie per ogni ramo è stato determinato in modo che le perdite di carico complessive dei due rami siano equilibrate fra di loro. Per quanto riguarda le portate delle singole griglie, le stesse saranno tarate tramite le serrande incluse nlle griglie stesse.

I parametri di calcolo adottati sono i seguenti:

- Perdita di carico griglie di estrazione in emergenza: 50-60 Pa.
- Perdita di carico canali rettilinei: calcolata con la formula: 0,5 x F<sub>a</sub> x (1.000 x L / D) x 1,2 x V<sup>2</sup>. dove F<sub>a</sub> è il fattore di attrito, L è la lunghezza, D è il diametro equivalente, 1,2 è la densità dell'aria, V è la velocità dell'aria.
- Perdite di carico accidentali calcolate con la formula 0,5 X  $C_0$  x 1,2 x  $V^2$  dove V è la velocità dell'aria, 1,2 la densità dell'aria,  $C_0$  è un coefficiente proprio della perdita accidentale , i cui valori sono indicati nelle tabelle di calcolo.

La pressione statica dei ventilatori è stata considerata pari alla somma delle perdite di carico; a livello cautelativo, non è stato tenuto conto del recupero di pressione statica da parte del diffusore posto a valle del ventilatore, dato che lo stesso è limitata entità).

Nel caso che funzioni un solo ventilatore, la pressione statica in emergenza dello stesso , è pari a 690 Pa. Considerando ventilatori con diametro 2.000 mm., la pressione totale è pari a 1.080 Pa

Nel caso che in emergenza funzionino entrambi i ventilatori, la pressione statica è pari a 460 Pa, la dinamica a 100 Pa, la totale a 560 Pa

Nelle tabelle seguenti sono indicati i calcoli delle pressioni statiche sia nel caso che in emergenza funzioni un solo ventilatore, sia nel caso che ne funzionino due.

POSIZIONE :		
Dati :		
peso specifico aria	1,20	Kg/m^3
g accelerazione di gravità	9,81	m/s^2
Portata totale di estrazione	288.000,00	m^3/h
Perdite di carico bocchetta estrazione	1,00	
portata	9.931,03	m^3/h
base	1.200,00	mm
altezza	600,00	mm
sezione efficace	0,72	mq.
velocità	3,83	m/s
Perdite localizzate	50,00	Pa
	1	7
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 29-26		
portata	39.724,14	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	3,60	m^2
Perimetro	7,60	m
diametro equivalente	1.894,74	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	3,07	m/s
numero di Reynolds	385.626,13	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	0,74	Pa
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 25-20		
portata	99.310,34	m^3/h
lunghezza condotto	15,00	m
Sezione	3,60	m^2
Perimetro	7,60	m
diametro equivalente	1.894,74	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	7,66	m/s
numero di Reynolds	964.065,34	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	6,19	Pa

# APPALTATORE ATI DI PROGETTAZIONE







Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	E	ZZ	RO	FV0107	002	В	10 di <b>36</b>

RS72 01 E ZZ RO	FV0107 002	B 10 di <b>36</b>
Perdite di carico allargamento		
portata	99.310,34	m^3/h
Sezione	3,60	
Perimetro	7,60	
Velocità	7,66	
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite allargamento	35,23	Pa
	-	•
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 19-16		
portata	139.034,48	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	4,83	m/s
numero di Reynolds	854.804,60	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	1,18	Pa
		<u> </u>
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 15-12		
portata	178.758,62	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	6,21	m/s
numero di Reynolds	1.099.034,48	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	1,95	Pa
1	ı	İ
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 11-8		
portata	218.482,76	
lunghezza condotto	11,00	
Sezione	8,00	
Perimetro	12,00	
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	7,59	m/s
numero di Reynolds	1.343.264,37	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	2,90	Pa

# APPALTATORE ATI DI PROGETTAZIONE







Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	11 di <b>36</b>

	<del></del> ,	
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 8-4		
portata	258.206,90	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	8,97	m/s
numero di Reynolds	1.587.494,25	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	4,05	Pa
		1
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 3-1		"
portata	288.000,00	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	10,00	m/s
numero di Reynolds	1.770.666,67	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	5,03	Pa
Perdite di carico curva 1 (prende da bocchetta 1 a 29)		,
portata	288.000,00	m^3/h
Sezione		m^2
Perimetro	12,00	m
Velocità	10,00	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	111/3
Perdite curva	60,00	Pa
1 or and boar va	30,00	1 4
Perdite di carico curva 2		,
portata	288.000,00	m^3/h
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
Velocità	10,00	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite curva	36,00	Pa









# CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

Relazione tecnica COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OGGETTO DOC. PROG. DOC. REV Pag. RS72 01 E ZZ RO FV0107 002 B 12 di 36

portata	288.000,00	m^3/h
Sezione	8,40	m^2
Perimetro	12,40	m
Velocità	9,52	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,50	
Perdite ingresso camera	81,63	Pa
Perdite silenziatore		
Perdite imbocco silenziatore		
Altezza setti	4,00	m
Larghezza	0,12	m
N° vani passaggio aria	28,00	n °
Larghezza Totale Silenziatore	9,20	m
Sezione di passaggio totale	16,8	m^2
Portata	288.000,00	m^3/h
Velocità	5,33	m/s
Fattore di forma	0,90	
Perdite localizzate	0,17	Pa
Perdite distribuite silenziatore		
portata nel vano di passaggio	11.520,00	m^3/h
lunghezza	2,50	m
diametro equivalente	233,01	mm
Sezione	0,48	m^2
Perimetro	8,24	m
portata	2,86	m^3/s
velocità	5,95	m/s
densità	1,20	Kg/m^3
rugosità	1,00	mm
numero di Reynolds	92.084,00	
fattore di attrito	0,03	
Perdite distribuite silenziatore	16,04	Pa
Perdite sbocco silenziatore		
Coefficiente di perdite "Co"	0,60	
velocità	4,76	m/s
Perdite sbocco silenziatore	6,80	Pa
Perdite totali nel silenziatore	23,01	Pa

\_\_\_\_\_

ATI DI PROGETTAZIONE (Mandataria) Sab (N





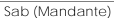


Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	E	ZZ	RO	FV0107	002	В	13 di <b>36</b>

Perdite di carico imbocco ventilatore		
Portata	288.000,00	m^3/h
Diametro tamburo "D"	2,00	m
Raggio boccaglio ventilatore "r"	0,20	m
r/D	0,10	
Velocità nel tamburo	25,48	m/s
Coefficiente di perdite "Do"	0,30	
Perdite imbocco ventilatore	116,84	Pa
	!!	1
Perdite di carico sbocco ventilatore		
Portata	288.000,00	m^3/h
Sezione	3,80	
Sezione uscita	3,80	
Velocità uscita diff.	21,06	
Coefficiente di perdite "Co"	0,30	
Perdite di carico sbocco ventilatore	79,80	Pa
r cruite di carico spocco vertifiatore	17,00	I d
Perdite di carico serranda		
portata	288.000,00	m^3/h
base	2.240,00	
Altezza	2.240,00	1
area	5,02	
% apertura	100,00	
Superficie con sezione circolare diam. 2200 mm.	3,80	ma
velocità	21,06	шч
	·	
Coefficiente di perdite "Co"	0,30	Do
Perdite localizzate	79,80	Pa
Perdite silenziatore		
Perdite imbocco silenziatore		
Altezza setti	4,00	
Larghezza	0,12	
N° vani passaggio aria	28,00	
Larghezza Totale Silenziatore	9,20	
Sezione di passaggio totale		m^2
Portata	288.000,00	
Velocità	5,33	m/s
Fattore di forma	0,90	Do
Perdite localizzate	0,17	Pa











Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	14 di <b>36</b>

10.285,71	m^3/h
3,00	m
233,01	mm
0,48	m^2
8,24	m
2,86	m^3/s
5,95	m/s
1,20	Kg/m^3
1,00	mm
92.094,31	
0,03	
19,24	Pa
0,60	
4,76	m/s
6,80	Pa
26,21	Pa
	3,00 233,01 0,48 8,24 2,86 5,95 1,20 1,00 92.094,31 0,03 19,24

Perdite di carico camera cavedio		
portata	288.000,00	m^3/h
lunghezza condotto	2,00	m
Sezione	36,00	m^2
Perimetro	25,00	m
diametro equivalente	5.760,00	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	2,22	m/s
numero di Reynolds	849.920,00	
fattore di attrito	0,02	
Perdite distribuite	0,02	Pa

Perdite di carico gomito		
Portata	288.000,00	m^3/h
Sezione	36,00	m^2
Perimetro	26,00	m
Velocità	2,22	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,50	
Perdite curva	4,44	Pa



ATI DI PROGETTAZIONE







P	MMESSA LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	<b>Pag.</b>
	RS72 01	E	ZZ	RO	FV0107	002	B	15 di <b>36</b>

Perdite di carico cavedio verticale		
portata	288.000,00	m^3/h
lunghezza condotto	6,00	m
Sezione	36,00	m^2
Perimetro	26,00	m
diametro equivalente	5.538,46	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	2,22	m/s
numero di Reynolds	817.230,77	
fattore di attrito	0,02	<u> </u>
Perdite distribuite	0,06	Pa

Perdite di carico griglia		
Area libera	28,80	m^2
Area totale	36,00	m^2
Area libera/area totale	0,80	
Coefficiente di perdite "Co"	1,00	
Portata	288.000,00	m^3/h
velocità	2,78	m/s
Perdite griglia stradale	4,63	Pa

Perdite di carico sbocco all'esterno		
velocità	2,78	m/s
Coefficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite di carico sbocco all'esterno	4,63	Pa

Perdite carico condotti, griglie	298,67	Pa
Perdite carico imbocco ventilatore, sbocco diffusore, serranda	276,45	Pa
Perdite carico silenziatori	49,22	Pa
Perdite di carico totali	624,34	Pa

Caratteristiche ventilatore in emergenza (un solo ventilatore in funzione):		
Portata: mc./ora mc/h	288.000,00	
Pressione statica Pa (con maggiorazione 10%)	686,77	
Pressione dinamica Pa	389,47	
Pressione totale Pa	1.076,24	
Potenza assorbita (KW)	132,46	
Recupero diffusore (non considerato per margine	74,07	
sicurezza)		











Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	16 di <b>36</b>

Tabella 2 Perdite di carico ramo più sfavorito canali di estrazione e camera di ventilazione -							
Funzionamento in emergenza con due ventilatori in	funzione- Calcoli	1					
POSIZIONE :							
Dati :							
peso specifico aria	1,20	Kg/m^3					
g accelerazione di gravità	9,81	m/s^2					
Portata totale di estrazione	288.000,00	m^3/h					
Perdite di carico bocchetta estrazione	1,00						
portata	9.931,03	m^3/h					
base	1.200,00	mm					
altezza	600,00	mm					
sezione efficace	0,72	mq.					
velocità	3,83	m/s					
Perdite localizzate	50,00	Pa					

Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 29-26		
portata	39.724,14	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	3,60	m^2
Perimetro	7,60	m
diametro equivalente	1.894,74	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	3,07	m/s
numero di Reynolds	385.626,13	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	0,74	Pa

Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 25-20		
portata	99.310,34	m^3/h
lunghezza condotto	15,00	m
Sezione	3,60	m^2
Perimetro	7,60	m
diametro equivalente	1.894,74	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	7,66	m/s
numero di Reynolds	964.065,34	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	6,19	Pa

# APPALTATORE ATI DI PROGETTAZIONE







Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	17 di <b>36</b>

Perdite di carico allargamento		
portata	99.310,34	m^3/h
Sezione	3,60	m^2
Perimetro	7,60	m
Velocità	7,66	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite allargamento	35,23	Pa

Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 19-16		
portata	139.034,48	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	4,83	m/s
numero di Reynolds	854.804,60	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	1,18	Pa

Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 15-12		
portata	178.758,62	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	6,21	m/s
numero di Reynolds	1.099.034,48	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	1,95	Pa

Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 11-8		
portata	218.482,76	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	7,59	m/s
numero di Reynolds	1.343.264,37	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	2,90	Pa





ATI DI PROGETTAZIONE



Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	18 di <b>36</b>

Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 8-4		
portata	258.206,90	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	8,97	m/s
numero di Reynolds	1.587.494,25	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	4,05	Pa
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 3-1		
portata	288.000,00	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	10,00	m/s
numero di Reynolds	1.770.666,67	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	5,03	Pa
Perdite di carico curva 1 (prende da bocchetta 1 a 29)		
portata	288.000,00	m^3/h
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
Velocità	10,00	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite curva	60,00	Pa
Perdite di carico curva 2		
portata	288.000,00	m^3/h
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
Velocità	10,00	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite curva	36,00	Pa









Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	19 di <b>36</b>

Perdite di carico asola ingresso camera silenziatori		
portata	288.000,00	m^3/h
Sezione	8,40	m^2
Perimetro	12,40	m
Velocità	9,52	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,50	
Perdite ingresso camera	81,63	Pa
Perdite silenziatore		
Perdite imbocco silenziatore		
Altezza setti	4,00	m
Larghezza	0,12	m
N° vani passaggio aria	28,00	n °
Larghezza Totale Silenziatore	9,20	m
Sezione di passaggio totale	16,8	m^2
Portata	288.000,00	m^3/h
Velocità	5,33	m/s
Fattore di forma	0,90	
Perdite localizzate	0,17	Pa
Perdite distribuite silenziatore		
portata nel vano di passaggio	11.520,00	m^3/h
lunghezza	2,50	m
diametro equivalente	233,01	mm
Sezione	0,48	m^2
Perimetro	8,24	m
portata	2,86	m^3/s
velocità	5,95	m/s
densità	1,20	Kg/m^3
rugosità	1,00	mm
numero di Reynolds	92.084,00	
fattore di attrito	0,03	
Perdite distribuite silenziatore	16,04	Pa
Perdite sbocco silenziatore		
Coefficiente di perdite "Co"	0.00	
velocità	0,60	m/o
	4,76	m/s
Perdite sbocco silenziatore	6,80	Pa
Perdite totali nel silenziatore	23,01	Pa









Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	20 di <b>36</b>

144.000,00	m^3/h
2,00	m
0,20	m
0,10	
12,74	m/s
0,30	
29,21	Pa
	2,00 0,20 0,10 12,74 0,30

Perdite di carico sbocco ventilatore		
Portata	144.000,00	m^3/h
Sezione	3,80	
Sezione uscita	3,80	
Velocità uscita diff.	10,53	
Coefficiente di perdite "Co"	0,30	
Perdite di carico sbocco ventilatore	19,95	Pa
Perdite di carico serranda		
portata	144.000,00	m^3/h
base	2.240,00	mm
Altezza	2.240,00	mm
area	5,02	m^2
% apertura	100,00	
Superficie con sezione circolare diam. 2200 mm.	3,80	mq
velocità	10,53	
Coefficiente di perdite "Co"	0,30	
Perdite localizzate	19,95	Pa
Perdite silenziatore		
Perdite imbocco silenziatore		
Altezza setti	4,00	m
Larghezza	0,12	m
N° vani passaggio aria	28,00	n °
Larghezza Totale Silenziatore	9,20	m
Sezione di passaggio totale	16,8	m^2
Portata	288.000,00	m^3/h
Velocità	5,33	m/s
Fattore di forma	0,90	
Perdite localizzate	0,17	Pa

# APPALTATORE ATI DI PROGETTAZIONE







Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	21 di <b>36</b>

Perdite distribuite silenziatore		
portata nel vano di passaggio	10.285,71	m^3/h
lunghezza	3,00	m
diametro equivalente	233,01	mm
Sezione	0,48	m^2
Perimetro	8,24	m
portata	2,86	m^3/s
velocità	5,95	m/s
densità	1,20	Kg/m^3
rugosità	1,00	mm
numero di Reynolds	92.094,31	
fattore di attrito	0,03	
Perdite distribuite silenziatore	19,24	Pa
Perdite sbocco silenziatore	4,00	
Coefficiente di perdite "Co"	0,12	
velocità	28,00	m/s
Perdite sbocco silenziatore	9,20	Pa
Perdite totali nel silenziatore	16,8	Pa

Perdite di carico camera cavedio		
portata	288.000,00	m^3/h
lunghezza condotto	2,00	m
Sezione	36,00	m^2
Perimetro	25,00	m
diametro equivalente	5.760,00	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	2,22	m/s
numero di Reynolds	849.920,00	
fattore di attrito	0,02	
Perdite distribuite	0,02	Pa
Perdite di carico gomito		
Portata	288.000,00	m^3/h
Sezione	36,00	m^2
Perimetro	26,00	m
Velocità	2,22	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,50	
Perdite gomito	4,44	Pa

## APPALTATORE ATI DI PROGETTAZIONE







Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	22 di <b>36</b>

lunghezza condotto  Sezione  Perimetro  diametro equivalente rugosità  velocità numero di Reynolds fattore di attrito  Perdite distribuite  Perdite di carico griglia  Area libera  Area totale  Area libera/area totale  Coefficiente di perdite "Co"	88.000,00 6,00 36,00 26,00 5.538,46 3,00 2,22 17.230,77 0,02 0,06 28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00 2,78	m^3/h m m^2 m mm mm mm m/s  Pa  m^2 m^2 m^3/h
Sezione Perimetro diametro equivalente rugosità velocità numero di Reynolds fattore di attrito Perdite di carico griglia Area libera Area libera Area totale Area libera/area totale Coefficiente di perdite "Co" Portata velocità Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Coefficiente di perdite "Co" Perdite di carico condotti, griglie Perdite carico condotti, griglie Perdite carico silenziatori Perdite di carico totali Maggiorazione 10%	36,00 26,00 5.538,46 3,00 2,22 17.230,77 0,02 0,06 28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	m^2 m mm m/s Pa m^2 m^2
Perimetro diametro equivalente rugosità velocità numero di Reynolds fattore di attrito Perdite di carico griglia Area libera Area totale Area libera/area totale Coefficiente di perdite "Co" Portata velocità Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Coefficiente di perdite "Co" Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Perdite carico condotti, griglie Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda Perdite di carico totali Maggiorazione 10%	26,00 5.538,46 3,00 2,22 17.230,77 0,02 0,06 28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	m mm m/s Pa m^2 m^2
diametro equivalente rugosità velocità numero di Reynolds fattore di attrito Perdite di stribuite  Perdite di carico griglia Area libera Area totale Area libera/area totale Coefficiente di perdite "Co" Portata velocità Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Coefficiente di perdite "Co" Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Coefficiente di perdite "Co" Perdite di carico sbocco all'esterno Perdite carico condotti, griglie Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda Perdite carico silenziatori Perdite di carico totali Maggiorazione 10%	5.538,46 3,00 2,22 17.230,77 0,02 0,06 28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	mm mm m/s
rugosità velocità numero di Reynolds fattore di attrito  Perdite di stribuite  Perdite di carico griglia  Area libera  Area libera  Area libera/area totale  Coefficiente di perdite "Co"  Portata velocità  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno velocità  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	3,00 2,22 17.230,77 0,02 0,06 28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	mm m/s Pa m^2 m^2
velocità numero di Reynolds fattore di attrito  Perdite distribuite  Perdite di carico griglia  Area libera  Area totale  Area libera/area totale  Coefficiente di perdite "Co"  Portata  velocità  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	2,22 17.230,77 0,02 0,06 28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	m/s Pa m^2 m^2
numero di Reynolds fattore di attrito  Perdite di stribuite  Perdite di carico griglia  Area libera  Area libera  Area libera/area totale  Coefficiente di perdite "Co"  Portata  Perdite griglia stradale  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite di carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	17.230,77 0,02 0,06 28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	Pa m^2 m^2
fattore di attrito  Perdite distribuite  Perdite di carico griglia  Area libera  Area totale  Area libera/area totale  Coefficiente di perdite "Co"  Portata  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	0,02 0,06 28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	m^2 m^2
Perdite di carico griglia  Area libera  Area totale  Area libera/area totale  Coefficiente di perdite "Co"  Portata  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite di carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	m^2 m^2
Perdite di carico griglia  Area libera  Area totale  Area libera/area totale  Coefficiente di perdite "Co"  Portata 2  velocità  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	28,80 36,00 0,80 1,00 88.000,00	m^2 m^2
Area libera Area totale Area libera/area totale Coefficiente di perdite "Co" Portata 2 velocità Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Coefficiente di perdite "Co" Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Perdite di carico sbocco all'esterno Perdite carico condotti, griglie Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda Perdite carico silenziatori Perdite di carico totali Maggiorazione 10%	36,00 0,80 1,00 88.000,00	m^2
Area totale Area libera/area totale Coefficiente di perdite "Co" Portata 2 velocità Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Coefficiente di perdite "Co" Perdite di carico sbocco all'esterno velocità Perdite di carico sbocco all'esterno Perdite carico condotti, griglie Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda Perdite carico silenziatori Perdite di carico totali Maggiorazione 10%	36,00 0,80 1,00 88.000,00	m^2
Area libera/area totale  Coefficiente di perdite "Co"  Portata 2  velocità  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	0,80 1,00 88.000,00	
Coefficiente di perdite "Co"  Portata 2  velocità  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	1,00	m^3/h
Portata velocità  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore, sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	88.000,00	m^3/h
velocità  Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore, sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%		m^3/h
Perdite griglia stradale  Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore, sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	2 78	
Perdite di carico sbocco all'esterno  velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore, sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	2,70	m/s
velocità  Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	4,63	Pa
Coefficiente di perdite "Co"  Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore, sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%		
Perdite di carico sbocco all'esterno  Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	2,78	m/s
Perdite carico condotti, griglie  Perdite carico imbocco ventilatore, sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	1,00	
Perdite carico imbocco ventilatore , sbocco diffusore, serranda  Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	4,63	Pa
Perdite carico silenziatori  Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	298,67	Pa
Perdite di carico totali  Maggiorazione 10%	69,11	Pa
Maggiorazione 10%	49,22	Pa
	417,00	Pa
Caratteristiche ventilatore in emergenza (due ventilatori in	41,7	
funzione):		
Pressione statica Pa, con maggiorazione 50%	4.000,00	
Pressione dinamica Pa	4.000,00	
Pressione totale Pa		
Potenza assorbita (KW)	458,70	
Recupero diffusore (non considerato per margine sicurezza)	458,70 97,37	

# 4.2 PORTATE E PRESSIONI STATICHE IN CONDIZIONI NORMALI

#### 4.2.1 PORTATA

Gli impianti di estrazione aria in banchina sono dimensionati in funzione della frequenza del passaggio dei treni in stazione, del calore di frenatura del treno e della presenza di utenti in banchina.

Fissando il rialzo termico in stazione pari a 6°C e le entità principali di rilascio termico:

- W<sub>F</sub>, quantità di calore sviluppata dal treno in frenatura;
- $W_B$ , il calore rilasciato dal numero di persone in sosta in banchina, (dal D.M. dell'11/1/1988 è riportato il valore di 4,5 persone per m), la portata prevista per il ventilatore risulta:

$$V_B = (W_F + W_B) / (d \times C_p \times \Delta t)$$

#### dove:

V<sub>B</sub> = portata ventilatore (mc/h);

W<sub>F</sub> = calore generato in frenatura (Kcal/h);

W<sub>B</sub> = calore delle persone al massimo affoliamento in un'ora (Kcal/h);

d = densità in Kg/mc;

C<sub>p</sub> = calore specifico dell'aria in Kcal/Kg °C;

 $\Delta t$  = incremento di temperatura in °C.

#### Posto:

- N<sub>p</sub> pari al massimo numero indicato dal D.M. 11/1/88 pari a 4,5 persone per metro di banchina, cioè 405 (aumentato cautelativamente a 450)
- Qp, calore generato dalle persone pari a 55 Kcal/h persona.
- Cp, calore specifico dell'aria pari a 0,24 Kcal/Kg °C.
- mt, massa del treno (100 tonn.), incrementata di del peso delle persone a bordo (350 persone x 80 Kg./persona).
- Vt, velocità media del treno in stazione, pari a 30 Km/h.
- Nt, frequenza media dei treni in 1 ora.
- Ät, massimo incremento termico dell'aria, pari a 5 °C.

#### Ponendo:

 $N_t = 12 \text{ treni/ora};$ 

 $N_p = 450 \text{ persone}$ 

Q<sub>p</sub> = 55 Kcal/h persona;

 $C_p = 0.24 \text{ Kcal/Kg }^{\circ}\text{C};$ 

 $m_t = 100 t + 350 x 0,080 = 128 t.$ 

il calore disperso durante la frenatura è pari alla perdita dell'energia cinetica del treno, cioè:

 $E_f = 0.5 \times 1 / 4.18 \times m_t \times (Vt / 3.6)^2 = 1.070 \text{ Kcal}$ 

Considerando che il calore disperso dalle persone è pari a:

 $W_B = N_p \times Q_p = 450 \times 55 = 24.750 \text{ Kcal / h}$ 

Avendo indicato con W<sub>F</sub> il calore prodotto dai treni in un'ora, in frenatura

 $W_F = E_f x N_t = 1.070 x 12 = 12.840 Kcal / h$ 

si ha:

 $V_B = (W_{f+}W_b) / (d \times C_p \times \Delta t) = (12.840 + 24.750) / (1.2 \times 0.24 \times 5) =$ 

2 5.000 mc./ora, pari a circa 5 volumi / ora

Si considerano conservativamente 10 volumi / ora, pari a 50.000 mc. / ora.

In condizioni normali si considera un solo ventilatore in funzione

#### 4.2.2 PRESSIONE STATICA

Nelle tabelle allegate sono indicati i calcoli delle perdite di carico dei canali, degli accessori dei ventilatori e dei silenziatori in funzionamento normale; i calcoli sono eseguiti con gli stessi criteri dei calcoli in condizioni di emergenza. La pressione statica in funzionamento normale del ventilatore, derivante dai calcoli, è pari a 75 Pa. Considerando ventilatori con diametro 2.000 mm., la pressione totale è pari a 86 Pa











#### CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	25 di <b>36</b>

Tabella 3. Perdite di carico ramo più sfavorito canali di estrazione e camera di ventilazione –

POSIZIONE :		
Dati :		
peso specifico aria	1,20	Kg/m^3
g accelerazione di gravità	9,81	m/s^2
Portata totale di estrazione	50.000,00	m^3/h
Perdite di carico bocchetta estrazione		
portata	1.724,14	m^3/h
base	1.200,00	mm
altezza	600,00	mm
sezione efficace	0,72	mq.
velocità	0,67	m/s
Perdite localizzate	50,00	Pa
		ļ
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 29-26		
portata	6.896,55	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	ļ
Sezione	3,60	
Perimetro	7,60	m
diametro equivalente	1.894,74	
rugosità	3,00	mm
velocità	0,53	m/s
numero di Reynolds	66.948,98	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	0,02	Pa
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 25-20		
portata	17.241,38	
lunghezza condotto	15,00	
Sezione	3,60	
Perimetro diametro, aquivalento	7,60	
diametro equivalente	1.894,74	
rugosità velocità	3,00	
numero di Reynolds	1,33 167.372,45	m/s
fattore di attrito	0,02	
		Do
Perdite localizzate	0,20	Pa
Perdite di carico allargamento		
portata	17.241,38	m^3/h
Sezione	3,60	m^2
Perimetro	7,60	m
Velocità	1,33	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite allargamento	1,06	Pa

# ATI DI PROGETTAZIONE



**APPALTATORE** 







Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	26 di <b>36</b>

Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 19-16		
portata	24.137,93	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	0,84	m/s
numero di Reynolds	148.403,58	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	0,04	Pa
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 15-12		
portata	31.034,48	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	1,08	m/s
numero di Reynolds	190.804,60	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	0,06	Pa

portata	37.931,03	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	1,32	m/s
numero di Reynolds	233.205,62	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	0,09	Pa
Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 8-4		
portata	44.827,59	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	1,56	m/s
numero di Reynolds	275.606,64	
fattore di attrito	0,02	
Perdite localizzate	0,13	Pa

# APPALTATORE ATI DI PROGETTAZIONE







Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	27 di <b>36</b>

Perdite di carico canale soprabanchina bocchette 3-1 portata	50.000,00	m^3/h
lunghezza condotto	11,00	m
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
diametro equivalente	2.666,67	mm
rugosità		
velocità	3,00	mm
	1,74	m/s
numero di Reynolds	307.407,41	
fattore di attrito	0,02	-
Perdite localizzate	0,16	Pa
Perdite di carico curva 1 (prende da bocchetta 1 a 29)		
, ,	50,000,00	m^3/h
portata	50.000,00	1
Sezione	8,00	
Perimetro	12,00	m
Velocità	1,74	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	_
Perdite curva	1,81	Pa
Perdite di carico curva 2		
portata	50.000,00	m^3/h
Sezione	8,00	m^2
Perimetro	12,00	m
Velocità	1,74	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite curva	1,09	Pa
Perdite di carico asola ingresso camera silenziatori	I	l
portata	50.000,00	m^3/h
Sezione	8,40	m^2
Perimetro	12,40	m
Velocità	1,65	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,50	,5
Perdite ingresso camera	2,46	Pa
Perdite silenziatore		
Perdite imbocco silenziatore		
Altezza setti	4,00	m
Larghezza	0,12	m °
N° vani passaggio aria Larghezza Totale Silenziatore	28,00 9,20	n °
Sezione di passaggio totale	16,80	m m^2
Portata	50.000,00	
	00.000,00	5,

# ATI DI PROGETTAZIONE



**APPALTATORE** 





Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	28 di <b>36</b>

Fattore di forma	0,90	
Perdite localizzate	0,01	Pa
Perdite distribuite silenziatore		
portata nel vano di passaggio	1.785,71	m^3/h
lunghezza	2,50	m
diametro equivalente	233,01	mm
Sezione	0,48	m^2
Perimetro	8,24	m
portata	0,50	m^3/s
velocità	1,03	m/s
densità	1,20	Kg/m^3
rugosità	1,00	mm
numero di Reynolds	15.988,60	
fattore di attrito	0,03	
Perdite distribuite silenziatore	0,55	Pa
Perdite sbocco silenziatore		
Coefficiente di perdite "Co"	0,60	
velocità	0,83	m/s
Perdite sbocco silenziatore	0,21	Pa
Perdite totali nel silenziatore	0,76	Pa

Portata	50.000,00	m^3/h
Diametro tamburo "D"	2,00	m
Raggio boccaglio ventilatore "r"	0,20	m
r/D	0,10	
Velocità nel tamburo	4,42	m/s
Coefficiente di perdite "Do"	0,30	
Perdite imbocco ventilatore	3,52	Pa
Perdite di carico sbocco ventilatore		
Portata	50.000,00	m^3/h
Sezione	3,80	
Sezione uscita	3,80	
Velocità uscita diff.	3,66	
Coefficiente di perdite "Co"	0,30	
Perdite di carico sbocco ventilatore	2,41	Pa
Perdite di carico serranda		
portata	50.000,00	m^3/h
base	2.240,00	mm
Altezza	2.240,00	mm
area	5,02	m^2
% apertura	100,00	
Superficie con sezione circolare diam. 2200 mm.	3,80	mq

# APPALTATORE ATI DI PROGETTAZIONE







Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	K5/2	UI	E	ZZ	RO	FV0107	002	В	29 di <b>36</b>

Relazione teernea	RS72	01	E	ZZ	RO RO	FV0107	002		В	29 di <b>3</b>
1						ı		ı.		
velocità							3,66			
Coefficiente di perdite		0,30								
Perdite localizzate							2,41	Pa		
1						1		1		
Perdite silenziatore										
Perdite imbocco sile	enziatore									
Altezza setti							4,00	m		
Larghezza	• .						0,12	m		
N° vani passaggio ar							28,00			
Larghezza Totale Sile							9,20	m		
Sezione di passaggio	totale					F0	16,80 000,00			
Velocità						50.	0,83		П	
Fattore di forma							0,83	111/5		
Perdite localizzate							0,90	Pa		
Perune localizzate							0,01	Ра		
Perdite distribuite s	ilenziatore									
portata nel vano di pa						1.	785,71	m^3/	h	
lunghezza							3,00	m		<del></del>
diametro equivalente							233,01	mm		
Sezione							0,48			
Perimetro							8,24			
portata							0,50	m^3/	s	
velocità							1,03	m/s		-
densità							1,20	Kg/m	1^3	
rugosità							1,00	mm		
numero di Reynolds						15.	988,60			
fattore di attrito							0,03			
Perdite distribuite s	ilenziatore						0,66	Pa		
Perdite sbocco sile	nziatore									
Coefficiente di perdite	e "Co"						0,60			
velocità							0,83	m/s		
Perdite sbocco sile							0,21	Pa		
Perdite totali nel sile							0,87	Pa		
Perdite di carico ca	mera cavec	dio								
portata						50.	000,00	m^3/	h	
lunghezza condotto							2,00	m		
Sezione							36,00	m^2		
Perimetro							25,00	m		
diametro equivalente	Э					5.	760,00	mm		
rugosità							3,00	mm		
velocità							0,39	m/s		
numero di Reynolds						147	555,56			
fattore di attrito							0,02			
Perdite distribuite								Do		
refulte distribuite							0,00	Pa		

# ATI DI PROGETTAZIONE



**APPALTATORE** 





Relazione tecnica	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OGGETTO DOC.	PROG. DOC.	REV	Pag.
	RS72	01	Е	ZZ	RO	FV0107	002	В	30 di <b>36</b>

Portata	50.000,00	m^3/h
Sezione	36,00	m^2
Perimetro	26,00	m
Velocità	0,39	m/s
Cofficiente di perdite "Co"	1,50	
Perdite curva	0,13	Pa
Perdite di carico cavedio verticale		
portata	50.000,00	m^3/h
lunghezza condotto	6,00	m
Sezione	36,00	m^2
Perimetro	26,00	m
diametro equivalente	5.538,46	mm
rugosità	3,00	mm
velocità	0,39	m/s
numero di Reynolds	141.880,34	
fattore di attrito	0,02	
Perdite distribuite	0,00	Pa
Perdite di carico griglia		
Area libera	28,80	m^2
Area totale	36,00	m^2
Area libera/area totale	0,80	
Coefficiente di perdite "Co"	1,00	
Portata	50.000,00	m^3/h
velocità	0,48	m/s
Perdite griglia stradale	0,14	Pa
Perdite di carico sbocco all'esterno		
velocità	0,48	m/s
Coefficiente di perdite "Co"	1,00	
Perdite di carico sbocco all'esterno	0,14	Pa
Perdite carico condotti, griglie	57,53	Pa
Perdite carico imbocco ventilatore, sbocco diffusore, serranda	8,33	Pa
Perdite carico silenziatori	1,63	Pa
Perdite di carico totali	67,49	Pa

Caratteristiche ventilatore in funzionamento normale:		
Portata: mc./ora	50.000,00	
Pressione statica (con maggiorazione 10%) Pa	74,24	
Pressione dinamica Pa	11,74	
Pressione totale Pa	85,98	
Potenza assorbita (KW)	1,99	
Recupero diffusore (non considerato per margine sicurezza)	2,23	

# 5. CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

# 5.1 VENTILATORI

# 5.1.1 CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Sono previsti due ventilatori assiali monostadio con possibilità di regolazione da fermo dell'angolo di calettamento delle pale (VENTA – 01A/B).

Le caratteristiche funzionali indicative dei due ventilatori sono elencate qui di seguito:

•	Servizio Max temperatura ambiente Max umidità	40 90	continuo °C %
•	Fluido trasportato		aria/fumi
•	Max temperatura fluido (funzionamento normale)	40	°C
•	Max temperatura fluido (funzionamento in		
	emergenza)	25	0°C/2 ore
•	Montaggio oriz	zontale; ca:	ssa lunga
•	Tipo accoppiamento		diretto
•	Diametro nominale girante	2000	mm
•	Prestazioni in emergenza (un ventilatore in		
	funzione)		
	- Portata volumetrica	288.000	m³/h
	- Pressione statica	690	Pa
	- Pressione totale	1.080	Pa
	- Potenza assorbita, circa	133	KW
	- Velocità di rotazione	1.450	g/1'

•	Prestazioni	in	emergenza	(due	ventilatori	in
	funzione)					

	funzione)		
	- Portata volumetrica	144.000	m³/h
	- Pressione statica	460	Pa
	- Pressione totale	560	Pa
	- Potenza assorbita, circa	35	KW
	- Velocità di rotazione (da verificare in sede	di	
	progetto costruttivo) circa	750	g/1'
•	Prestazioni in funzionamento normale		
	<ul> <li>Portata volumetrica</li> </ul>	50.000	m³/h
	- Pressione statica	75	Pa
	<ul> <li>Pressione totale</li> </ul>	86	Pa
	<ul> <li>Potenza assorbita, circa</li> </ul>	2	KW
	<ul> <li>Velocità di rotazione (da verificare in se</li> </ul>	de	
	di progetto costruttivo) circa	300	g/1'
•	Potenza motore circa	160	kW
•	Motore 4 po	li regolabile con	inverter
•	Classe di isolamento		"F"
•	Protezione meccanica		IP55
•	Morsettiera di collegamento esterna alla	a cassa prot. me	cc IP55
•	Alimentazione elettrica 400	V <u>+</u> 10% / 50 <u>+</u>	1 Hz / 3
•	Livello di rumorosità sonora (da verificare in s	sede di progetto	costruttivo

- ello di rumorosità sonora (da verificare in sede di progetto costruttivo)
  - -In funzionamento di emergenza, con un solo ventilatore in funzione: potenza sonora 122 dB(W); pressione sonora 118 dB(A)
  - In funzionamento normale, con un solo ventilatore in funzione: potenza sonora 91 dB(W); pressione sonora 80 dB(A)

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE F MODALITÀ 5.1.2 DI **INSTALLAZIONE**

Le caratteristiche costruttive e di installazione sono descritte nel Disciplinare Tecnico

#### 5.1.3 ACCESSORI A CORREDO DEL VENTILATORE

I ventilatori saranno completi di:

- boccagli di aspirazione;
- piedi di supporto a squadra;
- giunto antivibrante completo di due controflange in acciaio dolce zincato a caldo dopo la lavorazione, soffietto autoestinguente e clips di serraggio. Soffietto flessibile in grado di sopportare temperature da -50°C a +100°C, con resistenza al fuoco ed agli oli secondo norme BS 476 punti 7 e 8 o equivalenti. Adatto per l'utilizzo, in condizioni di emergenza, per temperature di 250 °C per 2 ore;

- rete di protezione;
- diffusore sulla mandata, diametro iniziale 2.000 mm., diametro finale 2.200 mm., lunghezza 800-1.000 mm. in acciaio inox, completo di flangia forata sul lato ventilatore, di zanche a muro sul lato opposto, di due sostegni regolabili in altezza, e di sportello per l'ispezione del motore e della girante.
- antivibranti a molla selezionati per garantire una efficienza di isolamento superiore allo 80%.

# 5.2 SERRANDA DI INTERCETTAZIONE IN ACCIAIO AISI 316 L CON ATTUATORE ON-OFF

# 5.2.1 INDICAZIONI GENERALI

Le dimensioni delle serrande sulla mandata dei ventilatori saranno 2.200 x 2.200 mm. Le serrande sono indicate nel seguito di questa specifica e negli altri documenti di progetto con la sigla SR-I 1 a/b. Sarà aperta la serranda del ventilatore in funzione e chiusa l'altra. I servocomandi delle serrande saranno con ritorno a molla. In caso di mancanza di alimentazione la molla porterà la serranda in posizione di apertura.

## 5.2.2 DESCRIZIONE DELLE SERRANDE

Le caratteristiche costruttive e di installazione delle serrande sono descritte nel Disciplinare Tecnico

# 5.3 STRUMENTAZIONE PER IL CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI

#### 5.3.1 INDICAZIONI GENERALI

Per ciascun ventilatore la strumentazione per il controllo delle vibrazioni sarà costituita da due trasduttori di misura e da una centralina elettronica a due canali per l'elaborazione dei dati dei trasduttori.

I trasduttori di vibrazione sono indicati nel seguito di questa specifica e negli altri documenti di progetto con la sigla TVB; le centraline di elaborazione con la sigla VIBR.

#### 5.3.2 DESCRIZIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO

Le caratteristiche costruttive e di installazione della strumentazione di controllo sono descritte nel Disciplinare Tecnico

# 5.4 CONVERTITORE DI FREQUENZA STATICO

#### 5.4.1 CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

I ventilatori saranno alimentati da convertitori di frequenza statici, il cui numero di giri sarà regolato dal sistema i supervisione.

Le caratteristiche dei convertitori di frequenza CFS-VENTA sono:

potenza continua all'asse:	160	kW
frequenza di uscita:	0-50	Hz
frequenza del motore:	0-50	Hz
tempi di rampa:	0,1-3600	S
protezione:		IP54

#### 5.4.2 DESCRIZIONE DEI CONVERTITORI

Le caratteristiche costruttive e di installazione dei convertitori sono descritte nel Disciplinare Tecnico

## 5.5 SILENZIATORI RETTILINEI A SETTI FONOASSORBENTI

#### 5.5.1 INDICAZIONI GENERALI

A monte (lato aspirazione) ed a valle (lato mandata) dei ventilatori saranno inseriti gli attenuatori acustici a setti fonoassorbenti SIL-01 A/B (installati su guide scorrevoli) destinati ad attenuare il rumore emesso verso:

- la fermata (SIL-01A); pressione sonora nella stazione, in condizioni di funzionamento normale 60 dB(A)
- l'ambiente esterno (SIL-01B). Pressione sonora all'esterno, a 2 m. dalla griglia, in funzionamento normale : 55 dB(A)

Le caratteristiche dei due attenuatori acustici sono indicate qui di seguito:

spessore setti	200	mm
interspazio setti	120	mm
lunghezza attenuatore (lato espulsione)	3.000	mm
lunghezza attenuatore (lato fermata)	2.500	mm
larghezza	9.200	mm
altezza	4.000	mm
portata	80	m³/s
perdita di carico massima	40	Pa
attenuazione minima per bande di ottava (d	a coordina	re
comunque con le caratteristiche del ventilator	e, in sede	di
progetto costruttivo), in condizioni normali:		

hz	63	125	250	500	1 k	2 k	4 k	8 k
dB	10	17	35	50	50	50	30	25

## 5.5.2 DESCRIZIONE DEI SILENZIATORI

Le caratteristiche costruttive e di installazione dei convertitori sono descritte nel Disciplinare Tecnico

## 5.6 SISTEMA DI CONTROLLO DELL' IMPIANTO

Per il controllo degli impianti sarà installata l'unità periferica UP-03, che sarà ubicata in prossimità del quadro elettrico degli impianti meccanici, e sarà collegata con il sistema di supervisione

Il dimensionamento del sistema di controllo, la sua consistenza e le funzioni che dovrà svolgere risultano dalle descrizioni delle funzioni di controllo e dai disegni di progetto.

## 5.6.1 ELENCO DEI PUNTI CONTROLLATI

Qui di seguito sono elencati i punti controllati , suddivisi in :

ID: Ingressi digitali UD: Uscite digitali IA: Ingressi analogici UA: Uscite analogiche

Per i vari punti sono indicati gli elementi in campo a cui fanno capo.

	U	D	ID		IA			UA					
STAZIONE LIBERTA'	COMANDO 0-I	VARIE	STATO 0-I	LOCALE/REM.	ALLARME	VARIE	TEMPERATURA	Da inverter corrente	Œ,	4-20 mA ad inverter	Varie	RITARATURA	ELEMENTO IN CAMPO
VENTA-01A B			2										Morsettiera inverters
INVERTERS CFS VENTA	2				2			2	2	2			Morsettiera inverters
BYPASS INVERTERS (da/a QIM)	2		2										Quadro elettrico QIM
STATO COMMUT. LOC- DIST. (da QIM)			2										Quadro elettrico QIM
VIBR. VENT-01A B					4								Centraline sensori vibrazione
SERV.SERRANDE. SRI 01A/B	2		4										Servocomandi serrande. Contatto fine corsa per stato
TEMP. AMBIENTE							3						Sonde temperatura ambiente banchina
TEMP. ESTERNA							1						Sonda temperatura esterna
FUNZIONAMENTO EMERGENZA					1								Da sistema superv.
LOOP RIV.INCENDI					1								Da rilev. incendi
TOTALE PUNTI CONTROLLATI	6		10		8		4	2	2	2			

# 6. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLE APPARECCHIATURE COSTITUENTI GLI IMPIANTI

Le caratteristiche costruttive e le modalità di installazione dei componenti degli impianti sono descritte nel Disciplinare Tecnico