COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



### INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

TRATTA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO DEFINITIVO

# AREA SICUREZZA VALLEMME IMPIANTO DI VENTILAZIONE IGIENICA FINESTRA SCHEDE TECNICHE MATERIALI

GEN	NERAL CONTRACTOR			ITAL	FERR S.p.A	١.				
	Consorzio Cociv Project Manager (mg. Guagnozzi)									
Data:	31/07/2012									
A	OMMESSA LOTTO  3 0 1  0 0	FASE	C		DOC. H	OPERA/DISC A I 9 3		PROC	9R. 2	F REV.
Prog	ettazione :									
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PI	rogettis	TA
E00	Adeguamento sicurezza in galleria	Prometeoengi neering.it	16/03/2012	Ing.I. Barilli	20/03/2012	Ing. E. Pagani	23/03/2012	TIME	E. Ghisl	landi
F00	Istruttoria n. A30100D17ISAI0000076A del 15/06/2012	Prometeoen gineering.it	27/07/2012	Ing.I. Barilli	27/07/2012	Ing. E. Pagani	31/07/2012	( b) ii	Sez. A Settor civile e ambient ndustriale lell'informazione n°A 16993	PAOVINCIA
								6	MILANO : 31/07/20	39
		n. Elab.:				File: A301-00	-D-CV-SH-AI	93-DX-002-	F00.DOC	
								CUP: F8	1H920000	000008



Codifica Documento
A301-00-D-CV-SH-AI93-DX-002\_E00

Foglio 2 di 24

### **INDICE**

INDIC	CE	2
1.	CANALIZZAZIONI CIRCOLARI IMPIANTI DI VENTILAZIONE	3
2.	CANALIZZAZIONI RETTANGOLARI IMPIANTI DI VENTILAZIONE	4
3. IGIEN	ELETTROVENTILATORI CENTRALE ESTERNA VALLEMME-VENTILAZIOI	
4. FINE	ELETTROVENTILATORE PRESSURIZZAZIONE PASSAGGIO DI SERVIZIONE STRE	
5.	ELETTROVENTILATORE PRESSURIZZAZIONE BY-PASS	8
6. VALL	ELETTROVENTILATORE PRESSURIZZAZIONE PASSAGGIO PEDONALE	
7. VALL	ELETTROVENTILATORE DI ESTRAZIONE LOCALI INVERTER FINESTRA EMME	
8.	ELETTROVENTILATORE DI ESTRAZIONE FINESTRE	15
9.	SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA (230V)	16
10.	SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA (24V)	17
11.	SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA	18
12.	SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA	19
13.	SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA	21
14. TEMF	ANEMOMETRO PUNTIFORME AD ULTRASUONI CON MISURA DELLA PERATURA	23
15.	SISTEMA DI MISURA ED ALLARME VIBRAZIONI VENTILATORI	24





Foglio 3 di 24

#### 1.CANALIZZAZIONI CIRCOLARI IMPIANTI DI VENTILAZIONE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

Materiale condotti e raccordi lamiera di acciaio zincato (Z275) a sezione rettangolare conforme alle Norme UNI EN 10346:2009, UNI EN 10143, UNI EN 12237:2004 Particolarità costruttive nervatura di rinforzo esterna a partire da  $\emptyset = 600$ mm Giunzioni con flange ad innesto in lamiera zincata Metu System complete di fascetta con bullone di bloccaggio  $315 \div 500 \text{ mmS} = 0.6 \text{ mm}$ Spessore nominale Ø  $560 \div 800 \text{ mm}$  S = 0.7 mm 900 ÷ 1250 mm S = 0.9 mm $1400 \div 1700 \text{ mm}$  S = 1,25 mm

Ø





Foglio 4 di 24

#### 2.CANALIZZAZIONI RETTANGOLARI IMPIANTI DI VENTILAZIONE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

- Materiale condotti e raccordi lamiera di acciaio zincato (Z275) a sezione

rettangolare conforme alle Norme UNI EN

10346:2009, UNI EN 10143, UNI EN 12237:2004

- Giunzioni con flange ad innesto in lamiera zincata Metu System

complete di fascetta con bullone di bloccaggio

- Spessore nominale S = 0.6 mm fino a 300 mm di lato

S = 0.8 mm fino a 750 mm di lato S = 1.0 mm fino a 1200 mm di lato

S = 1.2 mm fino a 2000 mm di lato





Foglio 5 di 24

# 3.ELETTROVENTILATORI CENTRALE ESTERNA VALLEMME-VENTILAZIONE IGIENICA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

#### Parte aeraulica

- Assiale monostadio direttamente accoppiato al motore
- Girante con pale in alluminio a passo regolabile da fermo
- Mozzo in acciaio galvanizzato
- Cassa di alloggiamento lunga che copre completamente il gruppo motore-girante, completa di flange di accoppiamento

#### **Motore**

-	Tipologia	asincrono	con	rotore	а	gabbia	di

scoiattolo, totalmente chiuso, secondo

Norme IEC60034

- Velocità di rotazione 1475 g/min

- Tensione 3x400 V

- Frequenza 50 Hz

- Classe d'isolamento "H"

Indice di protezione IP55

Avviamento dispositivo di controllo velocità





Foglio 6 di 24

#### Materiali

Girante fusione di alluminio secondo EN

1706:1998

- Cassa di alloggiamento acciaio dolce secondo EN10025:2006

Parte 1 grado HR14 con zincatura a

caldo secondo ISO1461:1999

Cuscinetti a sfera dimensionati per garantire un

funzionamento medio di 100.000 ore L10

20.000 ore

Temperatura max di esercizio continuo

-20 +40 ℃

#### Sensori

- Temperatura avvolgimenti n. 3 PTC

- Temperatura cuscinetti n.2 PT 100

- Vibrazioni Sonda con rilevazione ed allarme

- Stallo Sonda Petterman con allarme

Pressione
 Sensore di pressione statica

#### Certificazioni

- Conformità alle Norme ISO 9001, UNI EN 29001

- Marchio CE di rispondenza alle Direttive Europee 89/392 e 93/44

#### **Dimensioni**

Tipo	Diametro [mm]	Pressione [Pa]	Portata [m3/s]	Potenza [kW]
1	1600	2400	65	350





Foglio 7 di 24

#### 4.ELETTROVENTILATORE PRESSURIZZAZIONE PASSAGGIO DI SERVIZIO FINESTRE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

#### Parte aeraulica

- Assiale monostadio direttamente accoppiato al motore
- Girante con pale a passo regolabile da fermo
- Mozzo e pale controllati secondo Norme ASTM Grado E155
- Cassa di alloggiamento corta che copre completamente il gruppo motore-girante, completa di flange di accoppiamento

#### **Motore**

- Tipologia a doppio avvolgimento, asincrono con rotore a

gabbia di scoiattolo, totalmente chiuso, secondo

Norme B.S. 5000: 1975, Parte 29 ed IEC 34-1

- Velocità di rotazione 1440/720 (1440/935) g/min

- Tensione 3x400 V

- Frequenza 50 Hz

- Classe d'isolamento "F" secondo B.S. 4999: 1972,

Parte 60 ed IEC 85

- Indice di protezione IP55

#### Caratteristiche

Pressione totale: 1000 Pa

Portata: 20 m<sup>3</sup>/s

Potenza elettrica: 35 kW





Foglio 8 di 24

Diametro nominale: 1000 mm

#### Materiali

- Girante fusione di Silumin secondo B.S. 1490: 1970 grado

LM25 (mozzo) grado LM6M (pale)

- Cassa di alloggiamento acciaio dolce secondo Norme B.S. 1449: 1972, Parte

1 grado HR14 con zincatura a caldo secondo B.S.

729: 1971, Parte1

- Cuscinetti a sfera dimensionati per garantire un funzionamento

medio di 100.000 ore

- Temperatura max di esercizio continuo +40

 ${\mathcal C}$ 

#### Certificazioni

- Conformità alle Norme ISO 9001, UNI EN 29001, B.S. 5750: 1987, Parte 1

#### 5. ELETTROVENTILATORE PRESSURIZZAZIONE BY-PASS

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

#### Parte aeraulica

- Assiale monostadio direttamente accoppiato al motore
- Girante con pale a passo regolabile da fermo
- Mozzo e pale controllati secondo Norme ASTM Grado E155
- Cassa di alloggiamento corta che copre completamente il gruppo motore-girante, completa di flange di accoppiamento





Foglio 9 di 24

#### **Motore**

- Tipologia a doppio avvolgimento, asincrono con

rotore a gabbia di scoiattolo, totalmente

chiuso, secondo IEC 34-1

- Velocità di rotazione 1440/720 (1440/935) g/min

- Tensione 3x400 V

- Frequenza 50 Hz

- Classe d'isolamento "F" secondo B.S. 4999: 1972,

Parte 60 ed IEC 85

- Indice di protezione IP55





Foglio 10 di 24

#### Materiali

- Girante fusione di Silumin secondo B.S. 1490:

1970 grado LM25 (mozzo) grado LM6M

(pale)

- Cassa di alloggiamento acciaio dolce secondo Norme B.S. 1449:

1972, Parte 1 grado HR14 con zincatura

a caldo secondo B.S. 729: 1971, Parte1

- Cuscinetti a sfera dimensionati per garantire un

funzionamento medio di 100.000 ore

Temperatura max di esercizio continuo

+40 ℃

emergenza +200 ℃

/ 2 ore

#### Sensori

Vibrazioni Sonda con rilevazione ed allarme

#### Certificazioni

- Conformità alle Norme ISO 9001, UNI EN 29001, B.S. 5750: 1987, Parte 1
- Marchio CE di rispondenza alle Direttive Europee 89/392 e 93/44

#### Dimensioni

Tipo	Diametro [mm]	Pressione [Pa]	Portata [m3/s]	Potenza [kW]
1	710	500	5,6	6





Foglio 11 di 24

### 6.ELETTROVENTILATORE PRESSURIZZAZIONE PASSAGGIO PEDONALE VALLEMME

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

#### Parte aeraulica

- Assiale monostadio direttamente accoppiato al motore
- Girante con pale a passo regolabile da fermo
- Mozzo e pale controllati secondo Norme ASTM Grado E155
- Cassa di alloggiamento corta che copre completamente il gruppo motore-girante, completa di flange di accoppiamento

#### **Motore**

- Tipologia a doppio avvolgimento, asincrono con rotore a

gabbia di scoiattolo, totalmente chiuso, secondo

Norme B.S. 5000: 1975, Parte 29 ed IEC 34-1

- Velocità di rotazione 1440/720 (1440/935) g/min

- Tensione 3x400 V

- Frequenza 50 Hz

- Classe d'isolamento "F" secondo B.S. 4999: 1972,

Parte 60 ed IEC 85

- Indice di protezione IP55

#### Caratteristiche

Pressione totale: 1200 Pa

Portata: 30 m<sup>3</sup>/s

Potenza elettrica: 60 kW

- Diametro nominale: 1400 mm





Foglio 12 di 24

#### Materiali

- Girante fusione di Silumin secondo B.S. 1490: 1970 grado

LM25 (mozzo) grado LM6M (pale)

- Cassa di alloggiamento acciaio dolce secondo Norme B.S. 1449: 1972, Parte

1 grado HR14 con zincatura a caldo secondo B.S.

729: 1971, Parte1

- Cuscinetti a sfera dimensionati per garantire un funzionamento

medio di 100.000 ore

- Temperatura max di esercizio continuo +40

 $\mathcal C$ 

#### Certificazioni

- Conformità alle Norme ISO 9001, UNI EN 29001, B.S. 5750: 1987, Parte 1

- Marchio CE di rispondenza alle Direttive Europee 89/392 e 93/44





Foglio 13 di 24

### 7.ELETTROVENTILATORE DI ESTRAZIONE LOCALI INVERTER FINESTRA VALLEMME

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

#### Parte aeraulica

- Assiale monostadio direttamente accoppiato al motore
- Girante con pale a passo regolabile da fermo
- Mozzo e pale controllati secondo Norme ASTM Grado E155
- Cassa di alloggiamento corta che copre completamente il gruppo motore-girante, completa di flange di accoppiamento

#### **Motore**

- Tipologia a doppio avvolgimento, asincrono con rotore a

gabbia di scoiattolo, totalmente chiuso, secondo

Norme B.S. 5000: 1975, Parte 29 ed IEC 34-1

Velocità di rotazione 1440/720 (1440/935) g/min

- Tensione 3x400 V

- Frequenza 50 Hz

- Classe d'isolamento "F" secondo B.S. 4999: 1972,

Parte 60 ed IEC 85

- Indice di protezione IP55

#### Caratteristiche

Pressione totale: 600 Pa

- Portata: 4 m<sup>3</sup>/s

Potenza elettrica: 7 kW

- Diametro nominale: 600 mm





Foglio 14 di 24

#### Materiali

Girante fusione di Silumin secondo B.S. 1490: 1970 grado

LM25 (mozzo) grado LM6M (pale)

- Cassa di alloggiamento acciaio dolce secondo Norme B.S. 1449: 1972, Parte

1 grado HR14 con zincatura a caldo secondo B.S.

729: 1971, Parte1

- Cuscinetti a sfera dimensionati per garantire un funzionamento

medio di 100.000 ore

- Temperatura max di esercizio continuo +40

 $\mathcal{C}$ 

#### Certificazioni

- Conformità alle Norme ISO 9001, UNI EN 29001, B.S. 5750: 1987, Parte 1
- Marchio CE di rispondenza alle Direttive Europee 89/392 e 93/44





Foglio 15 di 24

#### **8.ELETTROVENTILATORE DI ESTRAZIONE FINESTRE**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

#### Parte aeraulica

- Assiale monostadio direttamente accoppiato al motore
- Girante con pale a passo regolabile da fermo
- Mozzo e pale controllati secondo Norme ASTM Grado E155
- Cassa di alloggiamento corta che copre completamente il gruppo motore-girante, completa di flange di accoppiamento

#### **Motore**

- Tipologia asincrono con rotore a gabbia di scoiattolo,

totalmente chiuso, secondo Norme B.S. 5000: 1975,

Parte 29 ed IEC 34-1

- Velocità di rotazione 1440/720 (1440/935) g/min

- Tensione 3x400 V

- Frequenza 50 Hz

- Classe d'isolamento "F" secondo B.S. 4999: 1972,

Parte 60 ed IEC 85

- Indice di protezione IP55

#### **Caratteristiche elettroventilatore VALLEMME**

- Pressione totale: 3000 Pa

- Portata: 7 m<sup>3</sup>/s

Potenza elettrica: 50 kW

- Diametro nominale: 1000 mm





Foglio 16 di 24

#### 9. SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA (230V)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

a) SERRANDA:

- Telaio acciaio zincato spessore 15/10 mm completo di

flange

- Alette alluminio estruso, a profilo aerodinamico, passo 100

mm, con guarnizioni in PVC

- Comando perni in ottone ø 12 mm con movimento su boccole in

nylon

- Tenuta classe 4 secondo pr EN 1751

b) ATTUATORE

- Tensione 1 x 230 V – 50 Hz

Grado di protezione IP54

Angolo di rotazione 90°

Senso di rotazione reversibile

Comando on/off con ritorno a molla

- Contatti ausiliari liberi da potenziale 2xSPDT - 250V, a punto di

intervento fisso per segnalazione a distanza delle

posizioni finali di apertura e chiusura serranda





Foglio 17 di 24

#### 10. SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA (24V)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

a) SERRANDA:

- Telaio acciaio zincato spessore 15/10 mm completo di

flange

- Alette alluminio estruso, a profilo aerodinamico, passo 100

mm, con guarnizioni in PVC

- Comando perni in ottone ø 12 mm con movimento su boccole in

nylon

- Tenuta classe 4 secondo pr EN 1751

b) ATTUATORE

- Tensione 1 x 24 V – 50 Hz

- Grado di protezione IP54

Angolo di rotazione 90°

- Senso di rotazione reversibile

Comando on/off con ritorno a molla

- Contatti ausiliari liberi da potenziale 2xSPDT - 250V, a punto di

intervento fisso per segnalazione a distanza delle

posizioni finali di apertura e chiusura serranda



Foglio 18 di 24

#### 11.SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

a) SERRANDA:

- Telaio acciaio inox AISI 304 L spessore 30/10 m

completo di flange

- Alette acciaio inox AISI 304 L in doppia lamiera

spessore 15/10 m, a profilo

aerodinamico, passo 150 mm, con

guarnizioni a base di silicone in grado di resistere sino alla temperatura di 400

 ${\mathfrak C}$ 

- Guarnizioni tenute alette resistenza a 1250 ℃

- Trafilamento non superiore a 0,3 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>m<sup>-2</sup> a 2 kPa

b) ATTUATORE

- Tensione 3 x 400 V - 50 Hz

- Grado di protezione IP54

Angolo di rotazione
 90°

- Senso di rotazione reversibile

- Comando on/off

- Contatti ausiliari liberi da potenziale 2xSPDT – 250V, a

punto di intervento fisso per segnalazione a distanza delle posizioni finali di apertura

e chiusura serranda

c) CERTIFICAZIONI

- Operatività in emergenza con garanzia di funzionamento con temperatura di 400℃ per due ore
- Scudo termico su attuatore per operare a 400℃ pe r due ore

#### **Dimensioni:**

Tipo	Larghezza mm	Altezza mm	Resistenza alle temperature
1000	2000	1000	





Foglio 19 di 24

#### 12.SERRANDA DI INTERCETTAZIONE MOTORIZZATA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

a) SERRANDA:

- Telaio acciaio inox AISI 304 L spessore 30/10 m

completo di flange

- Alette acciaio inox AISI 304 L in doppia lamiera

spessore 15/10 m, a profilo

aerodinamico, passo 150 mm, con

guarnizioni a base di silicone in grado di resistere sino alla temperatura di 400

 ${\mathfrak C}$ 

- Comando perni in acciaio inox ø 19 mm con

movimento su boccole in ottone autolubrificanti ad alta resistenza

- Trafilamento non superiore a 0,1 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>m<sup>-2</sup> a 1 kPa

b) ATTUATORE

- Tensione 3 x 400 V – 50 Hz

- Grado di protezione IP54

- Angolo di rotazione 90°

- Senso di rotazione reversibile

Comando on/off con ritorno a molla

- Contatti ausiliari liberi da potenziale 2xSPDT – 250V, a

punto di intervento fisso per segnalazione a distanza delle posizioni finali di apertura

e chiusura serranda

#### c) CERTIFICAZIONI

- Operatività in emergenza con garanzia di funzionamento con temperatura di 400℃ per due ore
- Integrità in caso d'incendio secondo
- Scudo termico su attuatore per operare a 400℃ per due ore





Foglio 20 di 24

#### Dimensioni:

Tipo	Larghezza mm	Altezza mm	
2000	2000	2000	





Foglio 21 di 24

#### 13. SERRANDA TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

a) SERRANDA:

- Telaio acciaio zincato spessore 15/10 mm

completo di flange e carter di protezione

levismi

Pala materiale refrattario spessore 55 mm

- Tenuta fumo guarnizione tumescente

Funzionamento dispositivo di sgancio termico con fusibile

tarato a 72 ℃

- Omologazione REI 60 secondo Circolare nº 91 del

Ministero degli Interni

Garanzia di funzionamento: 400℃/2h ed integrità in caso d'incendio

Collaudo: secondo EN 1366-2, classificate in

accordo con la EN 13501-3, in classe

EI120S.

b) SERVOMOTORE:

- Tensione 1 x 230 V – 50 Hz

- Grado di protezione IP54

Angolo di rotazione
 90°

Senso di rotazione reversibile

- Comando on/off con ritorno a molla

- Contatti ausiliari liberi da potenziale 2xSPDT – 250V, a

punto di intervento fisso per segnalazione a distanza delle posizioni finali di apertura

e chiusura serranda





-30 ÷ +50 ℃

Foglio 22 di 24

- Temperatura ambiente

- Test di umidità secondo EN 60335-1

- Certificazione CE secondo 89/336 CEE e 92/31/CEE





Foglio 23 di 24

# 14.ANEMOMETRO PUNTIFORME AD ULTRASUONI CON MISURA DELLA TEMPERATURA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

- alimentazione 220 Vpotenza assorbita: 5W
- campo di misura velocità del vento: -20 / +20 m/s
- risoluzione: 0,01 m/saccuratezza: +/- 2%
- campo di misura temperatura ambiente: -25 / +85 ℃
- temperatura ambiente: -20 +50 ℃
- umidità relativa: 10 90% RH
- uscita analogica in corrente: 4-20 mA
- uscita a relè per indicazione direzione del vento
- uscita a relè (opzionale) per indicazione di Guasto (Fault)
- uscita digitale (opzionale) per interfaccia PC: RS232/ RS485
- protezione: IP67
- costruzione secondo norme: DIN EN ISO 9001-2000





Foglio 24 di 24

#### 15.SISTEMA DI MISURA ED ALLARME VIBRAZIONI VENTILATORI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE:

Sensore di vibrazione piezoceramico uscita 4-20 mA proporzionale a velocità della vibrazione 0-12,7 mm/sec in modalità RMS\*\*\* alimentazione 10...30 Vdc - temperatura di esercizio -40℃...+105℃

Modulo di allarme ingresso da segnale 4-20 mA proveniente dal sensore, 3 soglie di allarme con uscita su 3 distinti relè alimentazione 24 Vdc - temperatura di esercizio -40℃...+85℃