



LEGENDA IMPIANTO CONTROLLO FUMI

1	VENTILATORE ASSIALE Ø1000 mm - PORTATA 16 m³/s, PRESSIONE TOTALE 630 Pa (VF11/2 pedonale)
2	VENTILATORE ASSIALE Ø1000 mm - PORTATA 16 m³/s, PRESSIONE TOTALE 640 Pa (VF3/V4 pedonale)
3	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1000 mm
4	ADATTAMENTO TRONCO-CONICO (Ø1000 / ø1400x800mm)
5	SERRANDA TAGLIAFUOCO E 120° DIM. 1400x800mm CON INTERRUTTORI FINE CORSA (STS1/STS2)
6	SERRANDA TAGLIAFUOCO E 120° DIM. 1400x800mm MOTORIZZATA CON INTERRUTTORI FINE CORSA (STS1/STS2)
7	GRIGLIATO AMMOVIBILE DIM. MIN. 2x0,9m (SUP. NETTA ± 0,8 SUP. NOMINALE)
8	GRIGLIA IMMISSIONE ARIA AD ALETTE FISSE, PASSO MINIMO 90 mm DIM. 1500x1000 mm
9	CANALE DIM. 1400x800mm
10	SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO
11	VENTILATORE ASSIALE Ø1200 mm - PORTATA 17 m³/s, PRESSIONE TOTALE 800 Pa (V5 stampilla)
12	VENTILATORE ASSIALE Ø1120 mm - PORTATA 17 m³/s, PRESSIONE TOTALE 750 Pa (V2 pedonale)
13	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1250 mm
14	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1120 mm
15	ADATTAMENTO TRONCO-CONICO (Ø1120 / ø1300x1300mm)
16	RIDUZIONE CANALE CIRCOLARE DIM. Ø1200 / Ø1120mm
17	RIDUZIONE CANALE CIRCOLARE DIM. Ø1600 / Ø1250mm
18	CANALE CIRCOLARE DIM. Ø1600mm
19	CANALE CIRCOLARE DIM. Ø1200mm
20	FLENUM DI RACCORDO DA (C) A (2)
21	CANALE A "C" - SEZIONE TRASVERSALE ± 1,5 m²
22	SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DIM. 1600x2050mm (SS1)
23	SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DIM. 800x1000mm (SS2)
24	GRIGLIA ANTIFUOCIA/TIPO SUPERFICIE NETTA ± 0,8 SUPERFICIE NOMINALE
25	SONDA DI PRESSIONE

I COMPONENTI DELL'IMPIANTO SONO IN ACCIAIO ZINCATO, SE NON ALTRIMENTI SPECIFICATO

N.B.: IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI IN ESSO RIPORTATI. PER LE OPERE CIVILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTAZIONE CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOCCO: **salini impregilo ASTALDI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDANTE: **NETENGINEERING 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
Layout impiantistico e sezioni tipologiche finestre pedonali

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	NETENGINEERING Ing. S. Susani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:													
I	F	2	8	0	1	E	Z	Z	P	A	A	1	2	5	0	9	0	0	1	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Ortolani	21/01/2020	V. Moro	21/01/2020	S. Eandi	21/01/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per stampa	M. Ortolani	10/06/2020	V. Moro	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IP2801EZZPAI2509001B.dwg