



**LEGENDA IMPIANTO CONTROLLO FUMI**

- VENTILATORE ASSIALE Ø1250 mm - PORTATA 23 m³/s - PRESSIONE TOTALE 600 Pa - (VF1VF2 carrabile)
- GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1250 mm
- ADATTAMENTO TRONCO-CONICO Ø1250 / Ø200 (x2200x1000 mm)
- CANALE DM.2200x1000x800 mm (bath)
- N2 SERRANDE TAGLIAFUOCO E1122 DM.1000x1000 mm CON INTERRUTTORI FINE CORSA (STV1a, STV1b, STV2a, STV2b)
- CANALE DM.2200x1000x800 mm (bath)
- GRIGLIA IMMISSIONE ARIA AD ALETTE FISSE, PASSO MINIMO 90 mm DM.1800x1000 mm
- SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO
- SERRANDA TAGLIAFUOCO E1122 DM.1400x800 mm MOTORIZZATA, CON INTERRUTTORI FINE CORSA (ST1aST1b)
- VENTILATORE ASSIALE Ø1250 mm - PORTATA 17 m³/s - PRESSIONE TOTALE 600 Pa (V3 (batteria))
- VENTILATORE ASSIALE Ø1250 mm - PORTATA 24 m³/s - PRESSIONE TOTALE 800 Pa (V2 (batteria))
- GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1250 mm
- RIDUZIONE CIRCOLARE Ø1600Ø1250 mm
- CANALE Ø1600 mm - IMMISSIONE ARIA PRESSURIZZAZIONE CUNICOLO PEDONALE (STAMPHELLA)
- CANALE Ø1600 mm - IMMISSIONE ARIA PRESSURIZZAZIONE FILTRI CARRABILI (ZONA DI TRANSIZIONE)
- CANALE Ø1250 mm - IMMISSIONE ARIA PRESSURIZZAZIONE FILTRI CARRABILI (ZONA DI TRANSIZIONE)
- PLENUM DM. 2250x1200x2000 mm (bath)
- CANALE A "C" - SEZIONE TRASVERSALE : 1,5m²
- GRIGLIA ANTIFOGGIA/ANTITUPO SUPERFICIE NETTA o su SUPERFICIE NOMINALE
- SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE DM.1000x250 mm (S51a/S51b)
- SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE DM.800x1000 mm (S52)
- SONDA DI PRESSIONE

I COMPONENTI DELL'IMPIANTO SONO IN ACCIAIO ZINGATO, 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 FERROVIARIE ITALIANE

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

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

MANDATARIA: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**IMPIANTI INDUSTRIALI**  
 IM23 - Usclita/accesso pedonale F3 e F3bis  
**CONTROLLO FUMI**  
 Layout impiantistico e sezioni tipologiche finestra carrabile F3

APPALTAZIONE: **Consorzio HIRPINIA AV**  
 il Direttore Tecnico  
 Ing. Vincenzo Morello  
 10/06/2020

DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: **il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche**  
 Ing. G. Casarini

PROGETTISTA: **NETENGINEERING**  
 Ing. S. Susani

COMMESSA: **LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:**  
**I|F|2|8** **0|1** **E** **Z|Z** **PA** **A|1|2|3|0|9** **0|0|1** **B** **1:100 - 1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Orlandi	11/03/2020	V. Morello	21/03/2020	S. Eandi	21/03/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per attività	M. Orlandi	10/06/2020	V. Morello	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IF2801EZZPAI2309001B.dwg n. Esib. : -