



LEGENDA IMPIANTO CONTROLLO FUMI

1	VENTILATORE ASSIALE Ø1000 mm - PORTATA 16 m³/h - PRESSIONE TOTALE 640 Pa (VF3VF4 pedonale)
2	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1000 mm
3	ADATTAMENTO TRONCO CONICO (Ø1000 / ø1400x600mm)
4	SERRANDA TAGLIAFUOCO EI 120' DIM. 1400x400mm CON INTERRUTTORI FINE CORSA (ST33/ST14)
5	SERRANDA TAGLIAFUOCO EI 120' DIM. 1400x400mm MOTORIZZATA CON INTERRUTTORI FINE CORSA (ST33/ST54)
6	GRIGLIATO AMMOVIBILE DIM. MIN. 2x0.9m (SUP. NETTA ± 0.8 SUP. NOMINALE) DIM. 1200x1000 mm
7	CANALE DIM. 1400x800x3800mm (suhd)
8	SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO
SP	SONDA DI PRESSIONE

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

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

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

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

APPALTA TORE: **HirpiniaAV** **salini impregilo** **ASTALDI**

CONSORZIO: **ROCKSOIL** **NETENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

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

APPALTA TORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morelli 21/01/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	NETENGINEERING Ing. S. Susali

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 3 0 9 0 0 2 A 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Ottobrini	21/01/2020	V. Morelli	21/01/2020	S. Eandi	21/01/2020	Ing. S. Eandi

File: IP2801EZZPAAI2309002A.dwg n. Esib. - -