



LEGENDA IMPIANTI
(DILUIZIONE GAS DI SCARICO - IMMISSIONE ARIA SANITARIA)

1	VENTILATORE ASSIALE Ø800 mm - PORTATA 18000 m³/h, PRESSIONE TOTALE 300 Pa (01)
2	GRILLO ANTI-VIBRANTE Ø800 mm
3	RIDUZIONE CIRCOLARE Ø800 / Ø900 mm
4	CANALE Ø 900 mm - IMMISSIONE ARIA SANITARIA
5	BOCCHETTA MANDATA ARIA DA CANALE Ø800/900 mm
6	TAPPO CHIUSURA CANALE Ø800 mm
7	GRIGLIA ANTIFOGGIA/ANTIFOPO SUPERFICIE NETTA a 0,8 SUPERFICIE NOMINALE
8	SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO
9	VENTILATORE ASSIALE BISTADIO Ø560 mm - PORTATA 15000 m³/h, PRESSIONE TOTALE 1800 Pa (02)
10	GRILLO ANTI-VIBRANTE Ø560 mm
11	RIDUZIONE CIRCOLARE Ø560/Ø1100 mm
12	CANALE Ø 1100 mm - DILUIZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI
13	ARROTOLATORE MECCANICO 1500 m³/h
14	TUBAZIONE FLESSIBILE ANTISHOCK/ACCUMENTO IN TESSUTO ARMATO CON SPIRALE IN NYLON Ø150 mm
15	BOCCHETTA CONICA IN GOMMA SINTETICA Ø 150/200 mm
16	TAPPO CHIUSURA CANALE Ø1100 mm

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**

CONSORZIO: **salini impregilo** SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** MANDATARIO: **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
Sezione longitudinale impianto di immissione aria sanitaria

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	ZA	A12309	002	A	1:100 - 1:50

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

File: IP2801EZZZAI230902A.dwg n. Esib. - -