



**LEGENDA IMPIANTI (DILUZIONE GAS DI SCARICO - IMMISSIONE ARIA SANITARIA)**

①	VENTILATORE ASSIALE Ø800 mm - PORTATA 18000 m³/h - PRESSIONE TOTALE 350 Pa (VE)
②	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø800 mm
③	REDUZIONE CIRCOLARE Ø800 / Ø900 mm
④	CANALE Ø 900 mm - IMMISSIONE ARIA SANITARIA
⑤	BOCCHETTA MANDATA ARIA DA CANALE DIM. Ø60x200 mm
⑥	TAPPO CHIUSURA CANALE Ø800 mm
⑦	GRIGLIA ANTIFUGA/ANTITUPO SUPERFICIE NETTA 2x3 SUPERFICIE NOMINALE
⑧	SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO
⑨	VENTILATORE ASSIALE BESTIOLIO Ø900 mm - PORTATA 15000 m³/h - PRESSIONE TOTALE 1600 Pa (VE)
⑩	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø900 mm
⑪	REDUZIONE CIRCOLARE Ø900/Ø1100 mm
⑫	CANALE Ø 1100 mm - DILUZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI
⑬	ARROTOLATORE MECCANICO 1500 m³/h
⑭	TUBAZIONE FLESSIBILE ANTISCHUCCAMENTO IN TESSUTO ARMATO CON SPIRALE IN MAXI CONFEZIONE
⑮	BOCCHETTA CONCA IN GOMMA SANITICA Ø 150x200 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** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
IMPIANTI INDUSTRIALI  
IM26 - Uscita/accesso pedonale/carrabile F6-F6bis-F6ter  
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. Casarri	PROGETTISTA: <b>NETENGINEERING</b> Ing. S. Susani
---	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	ZA	A12609	002	A	1:100 - 1:50

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