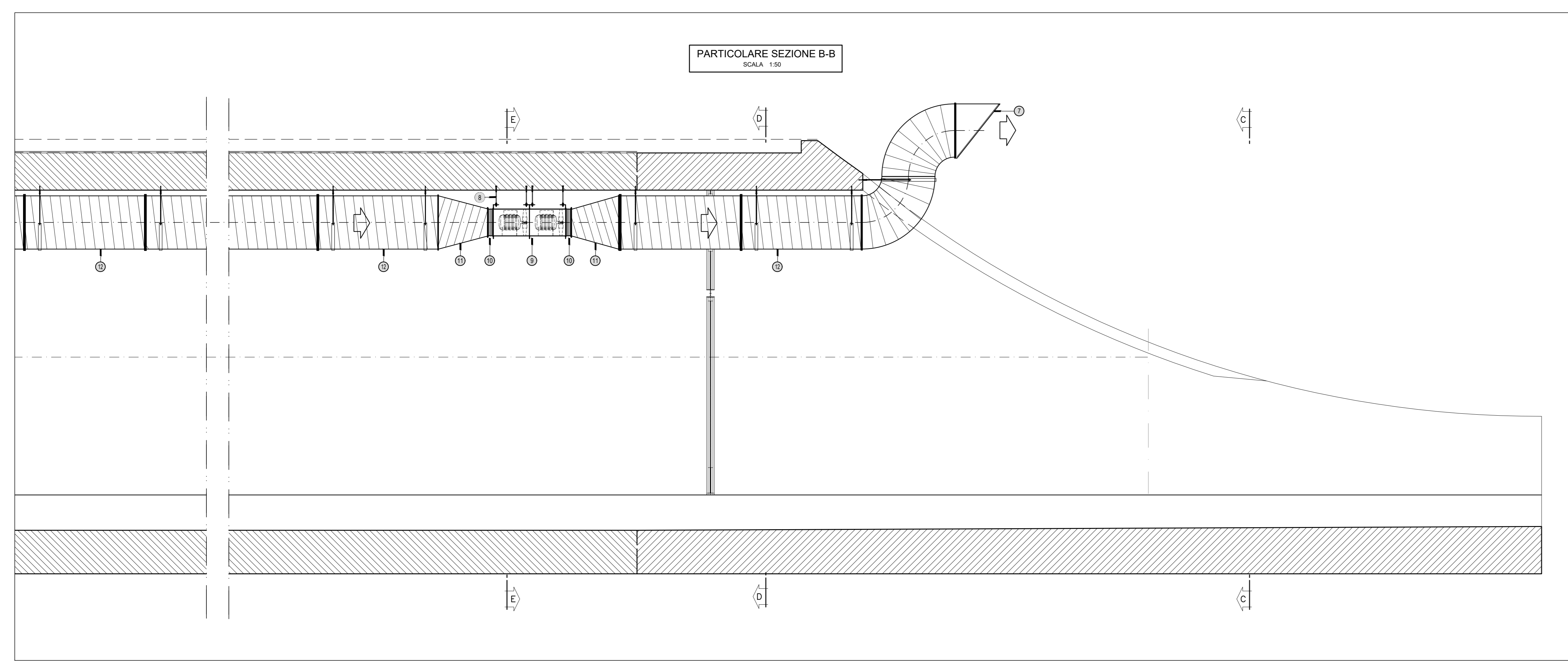


**LEGENDA IMPIANTI (DILUIZIONE GAS DI SCARICO - IMMISSIONE ARIA SANITARIA)**

1	VENTILATORE ASIALE Ø800 mm - PORTATA 18000 m³/h, PRESSIONE TOTALE 350 Pa (1)
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 DIM. 900x200 mm
6	TAPPO CHIUSURA CANALE Ø800 mm
7	GRIGLIA ANTIFUOQ/ANTITUFO SUPERFICIE NETTA s.d.s. SUPERFICIE NOMINALE
8	SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO
9	VENTILATORE ASIALE BISTADIO Ø560 mm - PORTATA 15000 m³/h, PRESSIONE TOTALE 1800 Pa (10)
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 ANTICACCIAZIONE 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

**APPALTAZIONE:** CONSORZIO HIRPINIA AV

**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**

IM23 - Uscita/accesso pedonale F3 e F3bis  
CONTROLLO FUMI  
Sezione longitudinale impianto di diluizione gas di scarico

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ ZA A12309 001 B 1:100 - 1:50

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

File: IP2801EZZAZA1230901B.dwg n. Esab. 1 -