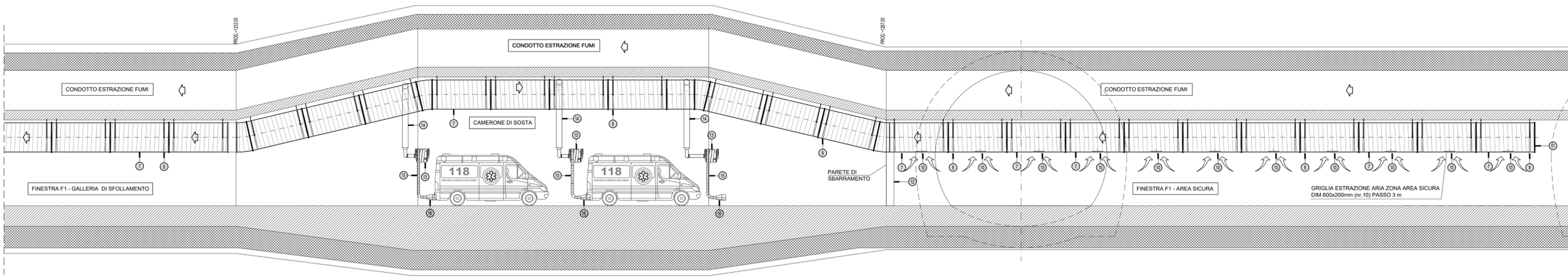
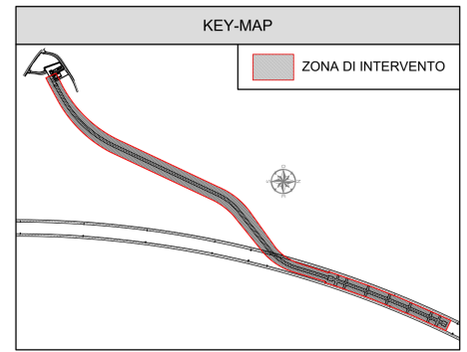


LEGENDA IMPIANTI
(DILUIZIONE GAS DI SCARICO - IMMISSIONE ARIA SANITARIA)

| | |
|-----|---|
| 1 | VENTILATORE ASSIALE Ø900 mm - PORTATA 8 m³/h; PRESSIONE TOTALE 650 Pa |
| 2 | GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø900 mm |
| 2.1 | RIDUZIONE CIRCOLARE Ø900/Ø1500 mm |
| 3 | CANALE Ø 1500 mm - IMMISSIONE ARIA SANITARIA |
| 3.1 | BOCCHETTA MANDATA ARIA DIM. 1025x225mm (nr.40) |
| 3.2 | CANALE Ø 1120 mm - IMMISSIONE ARIA SANITARIA |
| 3.3 | RIDUZIONE ECCENTRICA CANALE IMMISSIONE ARIA SANITARIA Ø 1120/Ø1500 mm |
| 4 | VENTILATORE ASSIALE Ø630 mm - PORTATA 7 m³/h; PRESSIONE TOTALE 1700 Pa |
| 5 | GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø630 mm |
| 6 | RIDUZIONE CIRCOLARE Ø630/Ø1500 mm |
| 7 | CANALE Ø 1500 mm - ESTRAZIONE ARIA E GAS DI SCARICO VEICOLI |
| 8 | SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO |
| 8.1 | SISTEMA DI SUPPORTO CON ANTIVIBRANTE ED ANCORANTE MECCANICO |
| 9 | GRIGLIA ANTIFOGGIE/ANTITOPPO Ø1120mm SUPERFICIE NETTA ±0.8 SUPERFICIE NOMINALE |
| 9.1 | GRIGLIA ANTIFOGGIE/ANTITOPPO Ø1500mm SUPERFICIE NETTA ±0.8 SUPERFICIE NOMINALE |
| 10 | GRIGLIA DI ESTRAZIONE DA CANALE DIM. 600x200 mm (nr.10) |
| 11 | TAPPO CHIUSURA CANALE Ø1500 mm |
| 12 | TAMPONAMENTO CON PORTONE CARRABILE E PORTA PEDONABILE |
| 13 | ARROTOLATORE MECCANICO 1.500 m³/h ESTRAZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI |
| 14 | TUBAZIONE Ø300 mm ESTRAZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI |
| 15 | TUBAZIONE FLESSIBILE ANTISCHIACCAMENTO IN TESSUTO ARMATO CON SPIRALE IN NYLON Ø150 mm ESTRAZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI |
| 16 | BOCCHETTA CONICA IN GOMMA SINTETICA Ø 150/200 mm ESTRAZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI |

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



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:
webuild Italia **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOJIL S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING **OPINI** **G.F.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

IMPIANTI INDUSTRIALI
IM21 - FFP GALLERIA HIRPINIA - AREA SICURA CON ESTRAZIONE FUMI - FINESTRA AREA SICURA
CONTROLLO FUMI/PRESSURIZZAZIONE
SEZIONE LONGITUDINALE IMPIANTO DI DILUIZIONE GAS DI SCARICO ED ESTRAZIONE ARIA SANITARIA

| | | |
|--|--|---|
| APPALTATORE Conorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 09/06/2022 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. E. Ferro |
|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
| IF3A | 02 | E | ZZ | ZA | A12109 | 001 | B | 1:100 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|--------------------------------------|---------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | C.08.00 - Emissione 18099 | N. Di Stefano | 08/03/2022 | C. Piccardo | 08/03/2022 | V. Moro | 08/03/2022 | Ing. S. Eandi |
| B | C.08.01 - A valle del contraffortino | N. Di Stefano | 08/09/2022 | C. Piccardo | 08/09/2022 | V. Moro | 08/09/2022 | |