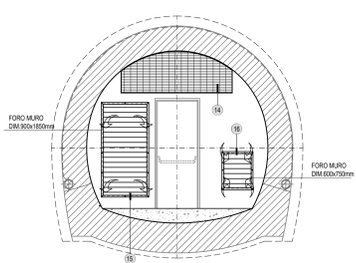


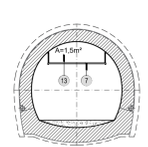
LEGENDA IMPIANTO CONTROLLO FUMI	
1	VENTILATORE ASSIALE Ø1000 mm - PORTATA 16 m³/h, PRESSIONE TOTALE 630 Pa (V1/V2 pedonale)
2	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1000 mm
3	ADATTAMENTO TRONCO-CONICO (Ø1000 / ø1400x800 mm)
4	SERRANDA TAGLIAFUOCO E1 120° DIM. 1400x600 mm - CON INTERRUTTORI FINE CORSA (STV1/STV2)
41	SERRANDA TAGLIAFUOCO E1 120° DIM. 1400x800 mm
42	MOTORIZZATA CON INTERRUTTORI FINE CORSA (STV1/STV2)
5	GRIGLIA AMMOVIBILE DIM. MIN. 240x90 (SUP. NETTA ± 0,8 SUP. NOMINALE)
6	GRIGLIA IMMISSIONE ARIA AD ALETTE FISSE, PASSO MINIMO 90 mm DIM. 1200x1000 mm
7	CANALE DIM. 1400x600x3000mm (bath)
8	SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO
9	VENTILATORE ASSIALE Ø1250 mm - PORTATA 17 m³/h, PRESSIONE TOTALE 820 Pa (V3 pedonale)
10	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1250 mm
11	ADATTAMENTO TRONCO CONICO (Ø1250 / ø1400x1400 mm)
12	CANALE Ø 1250 mm
13	PLENUM DIM. 1000x1500x2300 mm (bath)
14	CANALE A "C" - SEZIONE TRASVERSALE ≥ 1,5 m²
15	GRIGLIA ANTIFIOGGE/ANTITOPPO SUPERFICIE NETTA ± 0,8 SUPERFICIE NOMINALE
16	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE DIM. 800x1800 mm (SS1)
17	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE DIM. 600x750 mm (SS2)
18	SONDA DI PRESSIONE

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

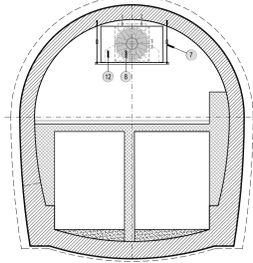
PARTICOLARE SEZIONE H-H  
SCALA 1:50



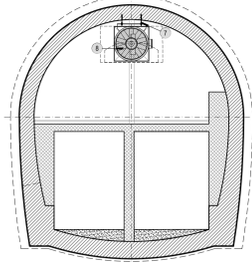
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



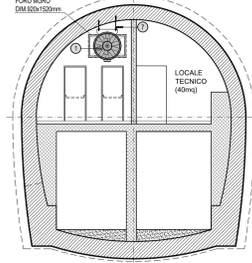
SEZIONE C-C  
SCALA 1:100



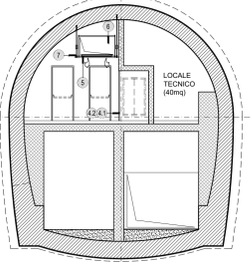
SEZIONE D-D  
SCALA 1:100



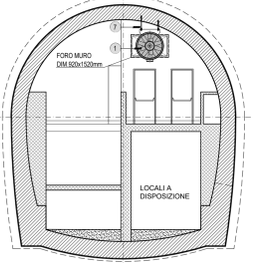
SEZIONE E-E  
SCALA 1:100



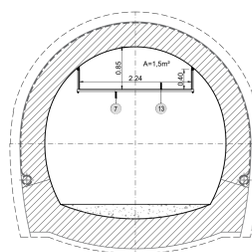
SEZIONE F-F  
SCALA 1:100



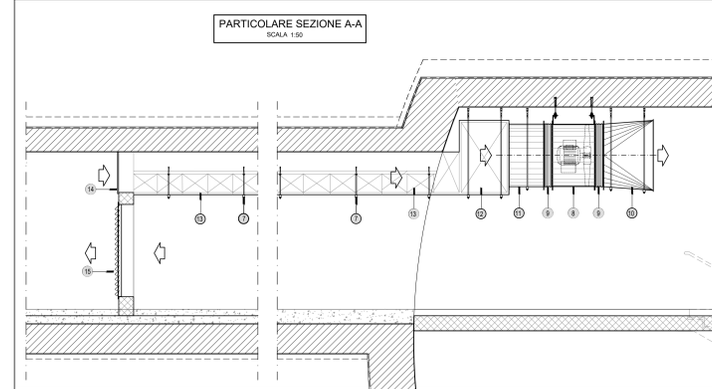
SEZIONE G-G  
SCALA 1:100



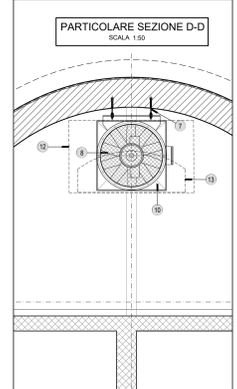
PARTICOLARE SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



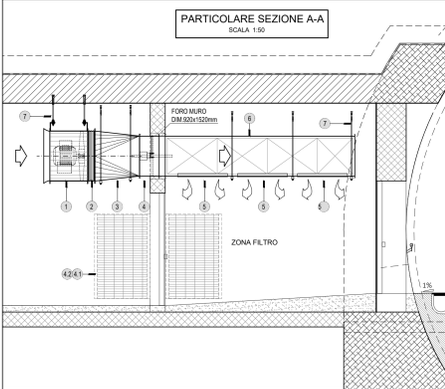
PARTICOLARE SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



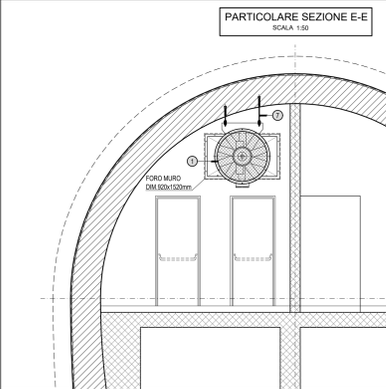
PARTICOLARE SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



PARTICOLARE SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



PARTICOLARE SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



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

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** | SOCI: **salini impreglio** | **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL** S.p.A. | MANDANTI: **NETENGINEERING** | **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM22 - Uscita/accesso pedonale F2

CONTROLLO FUMI

Layout impiantistico e sezioni tipologiche

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	<b>NETENGINEERING</b> Ing. S. Susani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	A12209	001	B	1:100 - 1:50

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