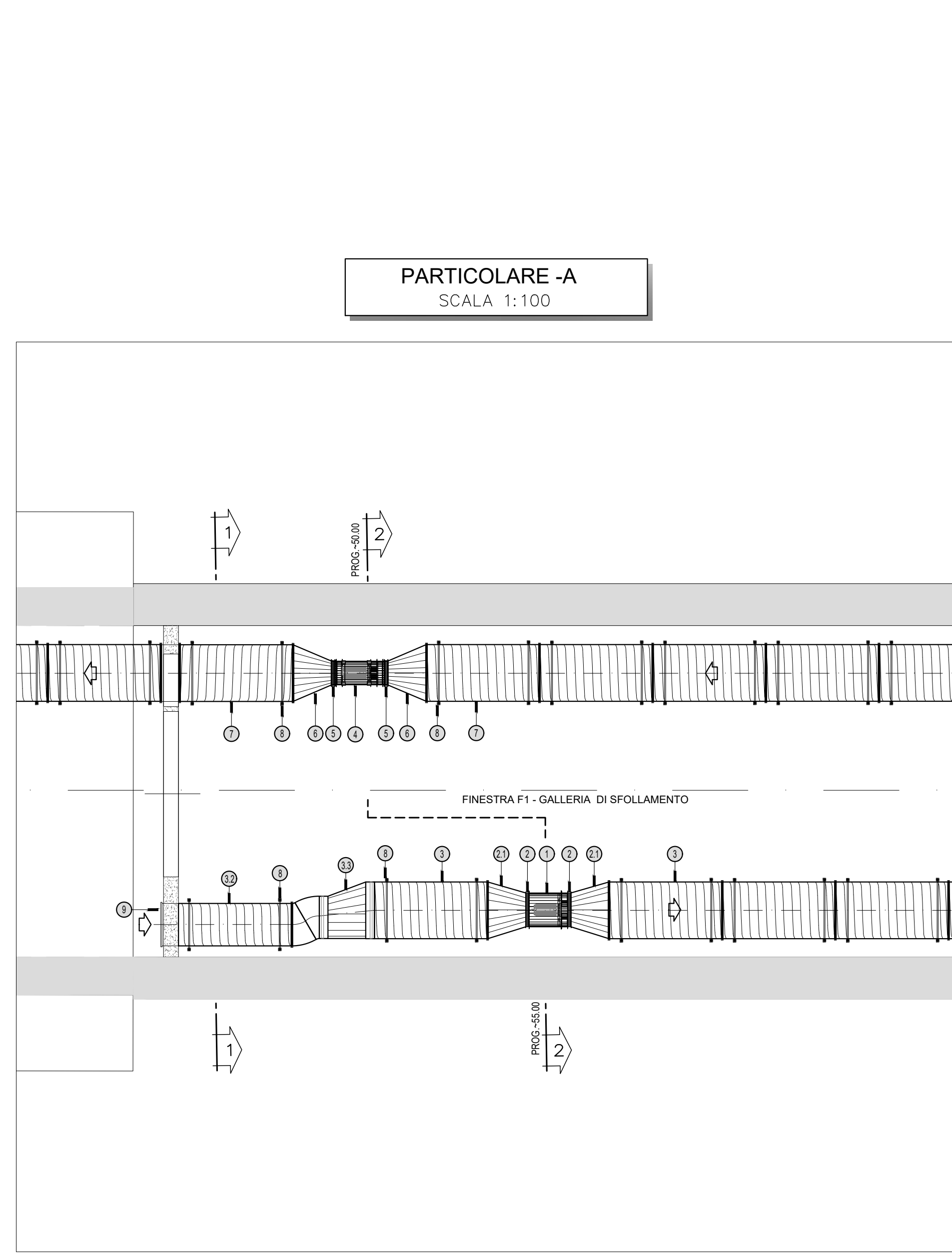
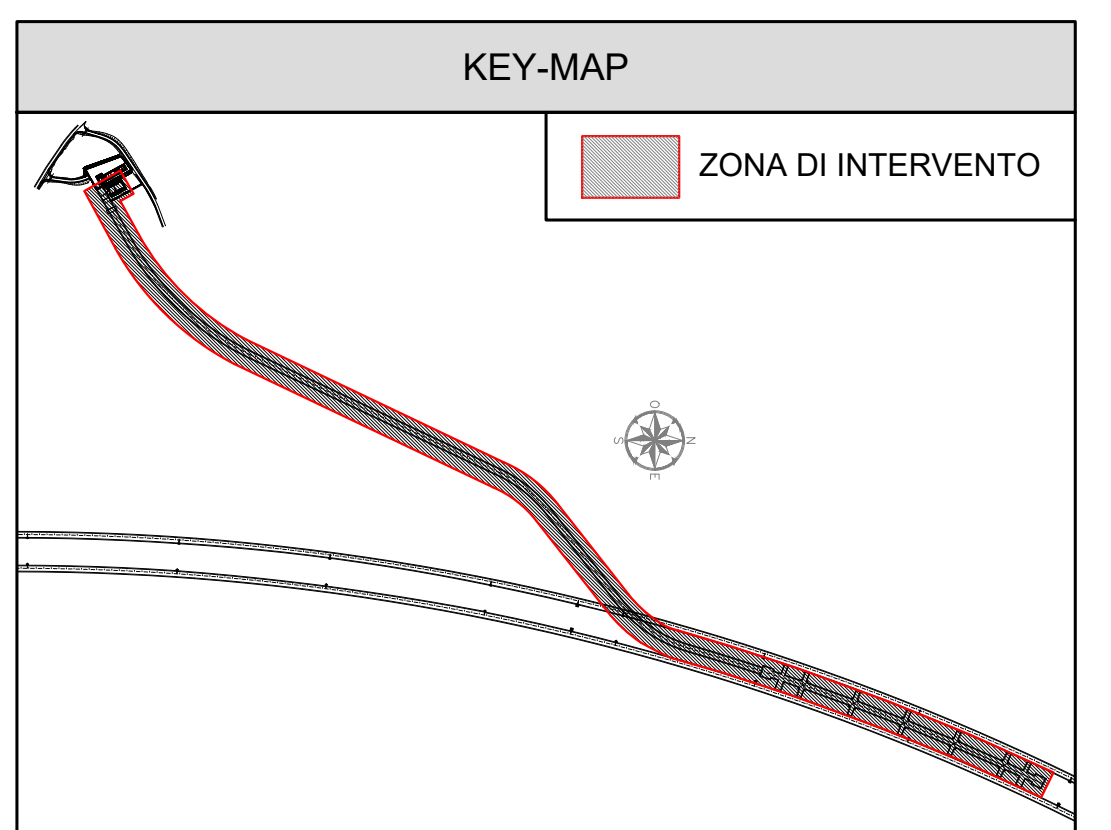


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:2000



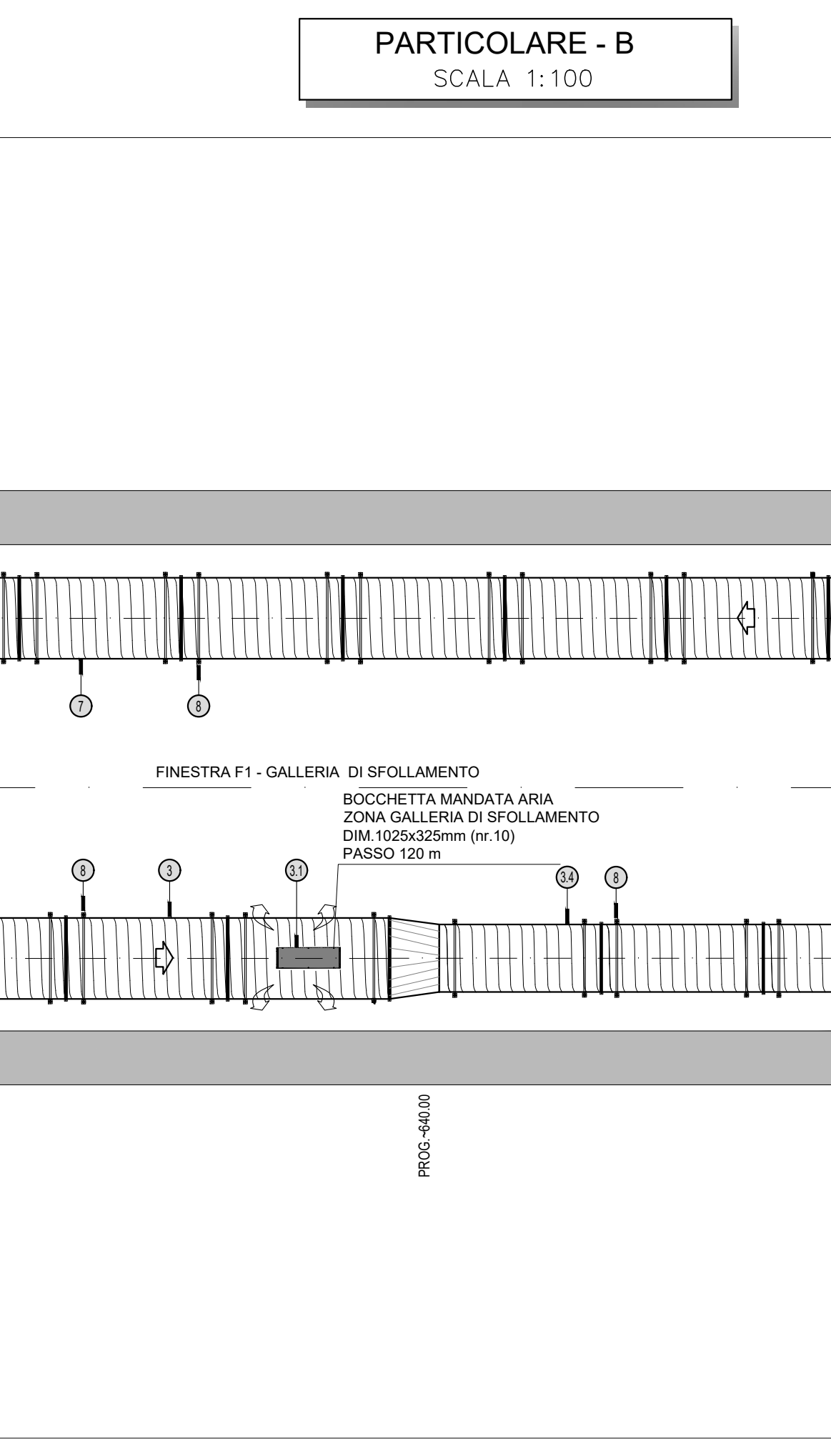
PARTICOLARE - A
SCALA 1:100



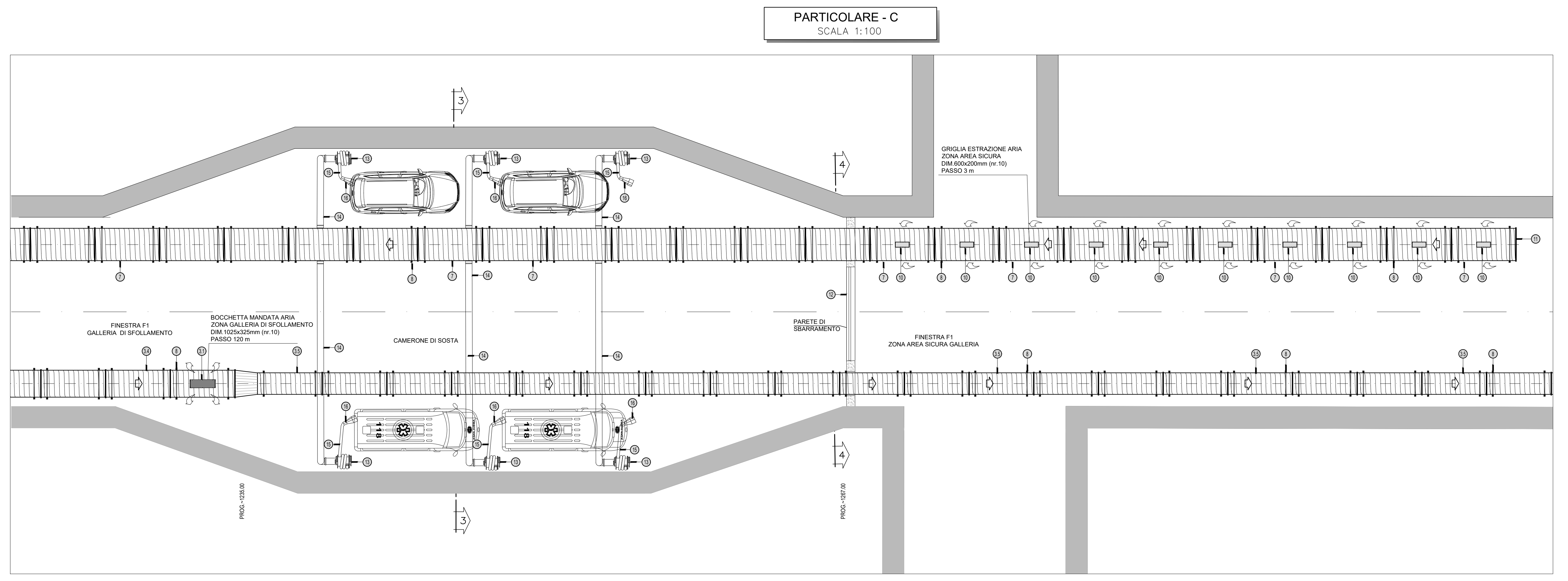
LEGENDA IMPIANTI (DILUIZIONE GAS DI SCARICO - IMMISSIONE ARIA SANITARIA)

1	VENTILATORE ASIALE Ø900 mm - PORTATA 8 m³/h; PRESSIONE TOTALE 700 Pa
2	GIUNTO ANTIRIBRANTE Ø900 mm
3	REDUZIONE CIRCOLARE Ø900/Ø1500 mm
4	CANALE Ø 1500 mm - IMMISSIONE ARIA SANITARIA
5	BUCCHETTA MANDATA ARIA DIM. 105x225mm (v.10)
6	CANALE Ø 1100 mm - IMMISSIONE ARIA SANITARIA
7	REDUZIONE ECCENTRICA CANALE IMMISSIONE ARIA SANITARIA Ø 1100/Ø1500 mm
8	CANALE Ø 1200 mm - IMMISSIONE ARIA SANITARIA
9	CANALE Ø 1000 mm - IMMISSIONE ARIA SANITARIA
10	BUCCHETTA MANDATA ARIA DIM. 225x225mm (v.40)
11	VENTILATORE ASIALE Ø900 mm - PORTATA 7 m³/h; PRESSIONE TOTALE 1700 Pa
12	GIUNTO ANTIRIBRANTE Ø900 mm
13	REDUZIONE CIRCOLARE Ø900/Ø1500 mm
14	CANALE Ø 1500 mm - ESTRAZIONE ARIA E GAS DI SCARICO VEICOLI
15	SISTEMA DI SUPPORTO CON ANTIRIBRANTE ED ANCORANTE MECCANICO
16	GRIGLIA ANTIFOCHE ANTITPO Ø 1200 mm SUPERF. NETTA V.10 SUPERF. NORMALE
17	GRIGLIA ANTIFOCHE ANTITPO Ø 1500 mm SUPERF. NETTA V.10 SUPERF. NORMALE
18	GRIGLIA DI ESTRAZIONE DA CANALE DIM. Ø600x200 mm (v.10)
19	TAPPO CHIUSURA CANALE
20	TAMPONAMENTO CON PORTONE CARRABILE E PORTA PEDIANILE
21	ARRIOLATORE MECCANICO 1.600 m³/h ESTRAZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI
22	TUBAZIONE Ø500 mm ESTRAZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI
23	TUBAZIONE FLESSIBILE ANTISACCAIAMENTI IN TESSUTO ARMATO CON SPIRALE IN INVETRILO Ø150 mm ESTRAZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI
24	BUCCHETTA CONICA IN GOMMA SINTETICA Ø 150/200 mm ESTRAZIONE GAS DI SCARICO VEICOLI

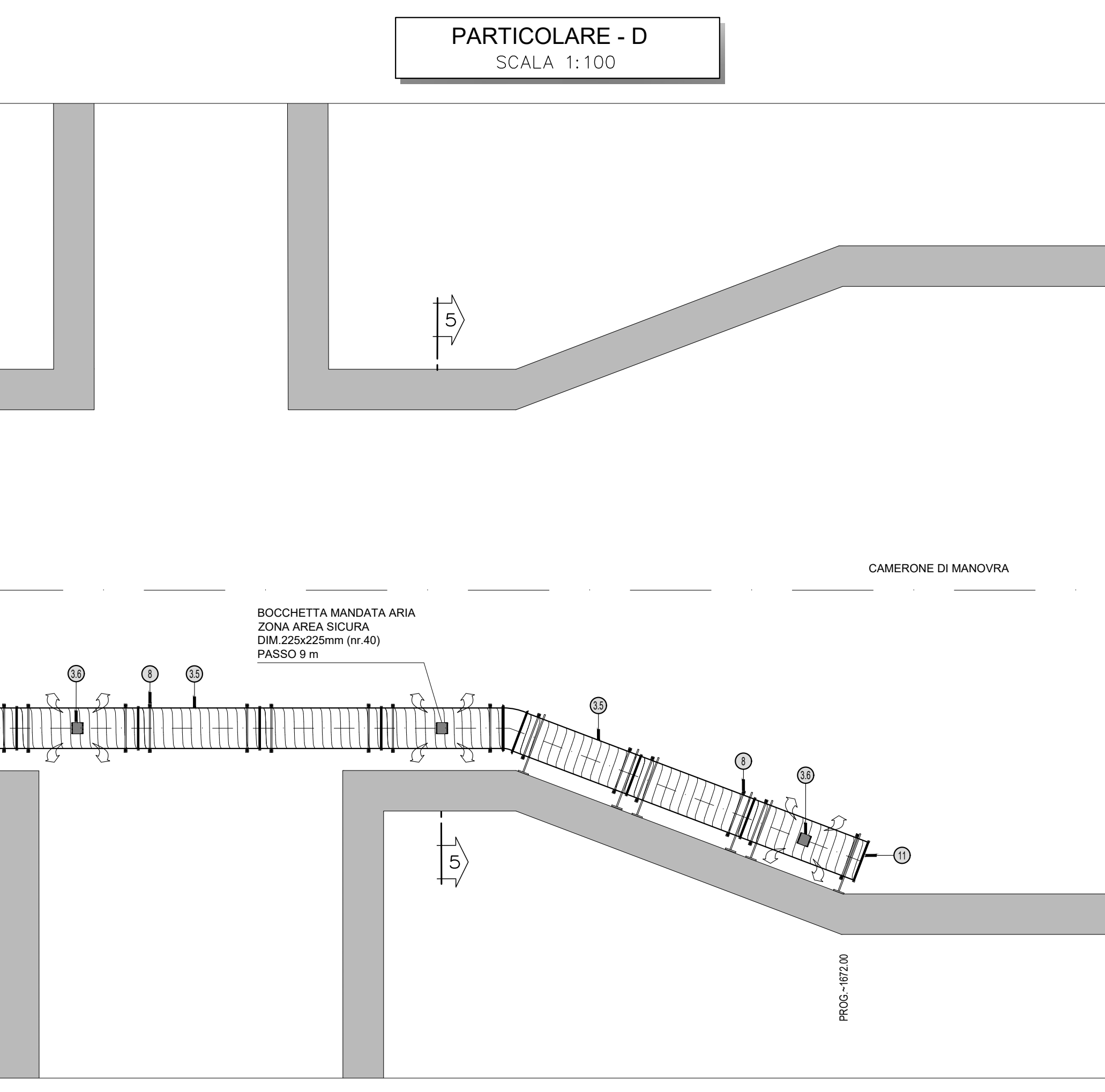
I COMPONENTI DELL'IMPIANTO SONO IN ACCIAIO ZINCATO, SE NON ALTRIMENTI SPECIFICATO



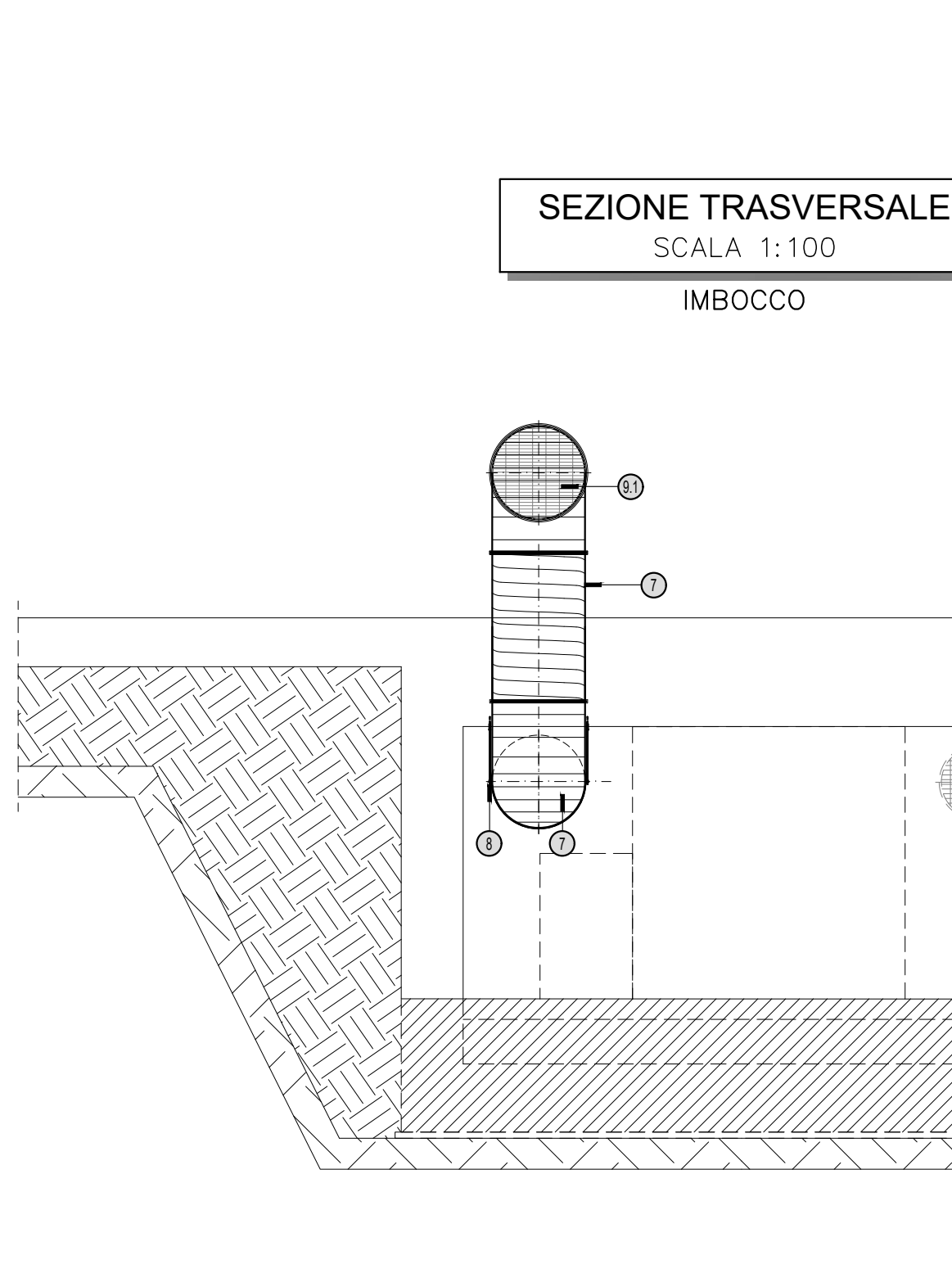
PARTICOLARE - B
SCALA 1:100



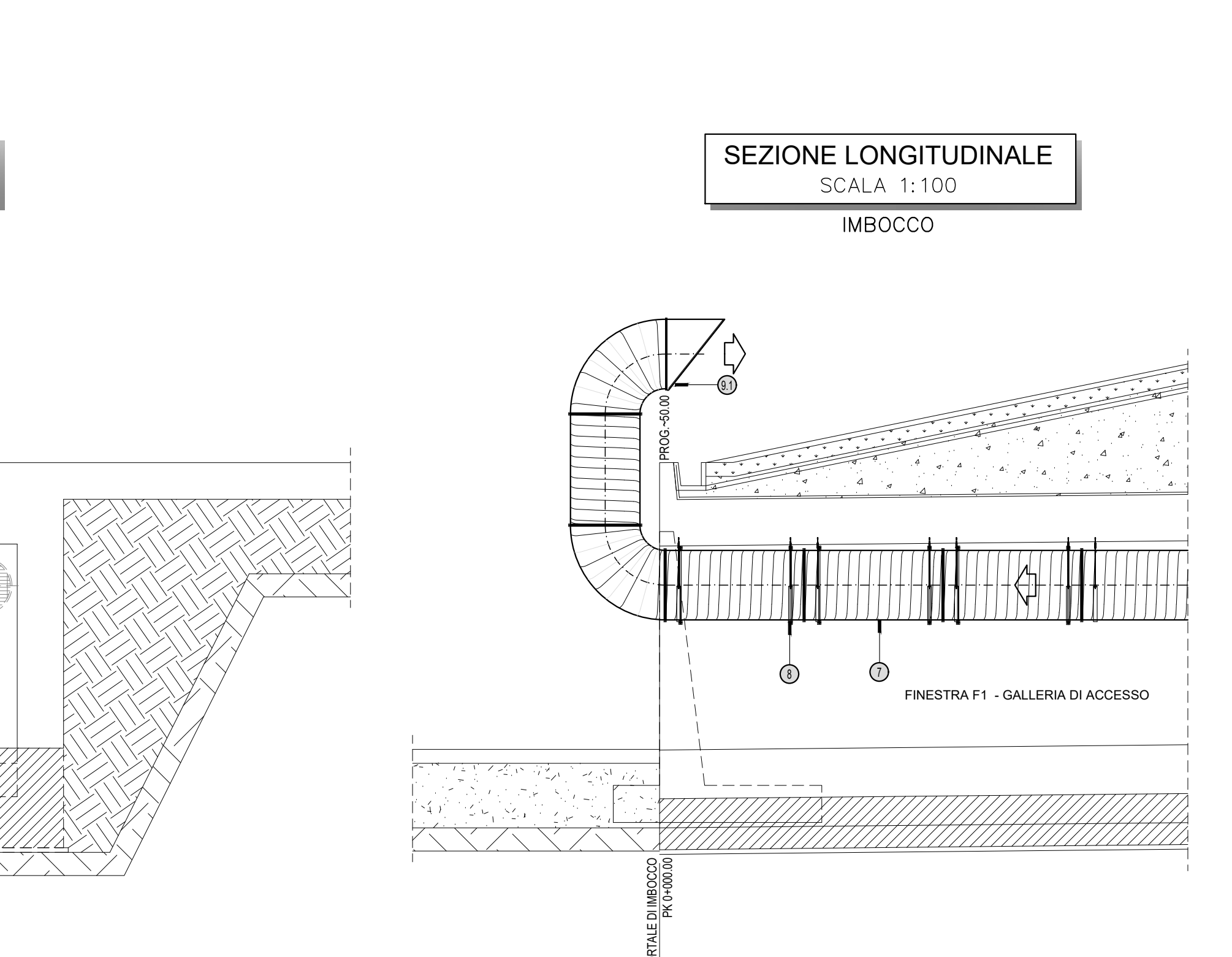
PARTICOLARE - C
SCALA 1:100



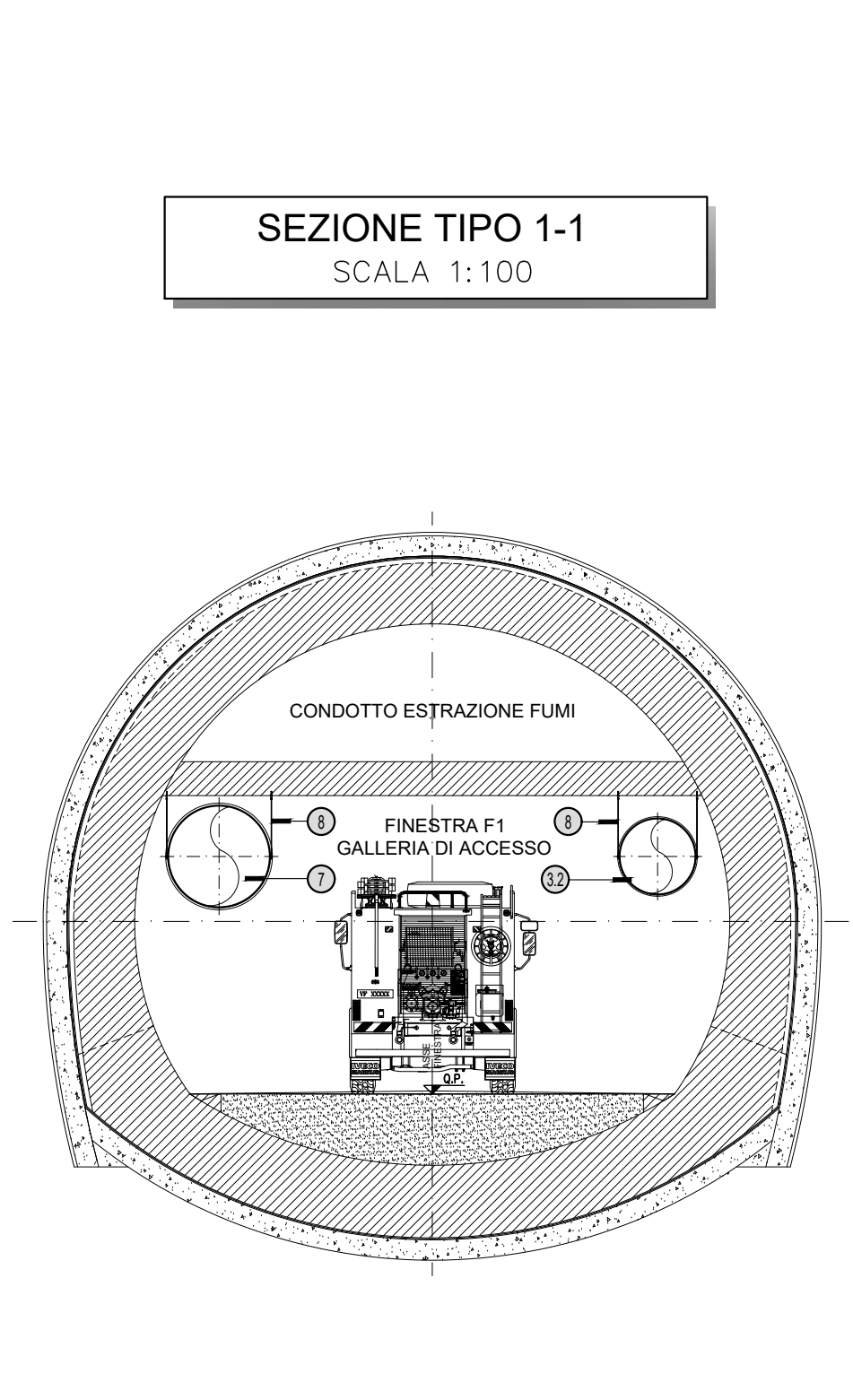
PARTICOLARE - D
SCALA 1:100



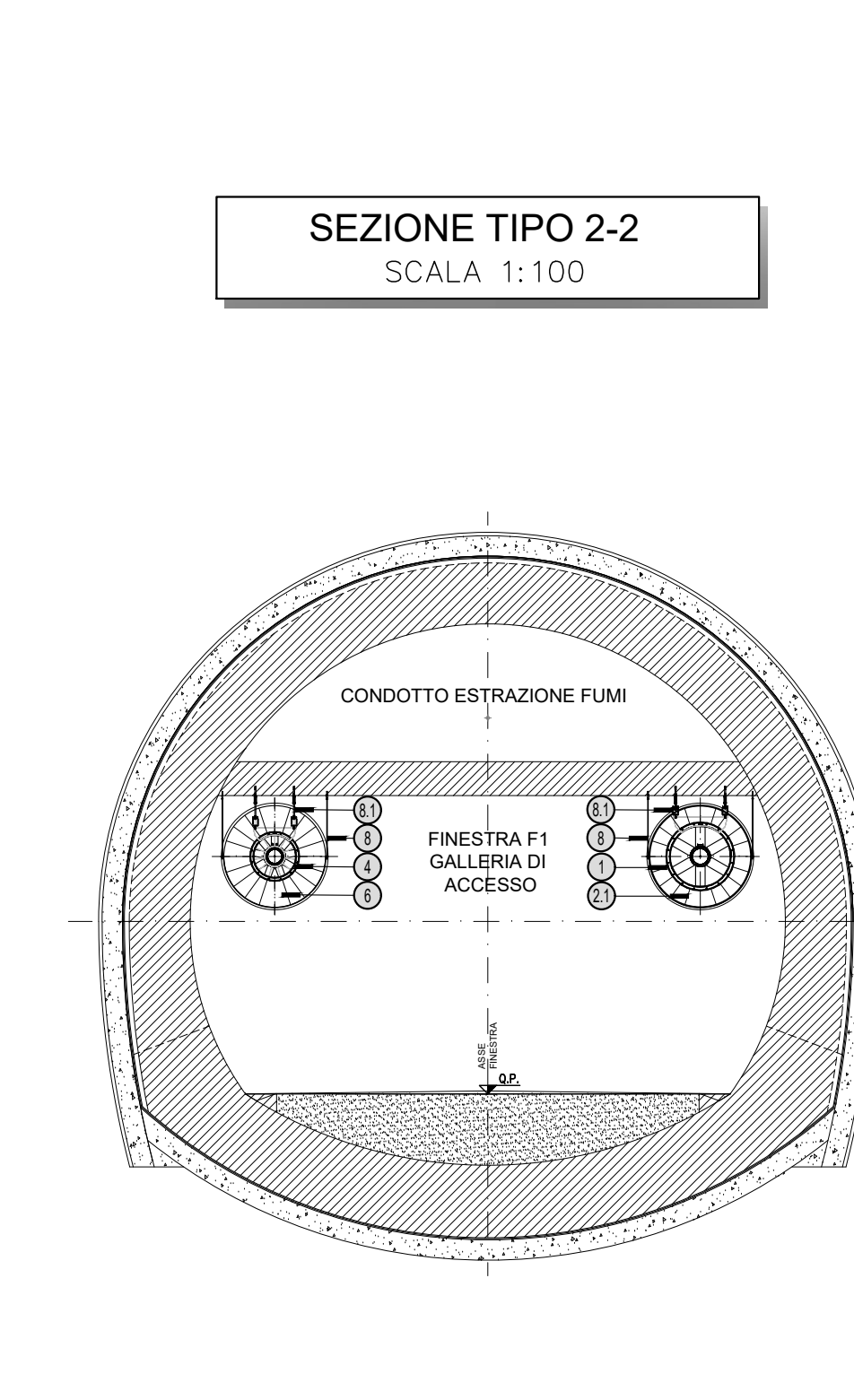
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100
IMBOCCO



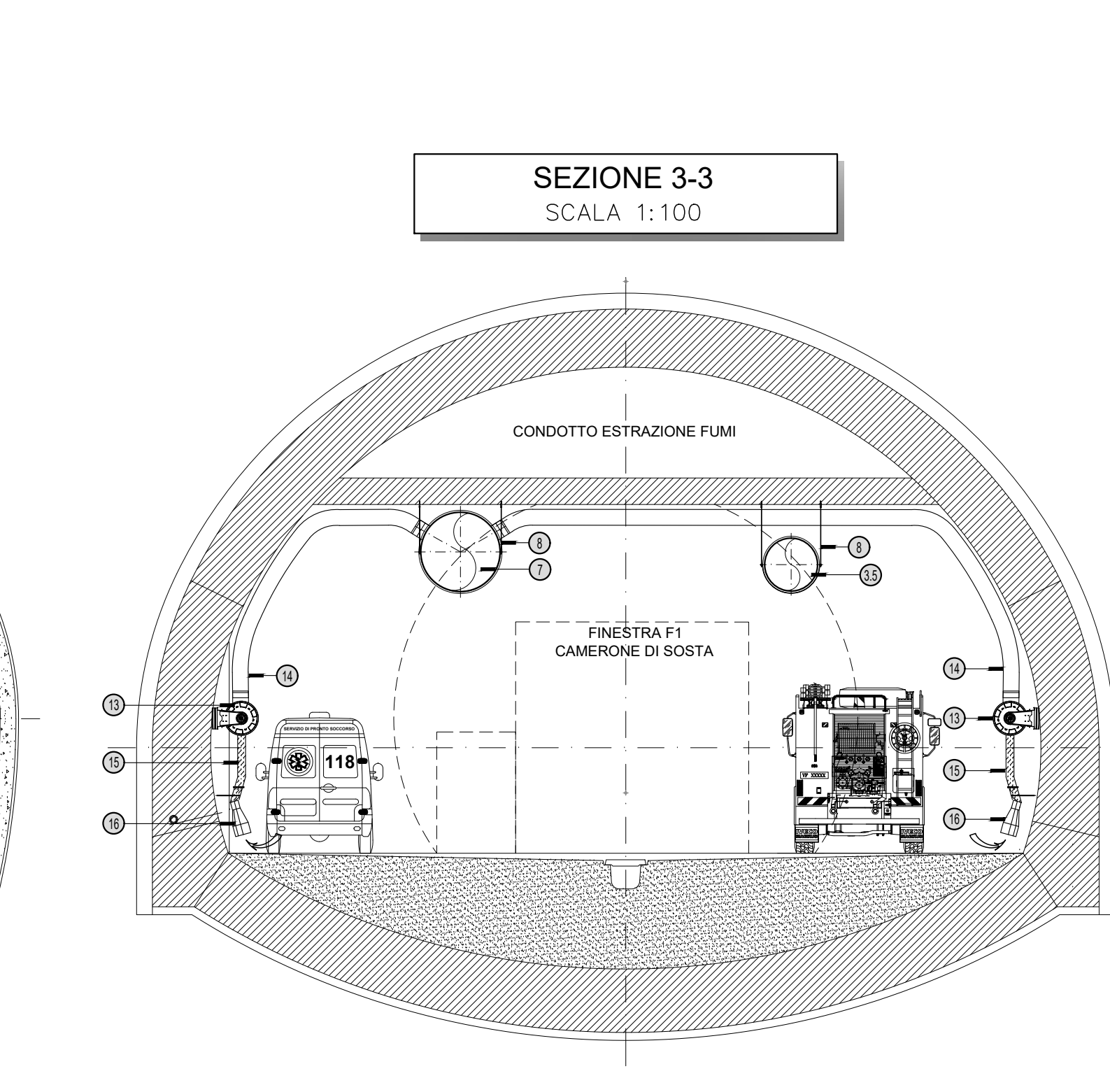
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100
IMBOCCO



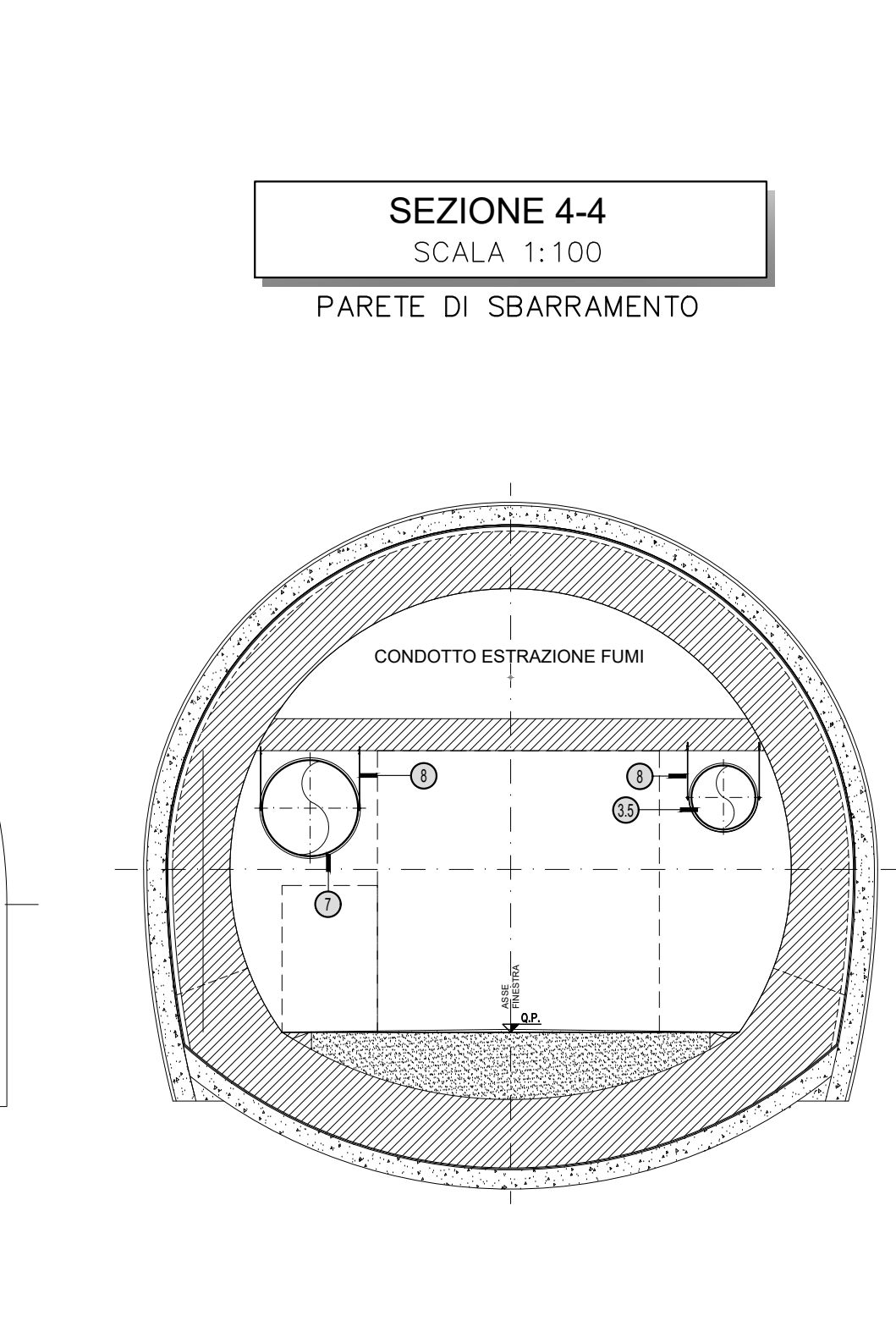
SEZIONE TIPO 1-1
SCALA 1:100



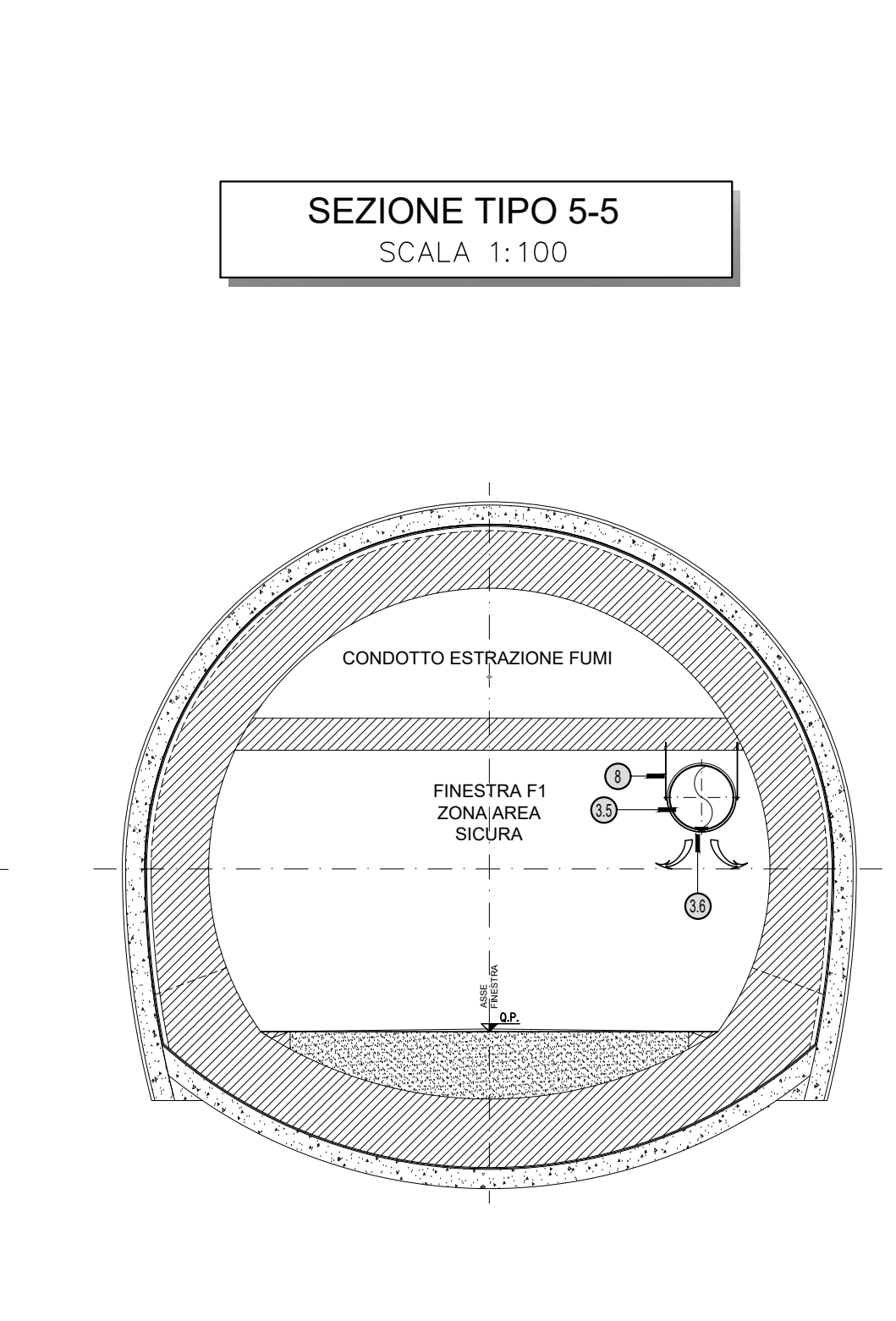
SEZIONE TIPO 2-2
SCALA 1:100



SEZIONE 3-3
SCALA 1:100



SEZIONE 4-4
SCALA 1:100
PARETE DI SBARRAMENTO



SEZIONE TIPO 5-5
SCALA 1:100

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

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **webuild Italia** SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** S.p.A. MANDANTE: **NET**, **OPINI**, **MA**, **GF**, **ELABORAZIONE**

PROGETTO ESECUTIVO

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

IMPIANTI INDUSTRIALI
IM2 - FFP GALLERIA HIRPINIA - AREA SICURA CON ESTRAZIONE FUMI - FINESTRA AREA SICURA CONTROLLO FUMI
LAYOUT IMPIANTISTICO IMPIANTI DILUIZIONE GAS DI SCARICO ED IMMISSIONE/ESTRAZIONE ARIA SANITARIA

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	C.000 - Creazione 1993	N. Di Studio	08/03/2002	C. Previsto	08/03/2002	V. Mani	08/03/2002	Ing. S. Eandi	08/03/2002
B	C.011 - A valle del collaudo	N. Di Studio	08/03/2002	C. Previsto	08/03/2002	V. Mani	08/03/2002	08/03/2002	

COMMESSA: I F 3 A | LOTTO: 02 | FASE: E | ENTE: Z | TIPO DOC: PA | OPERADISCIPLINA: A | 1 | 2 | 1 | 0 | 9 | PROG.: 0 | 2 | B | REV.: 1:100/1:2000

File: IF3A02EZZPAA2109002B.dwg n. Elab.: -