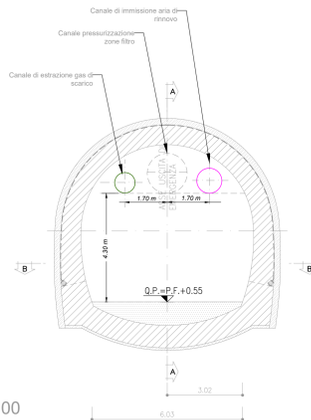
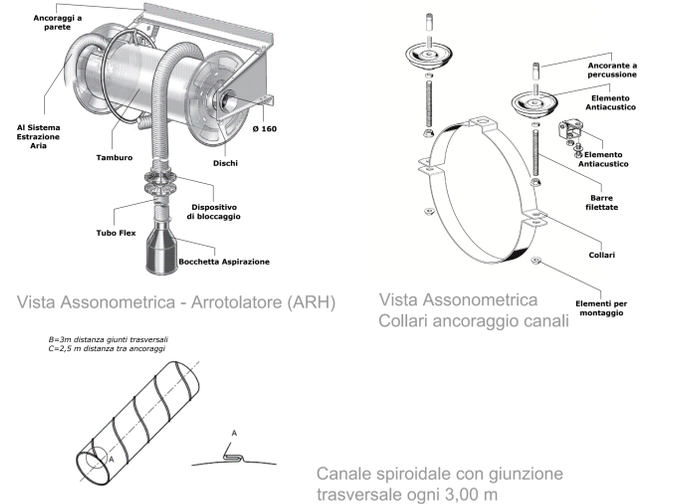


PIANTA INNESTO CUNICOLO CARRABILE

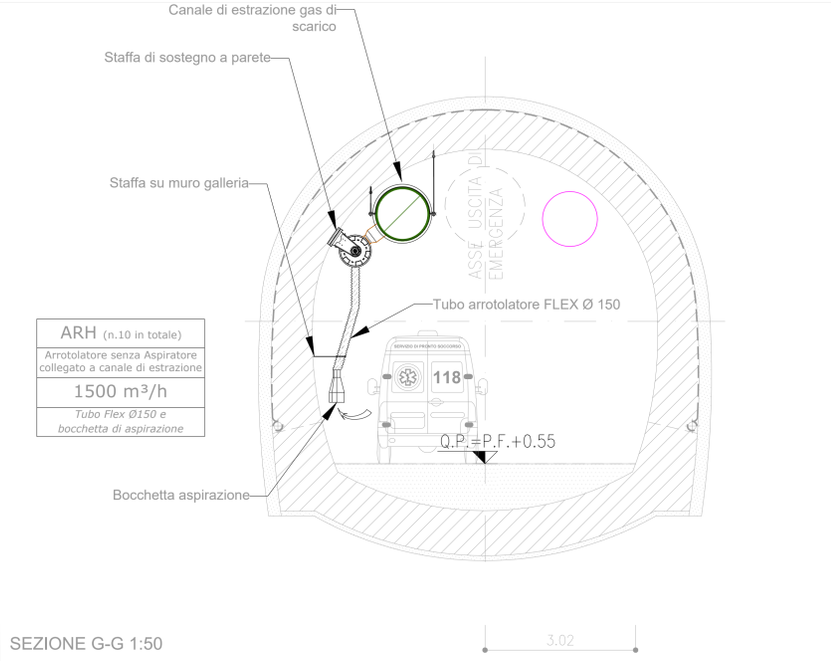


SEZIONE C-C 1:100



LEGENDA

VI	VENTILATORE ASSIALE CANALLIZZATO CON CONVOLGATORE LUNGO SOTTO INVERTER Portata Aria: 18000m ³ /h a 1.204 kg/mc Portata minima: 14400 mch Prevalenza Statica Utile: 400Pa Potenza Elettrica: 7.5 KWe Alimentazione: 3 Phase / 50Hz - 400 V n° Poli / Motore: 2 - F / IP55 / IE3 Giri/min: 2930 Lp(A) a 3.0m: 82 dB(A) Dimensioni: Dn 560 - 9 / 20° - 2	VE	VENTILATORE ASSIALE CANALLIZZATO CON CONVOLGATORE LUNGO SOTTO INVERTER Portata Aria: 15000m ³ /h a 1.204kg/mc Portata minima: 12.000 mch Prevalenza Statica Utile: 1000 Pa Potenza Elettrica: 11 KWe Alimentazione: 3 Phase / 50Hz - 400 V n° Poli / Motore: 2 - F / IP55 / IE3 Giri/min: 2930 Lp(A): 83 dB(A) Dimensioni: Dn 560 - 9 / 21° - 2
PL2	PULSANTE NORMALMENTE APERTO CON RITENUTA	PL2	PLENUM P. A. E. IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE Portata Aria: 18.000 mch cadauna Dimensioni: Dn 1200mm Lwa: 50 dB(A) Δp: 40 Pa
SPD	TRASMETTITORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SENSORE LATO GALLERIA E LATO FILTRO	AE	ARIA ESTERNA DI MAKE UP
DO	USCITA DIGITALE	EXP	ARIA DI ESTRAZIONE
DI	INGRESSO DIGITALE	QIS	QUADRO ELETTRICO A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI ALIM. PREFERENZIALE
AI	INGRESSO ANALOGICO	UP	UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO
AO	USCITA ANALOGICA		



SEZIONE G-G 1:50

LEGENDA IMPIANTI

	Canallizzazione di immissione aria in lamiera zincata spessore 1 ¹⁰ / ₁₀ Ø1000
	Canallizzazione di estrazione gas di scarico in lamiera zincata spessore 1 ¹⁰ / ₁₀ Ø800
	Ventilatore di immissione VI 18000 m ³ /h - 400PA - 7.5 kW - Ø560
	Ventilatore di estrazione VE 15000 m ³ /h a 100Pa - 11 kW - Ø560
	A R Arrotolatore per aspirazione gas di scarico da veicoli fermi in sosta. Collegamento impianto centralizzato con avvolgimento automatico a molla per condotto flessibile antisciacchiamento, resistente fino a 200°C, della lunghezza di 10mt dn 150, completo di fermatubo e bocchetta di presa in gomma dn 150mm
	Griglie BM per canale circolare, in alluminio con doppio filare di alette regolabili, complete di serrande di regolazione in acciaio zincato Q 1800m ³ /h - Dim 600x225mm

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI ESTRAZIONE GAS DI SCARICO MEZZI DI SOCCORSO, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Convenz. Tribunale di Trapani

PROGETTAZIONE: **Ghella** (Consulenza di Ingegneria), **ITINERA**, **SALCEF** (INGEGNERIA), **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** (INGEGNERIA)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. L. L.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO: USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 45+106.00

Layout impiantistico - Sezioni tipologiche e particolari installativi

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. L. L. L.** SCALA: 1:100

COMMESSA: IFR 3.2.E.ZZ.PA.AI.19.0.7.002.A.dwg

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIBIZIONE	G. Di Cesare	20/03/21	S. Di...	20/03/21	S. Di...	20/03/21

File: IFR 3.2.E.ZZ.PA.AI.19.0.7.002.A.dwg In. Etac: