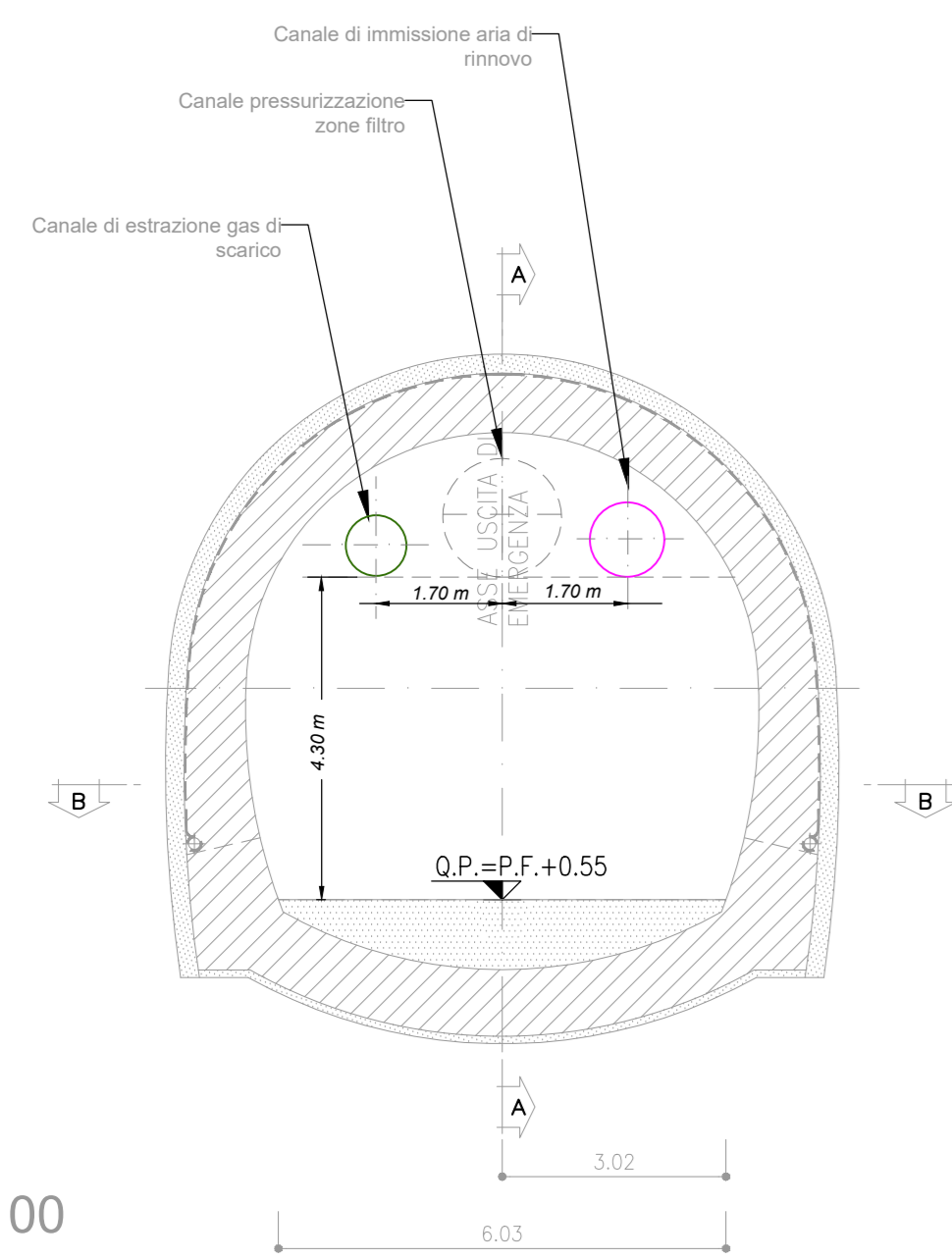
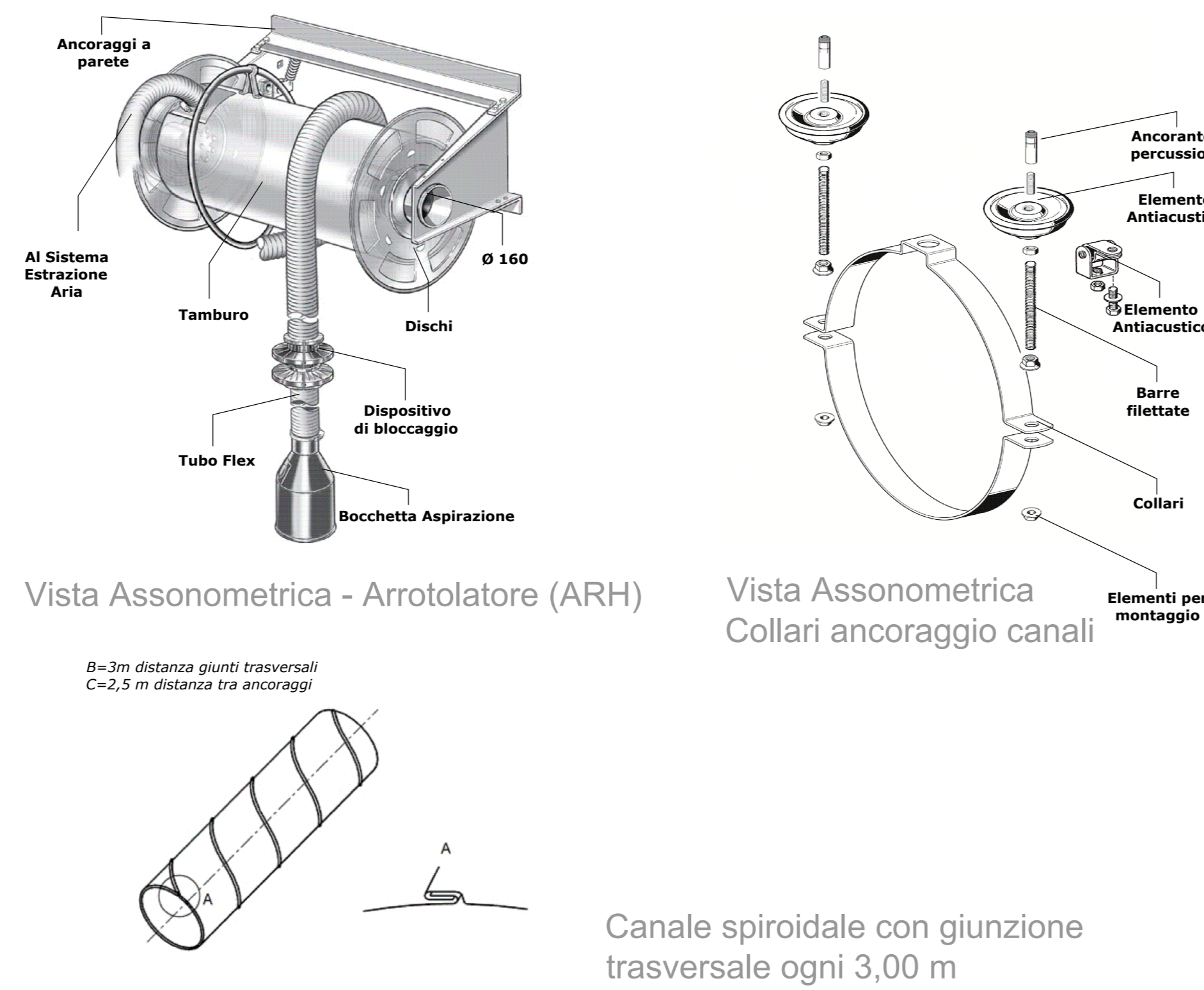


PIANTA INNESTO CUNICOLO CARRABILE



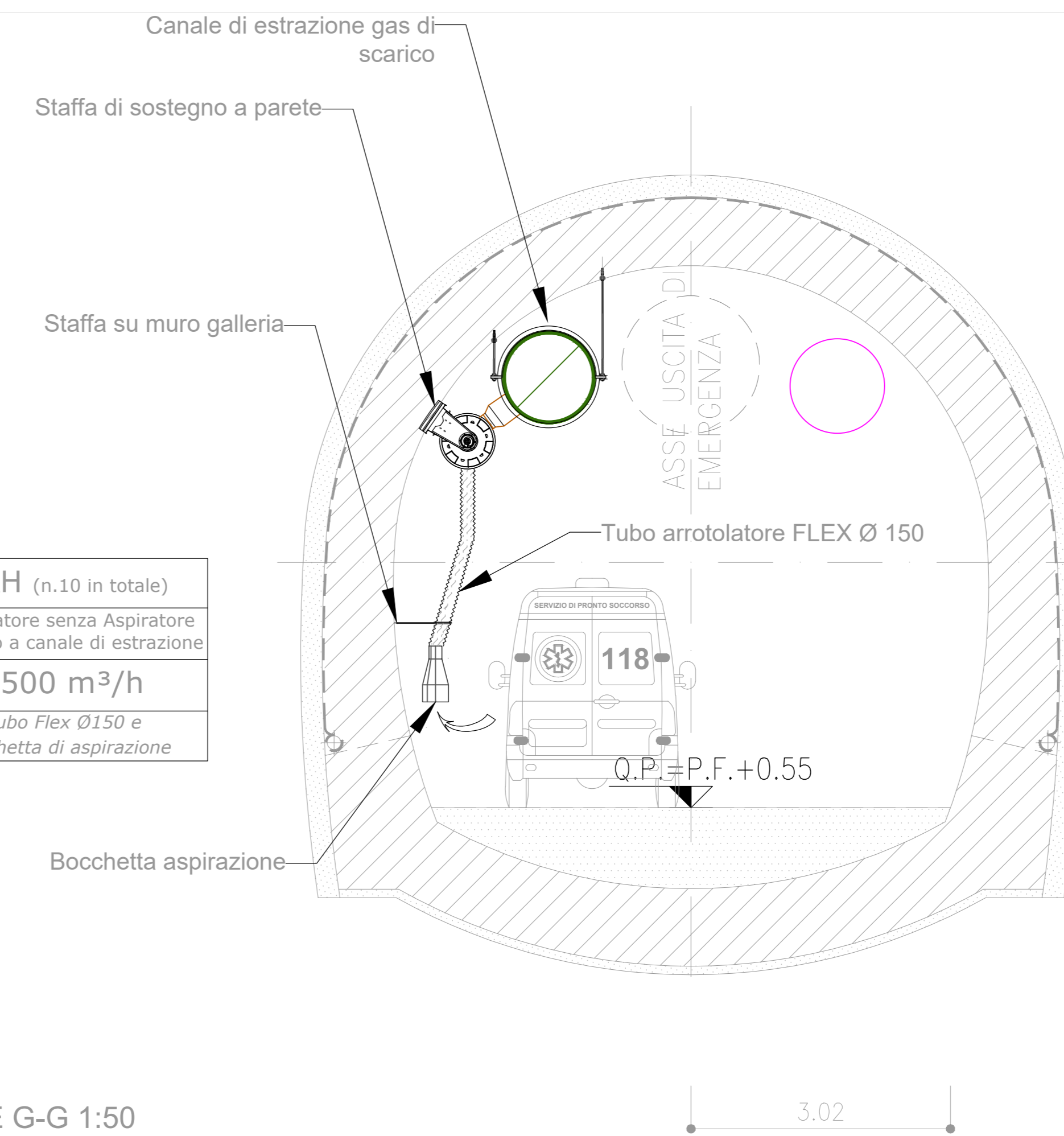
SEZIONE C-C 1:100



Vista Assonometrica - Arrotolatore (ARH)

Vista Assonometrica Collari ancoraggio canali

Canale spirale con giunzione trasversale ogni 3,00 m



SEZIONE G-G 1:50

LEGENDA IMPIANTI

- Canalizzazione di immissione aria in lamiera zincata spessore 1/10 Ø1000
- Canalizzazione di estrazione gas di scarico in lamiera zincata spessore 1/10 Ø900
- Ventilatore di immissione VI 18000 mch - 400Pa - 7.5 kW - Ø560
- Ventilatore di estrazione VE 15000 mch 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 file di alette regolabili, complete di serrande di regolazione in acciaio zincato Q 1800mch - 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.

LEGENDA

	VENTILATORE ASSIALE CANALIZZATO CON CONVOGLIATORE LUNGO SOTTO INVERTER Portata Aria: 18000mch a 1.204 kg/mc Portata minima: 14400 mch Prevalenza Statica Utile: 400Pa Potenza Elettrica: 7.5 KWw Alimentazione: 3 Phase / 50Hz - 400 V n° Poli / Motore: 2 - F / IP55 / IE3 Giri/min: 2930 Lp(A) a 3.0mt: 82 dB(A) Dimensioni: Dn 560 - 9 / 21° - 2		VENTILATORE ASSIALE CANALIZZATO CON CONVOGLIATORE LUNGO SOTTO INVERTER Portata Aria: 15000mch a 1.204kg/mc Portata minima: 12.000 mch Prevalenza Statica Utile: 1000 Pa Potenza Elettrica: 11 KWw 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
	PULSANTE NORMALMENTE APERTO CON RITENUTA		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
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SENSORE LATO GALLERIA e LATO FILTRO		
	USCITA DIGITALE		ARIA ESTERNA DI MAKE UP
	INGRESSO DIGITALE		ARIA DI ESTRAZIONE
	INGRESSO ANALOGICO		QUADRO ELETTRICO A SERVIZIO DEGLI IMPIANTI MECCANICI ALIM. PREFERENZIALE
	USCITA ANALOGICA		UNITA' PERIFERICA DI CONTROLLO

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.** Consorzio Idone Società Consociate e Responsabili Limitate

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

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

RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE: **Ing. U. L. COZZI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 35+847.00

Impianto estrazione gas di scarico dei mezzi in sosta Sezioni tipologiche e particolari installativi

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. M. VIGNONE**

SCALA: 1:100

COMMESSA: I F 2 R L 2 2 E Z Z P A A 1 1 7 0 7 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	U. L. COZZI	2010/07	U. L. COZZI	2010/07	M. VIGNONE	2010/07

File: IPR2R.2.2.E.ZZ.PA.AI.17.0.7.002.A.dwg In. Esab.