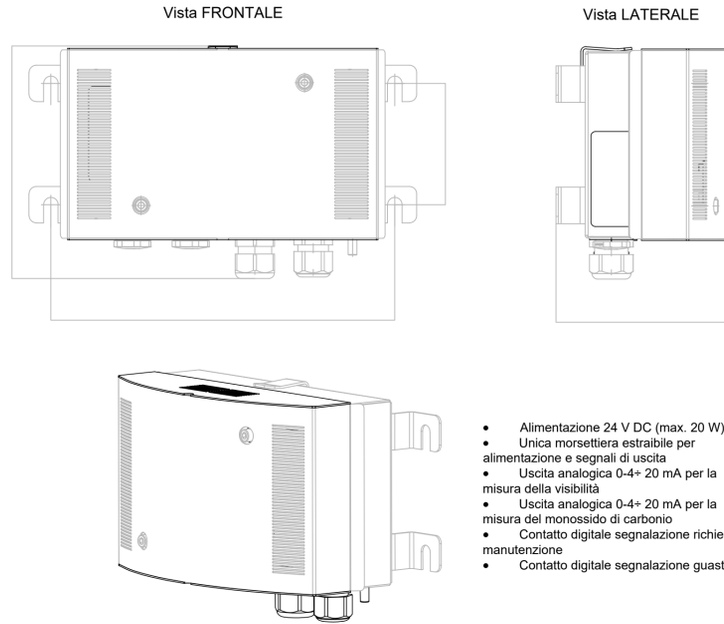


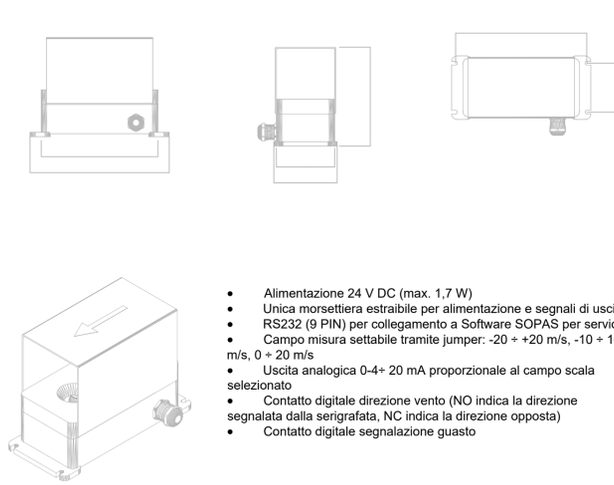
PARTICOLARE DEI SENSORI PER IL CONTROLLO DELLA VELOCITA' DELL' ARIA E DELLE SOSTANZE INQUINANTI IN GALLERIA

PARTICOLARE SENSORE CO-OP

PARTICOLARE ANEMOMETRO

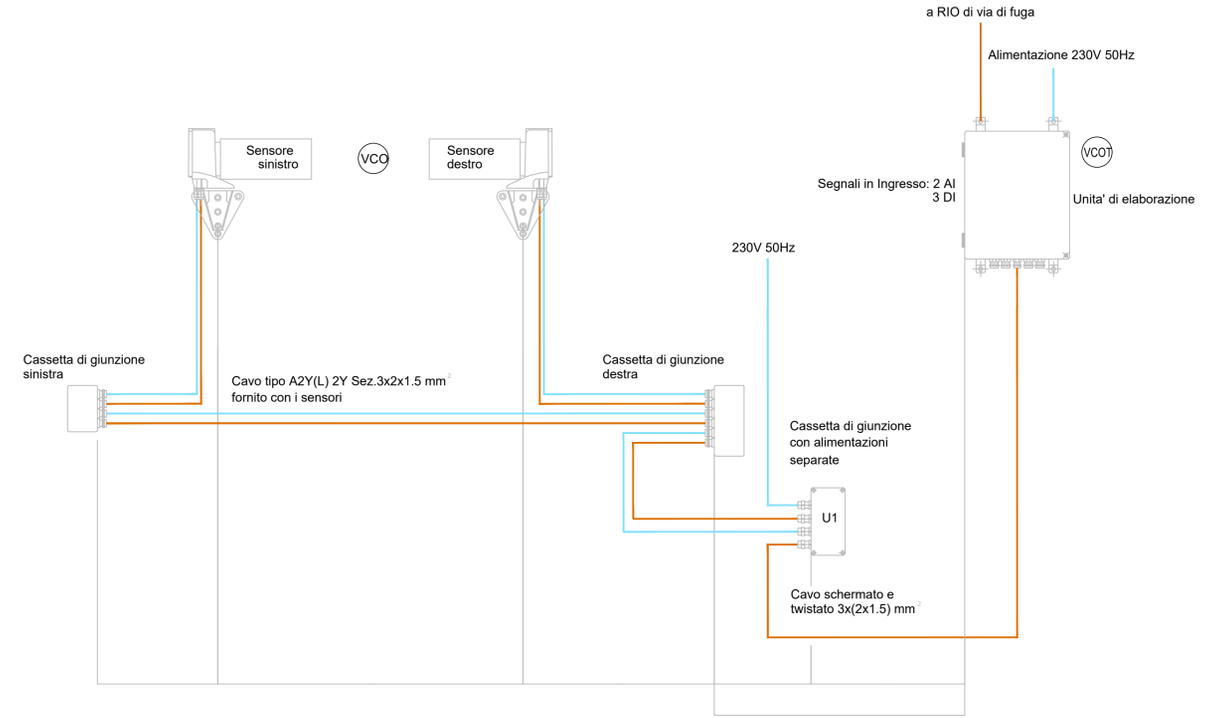


- Alimentazione 24 V DC (max. 20 W)
- Unica morsetteria estraibile per alimentazione e segnali di uscita
- Uscita analogica 0-4+ 20 mA per la misura della visibilità
- Uscita analogica 0-4+ 20 mA per la misura del monossido di carbonio
- Contatto digitale segnalazione richiesta manutenzione
- Contatto digitale segnalazione guasto

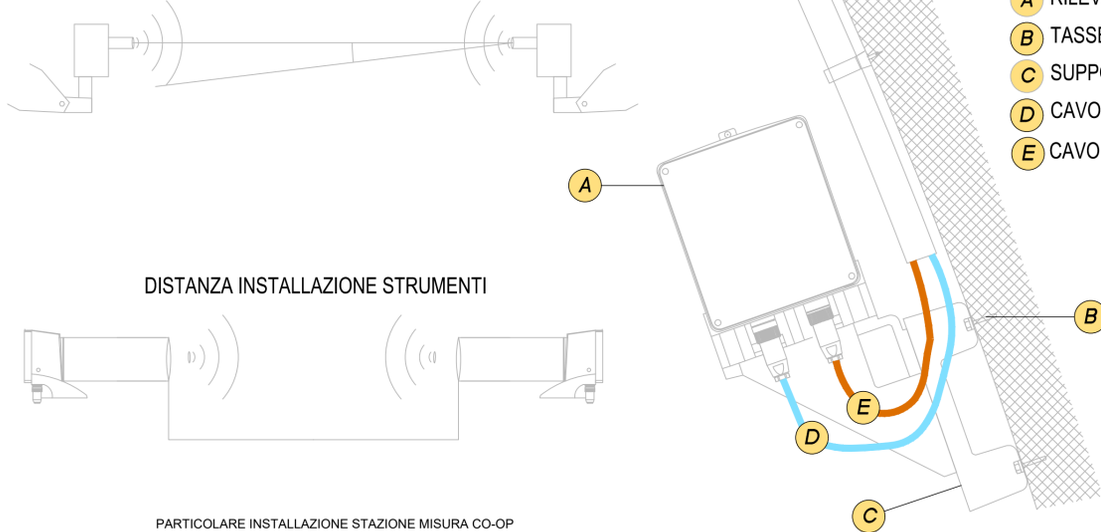


- Alimentazione 24 V DC (max. 1,7 W)
- Unica morsetteria estraibile per alimentazione e segnali di uscita
- RS232 (9 PIN) per collegamento a Software SOPAS per service
- Campo misura settabile tramite jumper: -20 + +20 m/s, -10 + 10 m/s, 0 + 20 m/s
- Uscita analogica 0-4+ 20 mA proporzionale al campo scala selezionato
- Contatto digitale direzione vento (NO indica la direzione segnalata dalla serigrafata, NC indica la direzione opposta)
- Contatto digitale segnalazione guasto

MISURATORE CO-OP, SCHEMA CONNESSIONE CON UNITA' DI ELABORAZIONE

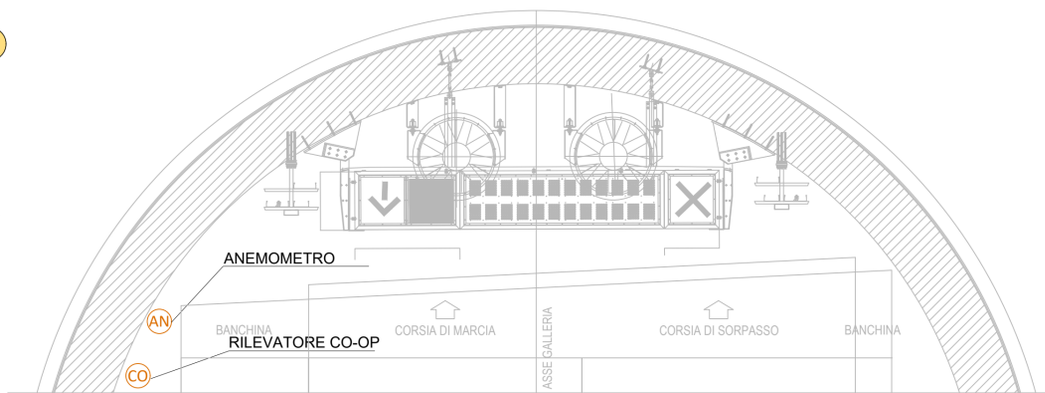


DISTANZA DI INSTALLAZIONE DEGLI STRUMENTI PARTICOLARE DI FISSAGGIO CO-OP ANGOLO DI PUNTAMENTO

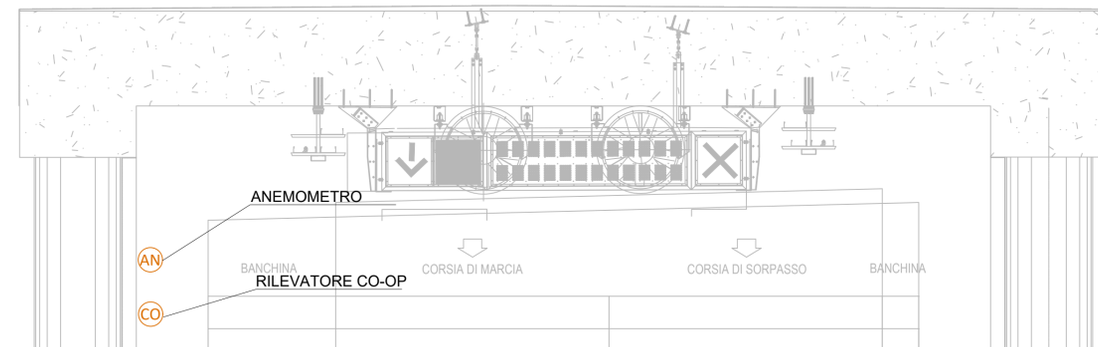


- A RILEVATORE
- B TASSELLI ACCIAIO INOX AISI 316
- C SUPPORTO ACCIAIO INOX AISI 316
- D CAVO ALIMENTAZIONE 230V
- E CAVO SEGNALE FG160H2M16 2x1,5mmq

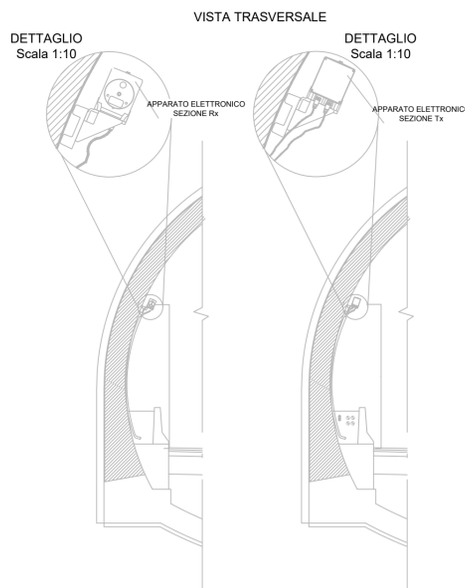
PARTICOLARE INSTALLAZIONE APPARECCHI ALL'INTERNO DI GALLERIA NATURALE



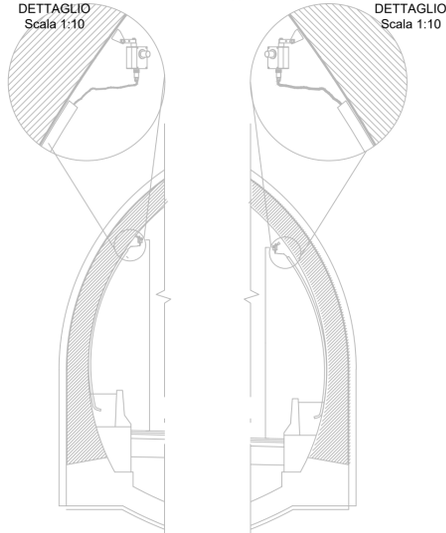
PARTICOLARE INSTALLAZIONE APPARECCHI ALL'INTERNO DI GALLERIA ARTIFICIALE



PARTICOLARE INSTALLAZIONE STAZIONE MISURA CO-OP Scala 1:50



PARTICOLARE INSTALLAZIONE ANEMOMETRO Scala 1:50



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl (Mandante)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilì Sezione A Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianf. Marco Colazza	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	(Mandante)

IMPIANTI TECNOLOGICI

Galleria Naturale  
Impianto di ventilazione e controllo atmosfera  
Particolari costruttivi - Tavola 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTTPG372	T00I03IMPDC10_A	A	varie
PROGETTO	ANNO	DATA	VERIFICATO
D	22	14/10/22	Panfili
REV.	DESCRIZIONE	REDAITTO	APPROVATO
A	Emissione	Salvi	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
D	Emissione	14/10/22	Guiducci