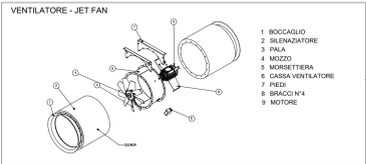
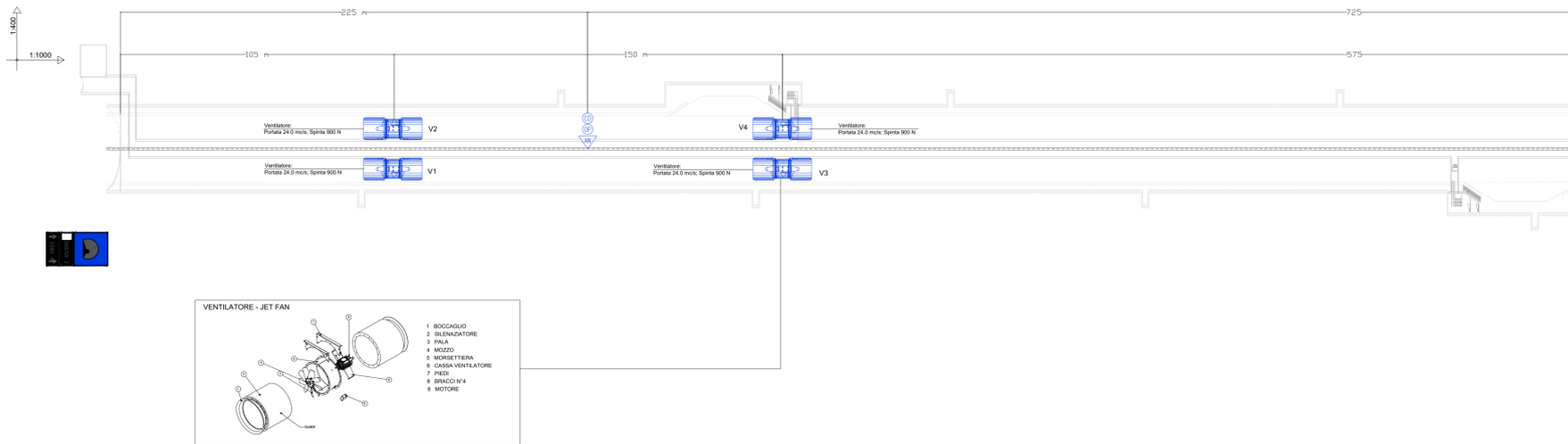
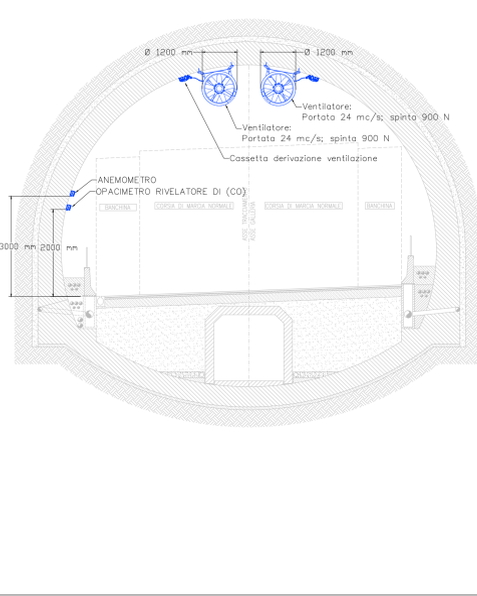


VENTILAZIONE PLANIMETRIA SCHEMATICA - SCALA 1:1000/400

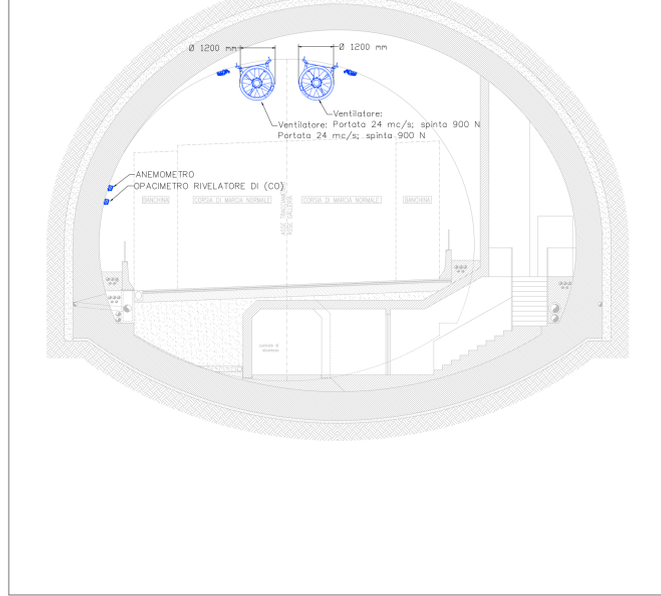


- 1 BOCCAGLIO
- 2 SILENZIATORE
- 3 PALA
- 4 MOZZO
- 5 MORSETTERIA
- 6 CARICA VENTILATORE
- 7 PIEDI
- 8 BRACCI V14
- 9 MOTORE

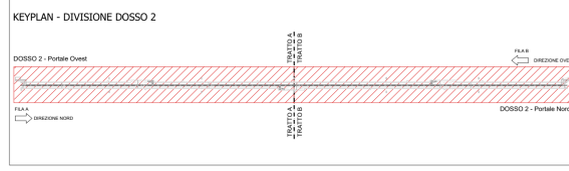
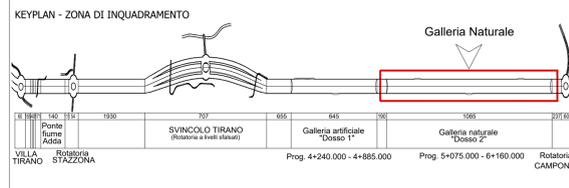
SEZIONE TIPO NATURALE CORRENTE - SCALA 1:100



SEZIONE TIPO NATURALE USCITA DI SICUREZZA - SCALA 1:100



KEYPLAN



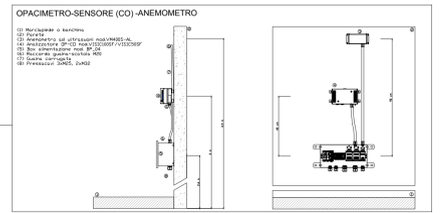
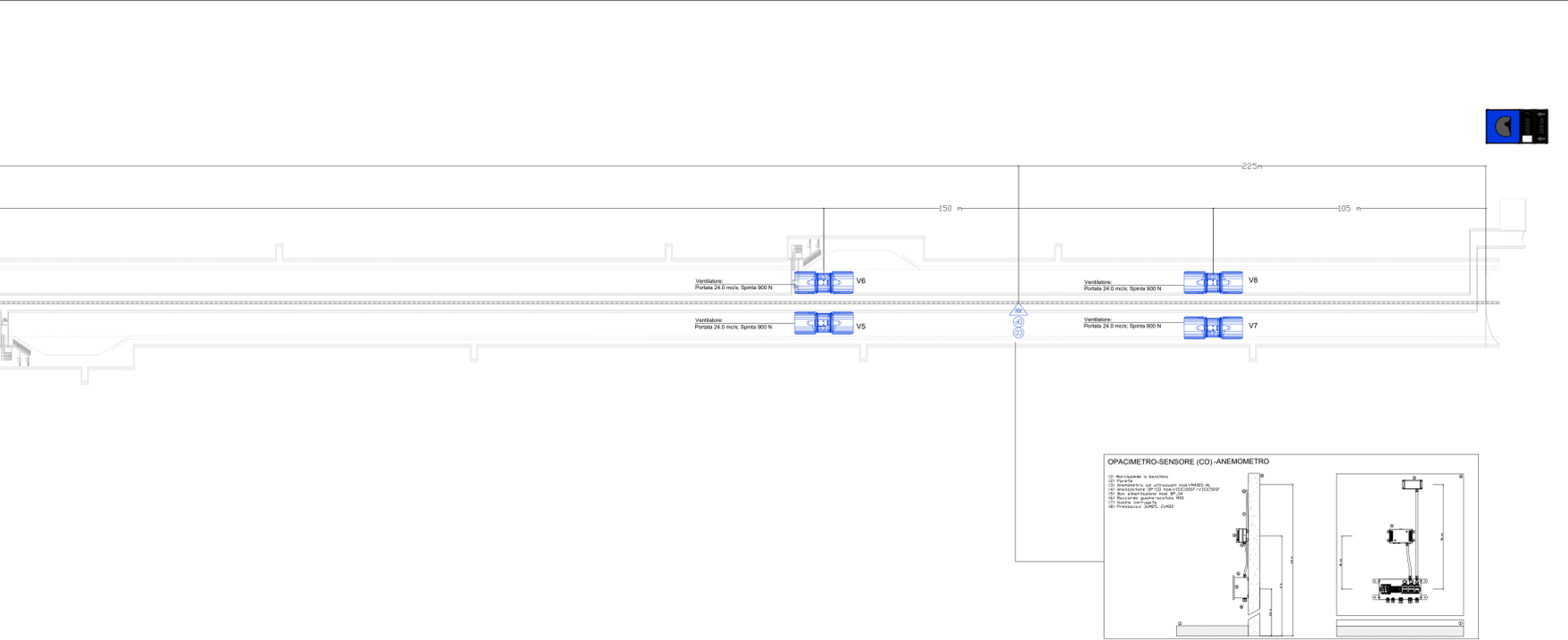
LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1		JET FAN - VENTILATORE GALLERIA - 900N
2		ANEMOMETRO-OPACIMETRO-SENSORE (CO)2

DISTINTA MATERIALI

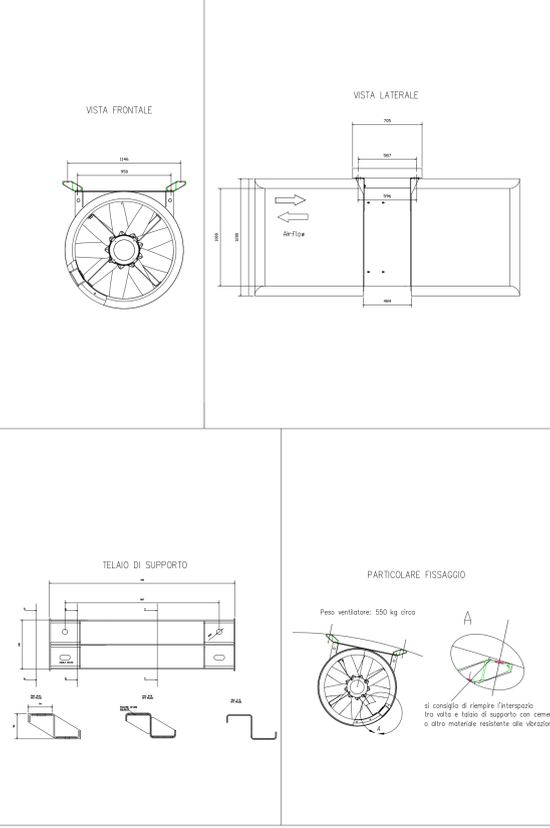
SIMBOLO DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT
IMPIANTI TECNOLOGICI - VENTILAZIONE ESTRATTORI E RILEVATO ... VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE PORTATA 24,9 MC/SEC.	P.18.005.1.b	cad	8
IMPIANTI TECNOLOGICI - VENTILAZIONE ESTRATTORI E RILEVATO ... SIALE 100% REVERSIBILE - FORNITURA - PORTATA 24,9 MC/SEC.	P.18.011.1.b	cad	8
IMPIANTI TECNOLOGICI - VENTILAZIONE ESTRATTORI E RILEVATO ... MPO - VENTILATORE ASSIALE 100% REVERSIBILE - POSA IN OPERA	P.18.011.2	cad	8
IMPIANTI TECNOLOGICI - VENTILAZIONE ESTRATTORI E RILEVATO ... RE DI VELOCITÀ PER VENTILATORE IN GALLERIA - POSA IN OPERA	P.18.005.2	cad	8

VENTILAZIONE PLANIMETRIA SCHEMATICA - SCALA 1:1000/400

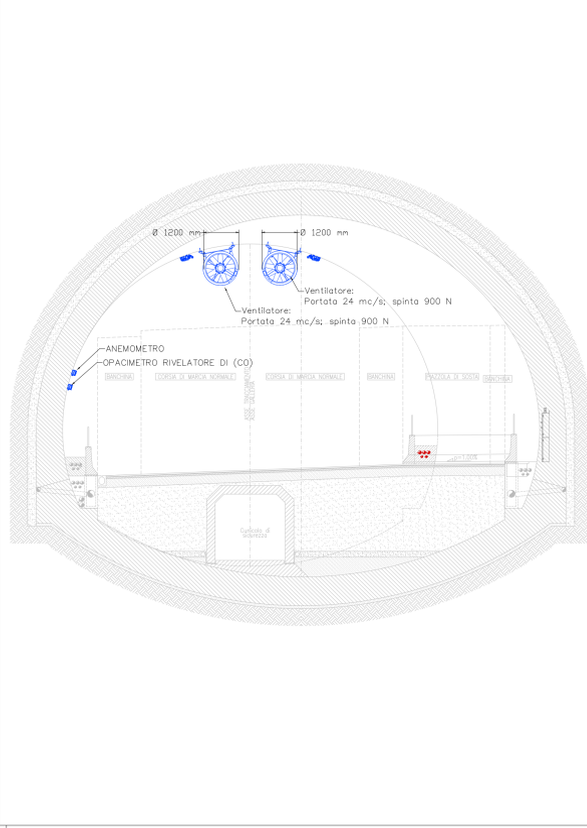


- OPACIMETRO-SENSORE (CO)2-ANEMOMETRO**
- 01) Montaggio a parete
 - 02) Anemometro
 - 03) Sensori CO2
 - 04) Sensori CO2
 - 05) Sensori CO2
 - 06) Sensori CO2
 - 07) Sensori CO2
 - 08) Sensori CO2
 - 09) Sensori CO2
 - 10) Sensori CO2

PARTICOLARE INSTALLAZIONE VENTILATORE



SEZIONE TIPO NATURALE SEZIONE ALLARGATA - SCALA 1:100



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONA - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

Ing. Valerio Bajetti	Ing. Renato Del Prete	Arch. Nicoletta Frattini	Ing. Gabriele Inocenti
Ing. Renato Vaira	Prof. Ing. Luigi Montesi	Ing. Giuseppino Argenziano	Dot. Geol. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUIGIO

Ing. Valerio BAJETTI

Dot. Geol. DANIELE GALLO

Ing. Gaetano RANERI

MB005

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2

MB - 0 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO VENTILAZIONE IMPIANTI MECCANICI - PLANIMETRIA VENTILAZIONE SANITARIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA: 1:1000 1:100
PROGETTO: M1324	MB005_P02IM00IMPP03_A.dwg	A	
ELAB.: P02	IM00	IMPP03	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.IND. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANERI	ING. VALERIO BAJETTI