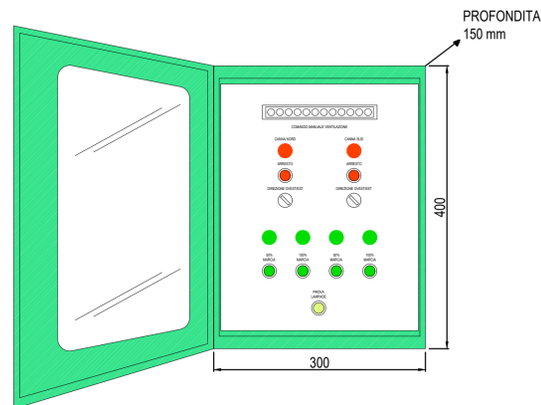
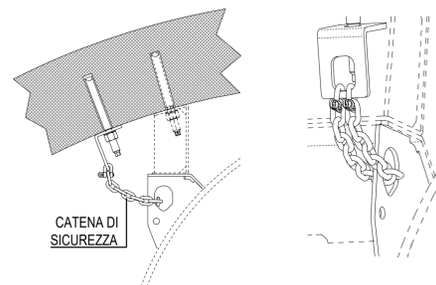


QUADRO COMANDO VENTILAZIONE VIGILI DEL FUOCO
scala 1:5



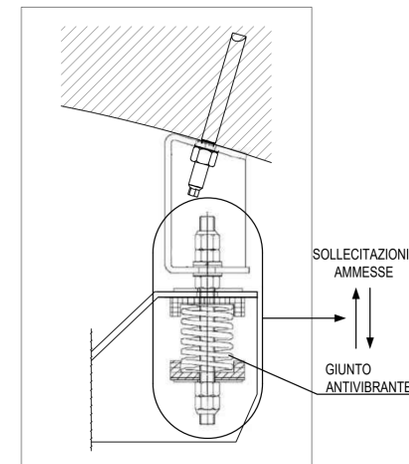
QUADRO IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON GRADO DI PROTEZIONE IP:55
PORTA CON OBLO' TRASPARENTE

SISTEMA DI SOSPENSIONE VENTILATORI
PARTICOLARE CATENA DI SICUREZZA



CATENA DI SICUREZZA

SISTEMA DI SOSPENSIONE VENTILATORI
PARTICOLARE AMMORTIZZATORE A MOLLA

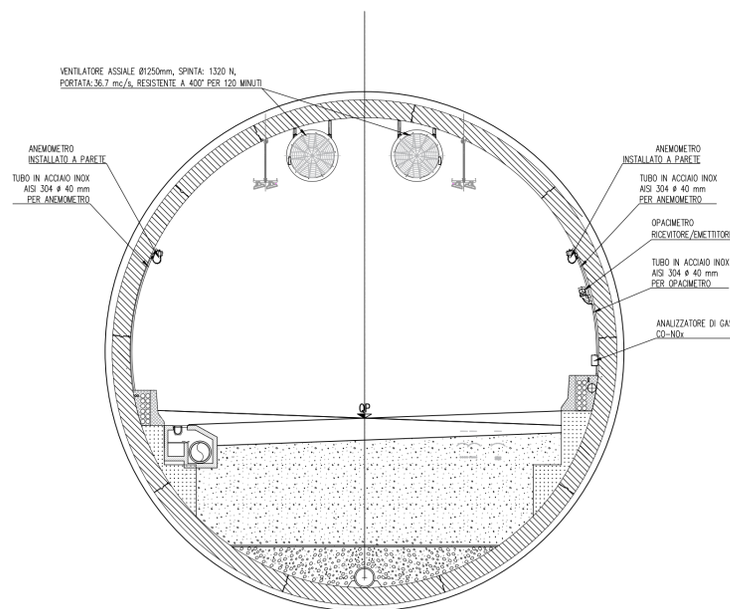


SOLLECITAZIONI AMMESSE

GIUNTO ANTIVIBRANTE

N.B. L'INSTALLAZIONE DEL VENTILATORE DOVRA' ESSERE TALE DA GARANTIRE CHE GLI ELEMENTI DI ANCORAGGIO IN VOLTA SIANO SOGGETTI A SOLI SFORZI (TRAZIONE/ COMPRESIONE) PARALLELI AL PROPRIO ASSE - ELEMENTI DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX AISI 316

SEZIONE SCAVO TBM
scala 1:100



VENTILATORE ASSIALE Ø1250mm, SPINTA: 1320 N, PORTATA: 36.7 mc/s, RESISTENTE A 400° PER 120 MINUTI

ANEMOMETRO INSTALLATO A PARETE
TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø 40 mm PER ANEMOMETRO

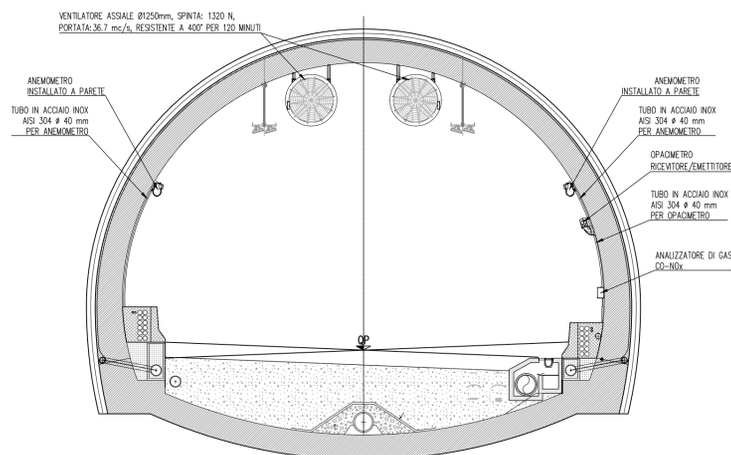
ANEMOMETRO INSTALLATO A PARETE
TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø 40 mm PER ANEMOMETRO

OPACIMETRO RICEVITORE/EMETTITORE

TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø 40 mm PER OPACIMETRO

ANALIZZATORE DI GAS CO-NOx

SEZIONE TRADIZIONALE
scala 1:100



VENTILATORE ASSIALE Ø1250mm, SPINTA: 1320 N, PORTATA: 36.7 mc/s, RESISTENTE A 400° PER 120 MINUTI

ANEMOMETRO INSTALLATO A PARETE
TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø 40 mm PER ANEMOMETRO

ANEMOMETRO INSTALLATO A PARETE
TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø 40 mm PER ANEMOMETRO

OPACIMETRO RICEVITORE/EMETTITORE

TUBO IN ACCIAIO INOX AISI 304 Ø 40 mm PER OPACIMETRO

ANALIZZATORE DI GAS CO-NOx

A4 Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 460M www.autospd.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
ISO 9001 • ISO 14001
CERTIFICAZIONE INTEGRATA
BEST Certified Integrated Systems

**AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD**
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP	G21B1 30006 60005
WBS	B25.A3N.L1
COMMESSA	J16L1

COMMITTENTE: **A4** S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
TRA LE SPECIALISTICHE:
Technic SpA - Dott. Ing. Andrea Renzo

PROGETTAZIONE:
PROMETEO

ING. ANDREA RENZO

ELABORATO: IMPIANTI PARTICOLARI TIPOLOGICI
IMPIANTI PARTICOLARI IMPIANTO DI VENTILAZIONE DI GALLERIA

Progressivo: 12 08 01 030 02
Rev: 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: VARIE
00	MARZO 2011	PRIMA EMISSIONE	PROMETEOENGINEERING.IT - G. NOVELLI	F. RUSSO	A. FOCARACCI	NOME FILE: J16L1_12_08_01_030_0101_OPD_02.dwg
01	GIUGNO 2011	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTIGLIO	PROMETEOENGINEERING.IT - G. NOVELLI	F. RUSSO	A. FOCARACCI	QU PROGR FG UV REV
02	LUGLIO 2011	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	PROMETEOENGINEERING.IT - G. NOVELLI	F. RUSSO	A. FOCARACCI	J16L1_12_08_01_030_0101_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.p.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.