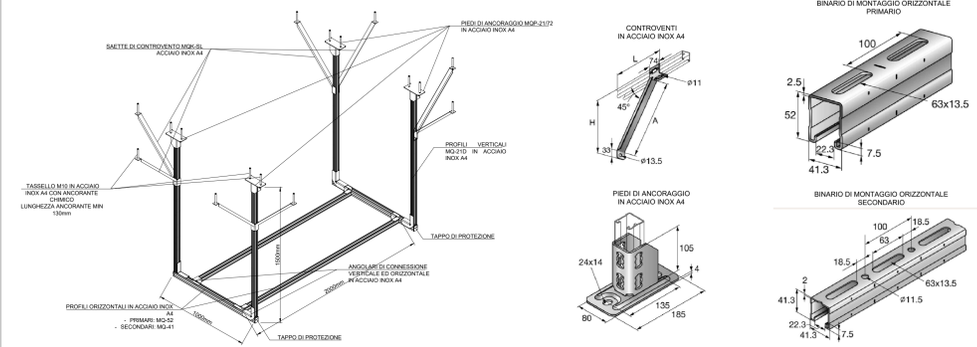
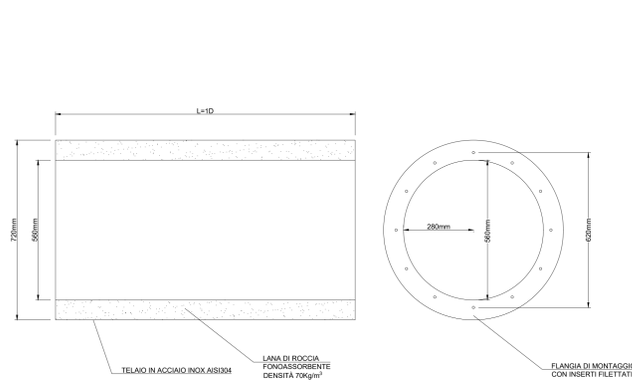


PARTICOLARE SISTEMA STAFFAGGIO VENTILATORE VIA DI FUGA



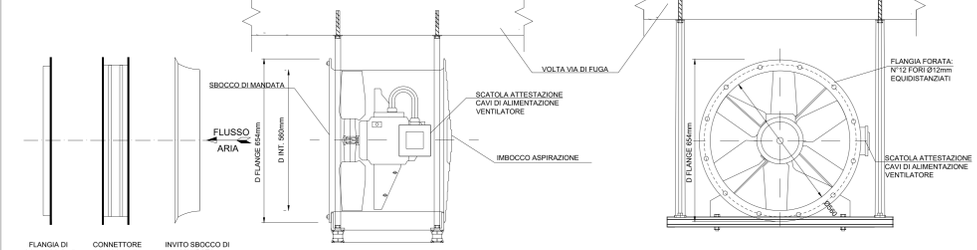
Lista articoli			
Descrizione	Quantità	Lunghezza [m]	Peso [Kg]
Binario di montaggio in acciaio inox A4 MQ-52-R dim: B=41.3mm H=52mm; sp.=2.5mm	2	1,00	6,5
Binario di montaggio in acciaio inox A4 MQ-41 dim: B=41.3mm H=41.3mm; sp.=2mm	2	2,00	8,8
Tappe di protezione per binario in polipropilene	8	-	-
Tassello M10 con ancorante chimico in acciaio inox A4	16	-	-
Binario di montaggio in acciaio inox A4 MQ-21D dim: B=41.3mm H=41.2mm; sp.=2mm	4	1,5	1,47
Piastra forata in acciaio inox A4	4	-	4,6
Saette di controvento MQK-SL in acciaio inox A4	8	0,70	1,0

PARTICOLARE SILENZIATORE



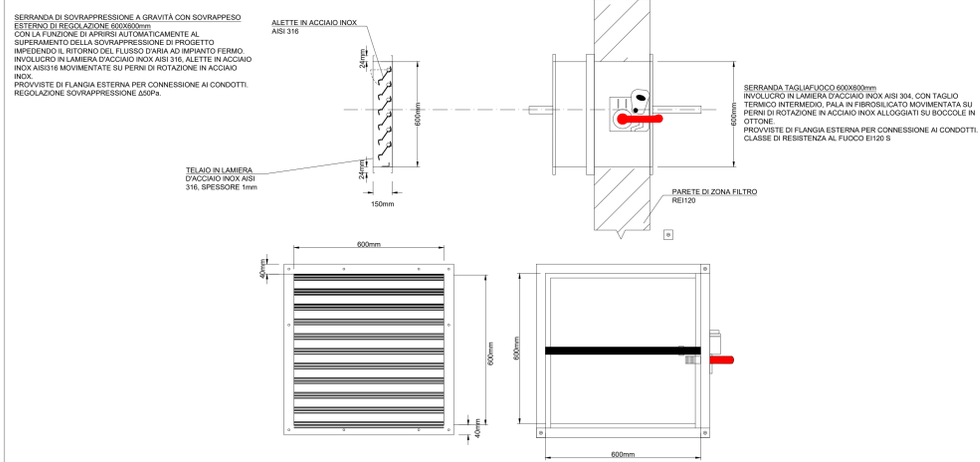
SILENZIATORE
TELAIO IN LAMIERA D'ACCIAIO INOX AISI 304, SPESORE DA 0,8 A 1,2mm
FLANGIA DI MONTAGGIO CON INSERTI FILETTATI
MATERIALE FONCOASSORBENTE IN LANA DI ROCCIA DENSITA' 70KG/M³ RIVESTITO CON LO SFALDAMENTO DA VELOVETRO NERO, CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO M0 E RETE MICROSTRATA

TIPOLOGICO VENTILATORE

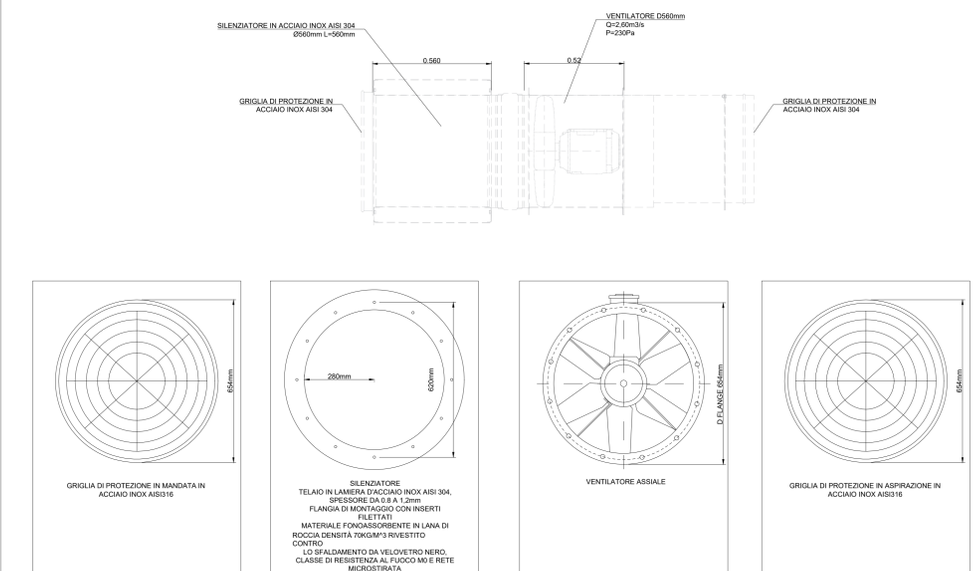


Elettroventilatore assiale monostadio per pressurizzazione zona filtro con girante direttamente accoppiata al motore elettrico:
 - Cassa di alloggiamento in acciaio inox AISI304 con flange forate integralmente saldate in continuo su ambo i lati della cassa.
 - Girante assiale a flusso unidirezionale con pale realizzate in lega di alluminio a profilo alare e mozzo accoppiato direttamente all'albero motore (diametro girante=550mm).
 - Motore elettrico a corrente alternata, ad induzione asincrona trifase, a gabbia di scoiattolo con le seguenti caratteristiche:
 * Potenza assorbita : 2,0kW
 * Poli : 4P
 * Tensione di esercizio : 400V
 * Corrente assorbita : 3,76A
 * Frequenza : 50Hz
 * Grado di protezione motore : IP55
 * Grado di protezione morsetteria : IP55
 * Supporti costituiti da binari di montaggio in acciaio inox AISI304 collegati tramite profili in acciaio inox AISI304 alla volta del by-pass. vedere disegni di particolari degli staffaggi.
 * Portata: 2,60m³/s
 * Pressione statica: 230Pa

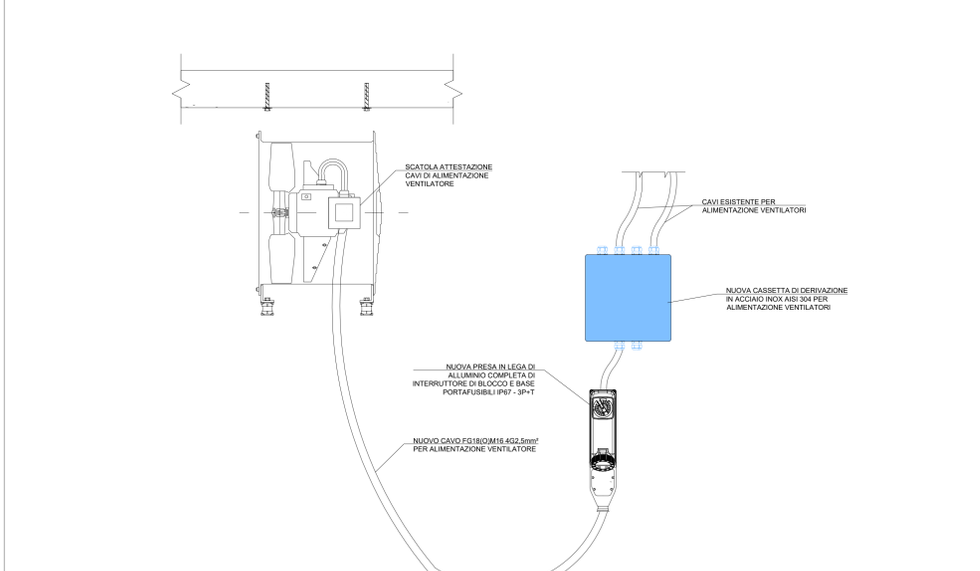
SERRANDA TAGLIAFUOCO CON SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE A GRAVITA' SU PARETE ZONA FILTRO



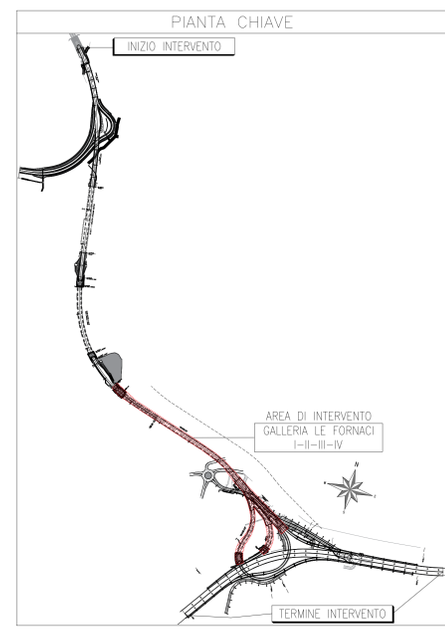
PARTICOLARE GRUPPO VENTILATORE VIE DI FUGA



PARTICOLARE ALIMENTAZIONE VENTILATORE DEI BYPASS



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
PO0M00MPET01	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
PO0M00MPET02	PIANO DI MANUTENZIONE
PO0M07MPRED01	RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI DI VENTILAZIONE
PO0M08MPLP01	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO CUNICOLO DI SICUREZZA - SEZIONI: GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV
PO0M08MPS01	IMPIANTO DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO CUNICOLO DI SICUREZZA - SEZIONI: GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV
PO0M14MPS04	SEZIONI TIPOLOGICHE INSTALLAZIONE IMPIANTI GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV
PO0M14MPC07	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO AMBIENTALE, TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

IMPIANTI TECNOLOGICI
 IMPIANTI MECCANICI
 CUNICOLO DI SICUREZZA - IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO
 GALLERIA LE FORNACI I-II-III-IV

PROGETTO	ELABORATO	REVISIONE	SCALA
DPGE0265 E 20	PO0IM08MPLP02	A	-

C				
B				
A	EMISSIONE	Marzo 2021	F. Luraghi	G. Cassetti
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				D. Morgera