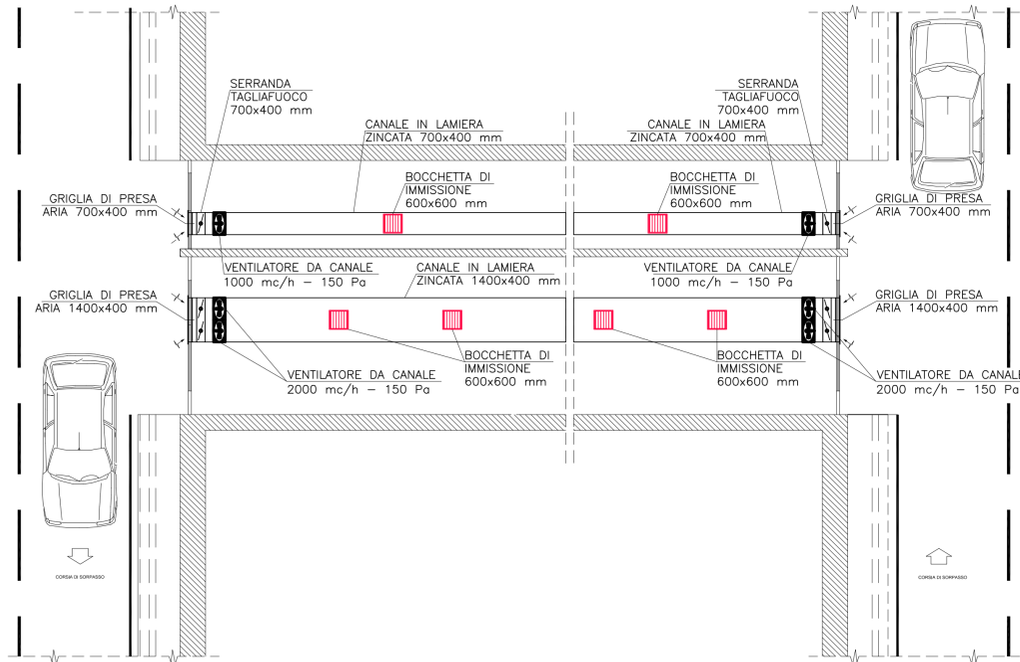
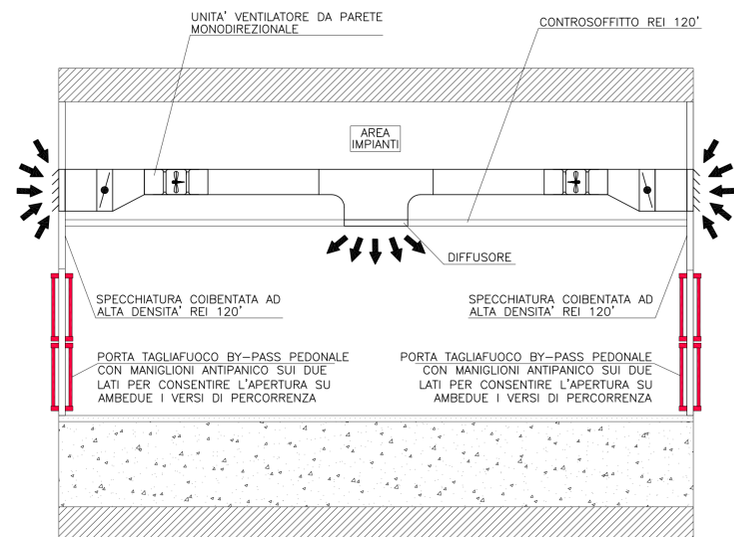


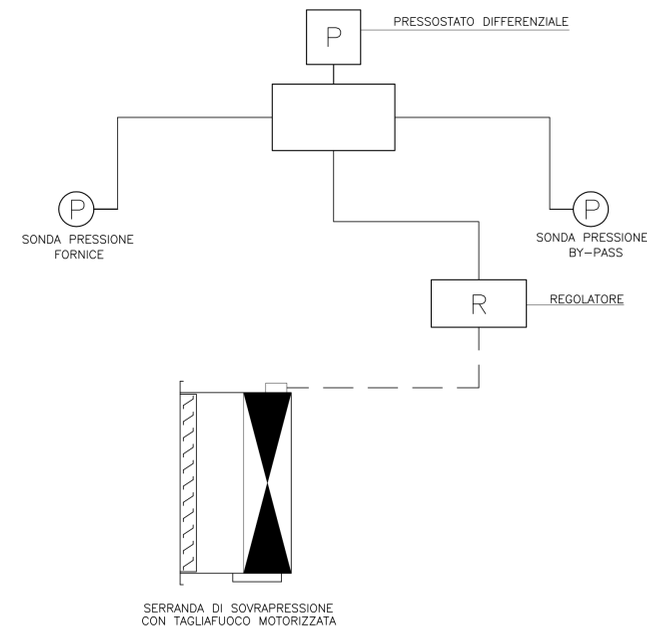
BY-PASS PEDONALE E CARRABILE  
PLANIMETRIA - SCALA 1:100



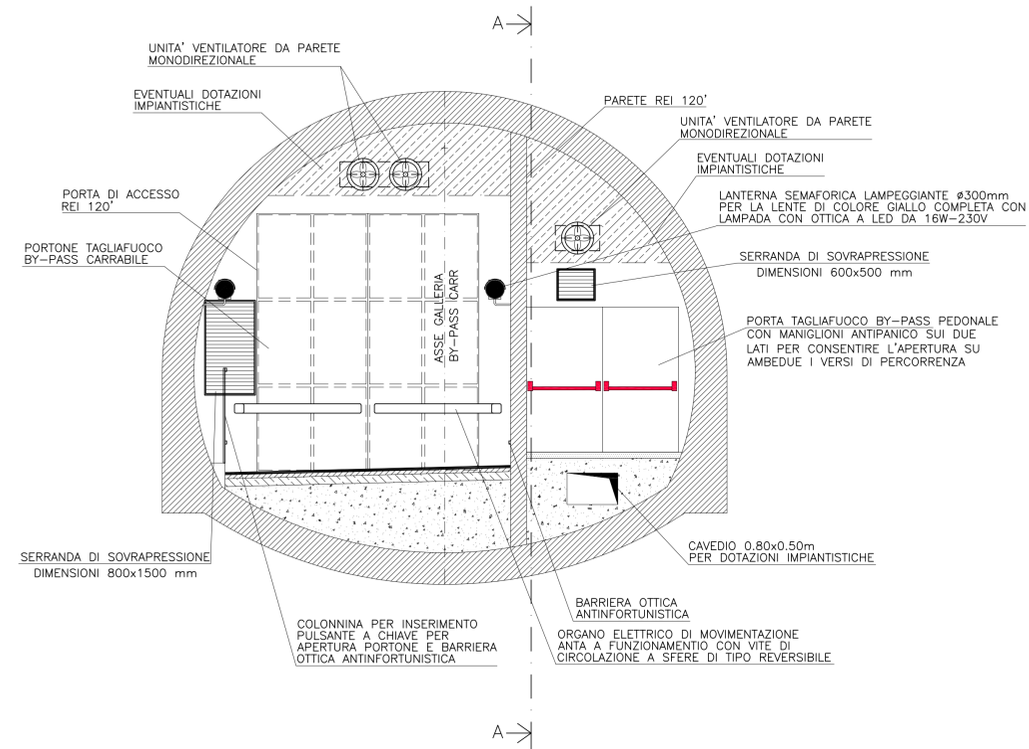
SEZIONE A-A



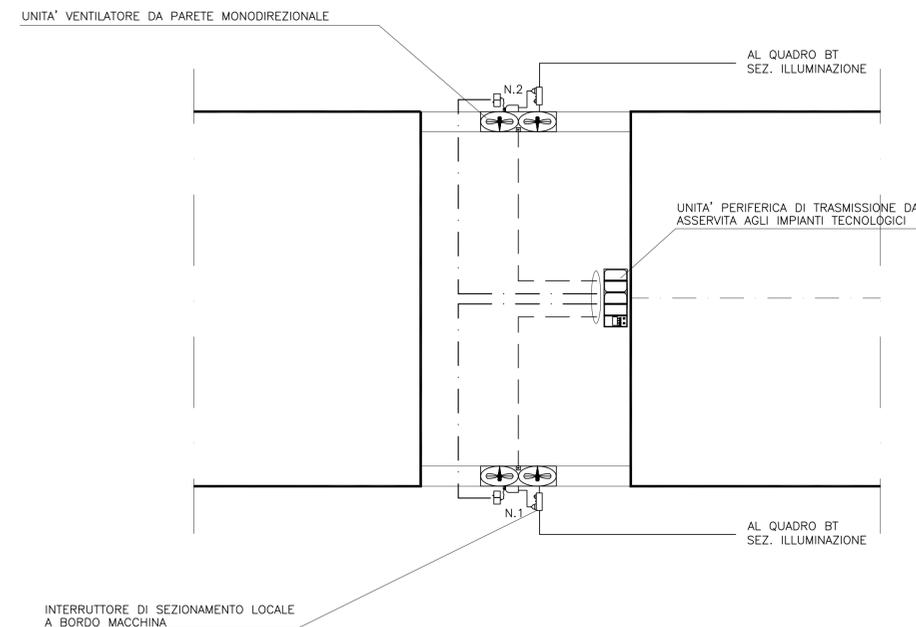
SCHEMA TIPICO DI REGOLAZIONE  
PRESSOSTATO-SERRANDA



BY-PASS PEDONALE E CARRABILE  
SEZIONE TIPO DI INTRADOSSO



PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE  
DEI VENTILATORI DI BY-PASS



NOTE:

BY-PASS CARRABILE: N°2+2 VENTILATORI DA 2000mc/h - P=150Pa  
BY-PASS PEDONALE: N°1+1 VENTILATORI DA 1000mc/h - P=150Pa  
DIFFUSORI NEI FILTRI BY-PASS CARRABILE: N°4 600x600mm - Q=1000mc/h  
DIFFUSORI NEI FILTRI BY-PASS PEDONALE: N°2 600x600mm - Q=500mc/h  
GRIGLIE DI SOVRAPRESSIONE BY-PASS CARRABILE: DIM. UTILI 1,20x1,00m  
E SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA  
E REGOLATORE A COMANDO DI PRESSOSTATO DIFFERENZIALE  
GRIGLIE DI SOVRAPRESSIONE BY-PASS PEDONALE: DIM. UTILI 0,60x0,50m  
E SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE TAGLIAFUOCO MOTORIZZATA  
E REGOLATORE A COMANDO DI PRESSOSTATO DIFFERENZIALE



PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



IMPIANTI TECNOLOGICI  
VENTILAZIONE  
GALLERIA CALTANISSETTA  
IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE BY-PASS

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:  
PA12\_09 - E 1761S211IS05KPB004B 1:50

F						
D						
C						
B	Novembre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento:			Ing. MAURIZIO ARAMINI			

